

- - - 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				
42-002-01	A	2005	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	4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻	10:10	10:15	10:20	10:25	10:20	10:25	10:30	10:35	10:10	10:15	10:30	10:35
天 候	02	02	03	03	02	02	01	01	04	04	04	04
気 温	15		18.5		26		29.5		33		27	
水 温	16	16	19.5	19.5	22.5	22.5	29.5	28	30	30	22.5	22.5
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	8.9	8.9	8.8	8.6	8.8	8.5	8.9	8.3	8.1	8.9	8.3	8.0
D O	10.4	10.2	10	9.4	9.4	8.6	9.8	8.3	7.4	9.0	8.3	7.7
B O D	2.0	2.1	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	1.5
C O D												
S S	16	15	12	14	4.0	6.0	6.0	8.0	6.0	6.0	5.0	8.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	2.30E+2	1.40E+2	4.60E+2	2.00E+1	2.00E+1	1.10E+3	2.60E+3	6.80E+2	1.70E+3	1.30E+3	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							<0.050					
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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-002-01	A	2005	2	浦上川(2)				浦上貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採 取 時 刻	10:10	10:15	10:35	10:40	10:15	10:20	10:10	10:15	10:10	10:15	10:15	10:20
天 候	01	01	01		04	04	01	01	01	01	02	02
気 温	25		21.5		6		9		12		15	
水 温	25.5	25.5	19.5	19.5	9.5	9.5	7.5	7.5	9	9	10.5	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	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	8.8	8.8	8.6	8.6	9.1	9.1	8.6	8.6	7.7	7.7	8.6	8.6
D O	8.6	8.4	9.4	9.2	12	11.9	12.3	12.4	10.8	11	12.8	12.4
B O D	1.9	2.4	2.0	2.2	2.0	1.9	1.0	2.2	1.5	1.5	2.2	2.1
C O D												
S S	9.0	14	14	11	16	17	12	13	9.0	9.0	13	14
大 腸 菌 群 数	4.00E+2	5.40E+3	3.50E+3	2.30E+2	3.30E+2	2.00E+2	2.00E+1	4.50E+1	3.50E+2	9.20E+2	1.30E+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							<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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-003-01	C	2005	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	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採 取 時 刻	0:00	1:55	3:50	6:00	7:45	8:20	10:35	14:10	18:35	8:15	10:55	14:40
天 候	01	01	03	03	02	02	02	02	04	01	01	01
気 温	16	14	14	15	16.5	23	26	28	26	27	31	34
水 温	17.5	17	16.5	16	16.5	20	21.5	25.5	23.5	24.5	28.5	32
流 量								0.3				0.31
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	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	8.3	9.1	9.6	9.3	8.1	9.1	9.6
D O	8.1	8.4	8.6	8.9	10.2	10.6	13.2	13.2	7.8	8.8	12.5	12.8
B O D	1.6	0.7	1.0	1.9	1.7	2.5	2.5	1.9	2.2	1.9	2.5	2.2
C O D												
S S	4.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0	4.0	6.0	2.0	7.0	10
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	6.80E+3	4.00E+3	2.00E+3	6.80E+3	1.20E+4	4.50E+3	6.80E+3	2.20E+4	4.50E+3	6.80E+3	6.80E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛											<0.050	
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											ND	
ジクロロメタン											<0.002	
四 塩 化 炭 素											<0.0002	
1,2-ジクロロエチン											<0.0004	
1,1-ジクロロエチン											<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチン											<0.004	
1,1,1-トリクロロエチン											<0.1	
1,1,2-トリクロロエチン											<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				
42-003-01	C	2005	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	11/9	11/9	12/14	12/14	12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21	
採 取 時 刻	5:40	7:00	8:25	10:35	14:20	18:30	8:30	10:30	14:30	18:35	8:25	10:40	
天 候	01	03	04	04	04	04	01	01	01	01	01	01	
気 温	13.5	15	6	7	7	6.5	5	9.5	10.5	8	8	12	
水 温	15	15	7.5	8	9	8.5	6	7.5	12	8.5	9	10.5	
流 量					0.36				0.21				
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	7.8	7.8	7.8	8.1	8.7	8.4	7.8	8.1	9.0	8.7	7.7	8.1	
D O	8.8	9.0	10.6	12.4	13.5	11	11.4	12.8	14.2	11.6	10.6	12.2	
B O D	1.3	1.3	2.9	2.3	5.1	3.0	3.2	4.0	2.9	3.2	3.1	4.6	
C O D													
