---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調	査年度 :	調査区分	水	域	Ì	名		地	点	名	
42-001-01 A		2006	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
<u>項</u> 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	(- /	(- /	()	(- /	()	(11)	(- /	()	(/	(- /	()	()
採取月日	4/26	4/26	4/26	4/26	5/9	5/9	5/9	5/9	6/14	6/14	6/14	6/14
採 取 時 刻	7:50	10:00	14:05	19:00	8:05	10:00	14:00	18:00	8:00	10:00	14:20	18:50
天 候	04	04	04	04	02	02	02	04	02	02	04	18
気 温	15	19	16	14.5	19	25	27	24	25	29	25.5	23.2
水温	13	13.5	14	14	16.5	18	22	20.5	20.5	23	24.5	21
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН	8.0	8.6	9.0	8.3	8.0	8.3	8.7	8.0	8.2	8.4	8.9	7.9
D O	9.9	11	11	10	9.4	10	9.8	8.8	8.9	9.8	9.3	8.0
B O D	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7
C O D												
S S	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	3.30E+3	7.80E+	2 1.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+3	1.60E+5	4.90E+3	5.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目		0.004										
カドミウム		<0.001 ND										
全 シ ア ン 鉛		<0.005										
六価クロム	+	<0.005								+		
と 素		0.003										
総水銀		<0.002										
アルキル水銀	+	ND					+					
P C B		140										
ジクロロメタン	1											
四塩化炭素												
1,2-9 000197												
1,1-ジクロロエチレン	+											
シス-1,2-ジクロロエチレン	1											
1,1,1-Fリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン	1											
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2006	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			26 4/2		1/26	5/9	5/9	5/9	5/9	6/14	6/14	6/14	6/14
採取時刻			:00 14:0		9:00	8:05	10:00	14:00	18:00	8:00	10:00	14:20	18:50
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム		<0.0	0006										
シマジン			0003										
チオベンカルブ		<0.	002										
ベンゼン													
セレン		<0.	001										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン							-						
特殊項目									·		·		
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006		2	浦上川(1)				川平取力	く堰			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	4/26	4/26	5/9	5/9	5/9	5/9	6/14	6/14	6/14	6/14
採取時刻		7:50	10:00	14:05	19:00	8:05	10:00	14:00	18:00	8:00	10:00	14:20	18:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能							0.028						
クロロホルム生成能							0.011						
プロモシクロロメタン生成能							0.0095						
ジプロモクロロメタン生成能							0.007						
プロモホルム生成能							0.0008						
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン			33										
陰イオン界面活性剤			<0.050										
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15													
未設定16													
未設定17								+			+		
未設定18													
未設定19								+					
未設定20								+					
未設定21								+					
未設定22								+			1		
未設定23								1					
未設定24													
未設定25								1					
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2006		2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` '		` '	, ,	, ,	, ,	` '	` '			, ,	` ′
採取月日		7/26	7/26	7/26	7/26	8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採 取 時 刻		7:50	10:00	14:00	18:40	8:00	9:50	14:10	19:10	8:00	10:10	14:00	18:50
天 候		02	02	02	02	03	03	02	04	02	02	02	02
気 温		27	30	33	26.5	28.5	31	35	29.5	23	26	27.5	22
水温		21	22	25.5	23.5	23.5	24.5	27	26	20	21.5	24	22
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
土 / L 및 및 및 I		7.9	8.1	8.1	8.0	8.2	8.6	9.2	8.2	8.0	8.3	8.8	8.0
D 0		8.8	8.6	8.1	8.0	8.7	9.2	8.9	7.6	9.1	9.4	9.0	8.4
B O D		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D		VO. 0	νο.σ	VO. 3	0.0	VO.0	VO. 0	0.0	VO.0	VO.0	VO.0	VO.0	
S S		4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	į	5.40E+4	1.60E+5	1.70E+4	4 3.50E+4	3.50E+4	2.20E+4	2.20E+4	2.20E+4	3.50E+4	2.20E+4	1.30E+4	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.010										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			< 0.005										
と 素			0.001										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B			ND							-			
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002							-			
1,2-9 700197			<0.0004							1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002							-			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004							-			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.003										
テトラクロロエチレン			<0.001										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/26 7/			8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採取時刻		7:50 10:			8:00	9:50	14:10	19:10	8:00	10:10	14:00	18:50
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン		<0.0	001									
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	Z 素	1.										
ふっ素			.08									
ほう 素		<0	0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン	-											
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン									1			
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006	2	浦上川(1)				川平取四	K堰			
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			26 7/26		8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採取時刻			:00 14:00		8:00	9:50	14:10	19:10	8:00	10:10	14:00	18:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能									_			
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		1	4									
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24							+					
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28												
不成化28												
干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006	;	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		` '	` '	, ,	, ,	` ′	, ,	` '	` '			, ,	, ,
採取月日		10/11	10/11	10/11	10/11	11/20	11/20	11/20	11/20	12/6	12/6	12/6	12/6
採 取 時 刻		8:00	10:10	14:20	19:05	8:05	10:30	14:15	18:50	8:04	9:50	14:15	18:15
天 候		02	04	02	04	09	02	02	02	02	01	01	02
気 温		24	26	26	22.5	16.5	18	19	15.5	8.5	11	16	13
水温		18.5	19.5	21.5	20.5	15.5	15.5	17	15.5	10	10	12.5	12.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
主 / A 現 現 日 p H		8.1	8.6	9.0	8.0	8.0	8.4	8.9	8.1	8.0	8.2	8.6	8.1
D 0		10	10	9.6	8.3	9.6	10	10	9.6	9.7	11	11	10
B O D		<0.5	2.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8
C O D		VO. 0	2.0	2.2	VO.3	VO.0	VO.0	VO. 0	VO.0	VO. 5	0.1	0.0	0.0
S S		1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+3	4.90E+3	2.20E+	4 3.50E+4	1.30E+4	4.60E+3	3.30E+3	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.005										
と 素			0.003										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B				-									
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン				+									
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006		2	浦上川(1)				川平取2	K堰			
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/11	10/11	10/11		11/20	11/20	11/20	11/20	12/6	12/6	12/6	12/6
採取時刻		8:00	10:10	14:20		8:05	10:30	14:15	18:50	8:04	9:50	14:15	18:15
1,3-ジクロロプロペン						3.00				0.0.1		1111	
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン			<0.001										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圖素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン				1									
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	<u> </u>					1							
T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>					1							
塩 化 ビニルモノマー													
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
1,4・シュキリノ						+							
ウ ラ ン						+							
特殊項目	+							+					
フェノール類						+							
銅													
到引				1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2006	2	浦上川(1)				川平取か	〈堰			
項目		(25) (2	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/11 10.			11/20	11/20	11/20	11/20	12/6	12/6	12/6	12/6
採取時刻			:10 14:20		8:05	10:30	14:15	18:50	8:04	9:50	14:15	18:15
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能						0.023				0.012		
クロロホルム生成能						0.010				0.0036		
プロモシクロロメタン生成能						0.0079				0.0045		
ジプロモクロロメタン生成能						0.005				0.004		
ブロモホルム生成能						0.0004				0.0008		
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		2										
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19					+		+					+
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												+
未設定23												+
未設定23 未設定24												+
未設定24 未設定25												+
未設定25 未設定26							+					+
未設定27												+
未設定28												+
干潮時刻(時:分)							+					+
一十別時刻(時:万) 満潮時刻(時:分)												+
/呵/别时刻(时:刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年	度調	查区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-001-01	А	2006	3	2	浦上川(1)				川平取	K堰			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		· í	, ,	` '	, ,		, ,		, ,	,	,	, ,	` ,
採 取 月 日		1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1	2/1	3/14	3/14	3/14	3/14
採 取 時 刻		8:00	10:00	14:00	18:35	7:50	10:00	13:55	18:45	7:50	10:00	14:10	18:45
天 候		04	04	04	04	19	04	02	04	02	03	04	04
気 温		10	11	13.5	11.5	4	6	7	6	8.5	12	14.5	11
水 温		11	11	12.5	11.5	6	8.5	8.5	8	8.5	9.5	12.5	12.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.9	8.1	8.9	8.3	8.0	8.1	8.6	8.4	8.0	8.4	9.1	8.4
D O		10	11	12	10	11	12	12	11	11	12	12	10
B O D		0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.7	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8
C O D													
S S		<1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
大陽菌群数		1.10E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.30E+3	2.20E+3	3.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.80E+2	1.70E+3	1.30E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.010										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛 - 本 ク ロ /			<0.005										
六価クロム			<0.005										
と素			0.003										
総 水 銀 アルキル水銀			<0.0005 ND	1			1						
<u>アルキル水銀</u> P C B			ND ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.002				1						
1,2-ジクロロエタン			<0.0002										
1,2-9 700157	-		<0.004										
シス-1,2-ジクロロエチレン	-		<0.002										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.004										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.000										
テトラクロロエチレン			<0.003										
ファファロロエアレフ			<0.00 I]					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2006	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/17 1/			2/1	2/1	2/1	2/1	3/14	3/14	3/14	3/14
採取時刻		8:00 10:			7:50	10:00	13:55	18:45	7:50	10:00	14:10	18:45
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン		<0.0	001									
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	1.										
ふっ素		<0.										
ほう 素		<0).1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン	Ī											
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2006	2	浦上川(1)				川平取っ	K堰			
項 目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/17 1/17		2/1	2/1	2/1	2/1	3/14	3/14	3/14	3/14
採取時刻			0:00 14:00		7:50	10:00	13:55	18:45	7:50	10:00	14:10	18:45
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			34									
陰イオン界面活性剤		<0	.050									
濁度(度)	"											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17 未設定18					+							
未設定18 未設定19												
未設定19 未設定20												
未設定20		-										
未設定22												
未設定23												
未設定24 未設定24												
未設定25												
未設定26 未設定26												
未設定27	-											
未設定28												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)												
/叫/和叶沙!(叶,刀)												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	А	2006	i	2	浦上川(2)				浦上貯	水池			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	` '	, ,	, ,	, ,	, ,	` '	` '	, ,	` '	` '	` ′
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:15	10:20	10:10	10:15	10:00	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:20	10:25
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気 温		18		25		28		31		32	32	27	
水温		16	16.5	20	19.5	24	23.5	25	24.5	30	29.5	25	25.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
p H		9.2	9.1	9.0	8.8	8.5	8.0	7.5	7.6	9.4	8.3	7.9	7.9
D O		11	11	9.8	9.2	9.6	7.9	7.7	7.6	11	8.0	8.2	8.2
B O D		1.9	1.8	1.5	1.8	1.4	1.3	0.8	1.0	2.2	1.4	1.7	1.8
C O D													
S S		10	12	5.0	8.0	6.0	8.0	12	11	9.0	7.0	12	12
大 腸 菌 群 数	(3.30E+2	7.90E+2	2.60E+	2 7.00E+2	1.70E+3	5.40E+3	2.40E+4	3.50E+4	4.90E+3	1.10E+4	1.30E+4	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全 シ ア ン		ND						ND					
鉛		< 0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
と 素		<0.001						0.001					
総水銀		<0.0005		1				<0.0005					
アルキル水銀		ND						ND					
P C B								ND		-			
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-9 700197								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン				1				<0.002 <0.004		 			<u> </u>
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン				1				<0.10006		 			<u> </u>
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン								<0.0006		1			
										1			
テトラクロロエチレン						1	1	<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2006	2	浦上川(2)				浦上貯	水池			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			26 5/9		6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻			:20 10:10		10:00	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:20	10:25
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン							<0.001					
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素						0.83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ふっ 素							<0.08					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロバン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												<u> </u>
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン				+			+		-			
							+					
ウ ラ ン				+			+		-			
特殊項目							+					
フェ ノ ー ル 類							+					
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2006	2	浦上川(2)				浦上貯石	K池			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			26 5/9		6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻			:20 10:1		10:00	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:20	10:25
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.04	5								
クロロホルム生成能			0.03	4								
プロモジクロロメタン生成能			0.009	6								
ジプロモクロロメタン生成能			0.00	2								
ブロモホルム生成能			0.000	1								
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		18					9.6					
陰イオン界面活性剤		<0.050					<0.050					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

地点統一番号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	А	2006	3	2	浦上川(2)				浦上貯る	水池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` '	` '	, ,	, ,		` /	` ′	` ′			` '	` ′
採取月日		10/11	10/11	11/20	11/20	12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採 取 時 刻		10:20	10:25	10:40		10:00	10:05	10:15	10:20	10:15	10:20	10:10	10:15
天 候		04	04	02	02	01	01	04	04	04	04	03	03
気 温		25		17		13		11		3.2		14	
水温		22.5	22.5	16.5	16.5	13	13	9	9	9	9	12	12
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.8	8.7	8.6	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	9.0	9.0	8.5	8.5
D O		9.2	9.0	9.9	10	10	10	13	12	13	13	11	11
B O D		1.4	1.2	1.4	1.8	1.5	1.8	1.4	1.5	2.0	1.7	1.5	1.8
C O D													
S S		5.0	15	12	16	14	16	11	11	11	12	12	13
大陽菌群数		5.40E+3	4.60E+2	2.80E+	·3 1.60E+4	4.70E+2	2.40E+3	4.90E+2	4.90E+2	3.50E+2	3.50E+2	5.40E+2	3.50E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全 シ ア ン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
と 素		0.001						<0.001					
総水銀		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		ND						ND					
P C B								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-9'000197								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1- ト リクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	А	2006		2	浦上川(2)				浦上貯2	火 池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/11	10/11	11/20		12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採取時刻		10:20	10:25	10:40		10:00	10:05	10:15	10:20	10:15	10:20	10:10	10:15
1,3-9 / 2007 0 0 2								<0.0002					
チ ウ ラ ム		<0.0006											
シマジン		< 0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン								<0.001					
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素								<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素							0.38					
ふっ 素								<0.08					
ほ う 素								<0.1					
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン キ シ レ ン													
<u>キンレン</u> フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル								+					
<u> </u>													
<i>P y F F D</i>													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン								+					
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目								+					
フェノール類													
銅													
ליוע				1		1							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2006	2	浦上川(2)				浦上貯水	K池			
項目		(13) (1	4) (15) (16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/11 10.			12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採取時刻			25 10:4		10:00	10:05	10:15	10:20	10:15	10:20	10:10	10:15
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.04	6	0.034							
クロロホルム生成能			0.03	6	0.024							
プロモジクロロメタン生成能			0.008	34	0.0086							
ジプロモクロロメタン生成能			0.00	2	0.002							
プロモホルム生成能			<0.00		0.0001							
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		17					17					
陰イオン界面活性剤		<0.050					<0.050					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006		2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	` '	, ,	, ,	, ,	` '	, ,	, ,	` ′		, ,	` '
採取月日		4/26	4/26	4/26	4/26	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採 取 時 刻		8:15	10:35	14:15	19:20	8:25	10:35	12:10	14:15	16:25	18:20	19:35	21:30
天 候		04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	10
気 温		15	19	16	13	22	26	26	27	26.5	24.5	24	22.5
水温		14.5	15	14.5	15	18.5	20	23	24.5	24	22.5	22	21
流量				0.36					0.18				
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
p H		8.0	8.6	8.9	8.3	8.2	8.7	9.0	9.2	9.0	8.4	8.0	7.8
D 0		10	11	11	9.1	10	10	10	9.8	8.8	8.5	8.0	8.5
B O D		3.2	2.1	2.8	2.7	1.4	2.7	2.7	2.1	1.6	1.4	1.8	1.8
C O D		0.0											
S S		7.0	8.0	14	23	7.0	6.0	5.0	6.0	4.0	5.0	8.0	8.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+5	3.30E+4	4.60E+4	4 7.00E+4	3.40E+4	1.70E+4	4.90E+4	2.20E+4	4.60E+4	9.30E+3	3.40E+4	2.80E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.005										
ヒ 素			0.001										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1- ト リクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン				1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	4/26	4/26	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採取時刻		8:15	10:35	14:15		8:25	10:35	12:10	14:15	16:25	18:20	19:35	21:30
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン			<0.001										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン			<0.0008										
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン			<0.0005 <0.0003										
イソプロチオラン			<0.0003										
オ キ シ ン 銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.005										
プロピザミド			<0.003					+					
E P N			<0.0006										
ジクロルボス			<0.0008										
フェノブカルブ			<0.003										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノー ル 類													
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			26 4/26		5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採取時刻			:35 14:15		8:25	10:35	12:10	14:15	16:25	18:20	19:35	21:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィ ル a(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			3									
陰イオン界面活性剤		0.0	080									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定19												
未設定19 未設定20												
未設定20												
未設定22												
未設定23												
未設定23 未設定24	+						+					
未設定25	+											
未設定25	+						+					
未設定27 未設定27	+						+					
未設定28												
干潮時刻(時:分)	+						+					
一十別時刻(時:万) 満潮時刻(時:分)												
/阿/别叶列(叶 刀)												

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	3	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` '	` '	` '	, ,	` '	` '	` ′	` '	` ′	` ′	` '	, ,
採取月日		5/9	5/10	5/10	5/10	6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採取時刻		23:40	1:40	3:50	5:40	8:30	10:30	14:30	19:05	8:10	10:40	14:15	19:00
天 候		10	04	10	10	02	02	04	18	02	02	02	02
気 温		22	22	22	23	26.5	29	29.5	23.3	28.5	32	33.5	29
水温		19	20	20	19.5	22	24.5	26	23	24	26	29.5	21
流量								0.14				1.2	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.8	7.7	7.7	8.2	8.9	9.4	8.3	8.0	8.3	8.5	8.0
D O		7.9	8.0	8.4	8.4	9.7	10	11	7.4	8.5	8.7	8.1	7.8
B O D		2.3	1.7	1.9	1.9	1.1	1.9	1.5	3.7	1.2	1.3	1.7	3.0
C O D													
SS		7.0	8.0	11	10	2.0	4.0	3.0	6.0	8.0	8.0	9.0	10
大 腸 菌 群 数		4.90E+4	1.30E+5	1.70E+	4 3.30E+4	1.10E+5	1.60E+6	2.40E+5	2.40E+5	1.30E+5	1.30E+5	3.30E+4	4.60E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛											<0.010		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム											<0.001		
全 シ ア ン											ND		
鉛											< 0.005		
六価クロム											< 0.005		
と 素											<0.001		
総 水 銀											<0.0005		
アルキル水銀											ND		
P C B											ND		
ジクロロメタン											<0.002		
四 塩 化 炭 素				1							<0.0002		
1,2-ジクロロエタン											<0.0004		
1,1-シ クロロエチレン				1							<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1							<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン											<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006		
トリクロロエチレン											<0.003		
テトラクロロエチレン											< 0.001		

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(13) (1	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/10 5/10		6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採取時刻			40 3:50		8:30	10:30	14:30	19:05	8:10	10:40	14:15	19:00
1,3-ジクロロプロペン										<0.0002		
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン										<0.001		
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素										<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素									1.1		
ふっ 素										<0.08		
ほ う 素										<0.1		
要監視項目												
クロロホルム										<0.006		
トランス・1,2・ジクロロエチレン										<0.004		
1,2-ジクロロプロパン										<0.006		
p-ジクロロベンゼン										<0.03		
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス クロルニトロフェン												
<u> </u>										-0.0e		
+ > V Y										<0.06		-
フタル酸シ エチルヘキシル										<0.04		
ニッケル酸シュナルペキジル							+					+
<u>ーックル</u> モリブデン												+
<u> </u>							+					
塩化ビニルモノマー							+					+
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												+
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン	-						+					+
特殊項目	 				+		+					+
フェノール類							+					+
銅												+
হার												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/10 5/10		6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採取時刻			40 3:50		8:30	10:30	14:30	19:05	8:10	10:40	14:15	19:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン										12		
陰イオン界面活性剤										<0.050		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	i	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		` '	` '	, ,	, ,	, ,	` ′	, ,	` '			, ,	` ′
採取月日		8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採 取 時 刻		8:15	10:30	14:20	19:25	8:30	10:40	14:10	17:10	8:20	10:45	14:40	18:45
天 候		03	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気 温		29	33.5	35	29.5	25	28	28	24	24.5	28	25.5	23
水温		26	28	32	29	22.5	24	27	24	20.5	22	24.5	22.5
流量				0.6				1.44				0.33	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
p H		8.3	9.0	9.5	8.9	8.1	8.7	9.0	8.1	8.1	8.9	9.3	8.6
D O		9.5	9.7	10	6.4	8.9	9.6	9.2	7.6	9.5	11	10	7.4
B O D		1.1	1.3	2.1	1.8	1.2	1.8	1.9	1.7	0.8	1.4	1.6	1.6
C O D													
S S		3.0	3.0	4.0	8.0	5.0	8.0	7.0	9.0	1.0	1.0	5.0	3.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+	4 3.50E+5	1.10E+5	1.70E+4	3.30E+4	3.50E+5	4.90E+4	4.90E+4	7.90E+4	1.10E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム											<0.001		
全 シ ア ン											ND		
鉛											<0.005		
六価クロム											< 0.005		
と素											0.001		
総 水 銀											<0.0005		
アルキル水銀											ND		
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			10 8/10		9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採取時刻			:30 14:20		8:30	10:40	14:10	17:10	8:20	10:45	14:40	18:45
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム										< 0.0006		
シマジン										< 0.0003		
チオベンカルブ										<0.002		
ベンゼン												
セレン										<0.001		
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン										<0.0008		
ダイアジノン										<0.0005		
フェニトロチオン										<0.0003		
イソプロチオラン										<0.004		
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル										<0.005		
プロピザミド										<0.0008		
E P N										<0.0006		
ジクロルボス										<0.0008		
フェノブカルブ										<0.003		
イプロベンホス										<0.0008		
クロルニトロフェン										<0.0001		
ト ル エ ン キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												-
ニッケル酸シュナルヘキシル												
<u>ーックル</u> モリブデン												-
<u>モックァク</u> アンチモン												+
塩 化 ビニルモノマー												+
エピクロロヒドリン	-											+
1,4 - ジオキサン	+						+					+
1,4 - ショキリノ	+						+					+
<u> </u>	+											+
特殊項目	+											+
フェノール類	+											+
銅	-											+
到归												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(25)	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/10 8/10		9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採取時刻			0:30 14:20		8:30	10:40	14:10	17:10	8:20	10:45	14:40	18:45
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィル a (μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン										21		
陰イオン界面活性剤										< 0.050		
濁度(度)	00 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	oomi)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15	+											
未設定16												
未設定17												
未設定18					+		+					
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27							1					
未設定28							1					
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)							1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

42-003-01 C 2		
項 目 (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (4	(45) (46)	(47) (48)
一般項目		
	12/6 12/6	12/6 12/6
採取時刻 8:30 11:00 14:30 19:00 8:30 10:20 11:50 14:30 16	16:20 18:40	20:05 22:00
	02 04	04 04
気 温 17 19.5 18 16.5 11 14 16 17 1	16 13.2	14 14.2
水 温 16 17 18 16.5 10.5 11 12.5 13.5 1	13 13	13 13
流 量 0.6 0.48		
採取位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01	01 01
採取水深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5
全 水 深 透 明 度		
生活環境項目		
	8.8 8.3	8.0 7.9
	11 10	9.8 9.4
	2.7 2.3	2.2 2.0
C O D	2.1 2.3	2.2 2.0
	<1.0 1.0	<1.0 <1.0
大腸菌群数 3.30E+4 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 4.50E+3 7.80E+3 3.30E+4 2.30E+4 1.40	40E+4 2.30E+4	2.30E+4 2.30E+4
n-ヘキサン抽出物質		
全窒素		
全		
水生生物保全項目		
全 亜 鉛		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
健 康 項 目		
л ド ミ ウ ム		
全 シ ア ン 鉛		
六価クロム		
L ž		
総 水 銀		
ア ル キ ル 水 銀		
P C B		
ジクロロメタン		
四 塩 化 炭 素		
1,2-9 900197		
1,1-ŷ/DODIFLY		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-FU/DIDIS/V		
1,1,2-FJ/DIDI <i>S</i> /		
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/20 11/20		12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
採取時刻		8:30 11			8:30	10:20	11:50	14:30	16:20	18:40	20:05	22:00
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル							+					
<u> </u>												
<u>モックァク</u> アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							+					
1,4 - ショキリノ	-											
<u> </u>												
特殊項目	-											
フェノール類												
銅							+					
到山												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		11/20 11.			12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
採取時刻		8:30 11			8:30	10:20	11:50	14:30	16:20	18:40	20:05	22:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
シプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	i	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
一般項目		` '		, ,		` ′	, ,	, ,	, ,	, ,	` '	` '	, ,
採取月日		12/6	12/7	12/7	12/7	12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採 取 時 刻		23:45	2:00	3:50	6:00	7:45	8:25	10:40	13:40	18:50	8:20	10:25	14:10
天 候		04	09	09	10	10	04	04	04	04	19	04	02
気 温		15	12	14	14	14.5	10.5	11	13.5	10.5	5	4.5	8
水温		13.5	13	13	13	13	11	11	13.5	11.5	7.5	8.5	8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
p H		7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	8.8	7.8	8.0	8.4	8.4
D O		8.8	9.2	9.3	9.5	9.2	9.9	11	12	9.8	9.9	11	12
B O D		1.5	1.5	1.4	1.6	9.6	3.2	3.5	2.8	4.1	2.4	9.9	4.9
C O D													
S S		3.0	1.0	<1.0	1.0	13	8.0	7.0	14	8.0	3.0	22	12
大 腸 菌 群 数		2.00E+3	2.20E+4	1.70E+	4 1.70E+4	5.40E+5	3.50E+4	3.50E+4	9.20E+4	5.40E+4	1.10E+4	1.60E+5	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム								<0.001					
全 シ ア ン								ND					
鉛								<0.005					
六価クロム								<0.005					
と 素								<0.001					
総水銀								<0.0005					
アルキル水銀								ND					
P C B ジクロロメタン								ND 0.000					
								<0.002					
四塩化炭素				1				<0.0002					
1,2-9'00019V								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002 <0.004		 			
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン								<0.10006		 			
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン				1				<0.0006		 			
				1						 			
テトラクロロエチレン							1	<0.001					

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(49) (5	0) (51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/7 12/7		12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採取時刻			00 3:50		7:45	8:25	10:40	13:40	18:50	8:20	10:25	14:10
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン							<0.001					
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素						1.4					
ふっ 素							<0.08					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム							<0.006					
トランス・1,2・ジクロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン							<0.006					
p-ジクロロベンゼン							<0.03					
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												<u> </u>
トルェン							<0.06					
キ シ レ ン							<0.04					
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノー ル 類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(49) (5	0) (51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/7 12/7		12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採取時刻			00 3:50		7:45	8:25	10:40	13:40	18:50	8:20	10:25	14:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン							21					
陰イオン界面活性剤							0.060					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16											·	
未設定17												
未設定18											·	
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 占 名 42-003-01 С 2006 2 浦上川(3) 大橋堰 項 目 (62) (64) (65) (61) (63)一般項目 採 取 月 日 2/1 3/14 3/14 3/14 3/14 採 取 時 刻 19:00 10:30 19:05 8:20 14:45 天 04 02 03 02 04 気 6 15 12 9 16 温 7.5 9 12 水 11.5 13.5 流 0.4 採 取 位 置 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 ρН 8.1 8.0 8.8 9.3 8.7 D O 11 11 13 13 10 B O D 3.0 2.3 2.1 2.5 2.0 C O DSS 2.0 9.0 1.0 1.0 <1.0 大 腸 菌 群 数 7.90E+3 5.40E+4 7.00E+3 1.70E+4 2.40E+4 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)			大橋堰				
項目		(61) (6	2) (63)	(64)	(65)						
採取月日		2/1 3/			3/14						
採取時刻			20 10:30		19:05						
1,3-ジクロロプロペン											
チ ウ ラ ム											
シーマージーン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素										
ふっ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス・1,2・シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド	+										
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
<u>イプロベンホス</u>	+										
クロルニトロフェン	-										
トルェン											
+ > V >											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モ リ ブ デ ン											
アンチモン											
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2006	2	浦上川(3)			大橋堰				
項 目		(61) (6	(63)	(64)	(65)						
採取月日			14 3/14		3/14						
採取時刻		19:00 8:	20 10:30		19:05						
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン											
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調查年度 調查区分 7K 域 名 批 占 名 42-003-51 С 2006 0 浦上川(3) 梁川橋 目 (01)(02)(03)(04)一般項目 採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 10:45 10:50 10:55 10:50 天 04 02 04 04 温 気 18 33 26 11 温 26 24 13 水 17 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 8.0 7.7 7.8 8.0 D O 5.9 6.5 4.5 7.4 B O D 1.8 0.6 0.5 1.4 C O D6.0 2.0 3.4 5.2 44 8.0 6.0 14 SS 大 腸 菌 群 数 4.50E+3 1.30E+5 4.60E+3 3.50E+4 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 < 0.010 < 0.010 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 全 シ ア ン ND ND ND ND 鉛 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 素 0.001 0.001 0.001 0.001 総 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ND ND ND ND アルキル水銀 P C ND ND ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 <0.0002 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン <0.1 < 0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 <0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 批 占 名 42-003-51 С 2006 0 浦上川(3) 梁川橋 項 目 (02) (01)(03)(04)採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 10:50 10:50 10:45 10:55 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 <0.0002 チウラム <0.0006 <0.0006 シマジン < 0.0003 < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 < 0.002 ベンゼン < 0.001 < 0.001 セレン < 0.001 < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 < 0.02 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.0 1.1 ふっ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 水 域 名 地 点 名 42-003-51 С 2006 0 浦上川(3) 梁川橋 目 (02) (03) (04) (01) 採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 10:50 10:45 10:55 10:50 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 15000 4000 15000 11000 陰イオン界面活性剤 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調查年度 調查区分 7K 域 名 批 占 名 42-003-52 С 2006 0 浦上川(3) 稲佐橋 目 (01)(02)(03)(04)一般項目 採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 11:10 11:00 11:15 11:00 天 04 02 04 04 温 気 18 33 27 11 温 26.5 22 13.5 水 17 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 8.1 7.4 7.9 8.0 D O 6.7 5.7 4.8 7.8 B O D 0.8 0.6 0.5 0.8 C O D8.8 3.6 3.2 5.4 28 7.0 5.0 9.0 SS 大 腸 菌 群 数 3.50E+2 3.30E+4 3.30E+3 7.90E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 < 0.010 < 0.010 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 全 シ ア ン ND ND ND ND 鉛 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 素 0.001 0.001 0.001 0.001 総 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ND ND ND ND アルキル水銀 P C ND ND ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 <0.0002 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン <0.1 < 0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 <0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 批 占 名 42-003-52 С 2006 0 浦上川(3) 稲佐橋 項 目 (02) (01)(03)(04)採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 11:00 11:10 11:00 11:15 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 <0.0002 チウラム <0.0006 <0.0006 シマジン < 0.0003 < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 < 0.002 ベンゼン < 0.001 < 0.001 セレン < 0.001 < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 0.10 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 2.4 1.4 ふっ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 水 域 名 地 点 名 42-003-52 С 2006 0 浦上川(3) 稲佐橋 目 (01) (02) (03) (04) 採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 11:10 11:00 11:15 11:00 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 17000 4800 17000 13000 陰イオン界面活性剤 < 0.050 < 0.050 < 0.050 < 0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-004-01	Α	2006		2	中島川(1)				本河内(低部貯水池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` /	,	, ,		, ,	,	\ /	` '	, ,	,	,	\ /
採 取 月 日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:15	10:20	9:50	9:55	10:00	10:05	10:20	10:25	9:50	9:55	10:20	10:25
天 候		04	04	02	02	01	01	02	02	02	02	04	04
気 温		17		25		27		31		31.5		24	
水温		15	15	18	17.5	21	21	22	22	26.5	26.5	25	24.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	85	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.5	8.5	8.0	8.0	7.5	7.6	7.3	7.3	7.7	7.9	7.2	7.2
D O		10	10	10	9.5	8.6	8.7	7.9	8.1	8.5	8.6	7.2	7.3
B O D		1.8	2.0	1.3	1.3	1.5	1.1	<0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7
C O D													
S S		14	14	10	11	7.0	7.0	12	10	11	11	11	11
大腸菌群数		2.70E+2	3.30E+2	4.90E+2	3.30E+2	1.10E+3	2.40E+3	5.40E+4	7.90E+3	1.70E+4	1.70E+4	5.40E+4	5.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
<u> </u>													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目		0.004						0.004					
カドミウム		<0.001 ND						<0.001 ND					
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム		<0.005 <0.005						<0.005 <0.005					
と素		<0.005						<0.003					
総水銀		<0.001						<0.001					
アルキル水銀		ND						ND					
P C B		IND						ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0002					
1,1-シ クロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-シ クロロエチレン								<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					
				1		1	1	10.00.	l .	1	l .	1	

地点統一番号	類 型	調査年月	度 i	直区分	水	域	Ì	名		地	点	名	
42-004-01	А	2006		2	中島川(1)				本河内(低部貯水池			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:15	10:20	9:50		10:00	10:05	10:20	10:25	9:50	9:55	10:20	10:25
1,3-ジクロロプロペン								<0.0002					
チウラム		<0.0006											
シマジン		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン								<0.001					
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素								<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素							0.65					
ふっ 素								<0.08					
ほう 素								<0.1					
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
<u> </u>													
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
塩 化 ビニルモノマー	-						+			1			
エピクロロヒドリン						+	1			1			
1,4 - ジオキサン							1			1			
全マンガン													
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ / ー ル 類													
銅										+			
비의													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-004-01	Α	2006		2	中島川(1)				本河内侧	氐部貯水池			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:15	10:20	9:50	9:55	10:00	10:05	10:20	10:25	9:50	9:55	10:20	10:25
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.049									
クロロホルム生成能				0.037									
プロモシクロロメタン生成能				0.010									
ジプロモクロロメタン生成能				0.002									
プロモホルム生成能				0.0001									
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィ ル a(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		14						8.1					
陰イオン界面活性剤	<	<0.050						<0.050					
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100m	nl)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лk 域 名 地 占 名 42-004-01 Α 2006 2 中島川(1) 本河内低部貯水池 項 目 (14) (13)一般項目 採 取 月 日 10/11 10/11 採 取 時 刻 10:30 10:35 天 03 03 気 26.5 温 23.5 23 水 流 採 取 位 置 01 01 採 取 水 深 0.5 5 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 ρН 7.8 7.7 D O 10 8.3 B O D 0.9 0.9 C O DSS 9.0 12 大 腸 菌 群 数 9.20E+3 3.50E+3 n-ヘキサン抽出物質 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン ND 鉛 < 0.005 六価クロム < 0.005 素 < 0.001 総 水 銀 < 0.0005 ND アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 7K 域 名 地 占 名 42-004-01 Α 2006 2 中島川(1) 本河内低部貯水池 項 目 (14) (13)採 取 月 日 10/11 10/11 採 取 時 刻 10:35 10:30 1.3-ジクロロプロペン **チ** ウ ラ ム <0.0006 シマジン < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 ベンゼン セレン < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 水 域 名 地 点 名 42-004-01 Α 2006 2 中島川(1) 本河内低部貯水池 目 (14) (13)採 取 月 日 10/11 10/11 採 取 時 刻 10:30 10:35 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(µg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 19 陰イオン界面活性剤 < 0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)

地点統一番号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006	3	2	中島川(2)				西山高部	部貯水池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` /	. ,	,	,	,	` /		` '	. ,	,	,	,
採 取 月 日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:30	10:35	10:10	10:15	10:30	10:35	10:40	10:45	10:15	10:20	10:00	10:05
天 候		04	04	02	02	01	01	02	02	02	02	04	04
気 温		14		27		27		32		33		25.5	
水温		15.5	15.5	18.5	18.5	23	22	22.5	22.5	27.5	27.5	24.5	25.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.7	7.7	7.6	8.3	7.7	7.2	7.2	7.8	7.8	7.1	7.2
D O		11	10	10	9.8	10	9.2	8.2	8.2	9.0	8.8	7.8	7.8
B O D		1.1	1.1	1.4	1.2	0.9	0.8	0.5	0.6	1.2	1.3	<0.5	0.7
C O D													
S S		11	11	13	13	8.0	15	22	24	13	14	20	21
大腸菌群数		9.20E+1	7.00E+2	2.20E+3	7.00E+2	1.70E+3	9.20E+3	3.50E+4	3.50E+4	9.20E+4	2.80E+4	5.40E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
<u> </u>													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目		0.004						0.004					
カドミウム		<0.001 ND						<0.001 ND					
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム		<0.005 <0.005						<0.005 <0.005					
と素		<0.005						<0.003					
総水銀		<0.001						<0.001					
アルキル水銀		ND						ND					
P C B		IND						ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素				1				<0.002					
1,2-ジクロロエタン				1				<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン	+			1				<0.002					
シス-1,2-シ クロロエチレン				1				<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					
フェンノロロエノレン						1		~ 0.00 I	l	1	1	1	