S S	1.0	1.0	2.0	4.0	7.0	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	1.0	2.0	
大 腸 菌 群 数	7.90E+4	7.90E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.70E+4	9.20E+5	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+3	9.20E+4	3.50E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 磷													
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					
ヒ 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					
トリス-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			
42-003-51	C	2005	0	浦上川(3)				梁川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	7/27	10/12	1/25							
採 取 時 刻	10:50	11:10	10:50	10:50							
天 候	02	01	01	01							
気 温	18	31	28	9.5							
水 温	16	26.5	26	12							
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	8.0	7.8	7.8	8.0							
D O	10.7	4.5	4.2	7.0							
B O D	0.7	0.8	0.7	1.0							
C O D	3.6	3.2	7.2	7.6							
S S	7.0	14	2.0	6.0							
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	2.00E+3	3.30E+3	1.40E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	0.001	<0.001	0.001	0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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			
42-003-52	C	2005	0	浦上川(3)				稲佐橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	7/27	10/12	1/25							
採 取 時 刻	11:00	11:20	11:00	11:00							
天 候	02	01	01	01							
気 温	18	31	28.5	9.5							
水 温	16	26	26	13							
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	8.0	7.7	7.7	7.9							
D O	7.2	4.7	4.3	6.8							
B O D	<0.5	0.8	0.6	0.7							
C O D	3.8	5.2	2.0	2.4							
S S	5.0	6.0	2.0	6.0							
大 腸 菌 群 数	2.00E+3	2.00E+3	7.00E+3	7.80E+2							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	0.001	<0.001	0.001	0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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				
42-004-01	A	2005	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)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻	10:10	10:15	10:00	10:05	10:00	10:05	10:35	10:40	10:00	10:05	10:55	11:00
天 候	02	02	02	02	03	03	01	01	04	04	04	04
気 温	16		24		25		32		31		27	
水 温	16	16	17.5	17.5	21	21	26.5	26.5	28	28	26.5	26.5
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	8.4	8.3	7.6	7.5	7.9	7.9	7.5	7.6	7.8	8.0	8.0	8.1
D O	10.8	10.6	8.9	8.8	9.3	9.1	7.4	7.6	7.9	7.8	8.4	8.3
B O D	1.9	2.0	1.3	1.4	1.3	1.7	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.4
C O D												
S S	19	19	7.0	6.0	10	10	9.0	10	10	9.0	13	12
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	7.90E+2	1.10E+3	3.30E+2	1.70E+2	1.10E+2	9.30E+2	2.60E+3	2.00E+2	2.80E+4	2.60E+3	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							<0.050					
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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-004-01	A	2005	2	中島川(1)				本河内低部貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採 取 時 刻	10:20	10:25	10:10	10:15	10:00	10:05	10:15	10:20	10:10	10:15	10:05	10:10
天 候	01	01	02	02	04	04	01	01	01	01	02	02
気 温	26		21		5.5		6.5		8.5		14	
水 温	25	25	19.5	19.5	9.5	10	7	7	8.5	8.5	10	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	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	8.3	8.3	8.8	8.8	7.7	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	8.1
D O	8.2	8.3	9.3	9.4	11	10.8	12	12	12	12	12.3	12.1
B O D	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.0	1.6
C O D												
S S	18	15	14	15	14	13	8.0	9.0	15	15	9.0	12
大 腸 菌 群 数	2.00E+2	3.30E+2	1.10E+3	1.30E+3	1.70E+2	9.30E+1	7.80E+1	6.80E+1	5.40E+2	1.60E+3	4.90E+1	9.40E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-005-01	A	2005	2	中島川(2)				西山高部貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻	10:45	10:50	10:05	10:10	10:20	10:25	11:00	11:05	10:15	10:20	10:30	10:35
天 候	02	02	02	02	04	04	01	01	04	04	04	04
気 温	15.5		21		26.5		33		31		28	
水 温	15	15	19	18.5	21.5	21.5	27.5	27.5	28.5	28.5	27	27
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	7.6	7.5	7.7	7.6	7.9	7.8	8.4	8.3	7.5	7.5	7.4	7.6
D O	10.8	10.4	10	9.9	9.9	9.5	9.2	9.0	8.1	8.1	8.1	7.6
B O D	1.6	1.4	1.5	1.2	1.5	1.6	1.9	4.3	1.2	1.2	1.0	0.8
C O D												
S S	9.0	10	11	14	13	18	13	14	8.0	9.0	14	14
大 腸 菌 群 数	7.00E+2	3.30E+2	3.30E+2	7.90E+2	7.00E+2	9.20E+1	1.70E+3	2.00E+2	2.00E+2	2.00E+2	4.50E+2	4.50E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.050					
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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-005-01	A	2005	2	中島川(2)				西山高部貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採 取 時 刻	10:45	10:50	10:35	10:40	10:20	10:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:25	10:30
天 候	01	01	02	02	04	04	01	01	01	01	02	02
気 温	25.5		22		5		6		10		17	
水 温	25.5	25.5	20	20	10	10	7	6.5	9	9.5	9.5	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	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	7.8	7.8	7.3	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.7	7.7
D O	8.5	8.4	9.4	9.2	11.4	11.1	13	13	11.6	11.8	12.4	12.2
B O D	1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	2.1	2.4	2.2	1.3	1.4	1.8	1.8
C O D												
S S	12	11	11	13	18	17	22	25	16	16	7.0	14
大 腸 菌 群 数	1.70E+2	2.60E+2	7.90E+2	1.10E+3	9.20E+1	1.70E+2	1.30E+2	2.20E+2	1.60E+3	5.40E+2	1.70E+2	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							<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					
ヒ 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-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-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				
42-006-01	A	2005	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	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採 取 時 刻	0:15	2:10	4:10	6:10	8:10	7:40	9:50	13:40	17:45	7:30	10:15	13:55
天 候	01	01	03	02	01	03	04	02	04	01	01	01
気 温	17	15	16	16	18	21	25.5	27	25	23.5	31	30.5
水 温	16	16	16	16	16.5	19.5	20.5	21.5	22.5	24	27	30.5
流 量								0.07				0.21
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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	8.6	9.1	9.0	7.8	8.7	9.2
D O	9.0	9.1	9.2	9.5	9.6	9.3	10.4	9.8	8.4	8.1	9.7	9.8
B O D	0.8	1.3	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	<0.5	1.4	1.0
C O D												
S S	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0
大腸菌群数	4.50E+3	4.50E+3	4.50E+3	2.20E+4	7.90E+4	6.80E+3	1.70E+4	7.80E+3	1.70E+4	7.80E+3	7.90E+4	2.60E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛											<0.050	
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											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	
トリス-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				
42-006-01	A	2005	2	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	11/9	11/9	12/14	12/14	12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採 取 時 刻	5:55	7:55	7:40	9:50	13:45	17:45	7:30	10:00	14:00	17:45	7:35	10:00
天 候	01	03	04	04	04	04	01	01	01	01	01	01
気 温	14	14.5	6	9	7.5	7	4	7	10	10	6	11
水 温	15.5	15.5	9	9.5	10.5	10	8	8	12.5	10	10	10.5
流 量					0.08				0.06			
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	7.7	7.8	7.7	7.9	8.5	8.0	7.7	8.0	9.0	8.5	7.6	8.0
D O	8.6	9.6	10.4	11.5	13	10.8	10.4	12.4	14.6	11.8	10.4	11.5
B O D	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.4	1.3	0.7	1.0	1.5	0.5	1.1	1.2
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+3	2.40E+4	4.60E+3	5.40E+4	2.20E+4	3.40E+3	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+4	1.10E+4	5.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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				
ヒ 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				
トリス-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				
42-009-01	B	2005	0	本明川(2)				天満公園前				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻	10:47	10:20	10:46	10:55	10:20	10:36	10:55	11:09	11:30	10:35	13:52	11:15