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006	2	中島川(2)				西山高部	鄂貯水池			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/26 5/9		6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻):35 10:10		10:30	10:35	10:40	10:45	10:15	10:20	10:00	10:05
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン							<0.001					
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素						1.4					
ふっ素							<0.08					
ほう素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム												-
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												-
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006		2	中島川(2)				西山高部	部貯水池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/14	6/14	7/26	7/26	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:30	10:35	10:10		10:30	10:35	10:40	10:45	10:15	10:20	10:00	10:05
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.041									
クロロホルム生成能				0.031									
プロモジクロロメタン生成能				0.0083									
ジプロモクロロメタン生成能				0.002									
ブロモホルム生成能				0.0001									
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		14						9.0					
陰イオン界面活性剤		<0.050						<0.050					
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15												-	
未設定16													
未設定17													
未設定18 未設定19												1	
未設定19 未設定20													
未設定20 未設定21				-									
未設定22													
未設定23												1	
未設定23 未設定24								+					
未設定25								+					
未設定26													
未設定27								+				1	
未設定28													
干潮時刻(時:分)												1	
満潮時刻(時:分)		-						+				-	
/呵/扣叶列(叶)													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006	3	2	中島川(2)				西山高語	部貯水池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` '	` '		, ,	, ,	, ,	` '	` '	` ′		` '	` ′
採取月日		10/11	10/11	11/20	11/20	12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採 取 時 刻		10:45	10:50	10:05	10:10	10:00	10:05	10:15	10:20	10:00	10:05	10:05	10:10
天 候		03	03	02	02	01	01	04	04	11	11	04	04
気 温		26		16.5		10.5		10		4		11	
水温		23	23	17	17	13.5	14	8	8	7	7	11	11
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
<u>全水深</u> 透明 度													
生活環境項目													
<u> </u>		7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
D 0		9.3	8.8	9.8	9.7	10	10	12	12	12	12	11	11
B O D	+	1.0	1.0	1.1	1.3	0.8	1.1	1.9	2.0	1.9	2.3	1.8	1.3
C O D						0.0			2.0				
S S		13	15	13	11	5.0	7.0	13	13	15	17	14	14
大 腸 菌 群 数	2	2.40E+3	3.50E+3	1.60E+	4 7.90E+2	7.00E+2	3.30E+2	3.30E+2	3.30E+2	4.90E+1	2.60E+1	1.10E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001						<0.001					
全シアン		ND						ND					
鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀		<0.001						<0.001			1		
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀		<0.0005 ND						<0.0005 ND					
アルナル 小		IND						ND ND					
ジクロロメタン								<0.002			1		
四塩化炭素								<0.002			1		
1,2-ジクロロエタン								<0.0002			1		
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					
				1		I	I.	.0.001	l .	1	1	1	1

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006	2	中島川(2)				西山高部	部貯水池			
項 目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日)/11 11/20		12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採取時刻			0:50 10:05		10:00	10:05	10:15	10:20	10:00	10:05	10:05	10:10
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン							<0.001					
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素						1.0					
ふっ 素							<0.08					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン												
<u> </u>												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
ア ソ チ モ ソ												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン							+					
1,4 - ジオキサン							+					
全マンガン			+				+					
ウ ラ ン												
特殊項目							+					
フェノール類							+					
銅							+					
EID.											1	1

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	А	2006	2	中島川(2)				西山高部	鄂貯水池			
<u></u> 項 目		(13) (1	4) (15) (16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/11 10			12/6	12/6	1/17	1/17	2/1	2/1	3/14	3/14
採取時刻			:50 10:0		10:00	10:05	10:15	10:20	10:00	10:05	10:05	10:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.04	5	0.041							
クロロホルム生成能			0.03	5	0.029							
プロモジクロロメタン生成能			0.00	34	0.010							
ジプロモクロロメタン生成能			0.00	2	0.002							
プロモホルム生成能			<0.00		0.0001							
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		19					11					
陰イオン界面活性剤		<0.050					< 0.050					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

PAGE: 55

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	3	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	1 1	, ,	, ,	, ,		, ,		, ,	, ,	
採 取 月 日		4/26	4/26	4/26	4/26	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採 取 時 刻		7:25	10:00	13:40	18:35	7:35	9:35	11:45	13:35	15:50	17:35	19:50	21:50
天 候		04	04	16	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温		15	18	18	15.5	18.5	24	23	24	25	26	23	23
水温		14	14.5	15.5	15	17.5	19	21.5	23	22.5	21.5	20	20
流量				0.07					0.27				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.8	8.4	8.9	8.1	7.8	8.2	8.7	8.9	8.9	8.2	7.7	7.6
D O		10	10	11	9.0	9.4	9.6	9.4	9.2	8.4	8.7	8.4	8.9
B O D		1.0	1.5	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.0
C O D													
S S		1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+4	3.30E+4	1.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	2.70E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	3.20E+4	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム	<u> </u>		<0.005										
と素			<0.001										
総水銀	-		<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素						1				1			
1,2-9'700197								1					
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン						1				1			
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン								1					
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン						1				1			
						1				1			
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006		2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	4/26	4/26		5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採取時刻		7:25	10:00	13:40		7:35	9:35	11:45	13:35	15:50	17:35	19:50	21:50
1,3-ジクロロプロペン		-											
チウラム			<0.0006										
シマジン			< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン													
セレン			<0.001										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン			<0.0008										
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン			<0.0005 <0.0003										
イソプロチオラン			<0.0003										
オ キ シ ン 銅			<0.004										
クロロタロニル			<0.005										
プロピザミド			<0.003										
E P N			<0.0006										
ジクロルボス			<0.0008										
フェノブカルブ			< 0.003										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン				-									
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノー ル 類													
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/26 4/26		5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
採取時刻			0:00 13:40		7:35	9:35	11:45	13:35	15:50	17:35	19:50	21:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			17									
陰イオン界面活性剤		<0	.050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定19												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27							+					
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/呵/和叶文》(叶,刀)												

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	3	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` ′	, ,	, ,	, ,	` ′	` '	` ′	` ′	, ,	` ′	` '	, ,
採取月日		5/10	5/10	5/10	5/10	6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採取時刻		0:00	2:00	4:00	6:00	7:30	9:45	13:50	18:20	7:30	10:00	13:40	18:10
天 候		10	04	10	10	02	01	04	18	02	02	02	02
気 温		22	22	22	22	25	27.3	28.8	23.5	28.5	31	33.5	30
水温		19.5	19	19	19	21.5	23.5	21.5	23.5	23	25	29	21
流量								0.07				0.6	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	8.4	8.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8
D O		8.3	8.5	8.8	8.8	8.6	8.7	9.8	7.5	8.4	8.2	7.7	7.8
B O D		2.0	1.3	1.4	0.9	<0.5	0.8	1.0	2.9	<0.5	0.7	0.5	0.6
C O D													
S S		2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	8.0	6.0	6.0	5.0	4.0
大 腸 菌 群 数		1.40E+4	7.90E+4	2.00E+3	4.90E+4	7.90E+4	1.60E+6	4.90E+4	5.40E+5	4.90E+4	7.90E+4	7.80E+3	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛											<0.010		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム											<0.001		
全 シ ア ン											ND		
鉛											<0.005		
六価クロム											<0.005		
と 素											<0.001		
総 水 銀											<0.0005		
アルキル水銀											ND		
P C B											ND		
ジクロロメタン											<0.002		
四塩化炭素											<0.0002		
1,2-ジクロロエタン											<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン								1			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン								1		1	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン								1			<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006		
トリクロロエチレン											<0.003		
テトラクロロエチレン											<0.001		

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/10	5/10	5/10		6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採 取 時 刻		0:00	2:00	4:00		7:30	9:45	13:50	18:20	7:30	10:00	13:40	18:10
1,3-ジクロロプロペン											< 0.0002		
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン											<0.001		
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素											<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	國素										1.3		
ふっ素											<0.08		
ほ う 素											<0.1		
要監視項目											-		
クロロホルム											<0.006		
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004		
1,2-ジクロロプロパン											<0.006		
p-ジクロロベンゼン											< 0.03		
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン											<0.06		
キシレン											<0.04		
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン						+		+					
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						+							
1,4・シオキリノ 全マンガン													
サーラーン													
特殊項目				+									
7 : / - ル 類													
<u> </u>													
ച り													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日			/10 5/10		6/14	6/14	6/14	6/14	7/26	7/26	7/26	7/26
採 取 時 刻			:00 4:00		7:30	9:45	13:50	18:20	7:30	10:00	13:40	18:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン										11		
陰イオン界面活性剤										<0.050		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15											-	
未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定19	<u> </u>										1	
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21	-											
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23												
未設定23											+	
未設定25											1	
未設定26 未設定26	+											
未設定27	-											
未設定28												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)											1	
/叫/和叶列(叶,刀)												

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年月	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	A	2006		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		(- /	(- /		(- /	(- /	(,	(- /	(- /	(22)	(- /	()	(==)
採取月日		8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採取時刻		7:30	9:40	13:40		7:35	9:50	13:35	18:25	7:30	10:15	14:00	18:10
天 候		03	02	02	02	02	02	02	02	01	02	02	02
気 温		29	30	33.5	32	24	28	28.5	25.5	24.5	23.5	26	24.5
水温		26	26.5	32	28.5	22	22.5	25.5	24.5	20	21	23	21.5
流量				0.12				0.36				0.08	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全 水 深</u> 透 明 度													
生活環境項目													
<u>工 </u>		8.1	8.8	9.4	8.7	7.8	8.2	8.7	8.1	7.8	8.2	8.5	7.9
D 0		8.4	9.6	10	6.8	8.6	9.0	9.0	7.7	8.5	8.3	9.8	7.6
B O D		0.5	0.7	1.0	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D		0.0	U	1.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0
S S		1.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4.	50E+3	4.90E+4	1.70E+	4 4.60E+4	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	3.30E+3	2.40E+4	5.40E+4	3.50E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム											<0.001		
全 シ ア ン											ND		
鉛 六 価 ク ロ ム											<0.005 <0.005		
ト 素											<0.005		
				1							<0.001		
アルキル水銀											<0.0005 ND		
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-シ クロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン	İ												
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006		2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		8/10	8/10	8/10		9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採取時刻		7:30	9:40	13:40		7:35	9:50	13:35	18:25	7:30	10:15	14:00	18:10
1,3-9'7007'04'7						1.00		10.00		1100	70770		
チ ウ ラ ム											<0.0006		
シマジン											< 0.0003		
チオベンカルブ											<0.002		
ベンゼン													
セレン											<0.001		
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン											<0.0008		
ダイアジノン											< 0.0005		
フェニトロチオン											< 0.0003		
イソプロチオラン											<0.004		
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル											< 0.005		
プロピザミド											<0.0008		
E P N											<0.0006		
ジクロルボス											<0.0008		
フェノブカルブ											< 0.003		
イプロベンホス											<0.0008		
クロルニトロフェン											<0.0001		
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目	1												
フェノール類													
銅													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/10 8/10		9/14	9/14	9/14	9/14	10/11	10/11	10/11	10/11
採 取 時 刻			40 13:40		7:35	9:50	13:35	18:25	7:30	10:15	14:00	18:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン										20		
陰イオン界面活性剤										<0.050		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15 未設定16												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18	-											
未設定18												
未設定20	-											
未設定21	-											
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26	 											
未設定27	- 											
未設定28	 											
干潮時刻(時:分)	 											
満潮時刻(時:分)												
/四/和中寸》51(4寸,刀)												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006	;	2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		,	. ,	()		. ,	` /		, ,	,	` '	, ,	` '
採取月日		11/20	11/20	11/20	11/20	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
採 取 時 刻		7:40	9:35	13:50	18:10	7:40	9:40	12:20	13:50	15:55	17:50	20:30	22:10
天 候		09	04	02	02	02	02	01	01	02	04	04	04
気 温		17	17	18.5	16	8.5	13	15.8	17	17.5	14	14.5	14
水温		16	16.5	18	15.5	11.5	12	13.5	14	14	13	13	13
流量				0.21					0.12				
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全水深</u> 透明度													
生活環境項目													
<u>т л ж ж ж д п</u>		7.7	7.9	8.1	7.9	7.8	7.9	8.3	8.4	8.3	7.9	7.8	7.7
D 0		8.8	9.6	10	9.8	10	10	11	11	11	10	9.4	9.6
B O D		<0.5	<0.5	0.5	1.3	<0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7
C O D							5.5	1					
S S		1.0	1.0	1.0	25	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+4	1.30E+4	1.30E+4		3.30E+3	2.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	2.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/20 11/20		12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
採取時刻			35 13:50		7:40	9:40	12:20	13:50	15:55	17:50	20:30	22:10
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u>モックァク</u> アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							+					
全マンガン							+					
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
세네												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採 取 月 日			/20 11/2		12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6
採 取 時 刻			35 13:50		7:40	9:40	12:20	13:50	15:55	17:50	20:30	22:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19 未設定20												
未設定21 未設定22												
未設定23												
未設定23 未設定24												
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定27 未設定27	-											
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
一十別時刻(時:万) 満潮時刻(時:分)												
/阿/别时刻(时)刀)												

PAGE: 67

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査図	⊠分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006	2	1	中島川(3)				東新橋				
項目		(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
一般項目			,		,	,				,	,		
採取月日		12/7 1	2/7	12/7	12/7	12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採取時刻			2:15	4:05	6:10	8:10	7:35	10:05	14:20	18:10	7:28	9:50	13:35
天 候		04	04	09	10	10	04	04	04	04	19	04	04
気 温		13	13	14	12	14.5	10.5	11	13.5	11.5	6	8	8
水温		14.5	13.5	13.5	13.5	12.5	11	11.5	12.5	12	9.5	9	8.5
流量													
採 取 位 置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН			7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	8.6	7.8	8.0	8.0	8.4
D 0			9.2	9.5	9.7	10	9.8	11	12	10	9.9	11	12
B O D		0.5	0.8	0.8	<0.5	1.9	1.0	1.1	1.0	1.1	<0.5	1.6	1.0
C O D													
S S			<1.0	<1.0	<1.0	7.0	<1.0	<1.0	9.0	24	<1.0	5.0	5.0
大腸菌群数		1.30E+4 7.9	00E+3	2.30E+3	2.70E+3	3.50E+4	2.40E+4	4.90E+3	7.90E+3	7.00E+3	1.30E+3	1.70E+4	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
水生生物保全項目													
								<0.010					
クロロホルム								Q0.010					
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム								<0.001					
全 シ ア ン								ND					
鉛								< 0.005					
六価クロム	j							<0.005					
と 素								<0.001					
総 水 銀								< 0.0005					
アルキル水銀								ND					
P C B								ND			-		
ジクロロメタン								<0.002					
四 塩 化 炭 素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(49) (5	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			2/7 12/7		12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採取時刻			15 4:05		8:10	7:35	10:05	14:20	18:10	7:28	9:50	13:35
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン							<0.001					
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素						1.9					
ふっ 素							<0.08					
ほう 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム							<0.006					
トランス・1,2・シ クロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン							<0.006					
p-ジクロロベンゼン							<0.03					
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン							<0.06					
キ シ レ ン							<0.04					
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー	j											
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2006	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(49) (5	0) (51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日		12/7 12			12/7	1/17	1/17	1/17	1/17	2/1	2/1	2/1
採取時刻		0:00 2:			8:10	7:35	10:05	14:20	18:10	7:28	9:50	13:35
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン							18					
陰イオン界面活性剤							<0.050					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

PAGE: 70

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	í	名		地	点	名
42-006-01	A 2006			2	中島川(3)					東新橋		
項 目		(61)	(62)	(63)	(64)	(65)						
一般項目		` '	, ,		,	` '						
採取月日		2/1	3/14	3/14	3/14	3/14						
採取時刻		18:20	7:35	9:50	13:55	18:30						
天 候		04	02	04	04	04						
気 温		6	5.5	14	17	13.5						
水温		8.5	10.5	11.5	13.5	13						
流量					0.08							
採 取 位 置		01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		8.1	7.8	8.6	9.2	8.2						
D O		11	10	13	14	10						
B O D		0.9	0.9	0.6	1.1	1.1						
C O D												
S S		1.0	<1.0	<1.0		1.0						
大 腸 菌 群 数		4.90E+3	4.90E+3	7.90E+	3 3.30E+3	2.40E+4						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と素												
総 水 銀 アルキル水銀												
P C B ジクロロメタン												
ソクロロメダノ												
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン												
1,2-9 クロロエタン 1,1-9 クロロエチレン												
シス-1,2-シクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン				1								

地点統一番号	類 型	調査年度	調調	查区分	水	域	í	名		地	点	名
42-006-01	Α	2006		2	中島川(3)				東新橋			
項目		(61)	(62)	(63)	(64)	(65)						
採取月日		2/1	3/14	3/14		3/14						
採取時刻		18:20	7:35	9:50		18:30						
1,3-ジクロロプロペン						10.00						
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン												
サマクカク ウラン												
'ノーラーノーー 特殊項目		-										
フェノール類												
銅												
到引												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-006-01	Α	2006	2	中島川(3)			東新橋				
項目		(61) (6	62) (63)	(64)	(65)						
採 取 月 日			14 3/14		3/14						
採取時刻			35 9:50		18:30						
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモシクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ぶん便性大腸菌群数(個/1	00ml)										
未設定11	oom)										
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006		2	鹿尾川				取水口				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(- /	(/	(,	(- /	()	(/	(- /	,	· /
採取月日		4/18	4/18	4/18	4/18	5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採 取 時 刻		8:30	10:00	14:30	18:50	8:45	11:00	14:50	19:10	8:30	10:40	14:50	19:05
天 候		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
気 温		15	18	21	16	21	22	21.5	19.5	23	25	25.5	23
水温		14	14.5	16.5	15	18.5	19	19	18	19	20	22	21.2
流量				0.3				0.12				0.13	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目									_				
рН		7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
D 0		10	9.8	9.7	9.6	8.5	9.5	9.1	9.0	8.2	8.5	8.4	7.5
B O D C O D		1.0	0.8	0.7	0.7	1.2	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6
SS		2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	1	1.30E+3	2.40E+3	2.40E+		3.50E+3	9.20E+3	1.60E+4	3.50E+3	1.60E+4	2.80E+3	5.40E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質		1.50215	2.40110	2.4011	3.30L13	3.50L15	3.20L13	1.00214	3.50L13	1.00214	2.00213	J.40L13	3.20L13
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.005										
と 素			<0.001										
総 水 銀			<0.0005			1							
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197										-			
1,1-ジクロロエチレン						1							
シス-1,2-ジクロロエチレン										1			
1,1,1-トリクロロエタン						1							
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン										-			
テトラクロロエチレン													

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2006		2	鹿尾川				取水口				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	4/18	4/18		5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採取時刻		8:30	10:00	14:30		8:45	11:00	14:50	19:10	8:30	10:40	14:50	19:05
1,3-ジクロロプロペン		-						1		0.00			
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン													
セレン			<0.001										
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン			<0.0008										
ダイアジノン			<0.0005										
フェニトロチオン			<0.0003										
イソプロチオラン			< 0.004										
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル			<0.005										
プロピザミド			<0.0008										
E P N			<0.0006										
ジクロルボス			<0.0008										
フェノブカルブ			<0.003										
イプロベンホス			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン								+				+	
全マンガン													
ウ ラ ン 特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅				1									

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006	2	鹿尾川				取水口				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			18 4/18		5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採取時刻		8:30 10			8:45	11:00	14:50	19:10	8:30	10:40	14:50	19:05
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		1										
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												ļ
未設定13												
未設定14												
未設定15												ļ
未設定16												
未設定17												
未設定18												ļ
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												,
満潮時刻(時:分)												,

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	}	名		地	点	名	
42-007-01	А	2006		2	鹿尾川				取水口				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,		, ,	, ,	` '	, ,	` ′	` '			` ′	` '
採取月日		7/13	7/13	7/13	7/13	8/3	8/3	8/3	8/3	10/5	10/5	10/5	10/5
採 取 時 刻		8:50	10:35	14:50	19:10	8:35	10:45	15:00	19:30	8:50	10:30	14:20	19:35
天 候		01	01	01	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温		30	31	33	29	28.5	30.5	35	27	23.5	24.5	28	22
水温		23	24	25	24	24	25	25.5	25	21	21.5	22.5	22
流量				0.63				0.09				0.02	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
<u> </u>		7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0
D O		7.3	7.8	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	5.2	6.6	7.0	6.4
B O D		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D													.010
SS		2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大陽菌群数		5.40E+4	1.70E+4	1.60E+4		1.10E+4	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+3	9.20E+3	5.40E+3	1.60E+4	1.60E+4
n-ヘキサン抽出物質			-										
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.010										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			< 0.001								<0.001	<0.001	
全 シ ア ン			ND								ND	ND	
鉛			<0.005								<0.005	< 0.005	
六価クロム			<0.005								<0.005	<0.005	
と素			<0.001								<0.001	<0.001	
総水銀			<0.0005								<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀			ND								ND	ND	
P C B			ND			1				1			
ジクロロメタン			<0.002			1							
四 塩 化 炭 素			<0.0002										
1,2-9 700197			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			1							
シス-1,2-シ クロロエチレン			<0.004			1							
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1			1							
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			1							
トリクロロエチレン			<0.003			1							
テトラクロロエチレン			<0.001										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2006		2	鹿尾川				取水口				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/13	7/13	7/13		8/3	8/3	8/3	8/3	10/5	10/5	10/5	10/5
採取時刻		8:50	10:35	14:50		8:35	10:45	15:00	19:30	8:50	10:30	14:20	19:35
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002										
チウラム											<0.0006		
シマジン											< 0.0003		
チオベンカルブ											< 0.002		
ベンゼン			<0.001										
セレン											<0.001		
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		0.52										
ふっ 素													
ほ う 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			< 0.03										
イソキサチオン											<0.0008		
ダイアジノン											<0.0005		
フェニトロチオン											<0.0003		
イソプロチオラン											<0.004		
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル											<0.005		
プロピザミド											<0.0008		
E P N											<0.0006		
ジクロルボス											<0.0008		
フェノブカルブ											<0.003		
イプロベンホス											<0.0008		
クロルニトロフェン											<0.0001		
トルェン			<0.06										
キシレン			<0.04			_							
フタル酸シェチルヘキシル						1	1						
ニッケル							1						
モ リ ブ デ ン													
アンチモン						1							
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン						1							
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン						+		+					
						1							
ウ ラン						+		+					
特殊項目 フェ / ー ル 類						+	1	+					
<u> </u>													
ച り													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006	2	鹿尾川				取水口				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			13 7/13		8/3	8/3	8/3	8/3	10/5	10/5	10/5	10/5
採取時刻			:35 14:50		8:35	10:45	15:00	19:30	8:50	10:30	14:20	19:35
亜 鉛											-	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		1								14		
陰イオン界面活性剤		<0.	050							< 0.050		
濁度(度)												1
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												1
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19											-	
未設定20							1				1	
未設定21											-	
未設定22												
未設定23 未設定24							1				-	
未設定25							+					
未設定26							+					
未設定27							+				1	
未設定28							1					
干潮時刻(時:分)											-	
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006	;	2	鹿尾川				取水口				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		(- /	(- /		(- /	(- /	(==)	(,	(- /	(22)	(- /	(/	(==)
採取月日		11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14	1/11	1/11	1/11	1/11
採 取 時 刻		8:40	11:05	14:50		8:50	11:00	15:20	19:10	8:35	10:30	14:40	19:45
天 候		02	02	02	02	16	16	16	16	02	02	02	02
気 温		15	19	19.5	17	13	15	16	13.5	1	7	12	10.5
水温		17.5	19	19.5	18.5	15	15	15	15	10	10.5	11.5	10.5
流量				0.02				0.02					
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目	+												
p H		7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
D 0		7.3	7.5	7.8	7.8	8.0	8.2	8.6	8.4	9.8	10	10	10
B O D		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5
C O D												5.5	
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		7.00E+2	5.40E+3	2.40E+		2.40E+3	7.00E+2	9.20E+3	5.40E+3	7.90E+2	1.70E+3	4.90E+2	4.60E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛											<0.010		
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム											<0.001		
全 シ ア ン											ND		
鉛											<0.005		
六価クロム											<0.005		
と 素											<0.001		
総水銀											<0.0005		
アルキル水銀											ND		
P C B											ND		
ジクロロメタン						1		1			<0.002		
四 塩 化 炭 素											<0.0002		
1,2-9 700197											<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン											<0.002		
シス-1,2-シ クロロエチレン											<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン											<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006		
トリクロロエチレン											<0.003		
テトラクロロエチレン											<0.001		

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006	2	鹿尾川				取水口				
項目		(25) (2	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/8 11/8		12/14	12/14	12/14	12/14	1/11	1/11	1/11	1/11
採取時刻		8:40 11			8:50	11:00	15:20	19:10	8:35	10:30	14:40	19:45
1,3-ジクロロプロペン										<0.0002		
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン										<0.001		
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素										<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素									0.62		
ふっ 素										<0.08		
ほう 素										<0.1		
要監視項目												
クロロホルム										<0.006		
トランス・1,2・ジクロロエチレン										<0.004		
1,2-ジクロロプロパン										<0.006		
p-ジクロロベンゼン										<0.03		
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン										<0.06		
キ シ レ ン										<0.04		
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地点統一番号	類 型	調査年度	部	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2006		2	鹿尾川				取水口				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		11/8	11/8	11/8		12/14	12/14	12/14	12/14	1/11	1/11	1/11	1/11
採取時刻		8:40	11:05	14:50		8:50	11:00	15:20	19:10	8:35	10:30	14:40	19:45
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン											14		
陰イオン界面活性剤											<0.050		
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17				_								+	
未設定17				+									
未設定18				-									
未設定20													
未設定21				+									
未設定22				1		+							
未設定23				+		+						+	
未設定24				+		+		+				+	
未設定25				+									
未設定26				+		+		+				+	
未設定27				+									
未設定28													
干潮時刻(時:分)				+									
満潮時刻(時:分)				_		+		+				+	
/1m/44/16/1公元(147・27)													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 i	直区分	水	填	ŧ	名		地	点	名
42-007-01	Α	2006		2	鹿尾川				取水口			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)			
一般項目		` '		` ′	, ,	` ′	, ,	` '	, ,			
採取月日		2/21	2/21	2/21	2/21	3/7	3/7	3/7	3/7			
採 取 時 刻		8:40	10:35	14:50	19:40	8:45	10:45	14:45	19:20			
天 候		01	01	01	01	04	04	04	04			
気 温		6	13	15.5		5.5	6.5	9	11			
水温		10	11	12.5	11	10	10	10.5	10			
流量				0.04				0.07				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
<u>р Н</u>		7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3			
D O		9.3	9.7	10	10	9.0	9.6	10	10			
B O D		8.0	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5			
C O D												
S S		<1.0	1.0	4.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0			
大腸菌群数	4	.90E+2	4.60E+2	3.30E+	2 2.30E+2	2.30E+2	3.30E+2	2.30E+2	7.00E+2			
n-ヘキサン抽出物質												
全室素												
全烯												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム												
全シアン												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
六価クロム												
と素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-シ クロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2006	2	鹿尾川				取水口				
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)				
採取月日			21 2/21		3/7	3/7	3/7	3/7				
採取時刻			:35 14:50		8:45	10:45	14:45	19:20				
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2006	2	鹿尾川				取水口				
		(37) (3	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)				
採取月日			21 2/21		3/7	3/7	3/7	3/7				
採取時刻			:35 14:50		8:45	10:45	14:45	19:20				
亜 鉛		0.70			0.10							
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-008-01	Α	2006		0	本明川(1)				鉄道橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		· /	\ /			,	,		,	,	,	,	,
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		9:58	11:30	10:36	10:32	10:26	10:30	10:38	10:15	9:57	9:50	10:03	10:12
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		19.8	25.5	28	33	35	32	26.7	23	10.2	7	13.6	3.9
水温		13.7	21.2	23	25	27.8	25.5	21.1	16.7	9.2	6.9	12	8.5
流量		1.817	1.326	0.993	1.612	1.823	1.388	1.182	0.944	0.759	0.544	0.666	0.852
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.05
全 水 深		0.27	0.3	0.31	0.3	0.41	0.2	0.19	0.16	0.28	0.16	0.28	0.14
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
D O		11	9.5	9.6	8.9	9.8	9.1	10	11	12	14	13	13
B O D		0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	1.4	0.8
C O D		1.5	2.4	3.6	2.1	2.6	1.9	1.6	1.7	1.3	1.6	2.1	1.7
S S		2.0	5.0	10	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	5.0	2.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+3	1.10E+4	1.70E+	4 1.30E+4	4.90E+3	4.90E+3	7.00E+3	4.90E+3	1.30E+3	2.40E+3	1.70E+3	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.12			0.95			0.93			0.87	
全 燐			0.097			0.062			0.132			0.052	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
ト と 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197				1									
1,1-シ クロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン				1									
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン				1				1					
				1	1	1	I .	1		1	1	1	1

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-008-01	А	2006	0	本明川(1)				鉄道橋				
		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6		8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻			:30 10:36		10:26	10:30	10:38	10:15	9:57	9:50	10:03	10:12
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ	+											
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン												
+ > \(\bullet \)												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル	 											
モリブデン												
<i>P</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	İ											
ウ ラ ン												
特殊項目	İ											
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	語	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-008-01	Α	2006		0	本明川(1)				鉄道橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		9:58	11:30	10:36		10:26	10:30	10:38	10:15	9:57	9:50	10:03	10:12
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシウロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素			0.070			0.060			0.010			<0.010	
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)			4.5			3.4			3.2			17.3	
TOC													
電気伝導度(μS/cm)		9.2	9.8	13.5	10.2	12	11.4	10.8	11.7	11.7	11.9	11.1	11.3
透視度(cm)		>100	>100	39	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)		2.5	3.1	21.5	3.9	3.2	2.7	2.1	1.8	1.6	1.7	2.9	2.7
ふん便性大腸菌群数(個/100	0ml)	230	240	540	470	340	3200	110	180	320	110	60	72
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20												-	
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25	<u> </u>												
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	ļ	名		地	点	名	
42-009-01	В	2006	;	0	本明川(2)				天満公				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(-)	()	(-)	(,	()	(- /	()	()	(- /	()	, ,
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採 取 時 刻		10:26	12:00	11:06		11:12	11:00	11:19	10:55	10:20	10:12	10:33	10:43
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		20.5	25.5	28	34	36.5	32	27.4	23.5	9.5	7	15	4.9
水温		14.8	22.5	24.6	25.8	29	27.3	22.8	17.8	9.4	6.7	11.6	8.5
流量		2.048	1.43	0.802	1.735	1.549	1.297	1.016	0.828	0.784	0.562	0.551	0.574
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.38	0.55	0.24	0.55	0.42	0.39	0.46	0.34	0.32	0.23	0.26	0.29
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.3	8.5	8.8	8.6	8.4	8.4	8.8	8.3	8.3	8.5	8.8	8.5
D O		11	10	11	10	11	10	11	11	13	15	15	14
B O D		0.8	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	<0.5	1.1	2.2	0.8
C O D		1.7	2.6	3.6	2.4	2.8	2.2	1.8	1.8	1.5	2.6	3.2	2.0
S S		2.0	5.0	8.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	6.0	13	2.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+4	7.90E+3	2.80E+	4 1.30E+4	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+3	4.60E+3	2.40E+3	4.90E+2	7.00E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			1.19			0.96			1.09			0.91	
全			0.113			0.073			0.136			0.090	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						0.004							
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン						ND						ND 0.005	
鉛 一				1		<0.005						<0.005	
六価クロム						<0.005						<0.005	-
<u>ヒ</u> <u>素</u> 総 水 銀						<0.001 <0.0005						<0.001	
アルキル水銀						<0.0005						<0.0005	
P C B													
ジクロロメタン				1			1			1			
四塩化炭素				1			1			1			
1,2-シ クロロエタン													
1,2-9 グロロエチン				1			1			1			+
シス-1,2-シ クロロエチレン				+									
1,1,1-トリクロロエタン													+
1,1,2-トリクロロエタン				1		1				+			+
トリクロロエチレン													+
テトラクロロエチレン													+
フェンプロロエノ レン													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-01	В	2006		0	本明川(2)				天満公				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		10:26	12:00	11:06		11:12	11:00	11:19	10:55	10:20	10:12	10:33	10:43
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素			1.01			0.72			0.79			0.56	
亜硝酸性窒素			0.01			0.02			<0.01			0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
ふっ素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチ オン イソプロチ オラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全 マ ン ガ ン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅						<0.01						<0.01	

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-01	В	2006	0	本明川(2)				天満公園				
		(01) (0)2) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6		8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻			::00 11:0		11:12	11:00	11:19	10:55	10:20	10:12	10:33	10:43
亜 鉛					<0.01						<0.01	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素			070		0.090			0.010			<0.010	
燐酸態燐		0.0	084		0.051			0.118			0.039	
クロロフィルa(μg/l)		5	5.9		7.0			4.3			47.6	
TOC												
電気伝導度(μS/cm)			0.8 13.3		12.2	11.8	11.3	12.2	12.3	12.2	11.9	12.3
透視度(cm)		>100 >1	00 39	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	52	>100
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)			5.5 17.5		3.3	2.6	2.1	1.9	1.6	3.0	5.3	2.6
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)	280 18	800 840	260	1500	3200	280	150	150	82	130	210
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19											-	
未設定20											1	
未設定21											-	
未設定22												
未設定23											-	
未設定24												
未設定25												
未設定26											-	
未設定27											1	
未設定28												
干潮時刻(時:分)											-	
満潮時刻(時:分)												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-02	В	2006	;	0	本明川(2)				旭町				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	, ,	ì	, ,	, ,	, ,	, ,	` ,	, ,	, ,	` '	, ,
採 取 月 日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採 取 時 刻		11:21	10:00	11:30	12:30	11:52	11:30	10:40	11:20	10:39	10:32	11:05	11:00
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		21.8	25	28	34	36.5	33	25	22.5	11.8	6.5	14.5	4.9
水温		15.2	20.3	23.9	26.5	29.3	26.8	21.5	17.2	8.8	6.4	10.8	8
流量		1.481	1.078	0.666	0.97	0.955	0.635	0.299	0.176	0.461	0.535	0.549	0.695
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.41	0.48	0.36	0.5	0.51	0.32	0.41	0.34	0.34	0.34	0.32	0.35
透明度													
生活環境項目													
р Н		8.6	8.3	8.5	8.8	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3
D O		12	11	10	10	11	11	10	11	12	13	13	13
B O D		1.0	8.0	1.3	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	<0.5	1.1	1.6	1.2
C O D		2.0	2.9	3.6	2.5	3.0	2.5	2.2	2.0	1.7	2.0	2.4	2.5
S S		3.0	6.0	8.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	5.0	5.0
大 腸 菌 群 数		3.30E+3	1.10E+4	3.30E+	4 1.70E+4	3.50E+4	7.90E+3	4.90E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.30E+3	1.30E+4	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			1.14			0.99			0.94			0.85	
全			0.146			0.087			0.146			0.067	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目												2.224	
カドミウム						<0.001						<0.001	
全シアン						ND						ND	
鉛						<0.005						<0.005	
六価クロム						<0.005						<0.005	
と素				1		<0.001						<0.001	
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005						<0.0005	
アルナル 水 銀 P C B						ND						ND	
ジクロロメタン				+		<0.002						<0.002	
四塩化炭素						<0.002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0002						<0.0002 <0.0004	
						<0.004							
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.002						<0.002 <0.004	
				-		<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン						<0.001						<0.001	
トリクロロエチレン				1		<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001	

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-02	В	2006	0	本明川(2)				旭町				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻			:00 11:30		11:52	11:30	10:40	11:20	10:39	10:32	11:05	11:00
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002						< 0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006						< 0.0006	
シマジン					< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		0.	87		0.79			0.92			0.61	
亜硝酸性窒素		0.	01		0.01			<0.01			0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ 素					<0.08						<0.08	
ほ う 素					<0.02						<0.02	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												<u> </u>
ダイアジノン												
フェニトロチオン												ļ!
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅		<0	.01		<0.01			<0.01			<0.01	

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-02	В	2006	0	本明川(2)				旭町				
		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6		8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻			:00 11:30		11:52	11:30	10:40	11:20	10:39	10:32	11:05	11:00
亜 鉛			.01		<0.01			<0.01			<0.01	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素			020		0.020			0.020			0.010	
燐酸態燐			112		0.060			0.132			0.038	
クロロフィルa(μg/l)		7	7.1		5.4			4.1			17.9	
TOC												
電気伝導度(µS/cm)			0.9 14.8		13	13.2	12.9	13.7	13.6	13.6	13.3	12.7
透視度(cm)			00 49		>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	>100
塩化物イオン			7.9 13	7.8	8.7	8.2	9.2	9.5	9.7	10.6	9.5	10.1
陰イオン界面活性剤			030		0.030			<0.020			<0.020	
濁度(度)			15.3		4.8	2.5	2.6	2.3	1.8	1.8	3.1	4.1
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)	340 7.	20 1500	620	1400	2800	1000	640	800	500	330	560
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												1
未設定21												
未設定22												
未設定23												1
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												<u> </u>
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

地点統一番号	類 型	調査年	度 調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-52	В	2006	,	0	本明川(2)				不知火				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(-)	(- /	(/	(- /	(11)	()	(- /	(==/	()	(- /	()	· /
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		12:15	10:58	12:31	13:50	13:00	12:10	12:07	12:10	11:23	11:17	11:54	11:45
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		22.6	25	31.2	38	37	31	27.7	24	11.1	7	14.6	5
水温		15.2	22.1	25.9	28.1	30.2	28	22.8	17.8	9.7	8.2	12.4	6
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.75	0.8	0.8	0.7
透 明 度													
生活環境項目			·										
рН		7.6	7.5	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
D O		9.0	6.9	7.6	7.4	7.5	6.3	8.3	8.7	10	12	11	11
B O D		1.2	1.2	1.6	1.0	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	2.3	1.8
C O D		2.6	3.5	4.6	3.2	3.9	3.6	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	4.3
S S		8.0	14	15	10	10	11	13	15	9.0	9.0	17	8.0
大 腸 菌 群 数		7.90E+3	4.60E+4	2.40E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.30E+4	1.40E+4	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+2	1.10E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.57			1.42			1.85			1.82	
全			0.138			0.145			0.196			0.169	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛 二 二 二 二													
六価クロム													
上 素													
総 水 銀 アルキル水銀	+												
アルナル水 銀 P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素	+												
1,2-シ クロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン	-												
1,1,1-トリクロロエタン	+												
1,1,2-トリクロロエタン	+												
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン	+												
ノーノノロロエノレノ										1			

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-52	В	2006	0	本明川(2)				不知火				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6		8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻):58 12:31		13:00	12:10	12:07	12:10	11:23	11:17	11:54	11:45
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												ļ
イソプロチオラン												ļ
オキシン銅												ļ
クロロタロニル												ļ
プロピザミド												ļļ
E P N												ļļ
ジクロルボス												ļ
フェノブカルブ												ļ
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル												
<u> </u>												
<u>モックァク</u> アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												 !
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
<u> </u>												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
세ብ												,

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-52	В	2006	0	本明川(2)				不知火				
項 目		(01) (0	02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/9 6/6		8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻			:58 12:3		13:00	12:10	12:07	12:10	11:23	11:17	11:54	11:45
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能								·				
その他項目												
アンモニア性窒素		0.	14		0.070			0.070			0.25	
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)			3.7 20.		17.3	21.6	20.4	21.5	23.6	23	23.2	27.1
透視度(cm)		68 5	50 33	45	45	45	34	42	51	57	33	72
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)			1.4 17.		9.4	9.4	9.8	11.4	6.2	6.8	12.6	8.1
ふん便性大腸菌群数(個/100n	ml)	830 11	00 680	1100	4400	2400	280	620	410	2.0	86	68
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
- 未設定17 - 未設定18	-											
未設定19												
未設定20												
未設定21	+											
未設定22												
未設定23												
未設定24	- 											
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	更 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-01	С	2006		0	佐世保川				佐世保村	呑 向			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:50	10:45	11:10	9:30	9:10	10:10	9:05	9:15	10:50	9:10	8:05	9:00
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		22	20.5	27.5	30	30	23.5	23	15	15	9	9	5
水温		16	18.7	22.8	24.5	26.5	24.2	21.5	16.2	12.1	10	9.3	10.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.8	7.6	8.2	8.0	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0	8.1	7.8	8.0
D 0		10	8.9	9.2	7.9	8.1	6.8	7.4	6.4	8.8	8.9	8.7	6.9
B O D		2.9	1.7	1.5	0.9	0.9	0.6	<0.5	0.6	1.7	1.2	1.2	1.1
C O D		2.0	19	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
		2.0 1.10E+4	2.20E+5	2.20E+4		1.10E+5	4.90E+4		2.30E+4	1.30E+4	2.20E+4	3.50E+5	
<u>大陽菌群数</u> n-ヘキサン抽出物質		1.10E+4	2.20E+5	2.20E+4	4 1.70E+5	1.10E+5	4.90E+4	2.40E+5	2.30E+4	1.30E+4	2.20E+4	3.50E+5	1.70E+4
全室素						2.2		1.5				1.4	
全紫紫						0.045		0.034				0.067	
水生生物保全項目						0.043		0.004				0.007	
全 亜 鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
クロロホルム						10.000		10.000				VO.000	
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
と 素						<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-01	С	2006	0	佐世保川				佐世保村	주			
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			:45 11:10		9:10	10:10	9:05	9:15	10:50	9:10	8:05	9:00
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン					< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ					<0.002		<0.002				< 0.002	
ベンゼン					<0.001		<0.001				<0.001	
セレン					<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					0.02		0.04				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素				1.4		0.50				2.3	
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス クロルニトロフェン												
<u> </u>												
+ > \(\nu\)												
フタル酸シ エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<i>P y F E y</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
213												

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-01	С	2006	0	佐世保川				佐世保橋	5			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			:45 11:1		9:10	10:10	9:05	9:15	10:50	9:10	8:05	9:00
亜 鉛			-									
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		427 8	93 4180	3180	1300	5140	3150	7870	9470	11300	8790	14600
陰イオン界面活性剤				<0.050		0.050				<0.050		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27	 											
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)											1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-51	С	2006	i	0	佐世保川				大正橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(- /	(,	()	(, ,	()	(3.2)	(- /	,	()
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		9:30	9:45	9:30	10:35	9:35	9:15	9:30	9:30	9:20	9:30	9:10	9:20
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		18	19	26	30.5	31.5	25.5	23	15	11	8	11.5	7
水温		14.5	18.5	19.5	25.4	26	23.5	20.5	14	9.4	7.5	9	8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.5	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
D O		10	9.3	10	8.7	8.7	9.2	9.4	10	11	12	11	12
B O D		1.4	2.1	4.8	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.6	0.9	1.2
C O D													
S S		2.0	11	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		1.30E+4	1.30E+5	3.30E+	4 2.20E+4	4.90E+4	4.60E+4	1.20E+5	2.60E+4	4.60E+4	1.70E+5	7.90E+4	5.40E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン	+												
四塩化炭素	 			+				1					
1,2-9 700197								1					
1,1-ジクロロエチレン	+							1					
シス-1,2-ジクロロエチレン								1					
1,1,1-トリクロロエタン								1					
1,1,2-トリクロロエタン								+					
トリクロロエチレン	 												
テトラクロロエチレン													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		1	1	1		1	1	1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-010-51	С	2006	0	12	左世保川				大正橋				
項目		(01) (0	2)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		9:30 9:		9:30	10:35	9:35	9:15	9:30	9:30	9:20	9:30	9:10	9:20
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-51	С	2006		0	佐世保川				大正橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		9:30	9:45	9:30	10:35	9:35	9:15	9:30	9:30	9:20	9:30	9:10	9:20
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシ クロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		9.8	5.1	10.8	7.5	9.7	7.4	10.2	13.2	10.3	19.4	12.6	10.9
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調	査年度	調査区分	水	ti	艾	名		地	点	名	
42-010-52 C		2006	0	佐世保川				高砂橋				
項目	(01)	(02	(0:	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	,	, , ,		,		` /	. ,	\ /	,	,
採取月日	4/19	5/1	0 6/	7 7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻	9:20	9:30	9:1		9:25	9:05	9:15	9:20	9:10	9:20	8:20	8:50
天 候	04	10		2 04	02	02	04	04	02		02	04
気 温	19	20	2	30	31	26	23	16	13	8	11.5	5.8
水温	15.5	18.7	' 19	.5 24	26	23.5	21	13.5	8.5	6.5	8.5	6.6
流量												
採取位置	01	01	0	1 01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.	5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
主 冶 琅 児 児 日 p H	8.3	7.5	8.	6 8.1	8.7	8.0	8.4	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0
D O	11	9.5			9.2	8.8	9.8	11	12	12	11	12
B O D	2.6	2.7			0.5	1.0	1.4	1.0	1.1	2.6	1.9	1.5
C O D	2.0	2.1	1.	1.1	0.5	1.0	1.4	1.0	1.1	2.0	1.3	1.0
S S	1.0	29	2.	0 3.0	18	3.0	2.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+5	2.20E	+5 1.70	E+4 3.50E+5	7.00E+4	9.20E+5	1.70E+5	3.30E+4	1.40E+5	4.50E+3	1.70E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン 鉛												
六価クロム												
L 素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-9' 700197												
1,1-9 クロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン	1											
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-52	С	2006	0	佐世保川				高砂橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			30 9:10		9:25	9:05	9:15	9:20	9:10	9:20	8:20	8:50
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ 素					<0.08		<0.08				<0.08	
ほ う 素					<0.1		<0.1				<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												ļ
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス	+											
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-52	С	2006	0	佐世保川				高砂橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			30 9:10		9:25	9:05	9:15	9:20	9:10	9:20	8:20	8:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12.8 6	.8 12.6	10.1	11.1	9.0	12.1	15.9	14.5	20.1	16.9	14.2
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												-
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23												
未設定23				+			+					
未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28												
未設定28 干潮時刻(時:分)												
下別时刻(時:ガ)				<u> </u>								
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-01	С	2006	;	0	日宇川				白岳橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, í	` '		, ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採 取 月 日		4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採 取 時 刻		11:15	11:20	11:07		11:40	11:15	11:15	11:15	11:10	11:05	11:45	11:10
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		21	19	30	32	40	30.5	28	19	17.5	14	17	13.5
水温		16	18	24.5	25.7	32	25	24.5	15.5	13.5	10.5	15	11.7
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		7.9	7.6	7.8	8.0	8.1	7.9	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.2
D O		10	9.7	6.8	8.7	8.1	7.3	9.1	9.6	8.5	8.3	8.0	11
B O D		0.6	2.0	1.2	0.8	0.8	1.3	2.0	9.0	2.1	1.0	1.2	1.5
C O D													
S S		9.0	7.0	2.0	3.0	4.0	7.0	9.0	6.0	4.0	2.0	2.0	2.0
大腸菌群数		9.40E+3	3.50E+5	7.90E+	-4 3.50E+5	5.40E+5	4.90E+4	4.00E+3	4.90E+4	3.30E+4	7.80E+3	2.00E+3	1.80E+3
n-ヘキサン抽出物質						4.0		0.50				0.40	
全 室 素 全 燐						1.8		0.50				0.42	
<u>全</u>						0.053		0.054				0.040	
						<0.005		<0.005				<0.005	
						<0.005		<0.005				<0.005	
フェノール								+					
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001		<0.001				<0.001	
全シアン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
L 素						<0.001		<0.001				<0.001	
総水銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						< 0.002		< 0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		< 0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						< 0.003		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-01	С	2006		0	日宇川				白岳橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12	5/17	6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		11:15	11:20	11:07	11:10	11:40	11:15	11:15	11:15	11:10	11:05	11:45	11:10
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン						<0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ						<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン						< 0.001		<0.001				<0.001	
セレン						<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02		0.03				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圖素					0.88		0.19				0.40	
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	語	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-01	С	2006		0	日宇川				白岳橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12	5/17	6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		11:15	11:20	11:07		11:40	11:15	11:15	11:15	11:10	11:05	11:45	11:10
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(µg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		2660	51.6	11900		10300	6730	8630	2870	5430	13900	14400	12400
陰イオン界面活性剤					<0.050		0.090				< 0.050		
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-51	С	2006		0	日宇川				日宇橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,		, ,	, ,	, ,	` '		` '	, ,		, ,	, ,
採取月日		4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採 取 時 刻		11:05	11:15	10:55	11:00	11:20	11:05	11:00	11:00	11:00	10:55	11:30	11:00
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		22	19	29.5	31.5	36	30	26	16.8	17.5	14	16	15
水温		15.5	17.5	27	25.5	29.5	23.5	21	13.6	13	10.5	11.1	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
<u> </u>		7.7	7.7	8.8	8.1	8.9	8.1	8.7	8.6	8.3	8.9	8.8	9.1
D O		10	10	9.3	8.4	9.0	8.8	10	11	11	13	13	14
B O D		0.7	1.9	1.7	0.9	1.7	1.5	1.9	1.6	3.2	2.7	2.9	2.5
C O D		0			0.0					0.2		2.0	2.0
SS		6.0	10	2.0	5.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1	.10E+4	1.40E+5	2.10E+	1.30E+5	1.80E+3	4.90E+4	2.10E+4	4.90E+4	4.80E+4	3.40E+4	3.30E+4	2.20E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン			-										
1,1-ジクロロエチレン							-		-				
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-51	С	2006	0	日宇川				日宇橋				
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻			:15 10:55		11:20	11:05	11:00	11:00	11:00	10:55	11:30	11:00
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ 素					<0.08		<0.08				<0.08	
ほ う 素					<0.1		<0.1				<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
<u> </u>												
+ > V X												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<i>P</i> 2 <i>F</i> 2 2												
塩化ビニルモノマー	 				+		+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
21.3					1						1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-51	С	2006	0	日宇川				日宇橋				
項目		(01) (0	02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/1		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻			:15 10:5		11:20	11:05	11:00	11:00	11:00	10:55	11:30	11:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
シフロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.8 6	5.7 11.	9.2	11.1	9.6	10.5	10.9	9.5	14.3	12.8	13.3
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2006		0	相浦川				相浦橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	, ,			` '		` '		, ,	, ,	` '
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採 取 時 刻		10:15	10:05	10:35	9:40	10:40	9:35	10:30	11:05	10:10	10:20	10:15	10:55
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		20	20	26.5	30	32.5	24.5	26	19	14.5	8	14	7.5
水温		16	19.5	25	24	29	23	21.5	15.5	8.5	6.5	11.3	8.9
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
<u>主 冶 塚 境 垻 日</u> p H		8.0	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	8.4	8.3	8.1	8.6	8.0	8.1
D O		11	9.2	9.7	8.7	8.6	8.8	9.7	11	11	13	10	12
B O D		2.1	2.6	3.7	<0.5	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6	3.4	1.6	2.6
COD		2.1	2.0	5.1	VO.5	0.7	0.0	1.2	1.0	1.0	5.4	1.0	2.0
S S		2.0	23	9.0	4.0	2.0	6.0	2.0	2.0	1.0	3.0	5.0	5.0
大 腸 菌 群 数	4	I.50E+3	1.40E+5	3.30E+	4 4.90E+4	2.60E+4	4.90E+4	2.60E+4	1.10E+4	3.70E+3	2.00E+3	1.30E+4	7.80E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛						<0.005		< 0.005				< 0.005	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
と 素						<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-9 / 100197						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2006		0	相浦川				相浦橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:15	10:05	10:35		10:40	9:35	10:30	11:05	10:10	10:20	10:15	10:55
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン						<0.0003		< 0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン						<0.001		<0.001				<0.001	
セレン						<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02		0.08				0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					0.97		0.39				3.8	
ふっ 素						<0.08		<0.08				<0.08	
ほ う 素						<0.1		<0.1				<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2006	0	相浦川				相浦橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			:05 10:3		10:40	9:35	10:30	11:05	10:10	10:20	10:15	10:55
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能				0.022						0.045		
クロロホルム生成能				0.013						0.030		
プロモシ クロロメタン生成能				0.0067						0.011		
ジプロモクロロメタン生成能				0.0023						0.0035		
プロモホルム生成能				< 0.0005						0.0006		
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12.6 9	.0 14.6		11.1	8.0	12.5	17.7	17.7	23.4	16.7	15.5
陰イオン界面活性剤				<0.050		< 0.050				0.080		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17							1					
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21 未設定22							+					
							+					
未設定23 未設定24							+	+				-
未設定24 未設定25							+					
未設定25 未設定26							+					
未設定26 未設定27							+					
未設定28 未設定28												
							+					
一一、別时刻(时,刀) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、							+					
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-012-51	В	2006		0	相浦川				労災病	院裏			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-,	(22)	(2.2)	(- /	()	(22)	(- /	,	()
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		9:45	9:25	9:45	9:25	10:00	9:10	9:55	9:50	9:35	9:45	9:25	9:35
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		19	20	26	29	32	22	24	16	15	10	11	5
水温		15.4	18	19.8	23	26	22	20	14	8.7	7.5	9.3	7.8
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全 水 深</u> 透 明 度													
透明 度生活環境項目													
<u>т и ж ж ж п</u> р Н		8.3	7.5	8.5	8.0	8.9	8.0	8.6	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2
D 0		10	9.2	10	8.6	9.6	8.8	10	10	12	13	12	12
B O D		3.4	3.6	1.6	2.6	1.4	1.0	1.6	1.6	1.8	3.5	3.9	2.7
C O D								110					
S S		2.0	38	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	4.0	5.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1	1.30E+4	4.90E+4	1.10E+	4 7.90E+4	1.10E+5	3.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	7.90E+4	1.70E+4	2.20E+4	1.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
L 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-51	В	2006	0	相浦川				労災病!	完裏			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			25 9:45		10:00	9:10	9:55	9:50	9:35	9:45	9:25	9:35
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
<u> </u>												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル	Ī											
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン								·		·		
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-51	В	2006	0	相浦川				労災病隊	完裏			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			25 9:45		10:00	9:10	9:55	9:50	9:35	9:45	9:25	9:35
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		10.9 4	.7 11.1	7.7	9.3	7.2	9.7	11.4	11.4	13.4	14.1	12.3
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-52	В	2006		0	相浦川				皆瀬橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(- /	(/	()	(, ,	(/	(22)	(- /	,	· /
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:00	11:30	10:05	9:45	10:15	9:40	10:15	10:50	9:50	10:00	9:50	10:40
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		21	21	26.5	30	32	22	25	19	15	10	16	7
水温		16.5	19	20.5	23.5	26.4	22.5	20.5	14	8.4	7	9.4	7.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.0	7.5	8.2	7.9	8.5	7.7	8.1	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8
D O		10	9.1	9.7	9.0	9.1	8.6	9.5	10	10	10	11	11
B O D		1.3	4.0	1.2	0.8	1.2	0.5	0.9	1.4	2.0	3.7	2.9	3.4
C O D													
S S		2.0	94	3.0	5.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0
大腸菌群数	1	.10E+4	7.90E+4	3.10E+	4 2.80E+5	2.20E+5	7.00E+4	1.30E+5	2.20E+4	4.00E+3	7.80E+3	4.50E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 <u>窒</u> 素													
全 亜 鉛													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
<u> </u>													
六価クロム													
上素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-52	В	2006	0	相浦川				皆瀬橋				
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19 5/			8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:00 11:			10:15	9:40	10:15	10:50	9:50	10:00	9:50	10:40
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン												
<u> 1 ソノロティラノ</u> オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類								-		-		
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-52	В	2006		0	相浦川				皆瀬橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:00	11:30	10:05		10:15	9:40	10:15	10:50	9:50	10:00	9:50	10:40
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 🛭 Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィ ル a(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		10.4	5.7	13.2	8.4	10.9	8.1	12.4	15.1	17.7	18	15.9	15.2
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

日	地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	更 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
一般項目 採取時刻 940 955 945 930 945 945 930 945 945 940 940 940 940 940 天 検 04 10 02 02 02 02 02 02 04 04 04 02 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	42-013-01	А	2006		0	小森川(1)				板井手	香			
一般項目 採取時刻 940 955 945 930 945 945 930 945 945 940 940 940 940 940 天 検 04 10 02 02 02 02 02 02 04 04 04 02 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接取月日 4/12 5/17 6/14 7/26 8/9 9/20 10/18 11/15 12/13 1/17 2/21 3/14			,		,		, ,	,	,	. ,	,	,	,	` /
探 取 時 刻			4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
天 横	採取時刻			9:55				9:45				9:40	9:40	9:40
気 温														04
渡 取 位 置	気 温			21	28	30	34	27.5	24	15	15	11	13.8	10
接取 水 湯 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	水温		15.3	16.5	23	24	27.5	20.5	19	13.4	11.5	13.5	8.5	7.6
接 取 水 深	流量													
全 水 深						01		01			01		01	
透明度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	全 水 深													
P H 7.3 7.3 7.5 7.4 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.6 7.6 D O 10 9.4 9.1 9.0 8.1 9.3 8.9 9.4 9.0 9.7 10 11 C O D 5.0 8.0 1.0 3.0 4.0 1.0 1.0 3.0 3.0 1.0 1.0 2.0 大 服 菌 群 数 2.30E+3 1.10E+4 4.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 全 室 素 分 分 分 万 万 万 万 万 万 万 7.00E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 2.00E+3 本 学 第														
D O 10 94 9.1 90 8.1 9.3 8.9 9.4 9.0 9.7 10 11 C O D 40.5 3.2 0.5 4.5 1.0 4.5 6.6 1.1 0.6 1.3 1.4 1.2 S S 5.0 8.0 1.0 3.0 4.0 1.0 1.0 3.0 3.0 1.0 1.0 2.0 大 陽 菌 軽 数 2.30E+3 1.10E+4 4.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 1 小 千 17 計畫 2.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 2 全 夏 葉 集 4.50E+3 2.30E+3 1.40E+4 4.50E+3 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 2 生 報 保 生 集 第 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 2.00E+3 1.40E+4 1.40E+4 1.40E+4 1.40E+4 1.40E+4 1.40E+4 1.40E														
B O D					7.5		7.6	7.6		7.6				7.6
C O D 5 S 5.0 8.0 1.0 3.0 4.0 1.0 3.0 3.0 1.0 1.0 2.0 2.0 大 陽 菌 群 数 2.30E+3 1.10E+4 4.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 2.00E+3 2.00E+3 n-^++サが出出物質 全 窟														
S S 5.0 8.0 1.0 3.0 4.0 1.0 1.0 3.0 3.0 1.0 1.0 2.0 大 腸 菌 群 数 2.30E+3 1.10E+4 4.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 全 窒 素 全 増 株生生物保全項目 増 サンフェノール カルムフルデビド サンフェノール サンフェノール カドミウム全シアン サンフェノール サンフェノール サンカイン カドミウム 全シアン サンフェノール サンカイン サンカイン<			<0.5	3.2	0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.6	1.1	0.6	1.3	1.4	1.2
大腸菌群数 2.30E+3 1.10E+4 4.00E+3 2.30E+4 7.90E+4 7.00E+4 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3 2.00E+3 1.40E+4 6.80E+3 4.50E+3 2.00E+3														
n-ヘキサン抽出物質 全 変 全 燐 水生生物保全項目 () 全 亜 クロホルム () フェノール () ホルムアルデヒド () 健康項目 () カドミウム () 全 シアン 鉛 () 六価クロム () と 素 総 水銀 アルキル水銀 () P () 基 () グクロロメタン () 四塩化炭素														
全 窒 素		- 2	2.30E+3	1.10E+4	4.00E+3	3 2.30E+4	7.90E+4	7.00E+4	2.00E+3	1.40E+4	6.80E+3	4.50E+3	2.00E+3	2.00E+3
全														
水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム コェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ダクロスタン 四塩化炭素														
全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康 項目 カドミウム 全 シ ア ン														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロメタン 四塩化炭素														
ボルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素														
健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭素														
カドミウム 全 シ ア ン 部 六 価 ク ロ ム ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭素														
全 シ ア ン														
鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素 総 水 銀 ア ル キ ル 水 銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	л r = у д													
六価クロム と素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素	宝 ジーアーフ													
と 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素														
総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素														
アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素	公 水 知										1			
P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	アルキル水銀													
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素														
四 塩 化 炭 素									+					
	四 塩 化 炭 素								+					
1,2-9' / / / / / / / / / / / / / / / / / / /									1					
1,1-ジクロロエチレン														
タス-1,2-9 7月日エチレン														
1,1,1-PJDDDI97)														
1,1,2-1-1/000197/														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-013-01	Α	2006		0	小森川(1)				板井手村	吞 同			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12	5/17	6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		9:40	9:55	9:45		9:45	9:45	9:30	9:45	9:45	9:40	9:40	9:40
1,3-9 7007 0 7													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素												
ふっ 素						<0.08		<0.08				<0.08	
ほ う 素						<0.1		<0.1				<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ						+							
7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
クロルニトロフェン	+												
ト ル エ ン													
+ > \(\nu\)													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル	 							1					
モリブデン													
<u>アンチモン</u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン	İ												
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