1,3-ジクロロベン												
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		0.89			0.70			0.97			0.81	
亜硝酸性窒素		0.01			0.01			0.02			0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.91			0.72			0.99			0.84	
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
ク ロ ホ ル ム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベン												
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-ジオキサソ												
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				
42-009-02	B	2005	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												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:12	10:45	11:08	11:46	10:44	12:21	11:15	11:30	10:38	11:05	10:08	10:53
天 候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温	22.5	19.6	29	27.2	32	30.8	32	14.9	7.2	7.6	8.9	10
水 温	19.4	18.3	25	23.7	28	28.6	26.8	13.9	8.5	5.9	9.1	9.5
流 量	0.251	0.74	0.12	1.099	0.87	0.246	0.104	0.216	0.496	0.155	0.136	0.963
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	0.21	0.31	0.16	0.39	0.36	0.21	0.17	0.23	0.31	0.22	0.21	0.47
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.0	8.4	8.9	7.8	8.3	9.0	8.9	8.0	7.7	8.6	8.1	8.5
D O	13	11	12	8.8	9.9	12	14	11	11	17	12	14
B O D	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.1	1.5	2.2	2.1	1.4	0.8
C O D	2.8	2.1	4.3	2.9	2.6	3.0	3.2	1.9	3.5	2.9	3.5	2.0
S S	5.0	1.0	5.0	5.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	<1.0	13	3.0
大腸菌群数	1.70E+4	7.00E+3	7.90E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.40E+3	3.30E+4	1.30E+4	1.70E+4	2.40E+3	4.90E+4	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.85			0.82			1.05			1.29	
全 磷		0.066			0.087			0.078			0.10	
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	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005						<0.0005	
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	
トリス-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 - - -

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	B	2005	0	本明川(2)				旭町				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:12	10:45	11:08	11:46	10:44	12:21	11:15	11:30	10:38	11:05	10:08	10:53
1,3-ジクロロベン					<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 プ					<0.002						<0.002	
ベ ン ゼ ン					<0.001						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		0.76			0.74			0.96			0.99	
亜硝酸性窒素		0.01			<0.01			0.02			0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.78			0.76			0.98			1.0	
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-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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	

- - - 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				
42-010-01	C	2005	0	佐世保川				佐世保橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻	11:15	11:15	9:10	9:15	11:10	11:20	9:10	10:35	9:10	9:20	11:25	10:30
天 候												
気 温	18	23	23	24	30	29.5	21	23	9	8.5	11	9
水 温	14	19	20.5	23	27.5	26.5	23	19.5	11.5	8.5	12	9
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.1	7.9	8.1	7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.0
D O	11	9.6	8.7	8.5	7.4	7.7	6.3	3.4	10	7.5	8.4	11
B O D	1.9	1.6	1.8	2.2	2.5	1.7	3.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.9
C O D												
S S	7.0	1.0	1.0	14	8.0	8.0	4.0	3.0	<1.0	2.0	5.0	11
大 腸 菌 群 数	1.30E+5	2.00E+3	7.90E+4	2.20E+5	7.90E+4	1.70E+5	5.40E+5	7.80E+3	4.90E+4	2.00E+3	1.70E+4	7.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					2.2		1.7				0.80	
全 燐					0.11		0.056				0.041	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.013		0.015				0.016	
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	
ヒ 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	
トランス-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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-011-01	C	2005	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												