類 取 月 日 4/12 5/17 6/14 7/26 8/9 9/20 10/18 11/15 12/13 1/17 2/21 3/14 期 取 月 月 9/40 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
類 取 月 日 4/12 5/17 6/14 7/26 8/9 9/20 10/18 11/15 12/13 1/17 2/21 3/14 期 取 月 月 9/40 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45	42-013-01	Α	2006	0	小森川(1)				板井手楠	呑 同			
類 取 月 日 4/12 5/17 6/14 7/26 8/9 9/20 10/18 11/15 12/13 1/17 2/21 3/14 期 取 月 月 9/40 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45 9/45	項目		(01) (02) (03)) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接 取 時 刻 940 955 945 930 945 945 945 940 940 940 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	採取月日												
### 報告 ### ### #### ###################	採取時刻												
マンガン(溶解性) クロカム トリハロメラツ生成態 りの24 クロカルム生産 りの17 のの32 プロモカルム生産 りの05 クロカルム生産 りの06 クロカルム生成態 りの06 クロカルム生成態 りの06 クロカインは呼がり での 電気伝導度 (s/cm)													
マンガン(溶解性) クロカム トリハロメラツ生成態 りの24 クロカルム生産 りの17 のの32 プロモカルム生産 りの05 クロカルム生産 りの06 クロカルム生成態 りの06 クロカルム生成態 りの06 クロカインは呼がり での 電気伝導度 (s/cm)	鉄 (溶解性)												
クロストリハロメタジ生成態 0.024 0.049 1 0.049 1 0.049 1 0.032 7 0.032 7 0.032 7 0.032 7 0.032 7 0.032 0.013 9 7 0.032 7 0.032 0.003 0.013 9 7 0.003	マンガン(溶解性)												
19/10月89/生成能	ク ロ ム												
① 0.077	トリハロメタン生成能												
7 DEP 7 DEP 9 PER NUMB 9 DO 003 B DO 013 B P 7 DEP 9 DEP													
プロモボルト生成館													
プロモ水ル住民館													
その他項目 アンモニア性窒素 燐酸燃焼 クロロフルルs(μ g/l) 10(電気伝導度(μ S/cm) 透視度(m) 塩化物イン 9.4 7.3 12.7 8.2 12 9.2 11.9 12.5 12.5 17.4 17.7 17.8 [2 4 12.7 17.8 [2 5 12.5 17.4 17.7 17.8 [2 5 12.5	ジプロモクロロメタン生成能												
アンモニア性業素					<0.0005				·		<0.0005	·	
海原原境 クロロフィルs (μ g/l) TO C 電気伝導度 (μ S/cm) 電気保護(m) 塩化物イン 9.4 7.3 12.7 8.2 12 9.2 11.9 12.5 12.5 17.4 17.7 17.8 mg/(g/l) 塩化物イン 9.4 7.3 12.7 8.2 12 9.2 11.9 12.5 12.5 17.4 17.7 17.8 mg/(g/l) ぶん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定12 未設定12 未設定16 未設定16 未設定16 未設定16 未設定16 未設定17 未設定19 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定21 未設定21 未設定20	その他項目												
7 D D T 7 / J A () 4 () 9 / 1 () 1 (
TOC 電気伝導度(μS/cm)													
電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 透視度(cm)	クロロフィルa(μg/l)												
透視度(m) 塩化物/オン 9.4 7.3 12.7 8.2 12 9.2 11.9 12.5 12.5 17.4 17.7 17.8 [8/オン界面活性剤													
塩化物イナン 9.4 7.3 12.7 8.2 12 9.2 11.9 12.5 12.5 17.4 17.7 17.8 陰イナン界面活性剤 濁度 (皮)													
際イン界面活性剤	透視度(cm)												
周度(度)	塩化物イオン		9.4	7.3 12.7	7 8.2	12	9.2	11.9	12.5	12.5	17.4	17.7	17.8
ぶん使性大腸蘭群数(個/100ml) 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定17 未設定19 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定21 未設定21 未設定21 未設定21 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定23 未設定25 未設定25 未設定25 未設定26 未設定26 未設定27 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 未設定28 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28	陰イオン界面活性剤												
未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定16 未設定17 未設定18 未設定17 未設定21 未設定20 未設定20 未設定21 未設定21 未設定21 未設定22 未設定25 未設定25 未設定25 未設定25 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28 未設定28		"											
未設定12 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定17 未設定18 未設定18 未設定21 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定25 未設定25 未設定25 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28		00ml)											
末設定13 末設定15 末設定16 末設定16 末設定17 末設定18 末設定20 末設定20 末設定20 末設定20 末設定21 末設定22 末設定22 末設定25 末設定24 末設定24 末設定24 末設定25 末設定26 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末数定28 末数定28	未設定11												
未設定16 未設定17 未設定18 未設定18 未設定20 未設定20 未設定22 未設定22 未設定23 未設定23 未設定24 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													
未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定23 未設定23 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28													
未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定23 未設定26 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)	木設定14												
末設定17 末設定18 末設定19 末設定20 末設定21 末設定22 末設定22 末設定22 末設定23 末設定24 末設定25 末設定26 末設定26 末設定27 末設定27 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28 〒潮時刻(時:分)													
未設定18	木設定10												
未設定20	土弘宁10												
未設定20													
未設定21 <t< td=""><td>本設定20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	本設定20							+					
未設定22								+					
未設定23													
未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													
未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定24							+					
未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													
未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)								+					
未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定27												
干潮時刻(時:分)													
	満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	語 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-014-01	С	2006		0	小森川(2)				小森橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	•	` '	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	,	` ,
採取月日		4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:00	10:10	10:00	9:45	10:00	10:00	9:50	10:00	10:00	9:55	10:00	9:55
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		19	21.5	28	31	34	29	25	17	16	11	15	11
水温		15.3	17.3	25	24.5	30.5	22.5	23.5	13.7	12.6	10	11.7	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.3	7.6	8.0	7.5	8.1	7.8	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0
D 0		9.8	9.7	9.8	9.0	6.7	8.7	8.8	9.8	10	8.4	8.6	8.4
B O D		1.4	2.8	2.5	<0.5	0.9	1.4	0.8	8.0	1.7	1.4	0.9	1.3
C O D		4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
		4.0 4.90E+3	4.0 1.70E+4	2.00E+3	-	5.40E+6	3.30E+4			7.00E+4	1.0 1.70E+4		
<u>大陽菌群数</u> n-ヘキサン抽出物質		4.90E+3	1./UE+4	2.00E+3	3 2.30E+4	5.40E+6	3.30E+4	1.30E+4	4.90E+4	7.00E+4	1./UE+4	1.30E+2	2.40E+3
全室素						1.5		0.54				0.39	
全紫紫						0.056		0.057				0.035	
水生生物保全項目						0.000		0.007				0.000	
全 亜 鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
クロロホルム						V0.000		10.000				V0.000	
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
と 素						0.001		0.001				<0.001	
総 水 銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-014-01	С	2006		0	小森川(2)				小森橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12	5/17	6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:00	10:10	10:00	9:45	10:00	10:00	9:50	10:00	10:00	9:55	10:00	9:55
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チ ウ ラ ム						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ						<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン						<0.001		<0.001				<0.001	
セレン						<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02		0.03				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	置素					0.71		0.060				0.25	
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ	+												
<u> </u>													
クロルニトロフェン													
<u> </u>								+					
+ > V Y	 												
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-014-01	С	2006	0	小森川(2)				小森橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/1		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻):10 10:0		10:00	10:00	9:50	10:00	10:00	9:55	10:00	9:55
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.9 17	710 1690		16300	2470	16300	2580	3820	13700	16100	15000
陰イオン界面活性剤				<0.050		0.050				0.78		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-015-01	В	2006	3	0	長与川				岩淵堰				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	,	, ,	` '	, ,
採 取 月 日		4/25	5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻		16:50	15:35	14:10	13:16	14:10	14:19	13:09	12:36	14:27	12:28	12:13	11:47
天 候		02	04	02	02	02	03	02	04	04	04	02	02
気 温		25.1	27.9	30	31.2	32	29.6	26	15	14.6	14.8	16.4	10.2
水温		17.5	20.4	24.7	29.5	31.2	25	22.5	15	10.9	9	13.2	10.8
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.8	6.9	8.1	8.0	7.4	8.5	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8
D O		13	10	11	9.2	10	9.1	10	11	10	13	10	12
B O D		1.1	0.9	1.4	1.3	1.7	1.5	1.9	1.6	1.7	1.0	2.5	1.2
C O D													
S S		7.0	4.0	6.0	2.0	4.0	6.0	6.0	4.0	8.0	2.0	8.0	5.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+2	1.70E+2	7.90E+3	3 4.60E+3	1.10E+3	1.70E+3	2.20E+2	3.50E+3	4.90E+1	4.90E+2	7.80E+1	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.9			1.2			1.3			1.5	
全 燐			0.043			0.025			0.024			0.019	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
如						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-シ クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										< 0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-015-01	В	2006	0	長与川				岩淵堰				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻			5:35 14:10		14:10	14:19	13:09	12:36	14:27	12:28	12:13	11:47
1,3-ジクロロプロペン			<0.000									
チ ウ ラ ム			<0.000	6								
シマジン			<0.000	3								
チオベンカルブ			< 0.002	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素				0.68							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-015-01	В	2006	0	長与川				岩淵堰				
項目		(01) (02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/22 6/1		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻			5:35 14:1		14:10	14:19	13:09	12:36	14:27	12:28	12:13	11:47
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.07	75					0.039			
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			17 17	15	17	18	16	17	14	24	14	17
陰イオン界面活性剤		<0	0.050		<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)	"											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定19	-						+					
未設定21	+											
未設定22												
未設定23												
未設定24	+											
未設定25												
未設定26	 											
未設定27							+					
未設定28												
干潮時刻(時:分)	 											
満潮時刻(時:分)												
/叫/和叶列(叶,刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-016-01	С	2006		0	時津川				新地橋.	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(/	()	(,	(/	(22)	(- /	,	,
採取月日		4/25	5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻		16:20	15:15	13:39	13:39	14:35	14:38	13:20	12:54	14:55	12:42	12:31	12:05
天 候		02	04	02	02	02	03	02	04	04	04	02	02
気 温		25.5	26.9	31	31.3	32.1	29.4	26.4	15	14.1	15.1	16.3	10.6
水温		21	21.1	26.4	29.5	31	26	24.3	16.8	13.4	11.8	13.8	12.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
土 / L 및 및 日 p H		9.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.4	8.5	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D 0		14	10	11	9.5	10	8.7	10	10	12	12	12	12
B O D		1.6	1.1	2.2	1.4	1.8	2.1	2.9	1.5	1.5	2.0	2.1	1.4
C O D		1.0	1.1	2.2	1.4	1.0	2.1	2.0	1.0	1.0	2.0	2.1	1.4
S S		<1.0	3.0	3.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	3.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	<	<1.80E+0	1.70E+2	7.90E+	2 2.40E+4	4.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+2	3.30E+2	3.30E+1	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.6			0.84			0.90			1.8	
全 燐			0.048			0.055			0.060			0.092	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
ヒ 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀				1		<0.0005							
P C B						1							
ジクロロメタン						1				<0.002			+
四塩化炭素						1				<0.002			
1,2-シ クロロエタン										<0.0002			+
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン				+		†				<0.0006			+
トリクロロエチレン						1				<0.003			+
テトラクロロエチレン						1				0.0021			+
ノーノノロロエノレノ						1				0.0021	1	1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-016-01	С	2006	0	時津川				新地橋。	上流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻			:15 13:39	13:39	14:35	14:38	13:20	12:54	14:55	12:42	12:31	12:05
1,3-ジクロロプロペン			<0.000									
チウラム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			<0.002	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素				0.40							
ふっ素					<0.08							
ほう素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-016-01	С	2006	0	1	時津川				新地橋」	上流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日			5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻			15:15	13:39	13:39	14:35	14:38	13:20	12:54	14:55	12:42	12:31	12:05
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能											·		
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		28	23	22	38	150	110	730	500	130	420	83	60
陰イオン界面活性剤			<0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17													
未設定17 未設定18													
未設定18													
未設定19						+							
未設定21						+							
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25	-												
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													
/147444公子(144・77)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	į	名		地	点	名	
42-017-03	А	2006		0	西海川				大川橋.	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(- /	(12)	(11)	(-)	()	(22)	(- /	()	, ,
採取月日		4/18	5/24	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採 取 時 刻		10:20	10:00	13:10		9:50	10:00	9:10	10:00	9:20	9:25	9:10	9:03
天 候		01	01	02	02	02	02	03	02	02	02	01	04
気 温		17.5	23	27	29	30	26	24	18.5	12	8.5	9	6
水温		14	18.5	21.5	21.5	23	21	20	16	10	9	10.2	9.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
主 冶 琅 児 児 日 p H	+	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
D 0		9.9	9.3	9.5	8.3	7.9	7.4	8.0	9.3	10	11	9.5	9.7
B O D		0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
C O D		0.0	0.7	VO.3	VO.5	V 0.5	0.5	VO. 3	0.0	0.0	0.7	0.7	
S S		8.0	6.0	2.0	5.0	2.0	11	3.0	5.0	1.0	2.0	11	5.0
大 腸 菌 群 数	2	2.40E+3	1.60E+4	3.50E+	3 1.30E+4	3.50E+4	3.50E+4	2.20E+4	3.50E+4	2.70E+3	1.30E+3	1.60E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		2.9									3.1		
全 燐		0.049									0.023		
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005 ND							
P C B						IND							
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素				+		+		<0.002					
1,2-シ クロロエタン	-							<0.0002					
1,1-シ クロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン				†				<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	+							<0.1					+
1,1,2-トリクロロエタン				1				<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン				1				<0.001					
				1		1	1	.5.001	I .	1	l .	1	.1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	語 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	А	2006		0	西海川				大川橋」	上堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/24	6/7		8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻		10:20	10:00	13:10		9:50	10:00	9:10	10:00	9:20	9:25	9:10	9:03
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン								<0.0002					
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン								<0.001					
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素					0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素				1.8								
ふっ素											<0.08		
ほう 素					<0.1								
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度		調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	А	2006		0	西海川				大川橋.	上堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/18	5/24	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採 取 時 刻		10:20	10:00	13:10		9:50	10:00	9:10	10:00	9:20	9:25	9:10	9:03
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.034							0.031			
クロロホルム生成能			0.020							0.0037			
プロモジクロロメタン生成能			0.0099							0.0079			
ジプロモクロロメタン生成能			0.004							0.014			
ブロモホルム生成能			0.0001							0.0054			
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)		00	45	0.5	45	45	40	0.5	0.5	00	00	04	05
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		26 <0.050	15	25	15 <0.050	15 <0.050	19	25 <0.050	25	23	26 <0.050	21	25
陽1カノ芥山活性剤 濁度(度)		<0.050			<0.050	<0.050		<0.050			<0.050		
海皮(皮) ふん便性大腸菌群数(個/10	20ml)												
未設定11	301111)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24	İ												
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28						_							
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-018-02	А	2006		0	手崎川				上木場	喬上			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,		,		, ,	` '		, ,	. ,	,	` '	,
採取月日		4/18	5/9	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻		10:00	14:05	13:55		10:41	9:20	8:40	9:35	8:35	9:00	9:27	9:35
天 候		01	03	02	02	02	02	03	02	02	02	01	04
気 温		17	24	28	27	31	24	24	14.5	8.5	8.5	10.1	6.5
水温		14	19.5	23.5	21.5	25	21	19	16.5	9.5	8.5	9.9	9.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		7.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
рН		7.3	7.6	7.5	7.0	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
D O B O D		10 <0.5	9.8 <0.5	9.1 <0.5	8.7 <0.5	8.6 <0.5	9.0 <0.5	8.9 <0.5	10 0.6	11 0.8	12 <0.5	11 0.7	11 0.5
C O D		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.5
SS		<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数		3.30E+2	3.50E+3	2.40E+		4.70E+3	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.00E+2	2.30E+2	3.40E+2	4.50E+2
n-ヘキサン抽出物質		0.002.12	0.002.0	202.	0.00210	02.10		7.002.0			2.002 12	0.10212	
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
ヒ 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005 ND							
P C B						ND							
ジクロロメタン	-							<0.002					
四塩化炭素				1		1		<0.002		1			
1,2-ジクロロエタン						1		<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン				1		+		<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン	 					1		<0.003					
テトラクロロエチレン	 					1		<0.001					
					1	1	l .	10.001	l	1	1	1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-018-02	Α	2006		0	手崎川				上木場村	喬上			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻		10:00	14:05	13:55		10:41	9:20	8:40	9:35	8:35	9:00	9:27	9:35
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン								<0.0002				-	
チウラム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン								<0.001					
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素					0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素				0.81								
ふっ 素											<0.08		
ほう 素					<0.1								
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル				1									ļ
ニッケル				1									
モリブデン				1									
アンチモン													ļ
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン				+									
全マンガン													
ウ ラン													
特殊項目				1									-
フェ ノ ー ル 類				1									-
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-018-02	А	2006	0	手崎川				上木場村	香上			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/9 6/7		8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻			4:05 13:5		10:41	9:20	8:40	9:35	8:35	9:00	9:27	9:35
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 Д												
トリハロメタン生成能												I
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												 [
ジプロモクロロメタン生成能												I
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												 [
燐酸態燐												
クロロフィ ル a(μg/l)												I
TOC												<u> </u>
電気伝導度(µS/cm)												I
透視度(cm)												<u> </u>
塩化物イオン		9.9	13 13	9.2	7.8	12	16	19	12	12	11	12
陰イオン界面活性剤												<u> </u>
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											-
未設定11												-
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												<u> </u>
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-019-01	Α	2006		0	大江川				大江橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′	, ,	, ,	` '	, ,	` ′	` '	` ′	, ,		` ′	, ,
採取月日		4/18	5/9	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採 取 時 刻		9:40	15:00	14:35	7:40	10:55	9:35	8:15	9:15	8:15	8:40	9:39	9:50
天 候		01	03	02	02	02	02	03	02	02	02	01	04
気 温		17.5	24.5	29	29	30.5	24.5	24	15.5	6	7.5	10	6
水温		12.5	20	25	23	29.5	23.5	22	18	11	10	8.5	9.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全 水 深</u> 透 明 度													
生活環境項目													
p H		7.2	7.8	7.7	7.2	7.3	7.6	7.4	7.7	8.0	8.1	7.5	8.1
D O		10	9.8	8.5	7.9	7.2	6.1	7.0	7.4	7.9	9.4	8.6	8.6
B O D		0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.8
C O D													
S S		<1.0	1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	3.0	1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	5	.40E+3	5.40E+3	2.20E+3	7.00E+3	1.60E+5	3.50E+4	1.70E+4	1.10E+4	1.10E+3	4.90E+2	9.20E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
上 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005 ND							
P C B						ND							
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.002					
1,2-9 / 001197								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	き 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-019-01	А	2006		0	大江川				大江橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻		9:40	15:00	14:35		10:55	9:35	8:15	9:15	8:15	8:40	9:39	9:50
1,3-ジクロロプロペン								<0.0002					
チ ウ ラ ム								<0.0006					
シマジン								<0.0003					
チオベンカルブ								<0.002					
ベンゼン								<0.001					
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素					0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	量素				0.55								
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン								+					
トルェン								+					
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン									-				
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-019-01	Α	2006		0	大江川				大江橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/7	7/13	8/2	9/14	10/11	11/8	12/6	1/10	2/21	3/7
採取時刻		9:40	15:00	14:35		10:55	9:35	8:15	9:15	8:15	8:40	9:39	9:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能	Ī												
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		1100	2000	2900	1000	3900	8200	6000	8600	10000	11000	5500	12000
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-020-01	Α	2006	3	0	川棚川				山道橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	, ,	` '	, ,	, ,	, ,		, ,	,	, ,		` ,
採 取 月 日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		12:20	12:25	13:15	11:55	13:10	11:55	12:05	11:40	13:00	11:35	11:55	12:10
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		16.2	24.5	28	29.3	34.8	29.4	30.1	17.4	11.8	9.8	18	9.9
水温		14.9	20.5	26.5	25.6	27.5	24	22	14.1	11.6	7	12.6	10.1
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.8	7.9	7.8	7.4	8.1	7.9	7.8
D O		10	10	8.7	8.6	8.8	9.0	11	11	11	13	13	12
B O D		1.4	0.7	1.1	1.2	1.5	0.7	1.6	1.1	0.9	1.3	2.2	2.4
C O D													
S S		4.0	3.0	10	4.0	3.0	2.0	5.0	4.0	2.0	<1.0	3.0	6.0
大 腸 菌 群 数		4.00E+1	7.90E+2	4.90E+3	3 4.60E+3	7.90E+2	1.40E+3	7.90E+2	1.40E+3	4.60E+1	3.30E+2	7.90E+1	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.1			1.0			1.6			0.83	
全 燐			0.031			0.048			0.052			0.024	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-シ クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	き 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-020-01	А	2006		0	川棚川				山道橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		12:20	12:25	13:15	11:55	13:10	11:55	12:05	11:40	13:00	11:35	11:55	12:10
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チ ウ ラ ム				<0.0006	3								
シマジン				< 0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					0.77							
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													-
クロロホルム													
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス													
クロルニトロフェン													
<u> </u>													
<u>トルエノ</u> キシレン													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル								+					
モリブデン	-							+					
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2													
塩 化 ビニルモノマー	-												
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン								+					
全マンガン	T T												
ウ ラ ン													
特殊項目	T T												
フェノール類								+					
銅								1					
					1	1				1		1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	垣	Ž	名		地	点	名	
42-020-01	Α	2006	0	川棚川				山道橋				
項 目		(01) (0	02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			2:25 13:1		13:10	11:55	12:05	11:40	13:00	11:35	11:55	12:10
亜 鉛		-						-				-
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.02	6					0.019			
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			12 16	10	7.0	13	15	18	14	18	18	15
陰イオン界面活性剤		<0.	.050		<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	更型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-021-01	Α	2006		0	彼杵川				彼杵大村	呑 向			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-,	(/	()	(- /	(/	()	(- /	,	()
採取月日	4	4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻	1	11:55	12:05	12:50	11:40	12:50	11:40	11:45	11:20	12:35	11:15	11:35	11:45
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		16.1	23.9	27.2	29.3	34.8	29.4	27.8	16.1	12	10.2	18	10
水温		13.5	19.5	26.4	26.5	28.2	24	21	14	12.1	8	13.5	8.9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全水深</u> 透明度													
生活環境項目													
上 石 垠 垻 日		7.3	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.7	7.9	7.4	7.8	7.7	7.6
D O		11	10	9.0	8.3	8.3	9.1	10	11	11	12	13	13
B O D		0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	1.6	1.4
C O D		0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	1.5	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0	
S S		1.0	2.0	3.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.:	20E+2	2.30E+2	1.10E+	3 1.10E+4	9.40E+2	1.10E+3	2.20E+3	4.90E+3	1.70E+2	2.20E+2	4.60E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			3.9			4.4			3.9			2.8	
全 燐			0.036			0.032			0.038			0.022	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005							
P C B				+									
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素				1		1				<0.002			
1,2-9 700197										<0.0004			
1,1-9 クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-021-01	А	2006		0	彼杵川				彼杵大棉	돌 리			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		11:55	12:05	12:50		12:50	11:40	11:45	11:20	12:35	11:15	11:35	11:45
1,3-9 / 2007 0 0 2				<0.0002					-		-		-
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					3.5							
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目	Ī												
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン	<u> </u>												
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-021-01	А	2006	0	彼杵川				彼杵大橋	S			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			2:05 12:5		12:50	11:40	11:45	11:20	12:35	11:15	11:35	11:45
亜 鉛								-				-
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			12 13	11	7.0	12	12	11	10	10	11	11
陰イオン界面活性剤		<0.	.050		<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題 調:	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-022-01	Α	2006		0	千綿川				清心橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採 取 月 日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		11:45	11:50	12:35	11:35	12:35	11:30	11:30	11:05	12:25	11:00	11:20	11:30
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		13.8	23.5	27	29	34.6	29.8	24.5	16.9	12	10.8	18	9.5
水温		13.6	19	24.8	25.4	26.7	22.4	19.5	14	13.5	10.5	13.5	7.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目					7.5	7.5	7.0		7.0	7.	7.0		
p H		7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.1	7.8	7.5	7.7
D 0		10	10	9.0	8.5	8.3	8.9	10	11	10	11	12	11
B O D		0.6	1.0	0.5	0.7	0.6	1.2	0.9	<0.5	0.6	0.9	1.3	1.5
C O D		4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	<1.0
		<1.0 3.40E+2	3.0 4.90E+3	2.20E+3	3.0 3 2.10E+4	1.0 1.10E+3	1.0 3.30E+3	<1.0 1.70E+3	1.0 7.00E+3	<1.0 7.00E+2	<1.0 4.90E+2	<1.0 7.90E+1	1.10E+3
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	,	3.40E+2	4.90E+3	2.20E+	3 2.10E+4	1.10E+3	3.30E+3	1.70E+3	7.00E+3	7.00E+2	4.90E+2	7.90E+1	1.10E+3
全室素													
<u></u> 主													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						< 0.005							
六価クロム						< 0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						< 0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素									·	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-シ クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-022-01	А	2006	0	千綿川				清心橋				
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			25 6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			:50 12:35		12:35	11:30	11:30	11:05	12:25	11:00	11:20	11:30
1,3-ジクロロプロペン			<0.000									
チ ウ ラ ム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			< 0.002	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素				1.1							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目								·				
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ	-											
イプロベンホス	-											
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン キ シ レ ン												
<u>ナーシーレーク</u> フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル酸ダエテルペキジル												
<u> </u>												
<u> </u>												
塩化 ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	+						+					
全マンガン	+						+					
<u> </u>	-											
特殊項目	+						+					
フェ / ー ル 類	-											
銅	-											
到引												<u> </u>

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-022-01	А	2006	0	千綿川				清心橋				
項 目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻			1:50 12:3		12:35	11:30	11:30	11:05	12:25	11:00	11:20	11:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.0	9.0 11	8.0	5.0	9.0	10	10	8.0	9.0	9.0	10
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	Oml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定18							+					
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25							+					
未設定26							+					
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	更 調	査区分	水	域	:	名		地	点	名	
42-023-01	А	2006		0	江ノ串川				阿辺ノオ	木橋下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	` '	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,		, ,	` '	,
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		11:30	11:40	12:20		12:20	11:22	11:20	10:50	12:15	10:50	11:05	11:20
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		14	23.5	27.5	29.1	34.6	29.8	25.8	17.4	12.5	11.8	18.4	10.6
水温		13.1	19.5	25.5	23.6	25	22.1	18.9	13.5	12.5	13.5	12.9	9.4
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
p H		7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7
D 0		11	10	11	8.6	8.7	9.2	10	11	11	12	12	12
B O D		0.8	0.9	0.6	0.5	0.8	1.2	1.1	1.0	0.8	1.4	1.5	1.4
C O D		3.0	F.0	3.0	5.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	<1.0	4.0	3.0
		3.0 3.30E+2	5.0 1.10E+3	7.90E+		3.0 4.90E+2	4.90E+3	1.10E+3	7.90E+3	2.40E+2	4.90E+2	1.0 1.70E+2	7.90E+3
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	,	3.30E+2	1.10E+3	7.90E+	2 2.40E+4	4.90E+2	4.90E+3	1.10E+3	7.90E+3	2.40E+2	4.90E+2	1.70E+2	7.90E+3
全室素													
<u></u> 主													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						< 0.005							
六価クロム						< 0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀			-			<0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン				1						<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	記言	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-023-01	А	2006		0	江ノ串川				阿辺ノオ	橋下流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		11:30	11:40	12:20		12:20	11:22	11:20	10:50	12:15	10:50	11:05	11:20
1,3-ジクロロプロペン				<0.000						12.10			
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.65							
ふっ 素	Ī					<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル酸ダエナルヘキジル													
<u> </u>													
<i>P y F E y</i>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目	1							+ +					
フェノール類	†												
銅													
217 217				_1						1			1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-023-01	Α	2006	0	江ノ串川				阿辺ノオ	橋下流			
項目		(01) (0)2) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			:40 12:2		12:20	11:22	11:20	10:50	12:15	10:50	11:05	11:20
亜 鉛			-						-			-
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.0	.0 12	8.0	5.0	10	10	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度 調	査区分	水	域	Ì	名		地	点	名	
42-024-01	AA	2006		0	郡川(1)				郡川砂	防公園前			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	, ,	, ,	, ,	` '	, ,	, ,	, ,	, ,		, ,	, ,
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		10:45	10:50	11:35	10:40	11:35	10:39	10:35	10:10	11:30	10:10	10:20	10:35
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		12	22	26	28.2	32.5	23.2	23	13.2	10	10.1	12.8	7
水温		10.9	16.5	18	20.1	21.1	18.4	11.8	11.5	10	5.4	7.5	6.1
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
主 / L 및 및 日 p H		6.8	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.1
D O		11	11	10	9.2	9.2	9.3	10	11	11	12	11	12
B O D		0.7	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	1.2	0.8	0.8	1.3	0.9
C O D		0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	0.5
S S		<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1	.40E+2	1.10E+3	7.90E+	2 1.10E+4	2.20E+3	3.30E+3	7.90E+2	2.10E+3	2.20E+2	7.90E+2	3.30E+2	2.10E+1
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
<u> </u>													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	訓訓	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-024-01	AA	2006		0	郡川(1)				郡川砂區	方公園前			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		10:45	10:50	11:35		11:35	10:39	10:35	10:10	11:30	10:10	10:20	10:35
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン								+					
フタル酸シェチルヘキシル				+									
ニッケル													
<u>ーックル</u> モリブデン													
<i>P y F E y</i>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン				+									
全マンガン				+				+					
ウ ラ ン													
特殊項目				+				+					
フェノール類													
銅													
되건 의				1		1		1				1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-024-01	AA	2006	0	郡川(1)				郡川砂區	方公園前			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			25 6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			:50 11:35		11:35	10:39	10:35	10:10	11:30	10:10	10:20	10:35
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.0 9	.0 9.0	7.0	4.0	9.0	8.0	10	9.0	9.0	9.0	9.0
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-025-01	А	2006		0	郡川(2)				元城井均	匽			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-,	(,	(,	(- /	(/	(==)	(- /	,	· /
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		11:15	11:20	12:05	11:09	12:05	11:06	11:05	10:35	12:00	10:35	10:50	11:05
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		14	23	27.5	29.1	34.6	27.5	26.7	17.4	12	11.9	18	7.5
水温		13.9	19.5	21.5	25.9	26.5	23.6	22.5	15	12.9	9.5	12.6	7.6
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4
D O		11	9.9	6.8	8.6	8.6	9.2	7.8	9.0	9.2	12	13	12
B O D		0.7	<0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5
C O D													
S S		2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	ę	9.00E+2	7.00E+2	2.80E+	3 1.50E+4	7.90E+2	2.30E+3	3.30E+2	4.90E+2	1.10E+2	4.60E+2	3.30E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.52			1.0			0.82			0.50	
全 燐			0.021			0.039			0.053			0.023	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001				-			
総水銀						<0.0005							
アルキル水銀										-			
P C B										0.000			
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-9 700197										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン				1						<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

A 2006 0 郡川(2) 元城井堰 □ 日 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) 採取月日日 4/20 5/25 6/21 7/26 8/22 9/21 10/19 11/16 12/14 1/16 2/8 採取時刻 11:15 11:20 12:05 11:09 12:05 11:06 11:05 10:35 12:00 10:35 10:50 13-ŷ クロロプロペン	(12) 3/7 11:05
採取月日 4/20 5/25 6/21 7/26 8/22 9/21 10/19 11/16 12/14 1/16 2/8 採取時刻 11:15 11:20 12:05 11:09 12:05 11:06 11:05 10:35 12:00 10:35 10:50 13.3-シウロロプロペン < 0.0002	3/7
採取月日 4/20 5/25 6/21 7/26 8/22 9/21 10/19 11/16 12/14 1/16 2/8 採取時刻 11:15 11:20 12:05 11:09 12:05 11:06 11:05 10:35 12:00 10:35 10:50 13.3-シウロロプロペン < 0.0002	3/7
採取時刻 11:15 11:20 12:05 11:09 12:05 11:06 11:05 10:35 12:00 10:35 10:50 13:05 13:05 10:50 13:05 10:35 12:00 10:35 10:50 10:35 12:00 10:35 10:50 10:50	
1,3-シウロロプロペン <0.0002	
チ ウ ラ Δ <0.0006	
シマジン <0.0003	
チオベンカルブ <0.002	
A2	
ベンゼン <0.001	
セ レ ン <0.001	
硝酸性窒素	
亜硝酸性窒素 <0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.66	
表 c 心	
ほう 素 <0.1	
要監視項目	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-9'クロロプロパン	
p-ジクロロベンゼン	
イソキサチオン	
ダイアジノン	
フェニトロチオン	
イソプロチオラン	
オ キ シ ン 銅	
クロタロニル	
プロピザミド	
ジクロルボス	
フェ	
1 フロベン ホス クロルニトロフェン	
+ > \(\nu \)	
キージーレープ	
コッケル	
<u> </u>	
塩化ビニルモノマー	
エピクロロヒドリン	
1,4 - ジオキサン	
全マンガン	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
特殊項目	
フェノール 類	
銅	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題:	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-025-01	Α	2006		0	郡川(2)				元城井坝	昱			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		11:15	11:20	12:05		12:05	11:06	11:05	10:35	12:00	10:35	10:50	11:05
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 🛭 Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィ ル a (μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		10	10	13	8.0	5.0	10	13	20	11	12	12	11
陰イオン界面活性剤			<0.050			< 0.050			< 0.050			< 0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-026-01	Α	2006	i	0	大上戸川				大上戸村	香			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	\ /	, ,		` ′	, ,		` '	` '	,	, ,	, ,
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採 取 時 刻		10:05	10:15	11:00	10:10	11:00	10:08	10:10	9:35	11:00	9:45	9:50	10:05
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		12.1	19.2	25.5	29.1	32.7	27.8	25.3	15.1	12.1	10.6	15.2	7
水温		14	19	24.5	25.5	27.2	23.4	20	14.4	13.4	9.9	13.5	7.8
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.8	7.2	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5
D O		10	10	8.2	8.4	8.5	8.8	8.2	9.1	9.1	11	12	11
B O D		0.6	0.8	0.7	1.3	1.1	1.7	1.3	0.8	1.1	1.0	1.7	1.8
C O D													
S S		6.0	3.0	3.0	6.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	6.0	3.0
大 腸 菌 群 数		7.00E+2	1.70E+3	4.60E+	2 4.60E+3	4.60E+2	7.00E+3	1.10E+3	1.30E+4	3.30E+2	3.30E+2	4.90E+1	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			2.2			1.9			2.0			2.1	
全烯			0.039			0.047			0.054			0.033	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
<u> </u>													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						0.004							
カドミウム 全 シ ア ン						<0.001 ND							
<u>全 シ ア ン</u> 鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と素						<0.003							
総水銀						<0.001							
アルキル水銀						<0.0005							
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	+									<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン	+									<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1	1	I.	1	l .	30.001	I.	I.	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-026-01	А	2006		0	大上戸川				大上戸村	중 同			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		10:05	10:15	11:00		11:00	10:08	10:10	9:35	11:00	9:45	9:50	10:05
1,3-9'0007'04'7		70.00		<0.0002				10000		11100			
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					1.4							
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目	Ī												
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル								1					
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン								1					
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン								1					
1,4 - ジオキサン								+				-	
全マンガン													
ウ ラ ン												-	
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-026-01	Α	2006	0	大上戸川				大上戸橋	5			
項目		(01) (0)2) (03	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			0:15 11:0		11:00	10:08	10:10	9:35	11:00	9:45	9:50	10:05
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			17 23	14	11	18	22	16	27	28	29	21
陰イオン界面活性剤		<0.	.050		<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23												
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28												
木設定28 干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/呵/扪叶刻(时:刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	:	名		地	点	名
42-026-51	Α	2006		0	大上戸川				山田の滝			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		` '	\ /	\ /	,							
採取月日		6/1	8/30	11/29	3/14							
採取時刻		9:40	9:20	10:20	10:25							
天 候		04	16	04	04							
気 温		26	26	14	17							
水 温		18	24	14	9							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		50	30	20	15							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		7.2	7.4	7.5	8.1							
D O		9.6	8.2	9.4	11.8							
B O D		0.4	<0.1	0.3	0.6							
C O D												
S S		1.4	5.2	1.2	0.4							
大 腸 菌 群 数	1	1.70E+2	2.30E+2	9.30E+2	2.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.87	1.61	1.73	2.84							
全 燐		0.060	0.050	0.080	0.080							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と素												
総 水 銀 アルキル水銀												
P C B ジクロロメタン												
ソクロロメダノ												
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン												
1,2-9 クロロエタン 1,1-9 クロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン												
1,1,2-1,7,111477												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-026-51	Α	2006	0	大上戸川			山田の滝				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			30 11/29								
採取時刻			20 10:20								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素										
ふっ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モ リ ブ デ ン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン 1,4 - ジ オ キ サ ン					+						
1,4 - ソオキザソ 全マンガン					+						
サマクカク ウラン											
特殊項目											
特殊項目 											
<u> </u>											
到引											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-026-51	Α	2006	0	大上戸川			山田の滝	Ě			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)			•				
採取月日			30 11/29	3/14							
採取時刻			20 10:20								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		10.6	.1 10.6	16.1							
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)	- 0										
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定15 未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21								+			
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-027-01	Α	2006	3	0	鈴田川				鈴田橋 ⁻	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(- /	(11)	(,	(- /	()	()	(- /	,	,
採取月日		4/20	5/25	6/21	7/26	8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		9:45	9:50	10:40	9:50	10:40	9:50	9:50	9:20	10:45	9:30	9:35	9:50
天 候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	04
気 温		12.1	21	27.8	28	34	27.9	25	14.2	13	10.1	14.2	5.8
水温		12.8	19.5	26	25.5	30.3	24	19	12.6	13	8.6	11.1	7.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7
D O		12	11	9.5	8.5	8.7	9.4	11	10	10	11	13	12
B O D		<0.5	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	0.7	1.3	1.6	1.3
C O D													
S S		7.0	3.0	4.0	7.0	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	2.0	8.0	3.0
大 腸 菌 群 数		2.10E+2	1.10E+3	4.90E+3	3 1.10E+5	2.20E+3	3.30E+3	2.80E+3	2.20E+3	2.30E+2	1.70E+2	7.90E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.6			0.93			1.2			1.1	
全 燐			0.056			0.070			0.062			0.076	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総水銀						<0.0005							igsquare
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			igsquare
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-027-01	А	2006		0	鈴田川				鈴田橋	下流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/20	5/25	6/21		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻		9:45	9:50	10:40		10:40	9:50	9:50	9:20	10:45	9:30	9:35	9:50
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002									
チウラム				<0.0006									
シマジン				< 0.0003									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.64							
ふっ 素						<0.08							
ほう 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル						+							
<u> </u>													
<i>P y F E y</i>													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目								+					
フェノール類													
銅													
317 217				1								1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-027-01	Α	2006	0	鈴田川				鈴田橋				
項目		(01)	02) (03	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/25 6/2		8/22	9/21	10/19	11/16	12/14	1/16	2/8	3/7
採取時刻			:50 10:4		10:40	9:50	9:50	9:20	10:45	9:30	9:35	9:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			13 15	11	9.0	14	12	13	11	13	12	13
陰イオン界面活性剤		<0	.050		< 0.050			< 0.050			< 0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

項 目 (01) (02) (03) (04)	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
一般項目 採取月日日 6/1 9/6 11/29 3/14 採取時刻 10:10 10:40 9:30 9:47 天候 04 02 04 04 04 気温 28 27.5 14.5 15 水温 22.5 25.5 14 10 採取位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	42-027-51	Α	2006	0	鈴田川			西光寺2号	号橋下流堰			
一般項目 採取月日日 6/1 9/6 11/29 3/14 採取時刻 10:10 10:40 9:30 9:47 天候 04 02 04 04 04 気温 28 27.5 14.5 15 水温 22.5 25.5 14 10 採取位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	項目		(01)	(02)	3) (04)							
採取 時 刻	一般項目		(- /	(-	(- /							
探 取 時 刻	採取月日		6/1	9/6 11,	29 3/14							
天 候 04 02 04 04 気 温 28 27.5 14.5 15 水 温 22.5 22.5 144 10 漁 量 01 01 01 01 採 取 水 深 30 30 10 10 金 水 深 30 30 10 10 透 明 度 4 4 4 4 E 活 環 項 項 目 7.7 7.1 7.9 8.5 8.5 D O 9.8 8.0 9.2 13.5 9.8 9.2 1.1 0.0 C O D 5.5 1.1 0.3 1.1	採取時刻		10:10 1		30 9:47							
類												
水 温 22.5 25.5 14 10 減 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 30 30 10 10 10 全 水 深 次 次 次 次 造 明 度 第 第 第 第 生 活環 項 月 <td< td=""><td>気 温</td><td></td><td></td><td></td><td>.5 15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	気 温				.5 15							
探 取 位 置 01 01 01 01 01	水温		22.5 2	25.5 1	4 10							
探 取 位 置 01 01 01 01 01	流量											
全 水 深 透 明 度 生 活環境項目 77 7.1 7.9 8.5 9.5 9.8 8.0 9.2 13.5 9.0 9.8 8.0 9.2 13.5 9.0 9.0 9.0 9.2 13.5 9.0	採取位置											
透明度 生活環境項目 PH 7.7 7.1 7.9 8.5 DO 9.8 8.0 9.2 13.5 BOD 0.5 1.1 0.3 1.1 COD 0.5 1.1 0.3 1.1 SS 4.8 2.4 0.4 0.2 大腸菌群数 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 m-^4Pが抽出物質 9.20E+1 9.20E+1 全棄素 1.31 1.29 1.16 0.87 全 類 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 金 亜 銷 0.090 0.080 0.060 0.040 ホルムアルデヒド 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 本のインリール 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリール 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリー 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリー 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1	採 取 水 深		30	30 1	0 10							
透明度 生活環境項目 PH 7.7 7.1 7.9 8.5 DO 9.8 8.0 9.2 13.5 BOD 0.5 1.1 0.3 1.1 COD 0.5 1.1 0.3 1.1 SS 4.8 2.4 0.4 0.2 大腸菌群数 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 m-^4Pが抽出物質 9.20E+1 9.20E+1 全棄素 1.31 1.29 1.16 0.87 全 類 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 金 亜 銷 0.090 0.080 0.060 0.040 ホルムアルデヒド 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 本のインリール 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリール 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリー 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1 カアリー 9.20E+1 9.20E+1 9.20E+1	全 水 深											
P H 7.7 7.1 7.9 8.5 D O 9.8 8.0 9.2 13.5 B O D 0.5 1.1 0.3 1.1 C O D 5 5 4.8 2.4 0.4 0.2 大 腸 菌 群 数 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 n-A+7)抽出物質	透 明 度											
D O 9.8 8.0 9.2 13.5 B O D 0.5 1.1 0.3 1.1 C O D 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 大 陽 菌 群 数 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 n-n-4サが抽出物質 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 0.090 0.080 0.060 0.040 フェノール 0.090 0.090 0.090 0.090 水上ムアルデヒド 0.090 0.090 0.090 0.090 企 東 頭 日 0.090 0.090 0.090 0.090 本 東 田 台 0.090 0.090 0.090 0.090 水生生物保力 0.090 0.090 0.090 0.090 水生生物保力 0.090 0.090 0.090 0.090 本 東 田 台 0.090 0.090 0.090 0.090 本 東 田 台 0.090 0.090 0.090 0.090 本 東 日 0.090 0.090 0.090 0.090 本	生活環境項目											
B O D				7.1 7.	9 8.5							
C O D 4.8 2.4 0.4 0.2 大 腸 菌 群 数 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 h-1.4†リカ田地物質 9.30E+2 9.20E+1 9.20E+1 全 室 素 1.31 1.29 1.16 0.87 全 焼 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 9.30E+2 9.20E+1 9.20E+1 全 焼 0.090 0.080 0.040 水生生物保全項目 9.30E+2 9.20E+1 全 亜 鉛 9.00E+2 9.20E+1 ク ロ ロ ホ ル ム 9.30E+2 9.20E+1 フ ェ ノ ー ル カ ト ミ ウ ム 健康 項目 9.20E+1 カ ド ミ ウ ム 9.20E+1 金 シ ア ン 9.20E+1 鉛 9.20E+1 カ ド ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1 ロ カ ト ミ ウ ム 9.20E+1	D O											
S S 4.8 2.4 0.4 0.2 大 腸 菌 群 数 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 n-^4†り抽出物質			0.5	1.1 0	3 1.1							
大腸菌群数 1.30E+3 1.30E+3 9.30E+2 9.20E+1 n-^4†リ抽出物質全室素 1.31 1.29 1.16 0.87 全 解析 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 1.30E+3 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 1.30E+3 0.090 0.080 0.040 フェノール 1.30E+3 0.040 0.040 カルムアルデヒド 1.30E+3 0.040 0.040 健康項目 1.30E+3 0.040 0.040 カドミウム 2.20E+1 0.040 0.040 金シアン 0.040 0.040 0.040 おはたまたのようには、おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	C O D											
n-^4サウ/抽出物質 1.31 1.29 1.16 0.87 全												
全 室 素 1.31 1.29 1.16 0.87 全 燐 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 () () () () () () () () () () () () () (大腸菌群数	1	1.30E+3 1.3	30E+3 9.30	E+2 9.20E+1							
全 燐 0.090 0.080 0.060 0.040 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム と素	n-ヘキサン抽出物質											
水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六 価 クロム ヒ 素	全 窒 素											
全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健 康 項 目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六 価 クロム ヒ 素	全		0.090 0	.080 0.0	60 0.040							
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素	水生生物保全項目											
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ 素												
ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ 素	<u> </u>											
健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム と素												
カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素												
全 シ ア ン 鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素	健康坦日											
<u>鉛</u> 六価クロム ヒ素	л r з у д											
六価クロムヒ 素	エン グ ノ											
と 素	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-										
<u>い</u> が 対												
	総 水 銀											
	アルキル水銀											
P C B	P C B											
ジクロロメタン												
<u> 四 塩 化 炭 素</u>												
1,2-9/200199												
1,1-ジクロロエチレン												
タス-1,2-9 7月日エチレン												
1,1,1-19000199												
1,1,2-1-1/000197/												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-027-51	Α	2006	0	鈴田川				西光寺2号	号橋下流堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			/6 11/29									
採取時刻			:40 9:30									
1,3-ジクロロプロペン				-								
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル							<u> </u>					
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン												
<u> </u>												
アンチモン		+			+							
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン							-					
1,4 - ジオキサン												
1,4・シオキリノ 全マンガン						-						
ウ ラ ン	-					-	-					
特殊項目												
77 	-					-	-					
銅												
ᆈᆁ												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-027-51	А	2006	0	鈴田川				西光寺2	号橋下流堰			
		(01) (0	02) (03)	(04)								
採取月日			/6 11/29	3/14								
採取時刻			0:40 9:30									
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィ ル a (μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		11.8	5.4 9.4	7.4								
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定15 未設定16												
未設定17							-					
未設定18 未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-028-01	В	2006		0	喜々津川				江川橋」	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	· /	()		,	,	,		,	,	. ,	,
採 取 月 日		4/25	5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻			14:40	15:00	14:05	15:10	15:09	13:50	13:21	15:30	13:10	13:00	12:32
天 候		02	04	02	02	02	03	02	04	04	04	02	02
気 温		22.3	28.8	30.1	32.1	32.3	28.7	25.8	15.2	15.2	15.4	16.7	10.5
水温		18.3	20.7	26	30.2	32.3	28	23.5	15.1	11.2	9.3	12.2	12.7
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.8	7.5	7.9	7.9	8.0	7.8
D O		12	11	13	9.6	8.3	11	10	10	11	13	12	12
B O D		1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	1.7	1.1	1.5	1.2	1.5	1.7	1.3
C O D													
S S		4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	6.0	1.0	2.0	7.0	5.0
大 腸 菌 群 数		<1.80E+0 1.	70E+3	4.90E+2	1.50E+4	7.00E+2	2.40E+3	4.90E+3	3.30E+4	7.90E+1	2.30E+2	3.30E+1	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.2			1.1			1.9			1.9	
全 燐			0.062			0.098			0.14			0.14	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-028-01	В	2006	0	喜々津川				江川橋.	上堰			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		. ,	22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻			:40 15:00		15:10	15:09	13:50	13:21	15:30	13:10	13:00	12:32
1,3-9'0007'04'7			<0.000		10110				10.00		10.00	
チウラム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素				0.42							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目	j											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												<u> </u>
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン												+
1,4 - ジオキサン												
1,4・シュキリノ												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												-
銅												-
到归												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-028-01	В	2006	0	喜々津川				江川橋」	塩			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻			:40 15:0		15:10	15:09	13:50	13:21	15:30	13:10	13:00	12:32
亜 鉛								-				-
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク _{ロ ム}												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			15 16	15	12	21	21	23	22	24	26	23
陰イオン界面活性剤		<0.	.050		<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19							+					
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23												
未設定23												
未設定25												
未設定25 未設定26							+					
未設定26 未設定27							+					
未設定28												
不成化28												
干潮時刻(時:分)							+					
満潮時刻(時:分)											1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2006		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '		, ,		` '	, ,	` '	` ′	, ,		, ,	` ′
採取月日		4/18	4/18	4/18	4/18	5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採 取 時 刻		7:40	10:40	13:50	18:00	7:45	10:15	14:00	18:25	7:45	9:50	14:05	18:15
天 候		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
気 温		12	21	23.5	21	19.5	24	26	24	23	25	29.5	27.2
水温		12.5	13.5	16.5	19	15.5	17.5	22	22	21.5	21.5	23.5	21
流量				0.37				1.2				0.1	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度生活環境項目													
<u>т и ж ж я п</u>		7.5	7.5	8.3	8.7	7.6	7.8	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	9.7
D 0		9.9	10	11	11	10	10.4	9.7	9.5	6.5	6.8	9.0	15
B O D		0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	1.3
C O D		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	1.0
S S		3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	2	2.40E+4	1.30E+4	2.30E+3	3.30E+3	9.20E+4	5.40E+4	4.90E+3	9.20E+4	2.20E+4	5.40E+4	5.40E+4	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			< 0.005										
と 素			<0.001										
総 水 銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ'クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン								1					
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			18 4/18		5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採取時刻			:40 13:50		7:45	10:15	14:00	18:25	7:45	9:50	14:05	18:15
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン												
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン												
セレン		<0.	001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン		0.0	2000									
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン			0008									
フェニトロチオン			0003									
イソプロチオラン			004									
オ キ シ ン 銅		νο.	004									
クロロタロニル		<0	005									
プロピザミド			0008									
E P N			0006									
ジクロルボス			0008									
フェノブカルブ			003									
イプロベンホス		<0.0	8000									
クロルニトロフェン		<0.0	0001									
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			18 4/18		5/24	5/24	5/24	5/24	6/7	6/7	6/7	6/7
採取時刻			:40 13:50		7:45	10:15	14:00	18:25	7:45	9:50	14:05	18:15
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能						0.028						
クロロホルム生成能						0.014						
プロモジクロロメタン生成能						0.0094						
ジプロモクロロメタン生成能						0.005						
ブロモホルム生成能						0.0003						
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			6									
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22							+					
未設定23 未設定24		+					+					
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
不成化28												
干潮時刻(時:分)							+					
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査		水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2006		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(13)	14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,	,		` '		, ,	` '	, ,		, ,	` '	` ′
採取月日		7/13 7.	/13	7/13	7/13	8/3	8/3	8/3	8/3	9/6	9/6	9/6	9/6
採取時刻		7:50 10	0:30	14:00	18:20	7:45	9:50	14:00	18:40	8:10	10:50	14:00	18:20
天 候		01	01	01	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温		30	32	35	33.5	29.5	30.5	35	30.5	26	26.5	26	25.5
水温		24 2	4.5	28.5	31.5	25.5	25.5	28	23.5	23	23	23.5	23.5
流量				0.22				0.01				0.5	
採 取 位 置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5).5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
p H		7.6	7.6	8.3	8.3	7.7	7.6	8.4	8.8	7.7	7.7	8.1	8.3
D O			7.6	9.4	9.3	6.9	6.9	10	10	6.8	8.0	9.3	9.4
B O D			0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5
C O D													
SS		2.0 2	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数			0E+4	1.70E+4		5.40E+4	5.40E+4	3.30E+3	4.90E+3	2.40E+4	5.40E+4	3.50E+4	5.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		<0	.010										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			.001										
全シアン			٧D										
鉛			.005										
六価クロム			.005										
と素			.001										
総 水 銀 アルキル水銀			0005 ND					1					
アルナル 水 銀 P C B			ND ND										
ジクロロメタン			.002										
四塩化炭素			0002										
1,2-ジクロロエタン			0002										
1,1-ジクロロエチレン			.002										
シス-1,2-シ クロロエチレン			.002					1					
1,1,1-トリクロロエタン			0.1										
1,1,2-トリクロロエタン			0006					1					
トリクロロエチレン			.003										
テトラクロロエチレン			.003										
, , , , , H H T , V /		~0	.00 1	l		1	I	1	ı	1	1	I .	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	垣	į	名		地	点	名	
42-029-01	Α	2006		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/13	7/13	7/13		8/3	8/3	8/3	8/3	9/6	9/6	9/6	9/6
採取時刻		7:50	10:30	14:00		7:45	9:50	14:00	18:40	8:10	10:50	14:00	18:20
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		0.64										
ふっ 素													
ほ う 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			< 0.004										
1,2-ジクロロプロパン			<0.006										
p-ジクロロベンゼン			< 0.03										
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン			0.00										
トルェン			<0.06										
キシレン			<0.04			+							
フタル酸シェチルヘキシル ニ ッ ケ ル								+					
<u> </u>				1									
<u> </u>				1									
塩 化 ビニルモノマー				1		+		+					
エピクロロヒドリン				1		+							
1,4 - ジオキサン				1		+		+					
全マンガン													
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
利司							1						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2006	2	八郎川				八郎橋				
項 目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/13 7/13		8/3	8/3	8/3	8/3	9/6	9/6	9/6	9/6
採取時刻			0:30 14:00		7:45	9:50	14:00	18:40	8:10	10:50	14:00	18:20
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		1	13									
陰イオン界面活性剤		<0.	.050									
濁度(度)	0											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定19 未設定19												
未設定19	-											
未設定20 未設定21	+											
未設定22				-								
未設定23												
未設定24	-											
未設定25												
未設定26												
未設定27				+			+					
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/叫/和叶列(叶,刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	直区分	水	域	ļ	名		地	点	名	
42-029-01	А	2006	3	2	八郎川				八郎橋				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		` ′	, ,	` '				, ,	, ,	, ,			,
採 取 月 日		10/5	10/5	10/5	10/5	11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採 取 時 刻		7:50	10:50	15:10	18:40	7:45	10:20	14:05	18:30	7:55	10:10	14:30	18:20
天 候		01	01	01	01	02	02	02	02	16	16	16	16
気 温		23.5	28	28	23	16	16	19.5	18.5	13	15	14.5	12.3
水温		22	22	23.5	23.5	15	15	15.5	16.5	14	14	14	14
流量				0.16				0.04				0.05	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
p H		7.9	7.9	8.0	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3	8.1	7.8	7.8	7.7
DO		7.3	7.5	9.4	10	9.6	9.7	9.7	10	9.2	9.0	9.1	9.2
B O D		1.0	<0.5	0.7	0.5	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7
C O D													
S S		1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0
大 腸 菌 群 数	!	9.20E+4	5.40E+4	3.50E+	4 2.40E+4	3.50E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+3	7.90E+3	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.005										
と 素			<0.001										
総水銀			<0.0005			1							
アルキル水銀			ND										
P C B						-							
ジクロロメタン													
四塩化炭素						1	1			-			
1,2-9 700197						1				1			
1,1-ジクロロエチレン						1				1			
シス-1,2-ジクロロエチレン						1							
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/5 10			11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採取時刻			:50 15:10		7:45	10:20	14:05	18:30	7:55	10:10	14:30	18:20
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム		<0.0	1006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン												
セレン		<0.0	001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	-											
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン		<0.0	1000									
ダイアジノン	-		1005									
フェニトロチオン			1003									
イソプロチオラン		<0.0										
オ キ シ ン 銅		νο	504									
クロロタロニル		<0.0	005									
プロピザミド			8000									
E P N			0006									
ジクロルボス			8000									
フェノブカルブ		<0.0										
イプロベンホス		<0.0	8000									
クロルニトロフェン		<0.0	0001									
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(25) (2	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採 取 月 日			/5 10/5		11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採取時刻			:50 15:10		7:45	10:20	14:05	18:30	7:55	10:10	14:30	18:20
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能						0.035						
クロロホルム生成能						0.021						
プロモジクロロメタン生成能						0.010						
ジプロモクロロメタン生成能						0.004						
ブロモホルム生成能						0.0003						
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)			-									
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		1	050									
濁度(度)		<0.	050									
過度(度) ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11	oom)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-029-01	А	2006		2	八郎川				八郎橋				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目													
採 取 月 日		1/11	1/11	1/11	1/11	2/21	2/21	2/21	2/21	3/7	3/7	3/7	3/7
採 取 時 刻		7:45	10:40	13:50	19:00	7:50	9:50	14:00	19:00	7:45	10:00	13:50	18:30
天 候		02	02	02	02	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温		1	8	11.7	10	5.5	12	17	16.5	5	6	8	10.5
水温		8	8	9	13.5	11	11.5	13	13.5	9.5	8.5	9	9
流量								0.07				0.15	
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		0.0	0.7	0.7	2.4	0.0	7.0	7.0	0.0	7.7	7.0	7.0	7.0
p H		8.3	8.7	8.7	8.4	8.2	7.9	7.9	8.6	7.7	7.6	7.8	7.9
D O B O D		11	12	12	12	9.0	9.1	9.5	13	10	10	11	12 0.7
COD		1.4	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6	1.4	1.8	0.9	1.1	0.9	0.7
SS		1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数		1.0 1.30E+4	7.90E+3	3.30E+3		1.70E+4	3.50E+4	1.30E+4	1.70E+3	1.30E+4	1.40E+4	2.20E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質		1.30E+4	7.900+3	3.30E+	2.30E+3	1.700+4	3.50E+4	1.300+4	1.700+3	1.30E+4	1.400+4	2.20E+3	2.30E+3
全室素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.010										
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全 シ ア ン			ND										
鉛			< 0.005										
六価クロム			<0.005										
と 素			<0.001										
総 水 銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B			ND			1	ļ						
ジクロロメタン			<0.002			1							
四 塩 化 炭 素			<0.0002										
1,2-9 700197			<0.0004			1							
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			1							
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			1							
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン			<0.1 <0.0006			1							
						1	 						
トリクロロエチレン			<0.003			1	 						
テトラクロロエチレン			<0.001										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			11 1/11		2/21	2/21	2/21	2/21	3/7	3/7	3/7	3/7
採取時刻			:40 13:50		7:50	9:50	14:00	19:00	7:45	10:00	13:50	18:30
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン		<0.	001									
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	室素		48									
ふっ素			.08									
ほう 素		<(0.1									
要監視項目			000									
クロロホルム			006									
トランス・1,2・シ クロロエチレン			004 006									
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン			.03									
<u> </u>		<0	.03									
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン			.06									
キ シ レ ン		<0	.04									
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン 1,4 - ジ オ キ サ ン												
1,4・シオキリノ 全マンガン												
<u> </u>	+											
特殊項目												
フェノール類												
銅	 											
NI.O									I			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2006	2	八郎川				八郎橋				
項目		(37)	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/11 1/11		2/21	2/21	2/21	2/21	3/7	3/7	3/7	3/7
採取時刻):40 13:50		7:50	9:50	14:00	19:00	7:45	10:00	13:50	18:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			15									
陰イオン界面活性剤		<0	.050									
濁度(度)	0											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定19				-								
未設定21	-											
未設定22												
未設定23												
未設定24							+					
未設定25												
未設定26							+					
未設定27	-											
未設定28												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)							+					
/19/14/14:12公り(14立・2))												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	直区分	水	域	名			地	点	名
42-029-51	Α	2006	5	0	八郎川				坂田淵橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目												
採取月日		4/18	7/13	10/5	1/11							
採 取 時 刻		10:50	10:40	10:40	10:35							
天 候		01	01	01	02							
気 温		21	33	28	7							
水温		15.5	26.5	22.5	6.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深												
透明 度生活環境項目												
p H		8.4	8.5	8.7	8.6							
D O		10	8.8	10	14							
B O D		0.7	0.5	0.7	0.5							
C O D												
S S		1.0	2.0	1.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数		1.70E+4	5.40E+4	3.50E+4	3.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛			<0.010		<0.010							
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
全シアン		ND	ND	ND	ND 2.225							
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005							
<u> </u>		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
<u> </u>		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			_				
ボーダー アルキル水銀		<0.0005 ND	<0.0005 ND	<0.0005 ND	<0.0005 ND			-				
P C B		עוו	ND	טוו	ND ND			-				
ジクロロメタン			<0.002		<0.002			-				
四塩化炭素			<0.002		<0.002			-				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002		<0.0002			1				
1,1-シ クロロエチレン			<0.002		<0.002			1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1		<0.1			1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン			<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001							
テーププロロエアレフ			<0.00 I		<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域	名		地	点	名
42-029-51	А	2006		0	八郎川			坂田	淵橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		4/18	7/13	10/5	1/11						
採取時刻		10:50	10:40	10:40	10:35						
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002		<0.0002						
チ ウ ラ ム		<0.0006		<0.0006							
シマジン		< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ		<0.002		< 0.002							
ベンゼン			<0.001		<0.001						
セレン		<0.001		<0.001							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素			<0.02		<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		0.55		0.63						
ふっ 素					<0.08						
ほ う 素			<0.1		<0.1						
要監視項目											
クロロホルム											
トランス・1,2・ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン ト ル エ ン				1				+			
<u>トルエノ</u> キシレン											
<u>キーシーレーノ</u> フタル酸ジエチルヘキシル				-				1			
ニッケル	-							+			
モリブデン											
<u> </u>	-			1				+			
塩 化 ビニルモノマー					+			+			
エピクロロヒドリン								1			
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目	ı										
フェノール類								<u> </u>			
銅											
24 J				1			1				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-029-51	А	2006	0	八郎川			坂田淵橋	į			
		(01) (02) (03)	(04)							
採取月日			/13 10/5								
採取時刻			0:40 10:40								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィ ル a (μ g/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		15	13 13	14							
陰イオン界面活性剤		<0.050 <0	0.050 < 0.05	0 <0.050							
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	Oml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定15 未設定16											
未設定17					+						
未設定18					1						
未設定19											
未設定20											
未設定21					+						
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	至区分	水	域		名		地	点	名
42-030-01 A		2006		0	佐々川				藤田井堰			
項目	(01) ((02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目	,	, i	,	, ,	, ,	` '	, ,					
採 取 月 日	4/2	27 6	5/12	8/10	10/13	12/6	2/7					
採 取 時 刻	10:0	00 1	0:50	10:15	10:51	10:30	10:30					
天 候	01		02	02	02	02	02					
気 温	18		27	31.5	24	14.8	15					
水温	12.	5	20	26.5	19	9	8.5					
流量												
採 取 位 置	01		01	01	01	01	01					
採 取 水 深	0.5	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
土 冶 垠 境 垻 日 p H	7.6	3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.7					
D O	11		9.4	9.0	10	11	11					
B O D	1.2		1.3	1.0	1.1	0.6	1.0					
C O D	1.2	-	1.0	1.0	1.1	0.0	1.0					
S S	<1.0	0	9.0	2.0	1.0	<1.0	2.0					
大 腸 菌 群 数	1.30E	+2 1.5	60E+3	2.10E+3	3 2.40E+3	1.10E+3	4.60E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン 鉛												
六価クロム												
<u> </u>								+				
総水銀								+				
アルキル水銀	1											
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-シ クロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-シ クロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-01	Α	2006	0	佐々川				藤田井堰				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			12 8/10		12/6	2/7						-
採取時刻			:50 10:15		10:30	10:30						
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-01	А	2006	0	佐々川				藤田井堰				
項 目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			/12 8/10		12/6	2/7						
採取時刻			0:50 10:19		10:30	10:30						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		14	15 13	12	13	13						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定15 未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21	+											
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-030-02	Α	2006		0	佐々川				古川橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(/	(,	(- /	(/	(3.2)	(- /	()	,
採取月日		4/25	5/24	6/12	7/14	8/10	9/11	10/13	11/16	12/6	1/15	2/7	3/8
採 取 時 刻		10:15	10:05	11:10		10:35	10:10	11:05	9:50	10:45	9:50	10:50	10:30
天 候		01	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04
気 温		17.5	23	26.5	30.8	33.5	26	27	17	14	7.5	15.5	10.8
水温		14	17	24	26	28.5	22.5	21.5	9	9.5	5	10	8.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
p H		7.9	7.7	7.5	7.7	7.9	7.9	8.0	8.3	7.8	8.1	8.1	8.1
D 0		12	11	10	8.8	10	9.5	11	12	14	12	12	13
B O D		1.1	0.9	0.9	<0.5	0.7	0.9	1.3	0.8	1.3	1.1	1.0	1.2
C O D		4.0	F.0	7.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
S S # ## ##		1.0	5.0	7.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質		2.30E+1		3.90E+	2	1.50E+3		2.40E+2		4.60E+2		2.40E+2	
全 窒 素				1.2				0.69				1.1	
全				0.065				0.012				0.016	
水生生物保全項目				0.000				0.012				0.010	
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						< 0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素										<0.0002			
1,2-9 700197										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-02	А	2006	0	佐々川				古川橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			24 6/12		8/10	9/11	10/13	11/16	12/6	1/15	2/7	3/8
採取時刻			:05 11:10		10:35	10:10	11:05	9:50	10:45	9:50	10:50	10:30
1,3-ジクロロプロペン			<0.000									
チ ウ ラ ム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			<0.002	2								1
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							1
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					0.07							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素				0.43							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												ļ
アンチモン												ļ
塩化ビニルモノマー	-											
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-02	А	2006	0	佐々川				古川橋				
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/24 6/12		8/10	9/11	10/13	11/16	12/6	1/15	2/7	3/8
採取時刻			0:05 11:10		10:35	10:10	11:05	9:50	10:45	9:50	10:50	10:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.048	8					0.014			
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12	12 15	13	13	12	12	14	14	15	13	14
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21							+					
未設定21 未設定22												
未設定23	-											
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定25	+						+					
未設定27 未設定27	+						+					
未設定28							+					
干潮時刻(時:分)	+						+					
十別時刻(時:万) 満潮時刻(時:分)	-											
/呵/别时刻(时:刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調2	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-51	А	2006		0	佐々川				報国橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目				(/	, ,	, ,	. ,						
採取月日		5/10	7/12	9/6	11/8	1/24	3/7						
採 取 時 刻		10:50	10:40	10:05	10:25	9:50	10:15						
天 候		10	04	02	04	04	04						
気 温		21	31	21.5	17.5	11.5	5						
水温		17	23.5	20.5	13.5	8.2	7						
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7						
D O		9.6	9.0	8.9	10	12	12						
B O D		2.1	2.2	2.3	<0.5	1.2	1.4						
C O D													
S S		13	3.0	4.0	1.0	1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		3.30E+4	1.90E+4	3.30E+4	4.50E+3	3.50E+3	1.70E+3						
n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
六価クロム								1					
上 素 総 水 銀								1					
総 水 銀 アルキル水銀								+					
<u>アルキル 水 銀</u> P C B													
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,2-9 7001477													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
テトラテロロエテレフ								<u> </u>					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-51	А	2006		0	佐々川				報国橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/10	7/12	9/6	11/8	1/24	3/7						
採取時刻		10:50	10:40	10:05		9:50	10:15						
1,3-9',0007',00',00'													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン													
T 1													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
1,4・ショキリノ	+							+	+				
ウ ラ ン	+												
特殊項目									+				
フェノール類	+												
銅	+												
비의				1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-51	Α	2006	0	佐々川				報国橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			12 9/6	11/8	1/24	3/7						
採取時刻		10:50 10	:40 10:05		9:50	10:15						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		6.6	0.6 10.3	7.6	10.2	7.5						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24					+		+					
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28												
未設定28 干潮時刻(時:分)					+							
一 十潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)					_							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査[区分	水	域		名		地	点	名	
42-031-01	А	2006	2		舟志川				堂坂川合				
項目		(01) (02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目				` '	ì	, ,	` '						
採 取 月 日		4/18	6/6	8/3	10/12	12/13	2/21						
採取時刻			0:55	11:20	11:20	11:09	11:20						
天 候			02	02	04	10	02						
気 温		18 2	20.8	27	23	8.8	11						
水温		15.3	12	25	18.5	14.2	15.6						
流量													
採 取 位 置			01	01	01	01	01						
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度生活環境項目													
рН		6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.4						
D O			0.7	10.1	9.0	8.0	8.2						
B O D		1.6	1.3	1.5	0.9	1.1	1.5						
C O D													
S S		<1.0 <	:1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		1.70E+2		2.20E+2		2.70E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐 水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.0001									
全 シ ア ン				ND									
鉛				<0.005									i
六価クロム				<0.005									
と 素				<0.001									
総 水 銀				<0.0005									
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四 塩 化 炭 素						<0.0002							
1,2-9'000197						<0.0004							
1,1-シクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							
テトラクロロエチレン						<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-031-01	Α	2006	2	舟志川				堂坂川合	流点下流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/6 8/3		12/13	2/21						
採取時刻			:55 11:20		11:09	11:20						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.0	0002									
ベンゼン					< 0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.38									
ふっ 素			0.13									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル	-											
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン	-											
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅								+				
到り												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-031-01	Α	2006	2	舟志川				堂坂川合流	充点下流			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/6 8/3		12/13	2/21						
採取時刻		11:20 10	:55 11:20		11:09	11:20						
亜 鉛						-						
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
7 🛭 Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
シプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>50 >	50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		21.1 10	6.7 13.9	13.8	16.2	18.8						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22							+					
未設定23 未設定24			+				+					
未設定24 未設定25							1					
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
十湖時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)							+					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-032-01	Α	2006		2	佐護川				井口橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		Ì	` '	, ,	, ,	` ,	` '					
採 取 月 日		4/18	6/6	8/3	10/12	12/13	2/21					
採 取 時 刻		13:30	12:45	13:45	13:20	13:06	13:15					
天 候		02	02	02	02	10	02					
気 温		20.8	23.2	31	24	11	15.5					
水温		15.3	16.8	25	18.6	12.8	13.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度生活環境項目												
<u> </u>		6.8	7.0	6.8	7.2	6.8	7.0					
D 0		9.3	9.6	10.7	11.1	10	11.3					
B O D		1.6	1.7	1.9	1.9	1.4	1.5					
C O D		1.0	1.7	1.0	1.0	17	1.0					
SS		87	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大腸菌群数		7.00E+2	11.0	1.60E+3		3.90E+2	11.0					
n-ヘキサン抽出物質		7.00212		1.00210	,	0.00212						
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				< 0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素				<0.001								
総 水 銀				< 0.0005	i							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-032-01	А	2006	2	佐護川				井口橋				
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/6 8/3	10/12	12/13	2/21						
採取時刻			:45 13:45		13:06	13:15						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	國素		0.61									•
ふっ素			0.09									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン							+					
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	İ											
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅			<0.01									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-032-01	А	2006	2	佐護川				井口橋				
項 目		(01)	(03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/6 8/3		12/13	2/21						
採取時刻			2:45 13:4		13:06	13:15						
亜 鉛			<0.0									
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)			>50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		17.3	17 11	14.2	17	17.7						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	20 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17							+					
未設定18	+											
未設定19							+					
未設定20												
未設定21	+											
未設定22												
未設定23												
未設定24							+					
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	間査区分	水	域		名		地	点	名
42-033-01	Α	2006		2	三根川				下里橋上地	匽		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` '		` '	, ,	, ,	` /					
採 取 月 日		4/18	6/6	8/3	10/12	12/13	2/21					
採 取 時 刻		15:00	13:30	14:40	14:05	13:50	14:05					
天 候		02	02	02	02	10	02					
気 温		20.5	24	30	23	9.8	12.2					
水温		16	19.8	25.5	21.8	9.8	13					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
p H		6.9	7.0	6.8	6.6	6.8	6.8					
D O		9.6	9.3	10.2	8.0	10	9.8					
B O D		1.8	1.4	1.6	0.6	0.7	1.0					
C O D												
SS		1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		2.80E+3		1.60E+		1.10E+3						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム				< 0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
ヒ 素				<0.001								
総水銀				<0.000	5							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン								+				
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		+		_								
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-033-01	Α	2006	2	三根川				下里橋上	堰			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/6 8/3	10/12	12/13	2/21						
採取時刻		15:00 13			13:50	14:05						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン												
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.45									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<i>P y F E y</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
到り												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-033-01	А	2006	2	三根川				下里橋上	堰			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/6 8/3		12/13	2/21						
採取時刻			3:30 14:40		13:50	14:05						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>50 >	>50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		18.6 1	3.3 10.8	10.2	40.8	35.1						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-034-01	А	2006	2	1	仁田川				前川橋	下流			
項 目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` '	,		, ,	` '	, ,						
採 取 月 日		4/18 6	5/6	8/3	10/12	12/13	2/21						
採取時刻				14:15	13:45	13:28	13:40						
天 候				02	02	10	02						
気 温		23 2	7.5	31.5	25.5	9.8	17						
水温		16.2	20	24.8	20.5	14.2	13						
流量													
採取位置			01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН				6.6	6.8	6.8	6.8						
D O				8.8	8.7	7.9	10.7						
B O D		2.0	1.4	1.3	0.7	1.3	1.8						
C O D													
S S				<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		5.10E+3	2.	20E+3		9.20E+3							
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				0.004									
カドミウム				0.001 ND									
全 シ ア ン													
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				0.005									
<u>ハ 1叫 ク ロ ム</u> ヒ 素				0.005									
<u> </u>				0.001									
アルキル水銀			<(0.0003				+					
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							
テトラクロロエチレン	 					<0.001							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1	\0.00 I				1			

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 批 占 名 42-034-01 Α 2006 2 仁田川 前川橋下流 項 目 (04) (05) (06) (01)(02)(03)採 取 月 日 4/18 6/6 8/3 10/12 12/13 2/21 採 取 時 刻 14:00 14:15 13:10 13:45 13:28 13:40 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 チウラム <0.0006 シマジン < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 ベンゼン < 0.001 セレン < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.68 0.15 ふっ 素 ほ う 素 < 0.1 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-034-01	Α	2006	2	仁田川				前川橋下	流			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			5/6 8/3		12/13	2/21						
採取時刻			3:10 14:15		13:28	13:40						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシ クロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>50 >	50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		15.4 1	5.4 10.8	11.9	17.7	13						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	001\											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	oomi)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	間査区分	水	域		名		地	点	名
42-035-02	Α	2006		2	佐須川				金田小学	校前		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` '		` ′	, ,	` '	` '					
採取月日		4/21	6/7	8/4	10/13	12/14	2/22					
採 取 時 刻		9:35	10:20	9:35	9:37	9:45	9:50					
天 候		02	04	02	02	04	02					
気 温		12.5	23	31.8	23	8.8	15.5					
水温		12	17.5	21.8	20	11	13.1					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
<u>全</u> 水深 透明度												
生活環境項目												
<u>т и ж ж ж н</u>		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8					
D 0		11	9.7	8.8	9.0	10.1	11.5					
B O D		0.7	1.8	0.8	1.8	1.3	1.5					
C O D		0		0.0								
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大陽菌群数	1	1.70E+2		9.20E+		1.60E+3						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003					
全 シ ア ン				ND								
鉛		<0.005	<0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005					
六価クロム				<0.005								
と 素		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001					
総水銀				<0.000	5							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-02	Α	2006	2	佐須川				金田小学	校前			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/4	10/13	12/14	2/22						
採取時刻			:20 9:35		9:45	9:50						
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン			0002									
チウラム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ			002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		0.53									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル												
ファル酸シュナルヘキソル ニッケール												
<u> </u>												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	+											
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.01 <0	.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
비기	l l	\U.U.I	.0.01	\0.01	\0.01	~ 0.01						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-02	Α	2006	2	佐須川				金田小学	校前			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/4		12/14	2/22						
採取時刻			0:20 9:35		9:45	9:50						
亜 鉛			0.09 0.09		0.14	0.20						
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク _{ロ ム}												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>50	>50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		10.2	8.5 8.7	11.6	10.3	11.3						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	き 調	査区分	水	ti	艾	名		地	点	名	
42-035-53	Α	2006		2	佐須川				天道堰				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(- /	(- /	(/	(- /-	(3.2)	(,						
採取月日		4/21	6/7	8/4	10/13	12/14	2/22						
採 取 時 刻		9:30	9:55	9:11	9:23	9:30	9:32						
天 候		02	04	02	02	04	02						
気 温		12	21	28.5	21.8	8	11						
水温		11.5	16	24	18.7	10	8.2						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8						
D 0													
B O D													
C O D													
S S													
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全 シ ア ン													
鉛		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
六価クロム													
と 素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197													
1,1-シクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1- ト リクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-53	Α	2006	2	佐須川				天道堰				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/4		12/14	2/22						
採 取 時 刻			55 9:11		9:30	9:32						
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	至系											
ふっ素 ほう素												
<u>またり 系</u> 要監視項目												
安監税項目 クロロホルム												
トランス-1,2-シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-9'/0004'/vt'/												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4・ショキリノ												
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ / ー ル 類												
銅		<0.01 <0	.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
NJ.	1	\0.01	.0.01	\0.0 I	\0.01	\0.01						

---公共用水域水質測定結果表 ---

42-035-53 A 2006 2 佐須川 項目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (06) 採取月日日 4/21 6/7 8/4 10/13 12/14 2/22 4/21 2/22 採取時刻 9:30 9:55 9:11 9:23 9:30 9:32 9:32 亜 鉛 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム 0.02 0.01 0.02	
採取月日 4/21 6/7 8/4 10/13 12/14 2/22 採取時刻 9:30 9:55 9:11 9:23 9:30 9:32 亜鉛 0.03 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	
採取月日 4/21 6/7 8/4 10/13 12/14 2/22 採取時刻 9:30 9:55 9:11 9:23 9:30 9:32 亜鉛 0.03 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 0.02 0.02 0.02	
採取時刻 9:30 9:55 9:11 9:23 9:30 9:32 亜鉛 0.03 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	
亜 鉛 0.03 0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 鉄 (溶解性) マンガン(溶解性)	
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	
マンガン(溶解性)	
2 🛮 🗘	
トリハロメタン生成能	
トリハロメタン生成能	
クロロホルム生成能	
プロモジクロロメタン生成能	
ジプロモクロロメタン生成能	
プロモホルム生成能	
その他項目	
アンモニア性窒素	
燐酸態燐	
クロロフィルa(μg/l)	
TOC	
電気伝導度(µ S/cm)	
透視度(cm) >50 >50 >50 >50 >50 >50	
塩化物イオン	
陰イオン界面活性剤	
濁度(度)	
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)	
未設定11	
未設定12	
未設定13	
未設定14	
未設定15 未設定16	
未設定10 未設定17	
木設定 /	
未設定19	
未設定19	
未設定21	
未設定22	
未設定23	
未設定24	
未設定25	
未設定26	
未設定27	
未設定28	
干潮時刻(時:分)	
満潮時刻(時:分)	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-036-01	А	2006	2	瀬川					瀬橋				
項目		(01) (0	2) (0	3)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(-)	, (-	,	(- /	(22)	()						
採取月日		4/21 6	/7 8/	4	10/13	12/14	2/22						
採 取 時 刻			:35 10:		10:40	10:50	11:15						
天 候			0		02	04	02						
気 温			2 29		24	9.8	15						
水温			1 24		19	10	8.5						
流量													
採取位置		01 (1 0	1	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	.5 0	5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН			.9 6		6.8	6.8	7.0						
D O			.5 9		10.7	10	12.5						
B O D		1.3 1	.5 0	9	1.9	1.8	1.6						
C O D													
S S			1.0 <1		<1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数	•	1.60E+3	1.60	E+4		1.60E+4							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
ク ロ ロ ホ ル ム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.0										
全 シ ア ン			N										
鉛			<0.0										
六価クロム			<0.0										
と 素			<0.0										
総水銀			<0.0	005									
アルキル水銀													
P C B						0.555							
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.0002							
1,2-9 700197						<0.0004							
1,1-シクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							
テトラクロロエチレン						<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-036-01	Α	2006	2	瀬川				瀬橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/4		12/14	2/22						
採 取 時 刻		11:05 11	:35 10:50		10:50	11:15						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	星素		0.18									
ふっ素			0.11									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N	-											
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-036-01	А	2006	2	瀬川				瀬橋				
項目		(01)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/4		12/14	2/22						
採取時刻			1:35 10:50		10:50	11:15						
亜 鉛					10.00							
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)			>50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン		13.6	11 10.5	12.3	12.7	11.7						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17							 					
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28							+ +					
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	}	名		地	点	名
42-037-01	Α	2006		0	谷江川				川口橋.	上堰		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一般項目		(- /	(- /	(/	(- /	(,	(11)	(- /	()	()		
採取月日		4/19	6/13	6/14	8/16	8/16	10/4	12/4	12/13	2/16		
採 取 時 刻		9:50	15:05	10:00		10:02	10:00	10:30	10:23	10:10		
天 候		04	02	03	03	02	02	02	18	04		
気 温		17.5	23.5	22.5	31	31	22	13	11	10		
水温		16	25	23	29	29	21	7.5	11	9.5		
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
р Н		7.2		7.2	7.1		7.5		7.2	7.6		
D O		8.6		6.2	5.9		8.2		11	11		
B O D		1.8		0.6	1.1		1.4		2.0	3.4		
C O D												
SS		4.0		4.0	2.0		3.0		1.0	5.0		
大 腸 菌 群 数	2	2.20E+3		9.30E+	1 >5.00E+3		1.70E+3		7.90E+2	2.20E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						< 0.001						
全 シ ア ン						ND						
鉛						<0.005						
六価クロム						<0.005						
と 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン								<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-037-01	А	2006		0	谷江川				川口橋。	上堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採取月日		4/19	6/13	6/14	8/16	8/16	10/4	12/4	12/13	2/16		
採 取 時 刻		9:50	15:05	10:00		10:02	10:00	10:30	10:23	10:10		
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			< 0.0003									
チオベンカルブ			< 0.002									
ベンゼン								<0.001				
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.070						
ふっ 素	Ī					<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目	Ī											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン	Ī											
特殊項目	İ											
フェ ノ ー ル 類												
銅												
24 J				1			1	1		1		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-037-01	А	2006	0	谷江川				川口橋	上堰			
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採取月日		4/19 6/			8/16	10/4	12/4	12/13	2/16			
採取時刻		9:50 15			10:02	10:00	10:30	10:23	10:10			
亜 鉛		- 11					10.00					
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能		0.0	51				0.032					
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>30	>30			>30		>30	>30			
塩化物イオン		39	37	33		31		39	31			
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定19					+							
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定26					+		+					
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)					+							
/四/初444~1/)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	填	ŧ	名		地	点	名
42-038-01	В	2006	3	0	幡鉾川				津合橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一般項目		(- /	(- /	(,	(- /	(2.2)	(,	(- /	()	(**)		
採取月日		4/19	6/13	6/14	8/16	8/16	10/4	12/4	12/13	2/16		
採取時刻		10:35	14:20	10:40		10:46	10:35	11:00	11:00	10:50		
天 候		04	02	03	03	02	02	02	18	04		
気 温		18	25.5	24	32	32	21.5	14	10	10		
水温		18	25	25	32	32	22	10.5	13	11		
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		7.2		8.3	7.0		7.6		7.2	7.8		
D O		9.7		11	11		12		9.3	15		
B O D		2.6		3.9	4.1		4.3		0.5	1.2		
C O D												
S S		23		14	5.0		6.0		1.0	3.0		
大 腸 菌 群 数		1.70E+3		2.30E+	-3 3.30E+2		3.50E+3		2.40E+3	2.20E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						<0.001						
全 シ ア ン						ND						
鉛						<0.005						
六価クロム						<0.005						
と 素						<0.001						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン								<0.002				
四 塩 化 炭 素								<0.0002				
1,2-9'000197								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
シス-1,2-シ クロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン]		<0.001				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-038-01	В	2006	0	幡鉾川				津合橋				
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)			
採取月日		4/19 6/			8/16	10/4	12/4	12/13	2/16			
採取時刻		10:35 14			10:46	10:35	11:00	11:00	10:50			
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン							<0.001					
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素				<0.040							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル												
プロログロール プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン							1					
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-038-01	В	2006	0	幡鉾川				津合橋				
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採取月日			/13 6/14		8/16	10/4	12/4	12/13	2/16			
採取時刻			4:20 10:40		10:46	10:35	11:00	11:00	10:50			
亜 鉛					10110		11111		10.00			
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシブロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		>30	23	>30		>30		>30	>30			
塩化物イオン		38	32	35		31		34	32			
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-039-01	А	2006	0	_	·DII				五島市7	K道取水口			
項 目		(01)	02)	03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			<i>'</i>			,							
採取月日		4/19 6	/7	3/9	10/18	12/6	2/21						
採 取 時 刻		9:40 9:	20 !	:30	9:22	10:00	9:40						
天 候				01	01	01	01						
気 温		18 2	24	30	23	8	8						
水温		14.5	8.5	4.5	17.5	10	8						
流量													
採 取 位 置				01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5).5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН				7.4	6.8	7.2	7.3						
D O				8.5	9.2	11	11						
B O D		<0.5).7	:0.5	<0.5	1.0	1.1						
COD													
SS				3.0	<1.0	<1.0	1.0						
大腸菌群数	1	1.10E+2	1.6	0E+3		2.10E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				0.001									
カドミウム				ND	1								
全 シ ア ン 鉛).005									
六価クロム				0.005				+					
と素				0.003									
総水銀				.0005									
アルキル水銀				0000	1			+					
P C B					1			+					
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.002		+					
1,2-9,700187					1	<0.0002		+					
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						< 0.003							
テトラクロロエチレン					1	<0.001		1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-039-01	Α	2006	0	-011				五島市水	道取水口			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/9	10/18	12/6	2/21						
採取時刻			20 9:30	9:22	10:00	9:40						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.24									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル	-											
ニッケル	+											
モリブデン												
<i>P y F E y</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	-											
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅	 											
317 317												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調査年度 調査区分 水 域 名 地 点 名 42-039-01 Α 2006 0 -ത്വി 五島市水道取水口 目 (02) (04) (05) (06)(01) (03)採 取 月 日 4/19 6/7 8/9 10/18 12/6 2/21 採 取 時 刻 9:40 9:20 9:30 9:22 10:00 9:40 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(µg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16.7 16 18.4 16 16.7 16 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 1656 1736 1118 1410 1208 1501 満潮時刻(時:分) 1039 1744 732 556 918 1034