採 取 月 日	4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:25	10:20	11:20	11:15	11:00	10:50	11:25	11:30	11:05	11:05	10:55	10:50
天 候												
気 温	19	28	30	28	33	32	27.5	18	7	11	4	16.5
水 温	15	23.5	25	25.5	29.5	24.5	23	17	10.5	9.5	6.5	12
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.5	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	8.2	8.0	8.2	8.4
D O	9.0	10	7.4	6.9	6.4	8.6	8.6	8.9	9.4	8.2	11	13
B O D	2.1	2.4	2.0	2.6	3.9	1.9	2.2	3.0	1.0	2.2	2.2	4.2
C O D												
S S	2.0	10	4.0	3.0	2.0	3.0	19	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	4.90E+4	7.00E+4	1.10E+5	7.00E+4	1.10E+5	4.60E+4	9.40E+4	1.70E+4	2.30E+4	1.10E+5	1.30E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					1.6		0.78				1.1	
全 磷					0.056		0.11				0.021	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.023		0.011				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												
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	
ヒ 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	
トリス-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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-012-01	B	2005	0	相浦川				相浦橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻	10:10	10:10	10:10	10:00	10:05	10:45	10:25	9:45	10:05	10:00	10:30	9:50
天 候												
気 温	16.5	23	23	25	33	28.5	28	21	9	7.5	11	8
水 温	14.5	18.5	25	23.5	26.5	24.5	23	16	8	6	12.5	8
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.2	7.6	8.4	7.7	7.8	7.7	8.3	8.1	8.2	8.4	8.3	7.6
D O	10	9.9	8.6	8.7	8.5	8.8	9.6	10	12	13	9.6	11
B O D	2.8	2.7	2.4	1.4	3.1	2.2	2.6	1.4	2.5	3.4	4.6	4.8
C O D												
S S	7.0	4.0	9.0	7.0	9.0	14	5.0	4.0	7.0	4.0	12	22
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	2.70E+4	7.90E+4	7.00E+4	2.60E+4	5.40E+5	1.10E+4	1.40E+4	6.80E+3	2.00E+3	2.00E+3	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.013		0.042				<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	
ヒ 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	
トリス-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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-014-01	C	2005	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	4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻	10:30	10:00	9:50	10:00	9:40	9:50	10:05	10:15	10:00	9:55	9:50	9:50
天 候												
気 温	19	22	28	27.5	29	26	24	18.5	8	9	5.5	15.5
水 温	14	20.5	24	26	30.5	24	24	20.5	7.5	8.5	4.5	12.5
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.0	7.5	8.1	7.3	8.1	7.6	8.3	7.7	8.2	8.0	8.0	7.8
D O	8.2	7.0	8.2	3.1	9.7	8.4	9.1	4.1	9.5	8.5	11	9.6
B O D	2.7	3.3	1.4	2.8	5.8	1.6	5.3	2.1	2.0	2.7	3.8	2.4
C O D												
S S	2.0	4.0	1.0	4.0	5.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.0	5.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	7.90E+4	2.00E+3	5.40E+5	7.90E+4	7.00E+4	2.30E+4	2.20E+4	2.00E+3	3.30E+3	9.40E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					1.5		1.4				2.5	
全 燐					0.10		0.10				0.068	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					<0.005		0.008				<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	
ヒ 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	
トリス-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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-015-01	B	2005	0	長与川				岩淵堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	11:35	12:00	13:00	13:24	13:50	12:02	11:52	12:09	12:02	12:45	12:45	11:55
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	17.7	29.2	27.8	35.7	36.8	30.5	29.5	16.1	6.8	7.8	5.5	11.5
水 温	18	22.4	26.9	31.5	31.6	27.8	25.4	15.9	6.5	8.3	6.5	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	7.6	7.5	8.7	9.0	8.7	7.8	9.1	8.4	8.1	7.7	7.9	8.0
D O	8.7	7.9	11	12	12	8.1	13	12	13	14	11	12