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	記]査区分	水	域		名		地	点	名
42-040-03	А	2006		0	鰐川				やまきど橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` ,			, ,	, ,	, ,					
採取月日		4/19	6/7	8/9	10/18	12/6	2/21					
採取時刻		10:45	10:25	10:30	10:25	11:10	10:40					
天 候		04	01	01	01	01	01					
気 温		20	32	34	27	16	15					
水温		15.6	21	27.5	29	11.5	10.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		6.6	6.3	7.2	6.8	7.2	7.3					
D O		11	10	10	10	12	13					
B O D		1.0	1.1	0.6	0.9	1.5	1.9					
C O D												
S S		5.0	6.0	3.0	1.0	<1.0	3.0					
大 腸 菌 群 数	;	3.50E+3		3.50E+3	3	5.40E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目				0.004								
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛 一				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素 総 水 銀				0.001 <0.0005								
アルキル水銀				<0.0005)							
ア ル 十 ル 小 誠 P C B				+								
ジクロロメタン				+		<0.002						
四塩化炭素						<0.002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン						<0.0004						
シス-1,2-シ クロロエチレン				+		<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン				+		<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.003						
ファファロロエテレフ						<u.uu i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.uu>						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名
42-040-03	А	2006	()	鰐川				やまきど橋	\$ 10		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/19	6/7	8/9	10/18	12/6	2/21					
採取時刻		10:45	10:25	10:30	10:25	11:10	10:40					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素			0.29								
ふっ 素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キーシーレーン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン						+						
						+						
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー						+						
出化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	-					+		+				
ウ ラ ン						+						
'ノーラーノーー 特殊項目						+		+				
フェ / ー ル 類						+						
銅						+						
到り												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-040-03	Α	2006	0	鰐川				やまきど橋	5			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/7 8/9		12/6	2/21						
採取時刻			0:25 10:30		11:10	10:40						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		21.3	23 21.6	19.5	20.9	21.3						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
		1706	440 444	1000	4504	1050						
干潮時刻(時:分)			118 1410		1501	1656						
満潮時刻(時:分)		1039 1	744 732	556	918	1034						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	垣	į	名		地	点	名
42-041-01	Α	2006		0	中須川				通学橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` '	` '		, ,	, ,	, ,					
採 取 月 日		4/19	6/7	8/9	10/18	12/6	2/21					
採取時刻		11:25	10:55	11:00		11:30	11:00					
天 候		04	01	01	01	01	01					
気 温		20.5	31	33	27.5	15	15					
水温		17.2	21	28.5	20.2	11.5	10					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
土 冶 塚 児 児 日 p H		6.7	6.5	7.4	7.0	7.0	7.4					
D 0		9.8	9.0	8.0	9.4	11	11					
B O D		<0.5	0.6	<0.5		1.1	1.2					
C O D		VO. 0	0.0	VO. 3	VO.3	1.1	1.2					
S S		1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数	2	2.30E+2		3.50E+	-2	1.70E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.00	1							
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.00								
六価クロム				<0.00								
と 素				<0.00								
総水銀				<0.000)5							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						< 0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001	1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-041-01	Α	2006	0	中須川				通学橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/9	10/18	12/6	2/21						
採取時刻		11:25 10			11:30	11:00						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		0.23									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル プロピザミド										+		
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン	+											
+ > \(\nu\)												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<u>アンチモン</u>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-041-01	Α	2006	0	中須川				通学橋				
<u></u> 項 目		(01)	(03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/7 8/9		12/6	2/21						
採取時刻			0:55 11:00		11:30	11:00						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシ クロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		19.5	20.4 21.8	18.4	19.7	17.7						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	20 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	JUMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)		1736 1	118 1410	1208	1501	1656						
満潮時刻(時:分)			744 732		918	1034						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名
42-042-01	Α	2006		0	大川原川				淵の元橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	` ,	` ′	, ,	` '	` '					
採 取 月 日		4/19	6/7	8/9	10/18	12/6	2/21					
採取時刻		10:25	10:08	10:12	10:05	10:50	10:25					
天 候		04	01	01	01	01	01					
気 温		19	30	34	23	12.5	13					
水温		16	22.5	28.6	20.7	10.5	10					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度	-											
生活環境項目												
<u>т и ж ж д п</u>		6.4	6.2	7.5	6.6	7.1	7.4					
D 0		10	10	13	8.7	11	12					
B O D		0.7	0.7	0.8	<0.5	1.3	1.6					
C O D		0	V	0.0	10.0							
SS		1.0	1.0	3.0	1.0	<1.0	<1.0					
大腸菌群数		2.10E+3		5.40E+		2.10E+2						
n-ヘキサン抽出物質					_							
全 室 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.00	1							
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.00								
と 素				0.004								
総 水 銀				<0.000	5							
アルキル水銀												
P C B						1						
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-042-01	А	2006	0	大川原川				淵の元橋	Ė			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/9		12/6	2/21						
採 取 時 刻		10:25 10	:08 10:12		10:50	10:25						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0	0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	芝 素		0.21									
ふっ素			<0.08									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム LEVA 40 V/MRT (LV												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン	<u> </u>											
トルェン												
キ シ レ ン	<u> </u>											
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												·
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												·
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-042-01	Α	2006	0	大川原川				淵の元橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/9		12/6	2/21						
採取時刻			0:08 10:12		10:50	10:25						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		26.2 26	6.2 21.8	2380	25.2	26.2						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28		4700	140	1000	4504	4050						
干潮時刻(時:分)		1736 11	118 1410	1208	1501	1656						
満潮時刻(時:分)		1039 17	744 732	556	918	1034						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-01	Α	2006		0	福江川				大正橋.	上堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '		, , ,		` '	, ,	` ′		` ′	```	, ,	` ′
採取月日		4/19	5/15	6/7	7/19	8/9	9/7	10/18	11/22	12/6	1/10	2/21	3/1
採 取 時 刻		11:50	9:20	11:23	9:00	12:00	9:38	11:20	9:30	11:18	9:40	11:21	9:25
天 候		04	03	01	18	01	01	01	04	01	04	01	01
気 温		21	21	26	29	34	29	29	17	17	9	20	18
水温		17	17	20.8	25	24	23	20	14.5	10.5	7.5	10.5	12
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
p H		6.5	6.6	6.5	6.6	7.2	7.6	7.1	6.9	6.9	6.9	7.2	7.4
D O		12	10	8.9	6.6	11	6.9	8.8	9.9	10	13	9.2	12
B O D		1.3	1.5	2.9	1.0	3.4	0.8	0.6	1.7	1.0	4.0	2.0	3.4
C O D													
S S		4.0	2.0	6.0	2.0	2.0	2.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0	9.0
大 腸 菌 群 数	>	>5.00E+3				>5.00E+3				9.20E+2			
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005							
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素								+		<0.002			
1,2-シ クロロエタン								+		<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン								+		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
テトラクロロエチレン								+		<0.001			
/										\0.00 i		1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-01	А	2006		0	福江川				大正橋.	上堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/15	6/7	7/19	8/9	9/7	10/18	11/22	12/6	1/10	2/21	3/1
採取時刻		11:50	9:20	11:23	9:00	12:00	9:38	11:20	9:30	11:18	9:40	11:21	9:25
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002				11.25					
チウラム				<0.0006									
シマジン				< 0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素					1.1							
ふっ素						<0.08							
ほう素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						+		+		-			
全マンガン						+							
ウ ラ ン 特殊項目					+			+ +					
						+							
フェ ノ ー ル 類						+							
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-01	Α	2006	0	福江川				大正橋」	堰			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			15 6/7		8/9	9/7	10/18	11/22	12/6	1/10	2/21	3/1
採取時刻			20 11:2		12:00	9:38	11:20	9:30	11:18	9:40	11:21	9:25
亜 鉛				0.00	.2.00	0.00	0	0.00		0.10		0.20
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
7 D Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		27.3 20	0.6 25.7	7 23	24.8	20.4	22.3	25.2	26.8	26.6	31.9	25.9
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	Oml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)			522 111	8 854	1410	1353	1208	228	1501	553	1656	1334
満潮時刻(時:分)		1039 8	44 174	4 201	732	723	556	907	918	1210	1034	741

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名
42-043-51	Α	2006	i	0	福江川				福江橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	` '	, ,	, ,	, ,	, ,					
採 取 月 日		4/19	6/7	8/9	10/18	12/6	2/21					
採 取 時 刻		17:15	11:50	13:40	11:40	15:05	15:35					
天 候		04	01	01	01	01	01					
気 温		21	27	33	26	18	18					
水温		18.5	21.5	31.5	23.5	15.7	17					
流量												
採取位置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4					
p H D O		7.5	7.5 11	7.5 10	7.7	7.5 11	7.4 12					
B O D		9.0 0.5	2.5	1.0	14	3.9	3.1					
C O D		0.5	2.5	1.0	1.7	3.9	3.1					
SS		5.0	5.0	5.0	3.0	2.0	6.0					
大腸菌群数		3.50E+3	5.0	>5.00E+		5.40E+2	6.0					
n-ヘキサン抽出物質		3.50E+3		>5.00E+	3	3.40E+2						
全 室 素			1.5		1.2		1.8					
全 燐			0.051		0.038		0.080					
水生生物保全項目			0.001		0.030		0.000					
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素				<0.001								
総水銀				< 0.0005								
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-シ クロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-51	Α	2006	0	福江川				福江橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)		-				
採取月日			/7 8/9	10/18	12/6	2/21						
採取時刻		17:15 11			15:05	15:35						
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		0.99									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			0.2									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン							1					
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-51	Α	2006	0	福江川				福江橋				
項目		(01) ((03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/9		12/6	2/21						
採取時刻			1:50 13:40		15:05	15:35						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		054	404 045	2400	5240	4770						
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		851 4	461 815	3400	5310	1770						
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	O(ml)											
未設定11	501111)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)			118 1410		1501	1656						
満潮時刻(時:分)		1039 1	744 732	556	918	1034						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	Ì	名		地	点	名
42-044-01	Α	2006		0	志佐川				工業用水耳	取水堰		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` '	` '		, ,	1 ,	, ,					
採 取 月 日		4/25	6/12	8/10	10/13	12/6	2/7					
採取時刻		11:50	10:10	9:50	10:20	10:00	10:00					
天 候		01	02	02	02	02	02					
気 温		18	24.5	31	24	15	17					
水温		15	20.5	26.5	19.8	8	9					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
主 A 塚 現 日 p H		7.7	7.5	7.3	7.6	7.7	7.7					
D 0		11	10	9.8	10	12	11					
B O D		1.6	1.1	0.9	1.0	0.6	0.5					
C O D		1.0	1.1	0.5	1.0	0.0	0.0					
S S		<1.0	6.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0					
大 腸 菌 群 数	(9.40E+1	7.50E+2	2.40E+	3 7.50E+2	4.60E+2	1.10E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.84		0.80		0.36					
全 燐			0.055		0.012		0.008					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素				<0.001								
総 水 銀 アルキル水銀				<0.000	5			+				
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素				+		<0.002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0002			+			
1,1-ジクロロエチレン				+		<0.0004						
シス-1,2-ジクロロエチレン				+		<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1			-			
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006			+			
トリクロロエチレン						<0.003			-			
テトラクロロエチレン						<0.001			-			
, , , , H H - , , , ,	I					\0.00 i	1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-044-01	А	2006	0	志佐川				工業用水	取水堰			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			12 8/10		12/6	2/7						
採取時刻			:10 9:50		10:00	10:00						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			0.03									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		0.32									•
ふっ素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン								+				
トルェン												
+ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー	Ī											
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-044-01	А	2006	0	志佐川				工業用水	取水堰			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			12 8/10		12/6	2/7						
採取時刻			:10 9:50		10:00	10:00						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能		0.0	084		0.010							
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能								_				
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		13 1	6 13	12	14	9.0						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21								+	-			
未設定21 未設定22												
未設定22												
未設定23 未設定24												
未設定24												
未設定25								+	-	-		
未設定27									+			
未設定28												
干潮時刻(時:分)									+			
満潮時刻(時:分)									-	-		
/叫/和中寸》1(中寸,刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-045-01	А	2006	0	ī	竜尾川				御厨浄水	K場横			
項 目		(01) (02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` ,	,	, ,	, ,	` ′	` '						
採取月日		4/25 6	/12	8/10	10/13	12/6	2/7						
採 取 時 刻			9:40	9:20	10:00	9:30	9:40						
天 候			02	02	02	02	02						
気 温			24.5	30.5	22	12.8	15.5						
水温		15.5 2	20.5	26.5	20.2	8.1	9						
流量													
採取位置			01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН			7.4	7.4	7.6	7.7	7.6						
D 0			10	9.7	10	12	11						
B O D		1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6						
C O D													
S S			16	4.0	1.0	<1.0	2.0						
大 腸 菌 群 数		2.30E+1 2.4	0E+3	2.20E+3	1.10E+3	4.60E+3	4.60E+3						
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				<0.001									
カドミウム				<0.001 ND									
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム				<0.005 <0.005									
と 素				<0.005									
総水銀				<0.001									
アルキル水銀				<u> </u>									
P C B													
ジクロロメタン						<0.002		+					
四塩化炭素						<0.002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0004							
1,1-シ クロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004		+					
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		+					
トリクロロエチレン						<0.003							
テトラクロロエチレン						<0.001							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1	10.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-045-01	А	2006	0	竜尾川				御厨浄水	場横			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/25 6/			12/6	2/7						
採取時刻		12:10 9:4			9:30	9:40						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0										
チ ウ ラ ム		<0.0										
シマジン		<0.0										
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		0.63									-
ふっ 素			<0.08									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												•
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル							+					
ファル酸シュナルヘキソル ニッケール							+	+				
<u> </u>												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	+											
1,4 - ショキリノ 全マンガン	+											
<u> </u>												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
비식												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-045-01	Α	2006	0	竜尾川				御厨浄水	場横			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/12 8/10		12/6	2/7						
採取時刻			9:40 9:20		9:30	9:40						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		40	20 18	16	16	13						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-046-01	А	2006		0	江迎川				町道高岩橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採 取 月 日		4/25	6/12	8/10	10/13	12/6	2/7					
採 取 時 刻		11:00	11:45	10:55	11:29	11:10	11:10					
天 候		01	02	02	02	02	02					
気 温		18.2	27	33	23	15	17					
水温		15	22.5	28	21	9	8.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		7.8	7.5	7.5	7.7	7.8	8.0					
D 0		11	9.6	8.6	9.9	12	12					
B O D		0.6	0.7	0.8	1.1	0.5	0.6					
C O D												
SS		<1.0	5.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.0					
大腸菌群数		7.90E+1	2.40E+2	2.40E+3	2.40E+3	7.50E+2	1.50E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素 全 燐												
全												
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
<u> </u>				<0.001								
全シアン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム	ı			<0.005								
上素				<0.001								
総水銀				<0.0005	;							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						< 0.002						
四 塩 化 炭 素	Ī					<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004						
1,1 - ジクロロエチレン						< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003					-	
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-046-01	А	2006		0	江迎川				町道高岩	当橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		4/25	6/12	8/10	10/13	12/6	2/7						
採 取 時 刻		11:00	11:45	10:55	11:29	11:10	11:10						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
チ ウ ラ ム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			< 0.002										
ベンゼン						<0.001							
セレン				< 0.001									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素				0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素			0.32									
ふっ 素				<0.08									
ほ う 素				<0.1									
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン			-								-		-
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン			-								-		
1,4 - ジオキサン													
全 マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅	Ī												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-046-01	А	2006	0	江迎川				町道高岩	橋			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/12 8/10		12/6	2/7						
採取時刻			1:45 10:55		11:10	11:10						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		17	22 17	20	19	12						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	0											
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定20												
未設定20												
未設定22												
未設定23												
未設定24	-				+							
未設定25												
未設定26	-				+							
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
(「、「「」、「」(「」、」(1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 水 域 名 批 占 名 42-047-01 Α 2006 0 伊佐ノ浦川 金龍橋上流 項 目 (06) (02) (01)(03)(04)(05)一般項目 採 取 月 日 4/26 6/7 8/23 10/3 12/4 2/16 採 取 時 刻 13:40 14:30 13:30 11:15 14:20 11:05 天 04 02 02 02 04 04 温 11 気 15 28 32 25 10 温 15.2 23.5 24 12.5 10.5 水 30.2 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 7.9 7.9 8.2 8.0 7.8 8.0 D O 9.8 11 8.0 7.7 8.8 10 B O D 0.9 0.5 1.0 0.8 0.6 0.6 C O DSS 1.0 4.0 3.0 2.0 5.0 <1.0 大 腸 菌 群 数 2.30E+1 4.30E+1 1.10E+2 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン ND 鉛 < 0.005 六価クロム < 0.005 素 < 0.001 総 水 銀 < 0.0005 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン < 0.002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.002 < 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン <0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-047-01	Α	2006	0	伊佐/浦川				金龍橋上	流			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/23		12/4	2/16						
採取時刻			11:15 14:20		13:40	14:30						
1,3-ジクロロプロペン			0.0002									
チ ウ ラ ム			0.0006									
シマジン			0.0003									
チオベンカルブ		<	:0.002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02	2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		0.44									
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-047-01	А	2006	0	伊佐ノ浦川				金龍橋上	流			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/23		12/4	2/16						
採取時刻			1:15 14:2		13:40	14:30						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		5800 6	6900	8540	13800	14100						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	20 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-048-01	А	2006	0	爹	以良川				宝橋上流				
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		, ,			, ,	, ,	` '						
採 取 月 日			5/7 8	/23	10/3	12/4	2/13						
採取時刻				:30	10:50	14:00	11:20						
天 候)2	02	04	02						
気 温			27	31	25	10	12						
水温		14 2	1.5 2	9.4	22	19.5	9						
流量													
採 取 位 置)1	01	01	01						
採取水深		0.5).5).5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度 生活環境項目													
p H		7.6	7.8	'.9	7.8	7.7	8.0						
D O		9.9	9.6	6.9	9.1	11	11						
B O D		1.6	1.3	.0	1.2	0.6	0.8						
C O D													
S S				.0	1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		2.30E+1	2.4)E+2		1.10E+3							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム				004									
全 シ ア ン				.001 ID									
<u>宝 ジ ア フ</u> 鉛				.005									
六価クロム				.005									
と素				.003									
総水銀				0005									
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						< 0.003							
テトラクロロエチレン						<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-048-01	А	2006	0	多以良川				宝橋上流				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/23		12/4	2/13						
採取時刻		10:35 11			14:00	11:20						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0										
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	室素		0.61									
ふっ素			0.08									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン	1											
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
<u>ウ</u> ラ ン												
特殊項目												
フェ ノー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-048-01	А	2006	0	多以良川				宝橋上流				
項目		(01)	(03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/7 8/23		12/4	2/13						
採取時刻			1:00 14:30		14:00	11:20						
亜 鉛						-						
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシブロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		53	20 23	251	21	16						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	麦 前	間査区分	水	域		名		地	点	名
42-049-01	А	2006		0	雪浦川				雪川橋上流	ī		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		,	` '		, ,	, ,	, ,					
採取月日		4/26	6/7	8/23	10/3	12/6	2/16					
採 取 時 刻		14:00	10:30	15:05	10:25	14:25	14:00					
天 候		04	02	02	02	02	04					
気 温		17	24	34	27	14.5	11.5					
水温		17	24	33.5	24.5	17.3	13					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
р Н		7.9	7.9	8.2	8.1	8.0	8.1					
D O		8.1	9.0	7.9	7.7	8.6	9.1					
B O D		1.6	1.3	0.8	0.9	0.6	0.9					
C O D												
SS		<1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0					
大 腸 菌 群 数		4.00E+0		2.30E+	1	9.30E+1						
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素												
全												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目				0.004								
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛 一				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素 総 水 銀				<0.001 <0.000								
アルキル水銀				<0.000)							
ア ル 十 ル 小 誠 P C B												
ジクロロメタン						<0.002				+		
四塩化炭素						<0.002				+		
1,2-ジクロロエタン						<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン						<0.004						
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.003						
ファファロロエテレフ						<0.001	1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 占 名 42-049-01 Α 2006 0 雪浦川 雪川橋上流 項 目 (04) (06) (01)(02)(03)(05)採 取 月 日 4/26 6/7 8/23 10/3 12/6 2/16 採 取 時 刻 10:30 10:25 14:00 14:00 15:05 14:25 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 チウラム <0.0006 シマジン < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 ベンゼン < 0.001 セレン < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.20 ふっ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 水 域 名 抽 点 名 42-049-01 Α 2006 0 雪浦川 雪川橋上流 目 (01) (02) (04) (05) (06)(03)採 取 月 日 4/26 6/7 8/23 10/3 12/6 2/16 採 取 時 刻 14:00 10:30 15:05 10:25 14:25 14:00 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 12000 8590 10700 11800 16700 16800 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-050-01	А	2006		0	神浦川				河川公園_	上流堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` ′	\ /	, ,	` `	` ′						
採 取 月 日		4/19	6/7	8/2	10/5	12/13	2/1					
採取時刻		9:45	10:00	10:40	10:50	10:20	9:45					
天 候		02	02	01	02	04	19					
気 温		18.5	20.5	28.5	27	16	4.5					
水温		16.5	19.5	24.5	23	14	7.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
主 A 塚 現 日 p H		7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4					
D 0		10	9.6	8.7	9.0	10	11					
B O D		0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7					
C O D		0.0	0.0	VO. 5	VO. 5	VO.5	0.1					
S S		<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		1.70E+3	9.20E+3	5.40E+		2.40E+3	7.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				< 0.005								
と 素				<0.001								
総水銀				<0.000	5							
アルキル水銀				ND								
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-シ クロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						< 0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-050-01	А	2006		0	神浦川				河川公園	上流堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/19	6/7	8/2	10/5	12/13	2/1					
採取時刻		9:45	10:00	10:40		10:20	9:45					
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			< 0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				< 0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素			0.76								
ふっ 素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キーシーレーン												
フタル酸シェチルヘキシル								+				
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン												
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー								+				
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン								+				
全マンガン								+				
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ / ー ル 類												
銅												
벡믹												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	А	2006	0	神浦川				河川公園	1上流堰			
		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/7 8/2		12/13	2/1						
採取時刻			0:00 10:40		10:20	9:45						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシ クロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		14	13 10	12	11	12						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	Oml)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17	-									+		
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調道	查区分	水	域	í	名		地	点	名	
42-050-51	Α	2006		0	神浦川				上流1				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目													
採 取 月 日		4/25	7/27	10/18	1/23								
採 取 時 刻		10:10	10:00	10:08	10:05								
天 候		02	02	02	02								
気 温		14.8	29	20.8	6.6								
水温		11.6	18.9	16.3	8.1								
流量													
採取位置		01	01	01	01								
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5								
全 水 深													
透明度生活環境項目													
рН													
D O													
B O D		<0.5	1.1	<0.5	0.8								
C O D		1.2	1.1	0.6	0.6								
S S													
大 腸 菌 群 数		4.90E+2	7.90E+3	1.30E+3	7.00E+2								
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		0.80	1.1	0.79	0.62								
全 燐		0.009	0.008	0.007	0.005								
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノー ルホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム	+	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
全シアン		ND	ND	ND	ND								
鉛			<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム			<0.005	<0.005	<0.005								
と素			<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀		ND	ND	ND	ND								
P C B			ND										
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン												-	
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	ì	水	域	至	3		地	点	名	
42-050-51	Α	2006	0	神	浦川				上流1				
項目		(01) (0	2)	(03)	(04)								
採取月日		4/25 7/		10/18	1/23								
採取時刻		10:10 10		10:08	10:05								
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	置素	0.78 1.	06	0.78	0.57								
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロバン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス													
クロルニトロフェン													
<u> </u>													
+ y V Y													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
<i>P</i>													
塩化ビニルモノマー	+												
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン	+												
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
			1		1			1		1			

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 地 点 名 42-050-51 Α 2006 0 神浦川 上流1 目 (01) (02) (04) (03)採 取 月 日 4/25 7/27 10/18 1/23 採 取 時 刻 10:10 10:00 10:08 10:05 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(µS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.7 9.1 8.8 9.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調査	至区分	水	域	名		地	点	名
42-050-52	Α	2006	6	0	神浦川			上流2			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採 取 月 日		4/25	7/27	10/18	1/23						
採 取 時 刻		11:25	11:35	11:17	11:20						
天 候		02	02	02	02						
気 温		18	25	19.8	8						
水温		11.5	20	16.5	7.1						
流量											
採 取 位 置		01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深											
透 明 度											
生活環境項目											
рН											
D O											
B O D		<0.5	0.9	<0.5	0.8						
C O D		0.9	1.4	0.6	0.6						
SS											
大 腸 菌 群 数		3.30E+2	3.30E+3	2.40E+3	2.40E+2						
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素		1.6	2.1	2.1	1.5						
全 燐		0.010	0.014	0.012	0.010						
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全 シ ア ン		ND	ND	ND	ND						
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
と 素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀		ND	ND	ND	ND						
P C B			ND								
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-シ クロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域	名			地	点	名	
42-050-52	А	2006		0	神浦川				上流2				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日		4/25	7/27	10/18									
採取時刻		11:25	11:35	11:17									
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素	ウェ	1.00	0.40	4.0	4.5			+					
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	至系	1.66	2.16	1.9	1.5								
ふっ素 ほう素													
要監視項目								+					
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン								-					
トルェン													
キーシーレーン													
フタル酸シェチルヘキシル	<u> </u>							-					
ニッケル モリブデン													
<i>P y F F D</i>													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
	I			1							l .		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-050-52	Α	2006	0	神浦川				上流2				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			27 10/1									
採取時刻			:35 11:17									
亜 鉛		-		-								
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
シプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		13.3 12	2.4 16.6	16.6								
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21		-										
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23							-					
未設定23 未設定24												
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定27							-					
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/叫/和中寸》1(中寸,刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区	☑分	水	域		名		地	点	名	
42-051-01	Α	2006	0	:	千々石川				千々石橋				
項 目		(01) (02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` ,		, ,	` ′	, ,	, ,						
採 取 月 日		5/16 6	/19	8/16	11/6	12/5	2/15						
採取時刻			4:10	14:40	13:55	14:20	13:00						
天 候			02	02	04	04	02						
気 温			27	33.4	20.5	12.8	10.3						
水温		16.7 2	24.9	26	17	12.5	12.5						
流量													
採取位置			01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН			6.7	7.3	7.7	7.5	7.5						
D O			7.6	8.6	9.6	10	11						
B O D		<0.5	1.4	1.5	0.9	0.6	0.6						
C O D													
S S			5.0	4.0	4.0	2.0	3.0						
大 腸 菌 群 数	!	9.40E+3 9.3	0E+1	1.10E+3	2.20E+3	1.50E+3	2.40E+4						
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				<0.001									
カドミウム 全 シ ア ン				<0.001 ND									
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				<0.005									
六価クロム				<0.005					+				
と 素				<0.005									
総水銀				<0.001									
アルキル水銀				<u> </u>				+					
P C B								+					
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.002		+					
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							
テトラクロロエチレン						<0.001							
						10.00							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-051-01	А	2006	0	千々石川				千々石橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/16 6/			12/5	2/15						
採取時刻		13:45 14			14:20	13:00						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.68									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
<u> </u>												
<u> </u>												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル酸シュテルペキシル							+					
モリブデン												
<i>P y F E y</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン	-											
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅							+					
217					1							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	3	名		地	点	名	
42-051-01	А	2006	0	千々石川				千々石橋				
項 目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/19 8/16		12/5	2/15						
採 取 時 刻			4:10 14:40		14:20	13:00						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.0	11 9.0	8.0	8.0	7.0						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定19							+					
未設定20												
未設定21	+											
未設定22												
未設定23												
未設定24	-											
未設定25												
未設定26	+											
未設定27	+											
未設定28												
干潮時刻(時:分)	+											
満潮時刻(時:分)	<u> </u>											
/lm/44/14/15/3 (F.7 ・ /))												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-052-01	Α	2006		0	境川				昭栄橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '		, ,	, ,	` '	` ′	` '		, ,	` '	` ′	` ′
採 取 月 日		4/26	5/16	6/13	6/21	7/28	8/22	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	12/14
採 取 時 刻		12:10	12:45	12:48	9:50	13:15	10:00	12:45	11:10	11:28	10:50	12:24	10:05
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気 温					28.5		32.8						12.9
水温					21.8		26						12
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全水深</u> 透明度													
生活環境項目	+												
<u>т и ж ж ж п</u>		7.5	7.9	7.9		8.0		7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	
D 0		10	10	9.0		8.4		8.2	9.2	9.5	11	11	
B O D		0.7	<0.5	1.0		0.8		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
C O D		1.4	1.3	1.8		1.3		1.4	1.6	1.5	1.3	1.2	
SS		1.0	1.0	2.0		2.0		2.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数									-		-		
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素		0.47	0.83	0.71		0.58		0.54	0.47	0.52	0.54	0.55	
全 燐		0.017	0.013	0.034		0.024		0.024	0.023	0.025	0.021	0.017	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							ND						
鉛							<0.005						
六価クロム							< 0.005						
と素							<0.001						
総 水 銀 アルキル水銀							<0.0005						
P C B													
ジクロロメタン	+												<0.002
四塩化炭素													<0.002
1,2-9 700197													<0.0004
1,1-ジクロロエチレン													<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン													<0.004
1,1,1-トリクロロエタン													<0.1
1,1,2-トリクロロエタン													<0.0006
トリクロロエチレン													<0.003
テトラクロロエチレン													<0.001

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-052-01	А	2006		0	境川				昭栄橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/26	5/16	6/13	6/21	7/28	8/22	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	12/14
採 取 時 刻		12:10	12:45	12:48	9:50	13:15	10:00	12:45	11:10	11:28	10:50	12:24	10:05
1,3-シ゚クロロプロペン					< 0.0002								
チ ウ ラ ム					<0.0006								
シマジン					<0.0003								
チオベンカルブ					< 0.002								
ベンゼン													<0.001
セレン							<0.001						
硝酸性窒素		0.44	0.48	0.67		0.56		0.53	0.44	0.39	0.52	0.53	
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												
ふっ素							<0.08						
ほう素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン													
イソプロチオラン								+					
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン			-										
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-052-01	Α	2006	0	境川					昭栄橋				
項 目		(01) (0	02) (03	5)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			16 6/1		6/21	7/28	8/22	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	12/14
採取時刻			:45 12:4		9:50	13:15	10:00	12:45	11:10	11:28	10:50	12:24	10:05
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素			010 0.0			0.010		<0.010	<0.010	<0.010	< 0.010	<0.010	
燐酸態燐		0.0090 0.0	0.02	23		0.016		0.022	0.011	0.0090	0.012	0.013	
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		4.8 4	.4 5.0)		4.2		3.9	4.4	4.1	4.5	4.6	
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-052-01	Α	2006	0	境川			昭栄橋				
項目		(13) (1	4) (15)								
一般項目			,								
採 取 月 日		1/16 2/	20 3/22	?							
採取時刻		11:22 11	:16 11:19)							
天 候		04 (2 02								
気 温											
水温											
流量											
採取位置		01 (
採取水深		0.5	.5 0.5								
全 水 深 透 明 度											
生活環境項目											
рН	1	7.7 7	.5 7.9								
D O		12 1	2 12								
B O D			.2 1.1								
C O D			.3 1.1								
S S		<1.0 1	.0 <1.0								
大 腸 菌 群 数											
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素			64 0.55								
全烯四个克里		0.020 0.0	0.017	'							
水 生 生 物 保 全 項 目 全 亜 鉛											
フェノール	-										
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カ ド ミ ウ ム											
カドミウム 全 シ ア ン											
鉛											
六価クロム											
と素											
総 水 銀											
アルキル水銀											
P C B											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-9 700197											
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	+	+									
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
ノーンノロロエノレン						1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-052-01	Α	2006	0	境川				昭栄橋				
項目		(13) (1	14) (15)									
採取月日			/20 3/22									
採取時刻			:16 11:19									
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シーマージーン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素			59 0.48									
亜硝酸性窒素		<0.01 <0	0.01 <0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素											
ふっ素												
ほう 素												
要監視項目 クロホルム												
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
<u>まく </u>												
特殊項目							-					
フェノール類												
銅	-											
피빗												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分		水	域	ŕ	名		地	点	名	
42-052-01	А	2006	0	境川					昭栄橋				
項目		(13)	14) (15)									
採取月日			/20 3/2	2									
採 取 時 刻			1:16 11:1										
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目		2 2 4 2	0.10	10									
アンモニア性窒素 燐酸態燐			010 <0.0 014 0.01										
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.0070 0.	014 0.01	4									
70C													
= 〒00 電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		4.6	4.7 4.6										
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19 未設定20													
未設定20 未設定21								+					
未設定22													
未設定23								+					
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-053-02	Α	2006		0	神代川				白魚橋下流	ī		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		5/11	6/12	8/9	11/6	12/5	2/15					
採 取 時 刻		16:30	15:45	15:50	15:00	14:50	14:05					
天 候		02	02	01	04	04	02					
気 温		21.7	26.8	35	20.4	10.8	11					
水温		20.5	24.5	35	19	13.2	13.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
p H		7.8	8.1	7.8	8.0	7.8	8.2					
D O		8.2	8.2	9.0	9.9	11	12					
B O D		1.0	1.2	1.1	1.3	0.8	0.9					
C O D												
S S		9.0	26	7.0	9.0	4.0	2.0					
大腸菌群数		1.10E+3	4.60E+2	3.90E+3	1.10E+4	2.40E+3	1.10E+4					
n-ヘキサン抽出物質		0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0					
全 室 素 全 燐		3.8	3.8 0.26	2.5	3.9	4.8	2.9 0.082					
全		0.11	0.26	0.046	0.12	0.088	0.082					
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
ト 大 素				<0.001								
総水銀				<0.0005								
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						< 0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-053-02	А	2006	0	神代川				白魚橋下河	流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			12 8/9	11/6	12/5	2/15						
採取時刻			:45 15:50		14:50	14:05						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					< 0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		1.6									
ふっ 素			0.21									
ほ う 素			0.45									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル殴メュナルヘキジル												
<u> </u>												
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー												
上 1代 ビールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	-											
<u>まマフゕフ</u> ウ ラ ン												
特殊項目	-											
フェノール類												
銅												
到电												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-053-02	Α	2006	0	神代川				白魚橋下	流			
項目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/12 8/9		12/5	2/15						
採取時刻			5:45 15:50		14:50	14:05						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィ ル a (μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		130 1	300 9770	840	759	300						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定15 未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調查区分 水 域 名 批 占 名 42-054-01 В 2006 0 土黒川 浜田橋 B (06) (04) (05) (01)(02)(03)一般項目 採 取 月 日 5/16 6/19 8/16 11/7 12/5 2/15 採 取 時 刻 14:50 15:00 15:20 10:20 11:05 13:40 天 04 02 02 02 04 02 温 9.5 気 20.7 31.5 34 13 10.3 温 28 32.3 水 18.5 18 10.6 12.6 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 7.4 7.3 7.8 7.4 7.6 7.9 D O 9.4 10 8.5 9.8 12 13 B O D <0.5 1.1 1.8 1.2 0.8 0.9 C O DSS 5.0 5.0 10 4.0 3.0 2.0 大 腸 菌 群 数 9.40E+2 1.50E+4 4.60E+3 4.60E+3 1.50E+3 1.10E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 5.7 5.6 4.4 2.8 3.4 3.3 燐 0.080 0.14 0.081 0.085 0.076 0.073 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン ND 鉛 < 0.005 六価クロム < 0.005 素 < 0.001 総 水 銀 < 0.0005 アルキル水銀 P C ジクロロメタン < 0.002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.002 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン <0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-054-01	В	2006	0	土黒川				浜田橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/16 6/			12/5	2/15						
採取時刻		14:50 15			11:05	13:40						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チ ウ ラ ム		<0.0										
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			0.06									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素		2.2									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			0.38									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン												
<u> </u>												
+ > V Y												
フタル酸シ エチルヘキシル	-						+					
ニッケル	-						+					
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン								+				
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅							+	+				
知り												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-054-01	В	2006	0	土黒川				浜田橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)		-				
採取月日			19 8/16		12/5	2/15						
採取時刻			:00 15:20		11:05	13:40						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		11 1	8 15	10	10	8.0						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24		-			+							
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
					+							
十湖時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)	<u> </u>											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	直区分	水	垣	į	名		地	点	名
42-055-01	Α	2006		0	有家川				町道有家橋	Š		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	` '			` ′	` '					
採取月日		5/16	6/19	8/16	11/7	12/6	2/5					
採 取 時 刻		10:10	10:22	11:00	13:45	12:40	12:35					
天 候		04	02	02	02	02	02					
気 温		19	24.5	34.5	15.5	15	13					
水温		16.5	22	26.5	16	12.7	11.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		7.1	6.6	7.4	7.6	7.4	7.6					
D O		9.3	8.3	8.7	9.6	11	11					
B O D		<0.5	1.1	1.0	0.6	0.8	0.5					
C O D												
S S		14	14	3.0	4.0	2.0	1.0					
大 腸 菌 群 数	2	2.10E+2	1.10E+3	1.10E+	3 1.10E+4	7.50E+2	4.60E+2					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.1	2.2	2.6	1.9	1.8	1.8					
全 燐		0.047	0.11	0.063	0.069	0.10	0.065					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001	1							
全 シ ア ン				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と素				<0.001								
総水銀				<0.000	5							
アルキル水銀												
P C B						0.000						
ジクロロメタン				-		<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-9 700197						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	į	名		地	点	名	
42-055-01	А	2006	0	有家川				町道有家	京橋			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			19 8/16		12/6	2/5						
採 取 時 刻		10:10 10	:22 11:00		12:40	12:35						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0	0006									
シマジン			0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	至素		1.6									
ふっ素			<0.08	3								
ほう 素			0.31									
要監視項目												
クロロホルム LEVA 40 X MRD T 1 X												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン 1,2 - シ クロロフ ロバン	+											
p-ジクロロベンゼン												
<u>р-ууши 76 7</u> イソキサチオン												
ダイアジノン	+											
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅	-											
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N	1											
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル	j											
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-055-01	А	2006		0	有家川				町道有家村	橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		5/16	6/19	8/16		12/6	2/5					
採取時刻		10:10	10:22	11:00		12:40	12:35					
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		11	11	10	8.0	12	8.0					
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												1

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調查区分 水 域 名 批 占 名 42-056-01 В 2006 0 有馬川 下流堰 B (04) (05) (01)(02)(03)(06)一般項目 採 取 月 日 5/16 6/19 8/16 11/7 12/6 2/5 採 取 時 刻 11:20 12:00 10:30 10:40 12:00 12:05 天 04 02 02 02 02 02 温 気 19.5 26.5 34 15.3 15.5 14 温 22.2 9.8 7.8 水 16.5 30.6 15.5 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 7.3 7.0 7.4 7.5 7.4 8.1 D O 8.4 6.6 8.4 9.3 11 11 B O D 1.0 1.9 1.2 1.1 0.7 8.0 C O DSS 31 31 5.0 6.0 4.0 6.0 大 腸 菌 群 数 2.20E+3 2.40E+3 4.60E+3 4.60E+3 4.60E+2 7.50E+2 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 2.2 3.3 0.75 1.9 1.8 1.5 燐 0.095 0.29 0.11 0.12 0.12 0.059 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン ND 鉛 < 0.005 六価クロム < 0.005 素 < 0.001 総 水 銀 < 0.0005 アルキル水銀 P C ジクロロメタン < 0.002 四 塩 化 炭 素 < 0.0002 1.2-ジクロロエタン < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.002 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン <0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年月	度調	間査区分	水	域		名		地	点	名
42-056-01	В	2006		0	有馬川				下流堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		5/16	6/19	8/16	11/7	12/6	2/5					
採 取 時 刻		10:30	10:40	11:20	12:00	12:05	12:00					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			< 0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				< 0.00	1							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02	<u> </u>							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素			0.47								
ふっ 素				0.13								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル	ļ											
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-056-01	В	2006	0	有馬川				下流堰				
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/19 8/16		12/6	2/5						
採取時刻			0:40 11:2		12:05	12:00						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12	16 15	13	12	11						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-057-02	Α	2006		0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	, ,	, ,	` '	` ′	` '		` '	, ,	` '	` '
採取月日		4/25	5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻		18:05	14:00	15:40	14:29	16:00	15:38	14:18	14:12	16:20	13:51	13:40	13:13
天 候		02	04	02	02	02	03	02	04	04	04	02	02
気 温		22.7	28.5	30.5	32.2	31.5	28.2	25.9	16	14.4	15	16.6	10.6
水温		17.2	19.9	24.9	28.8	31.2	27	23.5	15.8	12.8	10.4	15.5	16.8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.3	7.4	7.2	7.7	7.6	8.2	8.2	8.5	8.6	8.6	8.1	8.3
D 0		11	11	9.8	9.7	8.9	9.8	10	12	12	12	12	13
B O D		1.4	0.9	0.6	1.3	1.4	1.6	1.7	2.8	2.2	1.9	2.2	1.5
C O D													
SS		3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.0	9.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0
大腸菌群数	4	.00E+1	7.90E+2	2.80E+	3 4.60E+3	2.40E+3	2.30E+3	9.30E+2	1.20E+4	4.90E+1	3.30E+2	4.50E+1	7.00E+1
n-ヘキサン抽出物質			4.4			0.74			4.4			4.4	
全 室 素 全 燐			1.4 0.025			0.71 0.054			1.4 0.085			1.4 0.14	
水生生物保全項目			0.025			0.054			0.065			0.14	
全 亜 鉛													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
<u>に </u>						<0.001							
全 シ ア ン						ND							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と素						<0.001							
総 水 銀						< 0.0005							
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四 塩 化 炭 素										<0.0002			
1,2-୬ [·]										<0.0004			
1,1 - ジクロロエチレン										< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										< 0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	題 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-057-02	Α	2006		0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/25	5/22	6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻		18:05	14:00	15:40		16:00	15:38	14:18	14:12	16:20	13:51	13:40	13:13
1,3-9 7007 0 7				<0.0002									
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.38							
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン キ シ レ ン													
<u>キーシーレーフ</u> フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
<u>ーックル</u> モリブデン													
<i>P y F E y</i>													
塩 化 ビニルモノマー								1					
エピクロロヒドリン								+					
1,4 - ジオキサン	 -					+		+					
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目								+					
フェノール類								+					
銅													
217 218								1		1		1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-057-02	А	2006	0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻			:00 15:4		16:00	15:38	14:18	14:12	16:20	13:51	13:40	13:13
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.06	3					0.024			
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												_
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			3 13	13	12	17	16	17	17	15	17	17
陰イオン界面活性剤		<0.	050		<0.050			< 0.050			<0.050	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21							+					
未設定21 未設定22												
未設定23												
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定26							+					
未設定20 未設定27							+					
未設定28												
干潮時刻(時:分)			+				+					
満潮時刻(時:分)												
/叫/初叶沙!(叶,刀)											1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-201-03		2006	2	椎机	艮川				鬼ヶサイ沢゙	下流			
		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		,	,	,		` '							
採取月日		4/21	6/7 8	/4	10/13	12/14	2/22						
採取時刻		10:10 1	0:55 10):13	10:10	10:15	10:35						
天 候		02	04)2	02	04	02						
気 温		11.8 2	22.2	31	23	8.8	16						
水温		10.3	18 2	3.5	18	8	7.5						
流量													
採 取 位 置)1	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5).5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		6.9	7.1	8.8	6.8	6.8	7.0						
D O													
B O D													
C O D													
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
全爆													
水 生 生 物 保 全 項 目 全 亜 鉛													
全 亜 鉛 クロロホルム													
フェノール													
<u> </u>													
健康項目													
カドミウム		0.003 <0	0.001 0.	003	0.003	0.005	0.004						
全シアン		0.003	7.001	003	0.003	0.003	0.004						
<u>エーノー</u> シーニー 鉛		<0.005 <0	0.005 <0	.005	0.006	0.007	0.005						
六価クロム		10.000		.000	0.000	0.007	0.000	+					
と素		<0.001 <0	0.001 <0	.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀		.5.55			10.001	15.501	10.001						
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-シ クロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	姜 調	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-201-03		2006		2	椎根川				鬼ヶサイ沢	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21	6/7	8/4	10/13	12/14	2/22						
採取時刻		10:10	10:55	10:13		10:15	10:35						
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素 	n ==												
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	全系												
ふっ素 ほう素													
ほう素 要監視項目													
安監税項目 クロロホルム													
トランス・1,2・シ クロロエチレン													
1,2-9' クロロフ'ロハ'ン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン									+				
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー													
出化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン									+				
全マンガン													
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
ניוע		~∪.∪ I	~ 0.01	\U.U1	\U.U I	\U.U I	\0.01						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-201-03		2006	2	椎根川				鬼ヶサイ沢	下流			
項目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/4		12/14	2/22						
採取時刻			0:55 10:13		10:15	10:35						
亜 鉛			0.05 0.13		0.44	0.43						
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												_
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)		>50	>50 >50	>50	>50	>50						
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定19				-								
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)				1								
/1四/井がりできょう)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-201-04		2006		2	椎根川				板サイ橋	下流		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		-			
一般項目		,	. ,	()	,	,	` /					
採取月日		4/21	6/7	8/4	10/13	12/14	2/22					
採 取 時 刻		10:15	11:00	10:18		10:15	10:30					
天 候		02	04	02	02	04	02					
気 温		11.8	22.2	31	23	8.8	16					
水温		10.6	16	23.3	18.5	8.9	7.2					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0					
D 0												
B O D												
C O D												
S S												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素 全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール	-											
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.002					
全 シ ア ン												
鉛		<0.005	0.007	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム							·					
と素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
総 水 銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	夏 部	直区分	水	 域		名		地	点	名	
42-201-04		2006		2	椎根川				板サイ橋゙	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21	6/7	8/4		12/14	2/22						
採取時刻		10:15	11:00	10:18		10:15	10:30						
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
_ プ ロ ピ ザ ミド _ E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
_ / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /													
クロルニトロフェン													
トルエン													
+ > \(\bullet \)													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
<u>ー </u>													
ア ン チ モ ン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-201-04		2006		2	椎根川				板サイ橋゙	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21	6/7	8/4	10/13	12/14	2/22						
採取時刻		10:15	11:00	10:18		10:15	10:30						
亜 鉛		0.07	0.17	0.05		0.07	0.03						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50						
塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)	"												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17													
未設定17 未設定18													
未設定18													
未設定19	+												
未設定20 未設定21													-
未設定22	+												
未設定23													
未設定24 未設定24	+												
未設定25	-							+					
未設定26													
未設定27													
未設定28	-							+					
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													
/1型/打4寸タリ(4寸・7))													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01		2006	(0 7	福石川				福石橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(22)	(/	(- /	()	(2.2)	(- /	,	()
採取月日		4/12 5	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻			1:35	11:30	11:20	12:00	11:30	11:35	11:25	11:25	11:20	12:00	11:25
天 候			10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		23	19.5	29	33	38	30.5	28	19	17.5	13.5	18	15.5
水温		16.5	18.2	24.8	26.5	31.2	23	21.5	15	13.9	11.5	11.3	12
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН			7.4	8.8	7.9	9.4	7.6	8.9	8.9	8.3	9.2	8.6	9.0
D O			9.8	9.7	9.0	11	9.0	12	12	12	16	11	15
B O D		4.8	2.2	10	0.6	2.7	2.5	2.5	6.1	3.8	4.4	7.0	4.4
C O D													
S S			10	26	10	2.0	3.0	2.0	1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0
大陽菌群数	7	7.90E+4 2.2	20E+5	1.60E+6	4.90E+4	2.70E+4	1.60E+6	4.60E+4	2.40E+4	2.00E+3	3.30E+4	1.30E+5	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		2.6											
全 燐		0.12											
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.008											
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目		2.224											
カドミウム		<0.001											
全シアン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.005											
と素		<0.001											
総 水 銀 アルキル水銀	<u>_</u>	<0.0005 ND						+					
アルナル水 銀 P C B		ND ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.002											
四 塩 1亿 灰 系 1,2-ジクロロエタン		<0.0002											
1,2-9 7001197		<0.004											
シス-1,2-シ'クロロエチレン		<0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.004											
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.003											
テトラクロロエチレン		<0.003											
フェファロロエアレフ		~∪.∪∪ I]					1		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01		2006	0	福石川				福石橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻			:35 11:30		12:00	11:30	11:35	11:25	11:25	11:20	12:00	11:25
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン		<0.0002						-	-	-		_
э э д		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001										
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素		0.04										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		1.9										
ふっ素		<0.08										
ほう 素		<0.1										
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル												
プロロッロール プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > V Y												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
<i>P) F E)</i>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目	İ											
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01		2006	0	福石川				福石橋				
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12 5/			8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		11:30 11			12:00	11:30	11:35	11:25	11:25	11:20	12:00	11:25
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			70.8	3 13.9	17.9	35.4	19.6	20.8	16.2	18.6	17.9	23.4
陰イオン界面活性剤		0.0	50									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24 未設定24							+					
未設定25							+					
未設定26												
未設定27							+					
未設定28							+					
干潮時刻(時:分)							+					
満潮時刻(時:分)												
/191/刊14寸ダリ(14寸・ノ) /												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	Ž	名		地	点	名	
42-205-01		2006		0	早岐川				早岐橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	, ,	, ,		, ,		,	, ,	, ,	, ,	` '
採取月日	4	4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻	1	10:45	11:00	10:40	10:35	11:00	10:50	10:45	10:45	10:45	10:40	11:15	10:40
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		19	18.5	30	32	35	29	26	18	15.5	14	18	15.5
水温		16.3	17.5	25	25.8	30	23.5	21	14.4	13	10.5	11.5	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全</u> 水深 透明度													
生活環境項目													
p H		7.5	7.4	8.1	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	7.6	7.5	7.6	7.8
D 0		10	9.6	10	9.0	7.6	9.2	11	10	7.9	9.1	10	13
B O D		2.5	5.6	6.2	2.4	4.2	6.1	4.7	6.4	4.8	9.7	12	13
C O D													
SS		10	23	7.0	5.0	10	5.0	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	6.0
大腸菌群数	7.	90E+4	1.30E+5	5.40E+		1.10E+5	1.10E+5	3.50E+5	2.20E+5	2.70E+4	7.00E+4	4.90E+4	1.60E+6
n-ヘキサン抽出物質				-	1,002=10			0.000					
全 室 素		2.9											
全 燐		0.11											
水生生物保全項目													
全 亜 鉛	<	0.005											
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		0.001											
全 シ ア ン		ND											
鉛		0.005											
六価クロム	<	0.005											
と 素		:0.001											
総 水 銀		0.0005											
アルキル水銀		ND											
P C B		ND											
ジクロロメタン		0.002											
四塩化炭素		0.0002											
1,2-ジクロロエタン		0.0004											
1,1-シ クロロエチレン		0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006											
トリクロロエチレン		0.003											
テトラクロロエチレン	<	:0.001											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-205-01		2006	0	早岐川				早岐橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻			:00 10:40		11:00	10:50	10:45	10:45	10:45	10:40	11:15	10:40
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
э 5 Д		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001										
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素		0.03										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		2.2										
ふっ 素		<0.08										
ほ う 素		<0.1										
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												ļ
フェノブカルブ												ļ
イプロベンホス												ļ
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												-
ニッケル酸シュナルペキジル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u>モックァク</u> アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4 - ショキリノ	-											
<u> </u>												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
세네												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-205-01		2006	0	早岐川				早岐橋				
<u></u> 項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12 5/			8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:45 11			11:00	10:50	10:45	10:45	10:45	10:40	11:15	10:40
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシブロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			7 149	12.7	4120	383	1230	27.4	37.9	49.4	32.2	33.7
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											ļJ
未設定11												ļ
未設定12												ļ
未設定13												ļ
未設定14												ļ
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												ļļ
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												,

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-206-01		2006	0	よし川					よし橋				
項目		(01)	02) (03	3)	(04)								
一般項目		(-)	, (3.	,	(- /								
採取月日		6/1 8/	'30 11/	29 3	3/14								
採 取 時 刻			00 11:	20 1	1:18								
天 候			6 04		04								
気 温		23 2	27 16	6	14								
水温			6.5	,	13								
流量													
採 取 位 置		01 ()1 0°		01								
採 取 水 深		100 5	50 30)	10								
全 水 深													
透明度													
生活環境項目							·						
рН			5.9 7.5		8.8								
D O			5.2 10		13.5								
B O D		0.8 2	2.3 0.0	3	1.4								
C O D													
S S			.6 1.3		2.0								
大腸菌群数	2	2.20E+3 1.30	DE+3 4.30I	+3 2.3	30E+3								
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			75 1.3		1.03								
全 燐		0.060 0.0	0.00	60 (0.060								
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム 全 シ ア ン													
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
六価クロム													
と素													
総水銀													
アルキル水銀		+								+			
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9,700197		-											
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
			I							1			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-206-01		2006	0	よし川				よし橋				
項 目		(01) (0:	2) (03)	(04)								
採取月日		6/1 8/										
採 取 時 刻		9:25 9:0										
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素	¬=						<u> </u>					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	至系											
ふっ素 ほう素												
要監視項目	-						+					
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-9'7007'011'7												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン							+					
<i>P y F E y</i>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							+					
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-206-01		2006	0	よし川			よし橋				
		(01) (0	2) (03)	(04)			1				
採取月日			30 11/29	9 3/14							
採取時刻			00 11:20								
亜 鉛		00									
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク D ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィJレa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		16.3	27 27	27.6							
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100	lml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定15 未設定16											
未設定17											
未設定18 未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	分	水	域	名		地	点	名	
42-208-01		2006	0	ľ	为田川			草場橋」	L流			
項目		(01)	02)	(03)	(04)			-				
一般項目		(- /	,	(/	(- /							
採取月日		6/1 8,	/30	11/29	3/14							
採取時刻				10:55	10:53							
天候			16	04	04							
気 温			28	16	15							
水温		22	29	18	14							
流量												
採 取 位 置		01 (01	01	01							
採取水深		100	30	20	30							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН			7.3	7.7	8.1							
D O		8.8	5.6	9.8	8.3							
B O D		0.6	0.8	0.3	1.1							
C O D												
S S			1.2	6.6	16.6							
大 腸 菌 群 数	1	.30E+3 1.7	0E+3	9.30E+2	3.60E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			.92	1.59	1.21							
全 燐		0.070 0.	070	0.070	0.070							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と 素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-9 700197												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1- ト リクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-208-01		2006	0	内田川			草場橋上流				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			30 11/29								
採取時刻			35 10:55								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマ ジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素										
ふっ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス・1,2・シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モ リ ブ デ ン											
アンチモン											
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-208-01		2006	0	内田川			草場橋上	流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		6/1 8/		9 3/14							
採取時刻			35 10:55								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク _ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィ ル a(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		772 70	07 1926	18800							
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定15 未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 占 名 42-209-01 2006 0 玖島川 外浦橋 項 目 (02) (04) (01)(03)一般項目 採 取 月 日 6/1 9/6 11/29 3/14 採 取 時 刻 8:45 16:20 10:40 11:45 天 04 02 04 04 気 25 28 14.5 15 温 22 27 14 14 水 流 採 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 5 5 5 1 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 ρН 8.5 7.7 9.5 10.4 D O 8.8 9.0 13.2 14 B O D 1.2 0.9 1.1 1.6 C O DSS 3.4 9.2 1.6 6.4 大 腸 菌 群 数 2.20E+3 1.10E+3 2.20E+3 4.30E+3 n-ヘキサン抽出物質 1.97 1.91 2.23 1.62 0.080 0.060 0.050 0.050 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-209-01		2006	0	玖島川			外浦橋				
項目		(01) (0.	2) (03)	(04)			-				
採取月日		6/1 9/									
採 取 時 刻		8:45 16:									
1,3-ジクロロプロペン											
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	至素										
ふっ素											
ほう素											
要監視項目 カロホルム											
トランス-1,2-シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン 1,4 - ジ オ キ サ ン											
1,4 - シオキザン 全 マ ン ガ ン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェ ノ ー ル 類		-									
銅		-									
到9											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-209-01		2006	0	玖島川				外浦橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			6 11/2									
採取時刻		8:45 16	20 10:40									
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィ ル a(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		24.5	0.4 28.8	207								
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定19							-					
未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24	+								+			
未設定25												
未設定26												
未設定27	- 											
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/四/井が下立なり(下立・ノ))												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	}	水	域	ŕ	3		地	点	名	
42-209-04		2006	0		玖島川				旭ヶ丘小村	黄			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目		(**)	(5-)	(00)	(5.7)								
採取月日		6/1	9/6	11/29	3/14								
採取時刻				10:10	10:40								
天候		04	02	04	04								
気 温		29	28	14	16								
水温		21	25	16	12								
流量													
採取位置		01	01	01	01								
採 取 水 深		5	5	3	1								
全 水 深													
│ 透 明 度													
生活環境項目													
рН			7.7	8.1	9.4								
D O			8.4	10.6	15.7								
B O D		4.6	0.9	1.3	3.0								
C O D													
S S			2.0	0.4	1.6								
大 腸 菌 群 数	1	1.30E+4 2.	20E+3 1	.50E+3	4.30E+3								
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			2.01	4.53	6.22								
全 燐		3.3	0.090	0.22	0.50								
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
と素													
総 水 銀 アルキル水銀													
アルキル水銀 P C B						+							
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素											+		
1,2-ジクロロエタン													
1,2-9 700197													
シス-1,2-ジクロロエチレン						+		-					
1,1,1-トリクロロエタン	+	+				+		-					
1,1,2-トリクロロエタン	-	-				+		+					
トリクロロエチレン		-				+		-					
テトラクロロエチレン													
ファファロロエテレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-209-04		2006	0	玖島川			旭ヶ丘小	 横			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		6/1 9/									
採 取 時 刻		11:10 11:									
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素	n =										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	至系										
ふっ素 ほう素											
<u>またり 系</u> 要監視項目											
安監税項目 クロロホルム											
トランス-1,2-シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-9'/0004'/2'/											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン											
サーラーン											
特殊項目											
7ェ / ー ル 類											
銅											
到9											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	기	く 域	名			地	点	名	
42-209-04		2006	0	玖島川				旭ヶ丘小	 横			
		(01)	02) (03) (04)				•				
採取月日			0/6 11/2	29 3/14	l I							
採取時刻			1:00 10:1									
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		31.9 1	4.3 21.	8 31.8								
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100m	ıl)											
未設定11												
未設定12												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18							+					
未設定19												
未設定20												
未設定21							+					
未設定22												
未設定23												
未設定24							+					
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査[区分	水	域	ŕ	፭		地	点	名	
42-210-01		2006	0		荒川				長崎生コ	ン横			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目		(01)	(02)	(00)	(01)								
採取月日		6/1	9/6	11/29	3/14								
採取時刻			10:50	8:45	9:30								
天候		04	02	04	04								
気 温		27	28	14	13								
水温		22.5	25.5	16	9								
流量		-											
採取位置		01	01	01	01								
採 取 水 深		5	20	10	10								
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.3	7.8	8.0	8.4								
D O		8.6	8.2	10.8	12.6								
B O D		0.8	0.7	0.7	2.7								
C O D													
S S		16	4.0	1.6	14								
大 腸 菌 群 数	-	7.90E+3 4	.90E+3	4.30E+3	3.60E+3								
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.94	1.66	1.98								
全 燐		0.18	0.070	0.030	0.070								
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
と 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9'000197													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

A2-210-01 2006 0 荒川 長崎生ン模	地 点 統 一 番 号 類
探取 月 日 6/1 9/6 11/29 3/14	42-210-01
探 取 角 日 6/1 9/6 11/29 3/14	
探 取 時 刻 11:00 10:50 8:45 9:30	採取月日
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオペンカルブ ペ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸性窒素	採 取 時 刻
シ マ ジ ン オ ペンカルブ ペ ン ゼ ン セ レ ン 何酸性窒素 正 函数性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・12-シクロロエルン 12-ジクロロストセン イフキサチオン ダイアジノン フェトリチオン ダイアジノン フェトリチオン ダクロリボス フェノブカルボス フェノブカルブ イブロベンホス	
チオペンカルブ ペンゼン セレン 少 頻酸性窒素 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 小 一 中 一 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1	チ ウ ラ ム
ベンゼン クロ酸性窒素 亜硝酸性窒素 一個酸性窒素 高。つ素 一個数性窒素 ほう 素 一個数据項目 クロロホルム クロホルム トランス・12-シャのログロント トランス・12-シャのログロント ア・ジウロのインセン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イツブロチオラン オキシン オキシン 卵 クロロタロニル プロビザミド E PN N ジウロルボス フェノブカルガ フェノブカルガ イブロベンホス	シマジン
セ レ ン 研験性窒素 研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ 水 ム トランス-12-ジクロロス μ̄ン 12-ジクロロス μ̄ン ア-ンク 10 パンセン イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン イ ア ジ ク リ 部 クロロタロニル ブ ロ ビ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス	チオベンカルブ
研験性窒素	ベンゼン
亜硝酸性窒素 の	セレン
研験性窒素及び亜硝酸性窒素	
ぶ っ 素 ほ う 素	型明酸性窒素
ほう素 要監視項目 クロロホルム トラスト・12-ジカロロブルン P-ジカロプロパン P-ジカロプロパン P-ジカロペンセン イソキサチオン ダイアジ Jン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルポス フェノブカルブ イブロベンホス	明酸性至系及び型明酸性至系
要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロア ロパン P-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス	<u>い フ 系</u>
クロロホルム トラフス-1.2-ジクロロブルン 1.2-ジクロロブルン フェジクロハンセン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E PN ジクロルポス フェノブカルブ イブロベンホス	18. 人名 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
トランス-1,2-ジウロロブロパン	
1,2-シウロロパント゚ン p-シウロロパント゚ン ア-シウロロペント゚ン クリナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
p-シウロロペンセ゚ン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	p-ジクロロベンヤ゙ン
ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミ ド E P N ジクロル ボス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プロ ベン ホ ス	イソキサチオン
フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミ ド E P N ジ クロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プロ ベ ン ホ ス	フェニトロチオン
オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	イソプロチオラン
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	オ キ シ ン 銅
E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	クロロタロニル
ジ ク ロ ル ボ ス フェ	
フェ / ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス	E P N
イプロベンホス	ジクロルボス
	<u>イプロベンホス</u>
クロルニトロフェン	クロルニトロフェン
トルエン カントン	<u> </u>
キシレン	キーン レーン
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ Jレ	ファル質文ソ エナルハキンル
<u>ーックル</u> モリブデン	<u>ー ッ ソ ル</u> モ II ブ デ ソ
	<u>し </u>
塩化ビニルモノマー	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
エピクロロヒドリン	
1,4 - ÿ	14 - ジオキサン
全マンガン	<u> </u>
<u> </u>	<u>ー・・・・・</u> ウ ラ ン
特殊項目	
フェノール 類	
銅	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水 域	名			地	点	名	
42-210-01		2006	0	荒川				長崎生二	 ン横			
項目		(01)	02) (03)) (04	1)							
採取月日			/6 11/2	9 3/	14							
採取時刻			0:50 8:45									
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		22.7	5.7 31.3	3 46	5							
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13 未設定14												
未設定16 未設定16												
未設定17												
未設定18							+					
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	í		地	点	名	
42-211-01		2006		0	今村川			東大川橋	馬上流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)			•				
一般項目		(0.)	(02)	(00)	(0.)							
採取月日		6/1	9/6	11/29	3/14							
採取時刻		10:40	10:15	9:00	9:10							
天候		04	02	04	04							
気 温		27	25	14	10							
水温		22	25	16	10							
流量												
採取位置		01	01	01	01							
採取水深		20	30	20	10							
全 水 深					-							
透明度												
生活環境項目												
р Н		7.5	7.3	7.6	8.2							
D O		9.4	7.3	9.2	12.6							
B O D		0.9	0.6	0.4	1.2							
C O D												
S S		4.4	1.2	1.4	1.8							
大 腸 菌 群 数	9	9.40E+3	7.90E+2	2.40E+4	1.50E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.69	1.66	2.22	1.61							
全烯		0.070	0.060	0.060	0.040							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と 素												
総 水 銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン				1								
四 塩 化 炭 素												
1,2-9,000187												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-211-01		2006	0	今村川				東大川橋上	流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			/6 11/29									
採取時刻			:15 9:00									
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シーマージーン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅							-					
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

42-211-01 2006 0 今村川 東大川橋上流 東大川橋上流 東東川橋上流 東東	
採取月日 6/1 9/6 11/29 3/14 採取時刻 10:40 10:15 9:00 9:10 亜鉛 鉛	
採取月日 6/1 9/6 11/29 3/14	
採取時刻 10:40 10:15 9:00 9:10	
 亜 鉛 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモットンム生成能 ジブロモがルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルα(μg/l) TOC 	
鉄 (溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモッルム生成能 ブロモッルム生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC	
マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジ クロロンタクン生成能 ジブロモクロスタク生成能 ジブロモクロスタク生成能 ジフロモホルム生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC	
ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモックのロメタン生成能 ップロモックのロメタン生成能 ップロモッカルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルα(μg/l) TOC	
トリハロメタン生成能	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシ クロロメタン生成能 シ プロモクロスタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC	
プロモシ クロロメタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC	
デプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルレa(μg/l) TOC	
すプロモオルム生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィJレa(μg/l) TOC	
その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィJレa(μg/l) TOC	
アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィJレa(μg/l) T O C	
燐酸態燐 クロロフィJレa(μg/l) T O C	
クロロフィJレa(μg/l) TOC	
TOC	
】	
電気伝導度(µ S/cm)	
透視度(cm)	
塩化物イオン 14 9.2 11.3 11.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.	
陰イオン界面活性剤	
濁度(度)	
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)	
未設定11	
未設定12	
未設定13 未設定14	
未設定14 未設定15	
未設定16	
未設定16	
 	
未設定19	
未設定19	
未設定21	
未設定22	
未設定23	
未設定24	
未設定25	
未設定26	
未設定27	
未設定28	
干潮時刻(時:分)	
満潮時刻(時:分)	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-213-01		2006		0	西大川				高速道	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	, ,	` '		, ,	, ,	, ,	` ,	, ,	,		` ,
採 取 月 日		4/25	5/22	6/19	7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻		17:46	14:20	15:20	14:18	15:30	15:23	14:10	13:54	16:03	13:41	13:30	13:01
天 候		02	04	02	02	02	03	02	04	04	04	02	02
気 温		22.9	28	30.5	32.4	31.3	28.4	26	15.8	14.4	15.3	16.2	10.8
水温		17.2	19.5	23	27.1	28.8	24.5	22	15	13.2	12.2	14	13.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		7.7	7.6	7.4	7.9	8.0	7.7	8.0	8.4	8.1	7.9	7.8	8.2
D O		11	9.9	9.6	8.9	8.2	10	9.7	11	10	13	10	11
B O D		1.1	0.8	1.2	0.8	2.0	1.6	1.4	1.0	1.3	1.5	1.1	1.3
C O D													
S S		4.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	<1.0
大腸菌群数		<1.80E+0	1.30E+3	7.90E+2	7.50E+4	4.90E+3	2.80E+3	9.30E+2	4.90E+3	7.00E+1	1.30E+2	1.10E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			0.72			1.1			1.7			2.7	
全			0.016			0.035			0.054			0.050	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.020		0.010		0.020		0.010		0.080		0.030	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
如如		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
と 素		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総 水 銀 アルキル水銀		<0.0005		<0.0005)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
P C B ジクロロメタン										.0.000			
四塩化炭素										<0.002 <0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0002			
1,2-9 700197 1,1-9 7001チレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002 <0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン								+		<0.006			
トリクロロエチレン										<0.006			
テトラクロロエチレン				1						<0.001			

---公共用水域水質測定結果表 ---

							名		_	点	名	
42-213-01		2006	0	西大川				高速道	下流			
項目	(01)	(0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/25	,	22 6/19		8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻	17:46		:20 15:20		15:30	15:23	14:10	13:54	16:03	13:41	13:30	13:01
1,3-ジクロロプロペン			< 0.000									
チウラム			<0.00	06								
シマジン			<0.000	03								
チオベンカルブ			<0.00	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン	< 0.001		<0.00	1	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素			0.60									
亜硝酸性窒素	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77		0.60		0.74		0.86		1.2		1.1	
ふっ 素	<0.08		<0.08		<0.08		0.10		<0.08		0.18	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
+ > V X							+					
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ー ッ ッ ル</u> モリブデン							+					
<i>P </i>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							1					
全マンガン												
<u>т , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅	<0.01		<0.0	1	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-213-01		2006	0	西大川					高速道	下流			
項目		(01)	(02)	3)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日					7/30	8/23	9/21	10/17	11/16	12/20	1/16	2/13	3/12
採取時刻					4:18	15:30	15:23	14:10	13:54	16:03	13:41	13:30	13:01
亜 鉛		0.02		01		0.02		0.01		0.08		0.03	
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П Д													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィ ル a(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		30	20 2	16	25	17	47	72	40	35	74	200	59
陰イオン界面活性剤		<	0.050			< 0.050			0.050			< 0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