B O D	1.5	2.6	3.2	2.6	3.4	0.9	3.1	4.0	1.6	1.9	1.8	1.3
C O D												
S S	12	10	9.0	6.0	22	12	9.0	10	4.0	5.0	21	9.0
大腸菌群数	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+2	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+3	2.40E+4	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.2			0.69			1.1			1.1	
全 磷		0.053			0.081			0.041			0.041	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-016-01	C	2005	0	時津川				新地橋上流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	11:53	12:20	13:35	13:47	14:15	12:20	12:10	12:46	12:20	13:00	13:00	12:16
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	21.2	29.2	32	35.5	33.9	30.2	30.2	16.2	7.8	9.5	2.8	9.8
水 温	17.4	22.7	27.6	32.6	34.2	27.5	26.3	15.8	7.5	9.6	7.2	11.2
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												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.8	8.5	8.3	8.8	8.2	8.5	8.2	7.7
D O	13.1	12	6.8	11	12	9.8	9.3	15	10	16	12	16
B O D	3.4	3.8	2.4	1.7	2.8	0.6	2.2	3.6	2.4	2.0	3.1	2.2
C O D												
S S	4.0	5.0	9.0	5.0	10	17	6.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0
大腸菌群数	2.40E+4	1.10E+3	4.60E+4	4.60E+3	2.40E+4	1.10E+5	4.60E+4	1.10E+5	4.60E+3	4.60E+3	1.60E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.83			1.8			0.88			1.8	
全 燐		0.066			0.12			0.095			0.062	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-017-03	A	2005	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												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	13:06	13:27	14:00	14:13	14:40	13:14	13:04	13:11	14:00	13:25	13:25	13:13
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	23.4	27.5	31.2	33	32.1	30.8	29.2	18.6	8.7	8.8	5.2	12.2
水 温	17	20	24.5	28.8	30.1	24.5	23.5	15.9	9.6	8.2	7.5	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												
p H	7.6	7.6	7.7	7.9	7.6	7.4	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8	8.0
D O	10.8	9.9	9.4	10	9.9	7.2	8.4	9.6	11	11	11	10
B O D	0.6	0.6	1.3	2.1	2.1	<0.5	0.7	3.0	1.3	2.2	1.0	0.6
C O D												
S S	7.0	2.0	2.0	3.0	7.0	7.0	6.0	5.0	3.0	6.0	9.0	5.0
大腸菌群数	4.60E+4	2.40E+4	1.10E+5	1.10E+4	2.40E+5	2.40E+5	2.40E+4	1.10E+4	2.40E+3	2.40E+3	1.60E+4	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.0			1.7			1.4			1.6	
全 燐		0.031			0.060			0.031			0.030	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-018-02	A	2005	0	手崎川				上木場橋上				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	13:27	14:07	14:50	15:02	15:30	13:48	13:55	13:59	14:40	14:10	13:55	13:57
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	18.1	27.8	29.6	33	33.2	28.8	27.8	15.5	5.1	9.5	4.2	8.2
水 温	18	22.6	27.3	28.4	29.1	23.8	22.9	15	9.5	9	7.7	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												
p H	7.5	8.0	7.8	7.6	7.6	7.1	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	8.0
D O	10.1	9.2	9.1	8.1	8.3	8.4	8.8	10	12	13	12	11
B O D	<0.5	0.8	1.0	0.9	0.6	<0.5	<0.5	2.8	0.9	2.4	0.8	<0.5
C O D												
S S	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+2	2.40E+3	1.10E+3	1.10E+4	4.60E+3	2.40E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+3	9.30E+1	5.40E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-019-01	A	2005	0	大江川				大江橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	13:46	14:24	15:10	15:26	15:55	14:15	14:12	14:22	14:56	14:30	14:10	14:17
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	19.7	28	30.4	31.3	34.2	28.9	31.2	16.6	6.1	7.5	2.5	10.5
水 温	18.2	23.5	28	29.1	30.4	29.2	26	18.5	10.7	9.5	7.9	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												
p H	8.0	7.5	7.6	7.2	7.2	8.2	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	7.6
D O	9.1	8.5	6.5	7.2	8.6	8.0	7.4	5.9	8.6	10	9.9	10
B O D	<0.5	<0.5	2.2	0.9	0.6	<0.5	<0.5	1.6	1.2	21	1.0	1.0
C O D												