日 (01)	地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域	名		地	点	名	
一般項目 接取時刻 850 850 1000 950 天 後 04 02 02 04 気 温 17 31 24 10.5 水 温 14 23.5 20.5 11 流 質 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	42-215-01		2006		0	小島川			正覚寺下				
一般項目 接取時刻 850 850 1000 950 天 後 04 02 02 04 気 温 17 31 24 10.5 水 温 14 23.5 20.5 11 流 質 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
接 取 時 刻 950 950 1000 950			, ,	\ /	` '	` '							
接 取 時 刻 950 950 1000 950	採取月日		4/26	7/26	10/11	1/17							
気温 17 31 24 10.5 水温 14 23.5 20.5 11 環取 水深 0.5 0.5 0.5 0.5 金水深 透明度 透明度 8.0 8.4 7.8 上 活環境月目 8.0 8.4 9.2 11 ト 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	採 取 時 刻					9:50							
気温 17 31 24 10.5 水温 14 23.5 20.5 11 環取 水深 0.5 0.5 0.5 0.5 金水深 透明度 透明度 8.0 8.4 7.8 上 活環境月目 8.0 8.4 9.2 11 ト 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	天 候		04	02	02	04							
接	気 温		17	31	24	10.5							
接取水深			14	23.5	20.5	11							
接 取 水 深	流量												
全 水 深													
選明度 生活環境項目 りH 8.0 8.0 8.4 7.8 D O O 10 8.4 9.2 11 E O D 1.0 1.2 0.6 2.0 C O D 5.5 1.0 2.0 <1.0 <1.0 大腸菌群数 2.30E+4 2.40E+5 3.30E+4 2.40E+4			0.5	0.5	0.5	0.5							
生活環境項目	全 水 深												
B H 8.0 8.4 7.8 D O 10 8.4 9.2 11 B O D 1.0 1.2 0.6 2.0 C O D 5 S 1.0 2.0 <1.0													
D O 10 8.4 9.2 11													
B 0 0 1.0 1.2 0.6 2.0													
COD 1.0 2.0 <1.0													
S S 1.0 2.0 <1.0			1.0	1.2	0.6	2.0							
大腸 菌 群 数 2.30E+4 2.40E+5 3.30E+4 2.40E+5 (1.45)													
R-A # 9 / 抽出物質 全			-		_								
全 魔		2.	30E+4	2.40E+5	3.30E+4	2.40E+4							
全 燐 水生生物保全項目 全 亜 鉛													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						2.212							
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目				<0.010		<0.010							
### (A アルデヒド (B 康 項 目)													
健康項目 カドミウム <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 全シアン ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND													
カドミウム <0.001													
全 シ ア ン ND ND ND ND ND ND ND			0.004	0.004	0.004	0.004							
会日	л r з у д												
六価クロム <0.005	王 ン パ ノ *n												
と 素 <0.001 <0.001 <0.001 総 水 銀 <0.0005													
総 水 銀 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND													
アルキル水銀 ND ND ND ND P C B ND ND ND ジクロロメタン <0.002	L 系 ∞ 水 邻												
P C B ND ND ND S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	アルキルが銀				<0.0003	O.0005							
ジクロロメタン <0.002			עוו		שוו								
四 塩 化 炭 素 <0.0002													
1,2-ŷ'fūūī\$') <0.0004 <0.0004	一 位 化 岩 麦				-								
1917/88=787								+					
シス-1,2-ジクロロエチレン <0.004 <0.004													
1,1,1-FJ/DDI5/2 <0.1 <0.1													
1,1,2-FJ/JППІЯУ <0.0006 <0.0006								+					
トリクロロエチレン <0.003 <0.003								+					
テトラクロロエチレン <0.001 <0.001													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 批 占 名 42-215-01 2006 0 小島川 正覚寺下 項 目 (04) (01)(02)(03)採 取 月 日 4/26 7/26 10/11 1/17 採 取 時 刻 9:50 9:50 9:50 10:00 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 < 0.0002 チウラム <0.0006 <0.0006 シマジン < 0.0003 < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 < 0.002 ベンゼン < 0.001 < 0.001 セレン < 0.001 < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 < 0.02 0.04 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 3.3 3.3 < 0.08 < 0.08 ふっ 素 ほ う 素 < 0.1 <0.1 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・シ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-215-01		2006	0	小島川			正覚寺下				
項目		(01)	02) (03)	(04)							
採取月日			26 10/1								
採取時刻		9:50 9:	50 10:00								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
7 П Д											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
シ フ ロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能										_	
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン			7 23								
陰イオン界面活性剤	•	<0.050 0.	14 <0.05	0 <0.050							
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22 未設定23											
未設定23 未設定24			+								
未設定24 未設定25											
未設定25 未設定26											
未設定26 未設定27											
未設定27 未設定28											
不成化20											
干潮時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調査	直区分	水	域	名			地	点	名
42-217-01		2006	5	0	若菜川				合流点下			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目												
採 取 月 日		4/18	7/13	10/5	1/11							
採 取 時 刻		10:30	10:00	10:10	10:25							
天 候		01	01	01	02							
気 温		19	30.5	28	7							
水温		13.5	23.5	22	6.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深												
透明度生活環境項目												
p H		7.5	7.5	7.4	7.6							
D O		10	7.8	7.2	11							
B O D		1.9	2.5	0.9	3.0							
C O D												
S S		2.0	5.0	<1.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数		7.90E+3	4.50E+3	4.60E+4	4.90E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛			<0.010		<0.010							
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
全シアン		ND	ND	ND	ND							
鉛 二		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			+				
六価クロム		<0.005	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001			-				
と 素 総 水 銀		<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001								
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀		<0.0005 ND	<0.0005 ND	<0.0005 ND	<0.0005 ND			+				
アルナル 小 越 P C B		טאו	ND ND	טא	ND ND			-				
ジクロロメタン			<0.002		<0.002							
四塩化炭素			<0.002		<0.002							
1,2-9 700197			<0.0002		<0.0002			+				
1,1-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004			+				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002			+				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1		<0.1			+				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006			+				
トリクロロエチレン			<0.003		<0.003			1				
テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001			1				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			\0.001		\0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	ŕ	∃		地	点	名	
42-217-01		2006	0	若菜川				合流点下	-			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			13 10/									
採取時刻		10:30 10										
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002	<0.0002								
チ ウ ラ ム	<	:0.0006	<0.00	06								
シマジン		:0.0003	<0.00									
チオベンカルブ		<0.002	<0.00									
ベンゼン		<0.		<0.001								
セレン		<0.001	<0.00)1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			.02	<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	荃 素	1	.9	1.7								
ふっ素				0.09								
ほう 素		<(0.1	<0.1								
要監視項目 クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4・シオキリノ	-											
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
ъl.j			1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-217-01		2006	0	若菜川				合流点下	-			
項目		(01) (02) (03)	(04)								
採取月日			/13 10/5									
採取時刻			0:00 10:1									
亜 鉛			1011									
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
シフロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		18	15 15	15								
陰イオン界面活性剤		<0.050 <0	.050 <0.05	0 <0.050								
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17 未設定18												
未設定18												
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21							-					
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27	 											
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/両/初4立27(44・7)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査区	分	水	域	名		地	点	名	
42-218-01		2006	0		日見川			水族館横				
項目	(01) (0	2)	(03)	(04)			•				
一般項目	(0.	(5	,	()	(6.1)							
採取月日	4/1	18 7/	13	10/5	1/11							
採 取 時 刻	10:	10 10	00	10:10	10:00							
天 候	01	1 0	1	01	02							
気 温	19			26.5	10							
水温	15.	5 25	5.5	21.5	9.5							
流量												
採取位置	01			01	01							
採 取 水 深	0.5	5 0	5	0.5	0.5							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН	7.9			8.0	8.1							
D 0	10			9.0	12							
B O D	<0.	5 <0	0.5	<0.5	0.8							
C O D												
SS	1.0			<1.0	<1.0							
大腸菌群数	1.30	E+4 4.60	E+4	2.20E+4	4.90E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全烯												
水生生物保全項目		0	24.0		0.040							
全 亜 鉛		<0.	J10		<0.010							
<u> </u>												
フェ / ー ル ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム	<0.0	01 <0.	201	<0.001	<0.001							
全シアン	NE			ND	ND							
<u>・宝・ダーアープーーー</u> 鉛	<0.0			<0.005	<0.005			+				
一 頭	<0.0			<0.005	<0.005							
ト 素	<0.0			<0.003	<0.003							
総水銀	<0.00			< 0.0005								
アルキル水銀	NE		D	ND	ND							
P C B	1	N		110	ND							
ジクロロメタン		<0.			<0.002			+				
四塩化炭素		<0.0			<0.002			+				
1,2-9 ⁻ /200197		<0.0			<0.0002			+				
1,1-ジクロロエチレン		<0.			<0.002							
シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.			<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<(<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン			006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.			<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.			<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査区分	水	域	:	名		地	点	名	
42-218-01		2006	0	日見川				水族館横				
項目		(01) (0	02) (03) (04)								
採取月日			/13 10/									
採取時刻			0:00 10:1									
1,3-ジクロロプロペン			0002	<0.0002								
チ ウ ラ ム	<	0.0006	<0.00									
シマジン		0.0003	<0.00	03								
チオベンカルブ	<	:0.002	<0.00)2								
ベンゼン			.001	<0.001								
セレン	<	:0.001	<0.00)1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			.02	< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1	.0	1.0								
ふっ 素				<0.08								
ほ う 素		<	0.1	<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン	-											
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド	-											
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン	İ											
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	 名		地	点	名	
42-218-01		2006	0	日見川				水族館村	—————————————————————————————————————			
		(01)	02) (0	3)	(04)							
採取月日				/5	1/11							
採取時刻					10:00							
亜鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目					·							
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		19	14	2	13							
陰イオン界面活性剤	•	<0.050 <0	0.050 <0	050	<0.050							
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100m	ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
未設定15 未設定16												
未設定17												
未設定18 未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調查	年度 調	查区分	水	域	名		地	点	名
42-219-01	20	06	0	戸石川			浄水場跡	横		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目										
採 取 月 日	4/18	7/13	10/5	1/11						
採 取 時 刻	10:30	10:15	10:30	10:15						
天 候	01	01	01	02						
気 温	20	31.5	28	8						
水温	16	25.5	23	7.5						
流量										
採取位置	01	01	01	01						
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深										
透明度生活環境項目										
p H	7.7	7.6	7.4	7.7						
D O	9.8	7.6	7.8	12						
B O D	1.5	4.6	7.0	2.4						
C O D										
S S	3.0	7.0	2.0	1.0						
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	3.50E+5	9.20E+5	2.30E+4						
n-ヘキサン抽出物質										
全 窒 素										
全 燐										
水生生物保全項目										
全 亜 鉛		<0.010		<0.010						
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目		2.224		2001						
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン	ND	ND	ND	ND 0.005						
鉛 六 価 ク ロ ム	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005						
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
アルキル水銀	<0.0005 ND	ND	ND	ND						
P C B	ND	ND	שוו	ND						
ジクロロメタン		<0.002		<0.002						
四塩化炭素	1	<0.002		<0.002						
1,2-9 ⁻ /200197		<0.0002		<0.0002						
1,1-9 クロロエチレン	1	<0.002		<0.002						
シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006						
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003						
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査区分	7.	K 域	名		地	点	名	
42-219-01		2006	0	戸石川			浄水場跡村	黄			
項目		(01)	02) (03	3) (04							
採取月日			/13 10/								
採取時刻			0:15 10:3								
1,3-ジクロロプロペン			0002	<0.00	02						
チウラム	<	0.0006	<0.00								
シマジン		0.0003	<0.00	003							
チオベンカルブ	<	:0.002	<0.0	02							
ベンゼン			.001	<0.00)1						
セレン	<	0.001	<0.0	01							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素			.13	<0.0							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1	.9	4.0							
ふ っ 素				<0.0							
ほ う 素		<	0.1	<0.							
要監視項目											
クロロホルム											
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダ イ ア ジ <i>ノ</i> ン フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キ シ レ ン											
フタル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											
モ リ ブ デ ン											
アンチモン											
塩化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	7.	K 域	名		地	点	名	
42-219-01		2006	0	戸石川			浄水場跡	 ii横			
		(01) (02) (03	3) (04)			•				
採取月日			/13 10/		1						
採取時刻			0:15 10:3								
亜 鉛				1011							
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク D ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィJレa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン			320 38								
陰イオン界面活性剤	•	<0.050 <0	0.050 <0.0	60 <0.05	50						
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100	iml)										
未設定11											
未設定12											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定15 未設定16											
未設定17											
未設定18 未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	填	Į.	名		地	点	名	
42-223-01		2006		0	深海川				ポンプ均	易横			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	· /		,		` '	\ /	, ,	, ,	\ /	, ,	,
採取月日		4/26	5/16	6/13	7/28	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採 取 時 刻		10:45	11:10	10:25		10:40	10:21	10:24	9:50	10:55	10:05	10:10	9:58
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温													
水温													
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.8	7.9	7.3	8.0	7.7	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	8.2
D O		11	10	9.0	8.4	8.6	9.5	9.7	11	11	12	12	12
B O D		<0.5	<0.5	1.2	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.7
C O D		1.1	1.2	3.4	1.6	1.8	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3
S S		<1.0	1.0	16	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質		0.54	0.55	4.44	0.00	2.42	0.55	2.24	0.77	0.00	2.52	2.22	0.50
全室素		0.54	0.55	1.11		0.49	0.55	0.61	0.77	0.69	0.53	0.92	0.56
全		0.024	0.025	0.128	0.038	0.045	0.039	0.037	0.034	0.028	0.023	0.028	0.026
<u> </u>													
フェノール							+						
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
L 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-		·		
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン							1						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-223-01		2006	0	深海川				ポンプ場	計横			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/16 6/1		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			1:10 10:2		10:40	10:21	10:24	9:50	10:55	10:05	10:10	9:58
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素			.53 0.76		0.44	0.50	0.53	0.74	0.68	0.52	0.86	0.53
亜硝酸性窒素		<0.01 <0	0.01 <0.0	1 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン												
<u> </u>												
フェニトロチオン	+											
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	記	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-223-01		2006		0	深海川				ポンプ場	易横			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/16	6/13		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻		10:45	11:10	10:25		10:40	10:21	10:24	9:50	10:55	10:05	10:10	9:58
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素	<	<0.010	0.010	0.040		0.020	0.020	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.017	0.017	0.088	0.024	0.034	0.023	0.023	0.023	0.024	0.010	0.023	0.022
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		5.4	5.4	10.6	5.2	5.0	6.7	5.3	5.7	5.6	5.5	6.1	5.5
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100)ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19						_							
未設定20				_									
未設定21						_							
未設定22						1							
未設定23						1							
未設定24						1							
未設定25													
未設定26						1							
未設定27						_							
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-224-02		2006		0	二反田川				井牟田村	橋上流			
<u></u> 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(- /	()	(,	(-,	(/	()	(- /	,	· /
採取月日		4/26	5/16	6/13	7/28	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採 取 時 刻		10:38	11:02	11:05		10:21	10:20	10:15	11:06	11:26	10:27	10:35	10:30
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温													
水温													
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		7.9	7.9	8.5	8.0	8.5	7.9	8.0	8.8	9.1	8.3	8.5	9.2
D O		11	10	8.9	8.2	8.8	9.5	9.6	11	12	12	12	12
B O D		0.9	0.6	1.1	1.0	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	1.0	1.1
C O D		2.2	3.0	2.3	2.3	4.2	2.6	2.2	1.8	2.2	2.8	3.0	2.1
S S		6.0	11	5.0	9.0	9.0	4.0	5.0	2.0	2.0	9.0	4.0	4.0
大 腸 菌 群 数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素		1.26	1.38	0.87	1.29	1.52	1.34	1.31	1.23	1.14	1.56	2.67	0.99
全		0.076	0.084	0.078	0.075	0.098	0.076	0.094	0.101	0.096	0.108	0.081	0.074
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン									·				
シス-1,2-ジクロロエチレン									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-224-02		2006		0	二反田川				井牟田村	喬上流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/16	6/13		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻		10:38	11:02	11:05		10:21	10:20	10:15	11:06	11:26	10:27	10:35	10:30
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		1.13	1.13	0.81	1.21	1.31	1.22	1.21	1.16	1.07	1.29	2.52	0.86
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ													
<u> </u>													
クロルニトロフェン													
<u> </u>													
+ y V Y													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル								+					
モリブデン								+					
ア ン チ モ ン								1					
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-224-02		2006	0	二反田川				井牟田村	喬上流			
<u></u> 項 目		(01) (0	02) (03	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/16 6/1		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			:02 11:0		10:21	10:20	10:15	11:06	11:26	10:27	10:35	10:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素			010 0.01		0.010	0.010	0.010	<0.010	<0.010	< 0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.055 0.0	0.06	0.042	0.070	0.057	0.076	0.082	0.086	0.064	0.070	0.059
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		11.9	0.3 10.	1 9.2	17.3	11.7	10.8	10.8	13.2	12	19.7	9.7
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100	ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-226-02		2006		0	山田川				蒐塚橋.	上流			
<u></u> 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(- /	()	(/	(- /	(/	()	(- /	,	· /
採取月日		4/26	5/16	6/13	7/28	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採 取 時 刻		12:05	13:00	12:53		11:48	12:00	11:35	12:43	13:12	12:03	12:08	11:52
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温													
水温													
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
主 A 現 現 日 p H		7.9	7.8	7.3	7.9	7.8	7.7	8.1	8.1	8.2	7.9	7.9	8.1
D O		10	9.6	8.6	8.1	8.3	8.8	9.6	10	10	11	11	10
B O D		<0.5	<0.5	1.2	0.8	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.4	1.2
C O D		1.4	1.6	4.8	2.0	2.3	2.0	1.4	1.3	1.2	0.8	1.2	1.1
SS		3.0	3.0	42	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	<1.0	2.0	2.0
大腸菌群数		0.0	0.0	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V1.0	2.0	2.0
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		1.43	1.8	5.45	1.24	1.59	1.52	1.44	1.42	1.53	1.52	1.69	1.36
全 燐		0.058	0.065	0.371		0.119	0.115	0.068	0.067	0.061	0.059	0.059	0.049
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
上素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-9 / 000197													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-226-02		2006	0	山田川				蒐塚橋」	上流			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/16 6/13		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			3:00 12:53		11:48	12:00	11:35	12:43	13:12	12:03	12:08	11:52
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素			.79 5.12		1.49	1.47	1.37	1.41	1.51	1.44	1.65	1.35
亜硝酸性窒素		<0.01 <0	0.01 0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											
ふっ素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 数	镇 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-226-02		2006	0	山田川					蒐塚橋_	上流			
項目		(01) (0	02) (03	()	04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			16 6/		/28	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			:00 12:		2:20	11:48	12:00	11:35	12:43	13:12	12:03	12:08	11:52
亜 鉛									-	_			_
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素			0.0		.020	0.020	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.045 0.0	0.28	33 0.	.085	0.105	0.098	0.052	0.052	0.053	0.045	0.053	0.045
クロロフィルa(µg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		6.6 7	.4 11	9 (6.9	7.8	8.2	6.3	6.2	6.4	6.1	6.6	6.2
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24	-												
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)	1												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-233-01		2006	i	0	半造川				半造橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	. ,	()	` '	, ,	,		` /	. ,	, ,	. ,	
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		11:45	10:28	12:00	13:12	12:26	11:55	11:20	11:45	10:57	10:51	11:20	11:20
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		21.3	24	29.8	32	37	31	25.5	24	11.6	7	13.6	5.1
水温		17.2	19.9	25.8	27.5	30	27.3	23.5	18.5	10.4	8.4	13	9.5
流量		0.964	0.889	0.456	0.28	0.541	0.382	0.178	0.209	0.321	0.209	0.253	0.196
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.7	0.66	0.43	0.48	0.42	0.51	0.46	0.45	0.47	0.45	0.44	0.45
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.5	8.0	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.7	8.0
D O		9.8	8.6	11	9.2	11	8.0	8.4	9.0	7.8	8.2	7.2	9.3
B O D		3.0	2.6	2.2	1.8	2.0	1.7	1.9	2.1	1.4	2.5	5.0	2.8
C O D		4.3	4.3	5.4	3.8	4.9	4.5	5.2	4.7	4.0	6.4	5.9	5.6
SS		14	13	9.0	6.0	9.0	6.0	6.0	6.0	2.0	3.0	4.0	5.0
大 腸 菌 群 数	3	.30E+4	4.90E+4	1.70E+	-4 3.30E+4	3.30E+4	1.40E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	2.40E+4	1.70E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.55			1.97			3.41			3.77	
全 燐			0.13			0.239			0.563			0.577	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン						ND						ND	
鉛						< 0.005						<0.005	
六価クロム						< 0.005						<0.005	
と 素						<0.001						<0.001	
総水銀						<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀				1		1							
P C B				1		ND						ND	ļ
ジクロロメタン						<0.002						<0.002	
四 塩 化 炭 素				1		<0.0002						<0.0002	ļI
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.001						<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン						<0.001]	<0.001	

---公共用水域水質測定結果表 ---

採取月日 4/18 5/9 6/6 7/12 8/3 9/8 10/4 11/1 12/6 採取時刻 11:45 10:28 12:00 13:12 12:26 11:55 11:20 11:45 10:57 1,3-ジウロロプロペン <0.0002 <0.0006	(10) (11) (12) 1/12 2/7 3/7 10:51 11:20 11:20 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002
採取月日 4/18 5/9 6/6 7/12 8/3 9/8 10/4 11/1 12/6 採取時刻 11:45 10:28 12:00 13:12 12:26 11:55 11:20 11:45 10:57 1,3-シウロロプロペン <0.0002 <0.0006	1/12 2/7 3/7 10:51 11:20 11:20 <0.0002 <0.0006 <0.0003
採取月日 4/18 5/9 6/6 7/12 8/3 9/8 10/4 11/1 12/6 採取時刻 11:45 10:28 12:00 13:12 12:26 11:55 11:20 11:45 10:57 1,3-ジクロロプロペン < 0.0002	1/12 2/7 3/7 10:51 11:20 11:20 <0.0002 <0.0006 <0.0003
採取時刻 11:45 10:28 12:00 13:12 12:26 11:55 11:20 11:45 10:57 13:7 13:7 10:57 13:7 13:7 13:7 13:7 13:7 13:7 13:7 13:	10:51 11:20 11:20 <0.0002 <0.0006 <0.0003
チ ウ ラ ム <0.0006	<0.0006 <0.0003
Э э д	<0.0003
シマジン <0.0003	<0.002
チオベンカルブ <0.002 l	₹0.002
ベ ン ゼ ン <0.001	<0.001
セ レ ン <0.002	<0.002
硝酸性窒素 0.94 1.28 2.23	1.57
亜硝酸性窒素 0.04 0.09 0.09 0.21	0.14
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
ふっ素 <0.08	<0.08
ほう 素 <0.02	0.03
要監視項目	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	
1,2-9'クロロプロパン	
p-9'クロロベンゼン	
イソキサチオン	
ダイアジノン	
フェニトロチオン	
イソプロチオラン	
オ キ シ ン 銅	
クロロタロニル プロピザミド	
E P N ジクロルボス	
フェノブカルブ	
71	
クロルニトロフェン	
\(\text{\text{\$\sigma}} \) \(\	
+ > \(\nu\)	
フタル酸シェチルヘキシル	
ニッケル	
E J J F V	
塩化ビニルモノマー	
エピクロロヒドリン	
1,4 - ジオキサン	
全マンガン	
ウ ラ ン	
特殊項目	
フェ ノ ー ル 類	
銅 <0.01	<0.01

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-233-01		2006		0	半造川				半造橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/12	8/3	9/8	10/4	11/1	12/6	1/12	2/7	3/7
採取時刻		11:45	10:28	12:00		12:26	11:55	11:20	11:45	10:57	10:51	11:20	11:20
亜 鉛						<0.01						0.01	
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素			0.17			0.21			0.57			1.4	
燐酸態燐			0.058			0.181			0.516			0.493	
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)		14.5	13.9	24.3	18.4	21.5	23.2	29.7	27	27.1	34.8	36.1	32.1
透視度(cm)		60	63	54	73	65	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100
塩化物イオン		12.9	11.9	28.4	15.6	22.1	22.3	33.2	28.7	27	43.3	48	37.3
陰イオン界面活性剤			0.090			0.040			0.040			0.050	
濁度(度)		9.0	10.1	10.2	7.0	6.5	5.7	2.9	3.6	2.2	2.7	2.9	4.0
ふん便性大腸菌群数(個/100r	ml)	2600	4600	2600	2800	4600	2200	1400	1200	1500	42	1200	3100
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17				1									
未設定18													
未設定19				1								-	
未設定20												1	
未設定21				1								-	
未設定22													
未設定23				1								1	
未設定24				1									
未設定25													
未設定26													
未設定27												-	
未設定28				1								1	
干潮時刻(時:分)												-	
満潮時刻(時:分)													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-239-01		2006	0	千鳥川				千鳥橋	上流			
項目		(01) (0)2) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` /	,		,	` ,	\ /		, ,	\ /	,	, ,
採取月日		4/26 5/	16 6/1	3 7/28	8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			::36 12:3		11:29	11:40	11:15	12:23	12:50	11:40	11:51	11:33
天 候		04 (04 02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温												
水温												
流量												
採 取 位 置			01		01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН			8.0 8.4		7.8	7.9	8.1	8.0	8.4	7.8	7.9	8.3
D 0			1 11		9.8	12	10	11	11	11	12	12
B O D			0.7 1.0		1.2	0.8	0.8	<0.5	1.5	<0.5	1.5	1.9
C O D			2.9		3.5	2.9	2.0	1.6	3.0	1.5	1.9	2.4
S S		7.0	0 7.0	6.0	8.0	7.0	4.0	3.0	5.0	<1.0	3.0	4.0
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質		4.92 4.	F7 4.44	2 2 2 2	0.05	4.04	4.00	F.4.C	4.50	F 47	5.00	4.50
全 室 素 全 燐			57 4.19 118 0.12		2.65 0.151	1.91 0.16	4.36 0.098	5.16 0.090	4.56 0.101	5.47 0.080	5.29 0.088	4.59 0.081
水生生物保全項目		0.099 0.	116 0.12	0.127	0.151	0.16	0.098	0.090	0.101	0.080	0.066	0.061
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と素												
総 水 銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-シ クロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-239-01		2006		0	千鳥川				千鳥橋」	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/16	6/13		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻		11:45	12:36	12:35		11:29	11:40	11:15	12:23	12:50	11:40	11:51	11:33
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		4.83	4.52	4.15	3.17	2.41	1.69	4.29	4.83	4.18	5.36	5.16	4.57
亜硝酸性窒素		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン	+												
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル	+												
モリブデン													
ア ン チ モ ン								+					
塩化 ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン				+									
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-239-01		2006	0	千鳥川				千鳥橋_	上流			
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			16 6/1		8/22	9/22	10/11	11/16	12/12	1/16	2/20	3/22
採取時刻			:36 12:3		11:29	11:40	11:15	12:23	12:50	11:40	11:51	11:33
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素		0.010 0.0			0.10	0.040	0.010	0.010	<0.010	0.020	0.010	0.010
燐酸態燐		0.077 0.0	0.09	2 0.109	0.139	0.135	0.079	0.077	0.074	0.062	0.076	0.068
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)					40.0		10.1					
塩化物イオン		14.1 13	3.9 12.6	3 12.1	12.9	17.9	16.1	14.6	13	14.3	13.7	12.8
陰イオン界面活性剤												
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100	\ I\											
未設定11	лтіі)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)										·		
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-240-01		2006	3	0	金田川				金田橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′	`	` ′	, ,	, ,	,	, ,	, ,	,		, ,	` ,
採 取 月 日		4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採 取 時 刻		10:10	10:20	10:08	9:55	10:15	10:15	10:05	10:10	10:10	10:05	10:10	10:00
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		19.5	20	28	33	35	27	26	15	16	11.5	17	13.5
水温		15.7	17	25.5	24.5	30.5	22.5	21.5	14	11.8	8.8	11	10.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.1	7.4	7.5	7.6	8.8	7.7	8.3	8.0	7.8	7.9	8.5	9.0
D O		10	9.7	9.7	9.3	11	9.9	11	10	11	12	13	15
B O D		<0.5	3.8	2.2	<0.5	1.8	0.6	2.2	1.5	2.0	2.8	2.4	2.6
C O D													
S S		14	25	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	4.0	3.0	8.0	3.0	5.0
大 腸 菌 群 数	2	2.70E+4	7.80E+3	4.90E+4	9.40E+4	2.20E+5	7.90E+4	4.00E+3	1.30E+4	7.80E+3	6.80E+3	1.30E+4	4.50E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		1.8											
全 燐		0.091											
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		<0.005											
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全 シ ア ン		ND											
鉛		<0.005											
六価クロム		<0.005											
と 素		<0.001											
総 水 銀	•	<0.0005											
アルキル水銀		ND											
P C B		ND											
ジクロロメタン		<0.002											
四塩化炭素		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		<0.002											
シス-1,2-シ'クロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											
トリクロロエチレン		<0.003											
テトラクロロエチレン		<0.001											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-240-01		2006		0	金田川				金田橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12	5/17	6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:10	10:20	10:08		10:15	10:15	10:05	10:10	10:10	10:05	10:10	10:00
1,3-ジクロロプロペン	<	<0.0002											
チ ウ ラ ム	<	<0.0006											
シマジン		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	1.5											
ふっ 素		<0.08											
ほ う 素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル				+									
モリブデン				1									
<u> </u>				1									
塩 化 ビニルモノマー				+									
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン	-			1									
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目				+									
フェノール類				+									
銅													
꾀빗													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-240-01		2006	0	金田川				金田橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12 5/			8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:10 10			10:15	10:15	10:05	10:10	10:10	10:05	10:10	10:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			0.9 13.5	7.3	11.1	11.5	15.8	12.5	12.1	16.7	14.9	15.3
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25	<u> </u>											
未設定26	<u> </u>											
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	均	Ì	名		地	点	名	
42-241-01		2006		0	宮村川				宮村橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	, ,	` '	` ′	, ,	` '	` '		` ′	` '	` ′
採取月日		4/12	5/17	6/14	7/26	8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採 取 時 刻		10:20	10:35	10:25	10:10	10:35	10:25	10:20	10:25	10:25	10:25	10:45	10:15
天 候		04	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04
気 温		19	17.5	29.8	32	38	29	26	16	14	11.5	17	15
水温		16	17	27	25.2	31.5	21.5	21	17.5	12	9	10.6	9.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
<u> </u>		7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	8.5
D 0		10	9.8	5.8	8.8	5.4	8.8	8.5	9.7	9.8	11	10	12
B O D		1.3	1.9	4.4	0.8	0.9	2.2	0.9	1.0	1.4	3.1	1.5	2.5
C O D					0.0	0.0		0.0			0		
S S		8.0	16	6.0	6.0	3.0	5.0	6.0	5.0	4.0	2.0	3.0	9.0
大 腸 菌 群 数	2	2.60E+3	2.20E+4	1.40E+	-4 2.20E+4	4.90E+4	2.20E+4	4.90E+4	1.30E+5	2.70E+4	4.50E+3	4.50E+3	4.00E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素								1.3					
全 燐								0.087					
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								0.015					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム								<0.001					
全 シ ア ン								ND					
鉛								< 0.005					
六価クロム								<0.005					
と 素								<0.001					
総水銀								<0.0005					
アルキル水銀								ND					
P C B								ND		-			
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-9 700197								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002 <0.004		+			-
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン								<0.1		+			-
1,1,2-199111197							-	<0.0006		+			-
テトラクロロエチレン								<0.003					
プトフクロロエナレン								<0.001					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-241-01		2006	0	宮村川				宮村橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/14		8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻):35 10:25		10:35	10:25	10:20	10:25	10:25	10:25	10:45	10:15
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム							<0.0006					
シマジン							< 0.0003					
チオベンカルブ							<0.002					
ベンゼン							<0.001					
セレン							<0.001					
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							0.07					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素						0.89					
ふっ 素							0.09					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル酸シュナルペキジル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u>モックァク</u> アンチモン												
塩化ビニルモノマー	+											
塩 16 ビールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	+											
1,4 - ショキリノ	+											
<u>サマフカフ</u> ウ ラ ン												
特殊項目	+											
フェノール類												
銅												
세미												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-241-01		2006	0	宮村川				宮村橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/12 5/			8/9	9/20	10/18	11/15	12/13	1/17	2/21	3/14
採取時刻		10:20 10			10:35	10:25	10:20	10:25	10:25	10:25	10:45	10:15
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		10.1 8	.0 9080	9.9	8360	242	134	18.8	19.2	38.6	17.7	18.6
陰イオン界面活性剤						< 0.050						
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20							+					
未設定21 未設定22							+					
未設定23 未設定24							+					
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
							+					
T/别时刻(时;刀) 举油吐剂(吐,乙)							+					
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	Ž	名		地	点	名	
42-242-01		2006		0	日野川				親和銀行	行日野支店裏			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(2)	(22)	(11)	(- /	()	(3.2)	(- /	,	· /
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻		10:30	10:25	10:55		11:00	9:50	10:50	11:20	10:25	10:30	10:40	11:10
天 候		04	10	02	04	02	02	04	04	02		02	04
気 温		22	20	26.5	31	35	24.5	27	18	15.8	9	15	8
水温		18.9	19.5	24.5	26	30.4	23.5	26.4	17	11.3	7	14.3	9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.1	7.5	7.5	7.5	7.4	9.1	8.2	7.9	8.2	7.8	7.9
D 0		7.6	6.8	2.9	6.5	3.1	3.1	17	11	9.9	13	8.6	10
B O D		7.7	5.2	6.5	5.0	4.2	3.6	7.1	10	13	20	20	17
C O D		47	44	7.0	40	F 0	44	0.0	F 0	4.0	47	40	44
S S + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4	17	11	7.0	12	5.0	11	9.0	5.0	4.0	17	13	41
大腸菌群数	1	.30E+5	2.80E+5	5.40E+	5 9.20E+5	1.60E+6	9.20E+5	7.20E+4	3.50E+5	3.50E+5	2.40E+5	4.90E+4	7.90E+4
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素													
全紫紫													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.012											
クロロホルム		0.012											
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001											
全 シ ア ン		ND											
鉛		< 0.005											
六価クロム		<0.005											
と素		<0.001											
総 水 銀	<	0.0005											
アルキル水銀		ND											
P C B		ND											
ジクロロメタン		< 0.002											
四 塩 化 炭 素		0.0002											
1,2-ジクロロエタン		0.0004											
1,1-シ クロロエチレン		<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006											
トリクロロエチレン		<0.003											
テトラクロロエチレン		<0.001											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-242-01		2006		0	日野川				親和銀行	行日野支店裏			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採 取 時 刻		10:30	10:25	10:55		11:00	9:50	10:50	11:20	10:25	10:30	10:40	11:10
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											
チ ウ ラ ム		<0.0006											
シマジン		< 0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		0.14											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	0.52											
ふ っ 素		0.09											
ほ う 素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
1,4 - シォキリフ						+							
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													
呵박				1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-242-01		2006	0	日野川				親和銀行	_了 日野支店裏			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/20	3/7
採取時刻			:25 10:55		11:00	9:50	10:50	11:20	10:25	10:30	10:40	11:10
亜 鉛		10.00				0.00	10.00	0	10.20		10110	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			.9 94	55.3	84.9	46.5	188	110	154	270	46.3	36.9
陰イオン界面活性剤		0.0	060									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												
未設定23												
未設定23												
未設定25					+							
未設定26	-											
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)												
/叫/和叶沙!(叶,刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名	
42-243-01		2006	0	針	尾川			広域農i	道下流			
項目		(01) (0	02)	03)	(04)			-				
一般項目		(-)	,	/	(2 /							
採取月日		6/1 8/	/30 1	1/29	3/14							
採取時刻				:45	10:10							
天候				04	04							
気 温			27	14	12							
水温			3.5	15	10							
流量												
採 取 位 置		01 (01	01	01							
採取水深		30 2	20	5	10							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН			7.5	7.6	8.0							
D O		9.2	3.1	9.8	11.7							
B O D		0.5	0.3	0.2	0.5							
C O D												
S S				0.2	0.2							
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+2 1.30	DE+3 4.3	0E+2	7.40E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				2.88	3.22							
全 燐		0.070 0.0	050 0	.050	0.050							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-9 700197												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1- ト リクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-243-01		2006	0	針尾川			広域農道	下流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)			•				
採取月日		6/1 8/									
採取時刻		9:50 9:									
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シーマージーン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素										
ふっ素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス・1,2・シ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-243-01		2006	0	針尾川			広域農道	道下流			
		(01) (0	2) (03)	(04)			•				
採取月日			30 11/29	9 3/14							
採取時刻			30 9:45								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能											
シブロモクロロメタン生成能											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィ ル a (μ g/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		15.3 16	5.2 13.1	13							
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100m	nl)										
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14 未設定15											
木成化15											
未設定16 未設定17											
未設定18 未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域	:	名		地	点	名	
42-243-02		2006		0	針尾川				針尾橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目													
採 取 月 日		6/1	9/6	11/29	3/14								
採 取 時 刻			10:45	9:20	9:38								
天 候		04	02	04	04								
気 温		28	27	14	14								
水温		21	25	16	9.5								
流量													
採取位置		01	01	01	01								
採取水深		20	20	10	10								
全 水 深													
透 明 度 生活環境項目													
рН		8.3	7.3	8.0	8.7								
D O			8.0	12	13.2								
B O D		0.9	0.7	0.6	1.0								
C O D													
S S			1.6	1.4	5.2								
大 腸 菌 群 数		3.30E+2 2.	40E+3	2.40E+3	1.50E+3								
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			3.41	1.69	1.46								
全 燐		0.10	0.12	0.060	0.050								
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
と 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年	度調	查区分	水	域	名		地	点	名
42-243-02		2006		0	針尾川			針尾橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		6/1	9/6	11/29							
採取時刻		10:25	10:45	9:20							
1,3-ジクロロプロペン											
チ ウ ラ ム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素										
ふっ 素											
ほう 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル				1							
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン				1							
塩化ビニルモノマー				_							
エピクロロヒドリン				1							
1,4 - ジオキサン				1							
全マンガン											
ウ ラン				+							
特殊項目											
フェノール類											
銅											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-243-02		2006	0	針尾川				針尾橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日		6/1 9/										
採取時刻		10:25 10										
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
7 П Д												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシクロロメタン生成能												
シ プロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		17.4 15	5.3 13.4	9.6								
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19							-					
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22							-					
未設定23												
未設定23 未設定24												
未設定24 未設定25												
未設定25 未設定26												
未設定27	+						+					
未設定28							-					
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/阿/别叶列 (吁 : 刀)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	 á		地	点	名	
42-244-01		2006	0	小川内川			小川内大	「橋下流			
項 目		(01) (0	2) (03	3) (04)							
一般項目		(-)	, (3.	, (-,							
採取月日		6/1 8/	30 11/	29 3/14							
採取時刻			40 9:4								
天候			6 04								
気 温			6 14								
水温		20 2	2 16								
流量											
採 取 位 置		01 (1 0	01							
採 取 水 深		30 2	0 15	15							
全 水 深											
透明度											
生活環境項目											
рН			.5 7.9								
D O			.2 10								
B O D		0.5	.4 0.	0.1							
C O D											
S S			.6 2.0								
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+2 1.10	E+3 9.20	E+1 7.40E+	1						
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素			19 1.0								
全 燐		0.15 0.0	0.0	70 0.080							
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全 シ ア ン											
鉛											
六価クロム											
と 素											
総水銀											
アルキル水銀 P C B											
		-									
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素		+									
<u>四 温 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン											
1,2-9 クロロエタク 1,1-9 クロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン		-									
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,1-FU/UU14/7 1,1,2-FU/UU14/7											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
ナトフクロロエテレノ											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名			地	点	名	
42-244-01		2006	0	小	川内川				小川内大	橋下流			
項 目		(01) (0	2)	(03)	(04)								
採取月日		6/1 8/		1/29	3/14								
採取時刻		10:00 9:4		9:40	10:00								
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	宣素												
ふっ 素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス・1,2・ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													
	1	II.			-1	1		ļ	l				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-244-01		2006	0	小川内川			小川内大	大橋下流			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)			•				
採取月日			30 11/2	9 3/14							
採取時刻			40 9:40								
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
プロモシクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		9.8 7	7.9 6.4	5.8							
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)	001)										
ふん便性大腸菌群数(個/1 未設定11	oomi)										
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20	<u> </u>										
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											