S S	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+3	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	2.40E+3	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+2	1.10E+3	2.40E+2	3.50E+2	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-020-01	A	2005	0	川棚川				山道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	12:00	12:00	12:45	12:00	12:50	12:15	12:00	12:00	13:10	11:55	14:05	11:30
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	20.8	26.7	29.2	31.5	36	31	29	19.5	3	10.8	13.2	13
水 温	17.4	23	25	31	30	27	23.2	15.1	5.5	9.5	10.6	11.5
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	7.6	8.1	8.2	8.4	8.0	7.7	8.4	7.9	8.3	7.8	8.2	7.8
D O	9.4	9.8	10	8.7	9.0	8.1	10	11	14	12	11	11
B O D	1.4	0.7	1.9	1.1	0.8	<0.5	0.5	1.4	1.4	1.5	2.6	1.0
C O D												
S S	12	5.0	10	6.0	3.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	3.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.60E+3	1.10E+3	4.60E+4	2.40E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	4.60E+3	4.60E+2	1.10E+3	1.70E+2	1.60E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.60			0.50			1.4			1.2	
全 磷		0.046			0.053			0.050			0.030	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-021-01	A	2005	0	彼杵川				彼杵大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	11:45	11:45	12:30	11:30	12:30	11:55	11:45	11:45	12:50	11:40	13:45	11:10
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	22	25	28.5	31	36.5	29.5	27.5	17.2	2.5	10	13	12
水 温	15.8	21.5	23.9	28.4	30	25.6	22.6	15.2	6.4	8.9	10.4	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	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	7.8	7.9	7.6	8.4	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	8.3
D O	10.5	9.5	11	9.1	8.3	8.5	9.1	11	13	13	12	12
B O D	0.6	0.9	1.2	1.1	0.6	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.0	2.8	0.7
C O D												
S S	6.0	30	6.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	7.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.60E+3	1.10E+4	2.40E+4	2.40E+4	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	4.60E+3	4.60E+3	1.60E+3	1.60E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		4.2			1.8			3.1			2.6	
全 燐		0.083			0.048			0.038			0.039	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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					<0.1							
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												
P C B												
ジクロロメタン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエチン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン									<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	A	2005	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	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	11:32	11:30	12:25	11:25	12:20	11:40	11:30	11:30	12:35	11:30	12:55	11:00
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	21.8	24	26.5	31	33.8	28	28	17.5	3	10	12.3	14
水 温	16.6	20	22.5	26	22	24.5	21.5	15	7.9	9	11.4	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												
p H	7.9	8.0	7.6	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.3
D O	10.2	9.5	8.5	8.6	8.2	8.6	9.3	10	12	12	11	11
B O D	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.1	1.0	2.7	0.9
C O D												
S S	3.0	2.0	9.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	2.0
大腸菌群数	4.60E+2	4.60E+3	4.60E+4	2.40E+5	1.10E+4	1.10E+5	1.10E+4	2.40E+3	4.60E+2	4.60E+4	1.60E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-023-01	A	2005	0	江ノ串川				阿辺ノ木橋下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	11:15	11:15	12:10	11:15	12:10	11:30	11:20	11:20	12:25	11:20	12:45	10:45
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	20.1	26.2	28.7	31	34	29.5	28	16.5	3.1	11	14	12.5
水 温	15.6	23.1	29	29	29.4	23.5	21.4	15.2	7.1	9.6	10.7	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												
p H	7.9	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9
D O	10.4	9.7	7.9	7.9	7.6	8.8	9.1	10	13	13	11	12
B O D	0.6	0.8	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.0	2.5	0.7
C O D												
S S	9.0	6.0	7.0	7.0	7.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
大腸菌群数	4.60E+2	4.60E+4	2.40E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+4	1.10E+5	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+4	2.20E+2	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						<0.1						
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												
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			
トリス-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				
42-025-01	A	2005	0	郡川(2)				元城井堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	11:10	11:05	11:55	11:00	11:55	11:13	11:05	11:05	12:10	11:05	12:25	10:30
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	22.2	27.5	30	30	32	29.8	28.5	16	3	9.9	14	11.5
水 温	16.2	20.5	29	29.5	25.5	25.5	29.4	16.4	7.5	9	10.7	11.5
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	7.7	7.8	7.5	7.3	8.0	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6
D O	10.5	10	7.4	7.9	5.8	8.3	6.5	8.2	11	11	12	9.9
B O D	0.8	0.6	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.1	1.1	2.5	0.7
C O D												
S S	5.0	3.0	3.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	3.0	5.0
大腸菌群数	2.40E+4	2.40E+4	4.60E+3	1.10E+4	2.40E+3	2.40E+5	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+3	4.60E+3	1.30E+2	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.52			1.4			0.67			0.52	
全 燐		0.048			0.028			0.040			0.025	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-026-01	A	2005	0	大上戸川				大上戸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	10:05	10:10	11:00	10:05	11:00	10:15	10:10	10:10	11:10	10:10	11:30	9:30
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	20.1	26	26.5	29.9	32.1	26.7	26	17.8	4	10.4	14	12.8
水 温	16	20.7	28.5	22.5	27.6	25	27.6	15.2	8.3	9.5	11.9	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												
p H	7.5	7.8	7.2	7.3	8.1	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6
D O	9.3	9.6	6.7	7.1	7.3	7.8	7.1	8.1	11	9.0	9.6	9.4
B O D	0.9	1.6	1.3	0.6	0.6	0.5	<0.5	1.3	1.1	1.4	2.4	1.0
C O D												
S S	8.0	9.0	6.0	3.0	4.0	3.0	7.0	4.0	2.0	8.0	4.0	7.0
大腸菌群数	1.10E+4	4.60E+4	1.10E+4	2.40E+5	4.60E+3	2.40E+4	2.40E+4	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+5	2.40E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.7			1.6			2.1			2.6	
全 燐		0.045			0.053			0.050			0.034	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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	A	2005	0	鈴田川				鈴田橋下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻	9:50	9:50	10:40	9:40	10:40	10:00	9:50	10:00	10:55	10:00	11:15	9:15
天 候	02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	19.9	24	28.3	29.5	32.5	28	27.5	15.5	4.5	8	15	12.6
水 温	14.5	20.1	23.6	28	28.7	26.1	23	14.8	6.7	9	9.8	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	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	7.4	7.6	8.1	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7
D O	11.4	10	7.8	8.0	8.3	7.7	8.6	9.8	12	12	12	11
B O D	1.6	1.0	1.2	0.7	0.6	<0.5	0.5	1.5	1.0	1.2	2.6	0.8
C O D												
S S	12	4.0	13	3.0	3.0	3.0	29	3.0	2.0	5.0	7.0	6.0
大腸菌群数	4.60E+3	4.60E+3	1.10E+5	4.60E+3	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+4	1.10E+3	4.60E+3	2.40E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.3			0.97			1.4			0.91	
全 燐		0.10			0.11			0.11			0.075	
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-028-01	B	2005	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	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	10:56	11:22	11:55	12:12	12:15	11:18	11:16	11:22	11:23	11:10	11:20	11:03
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	20	25	30.8	34.5	37.1	29.5	32	18.1	8.7	6.6	4.5	14.2
水 温	15.3	21.4	25.9	30.9	30.7	26.1	24.4	16	7.6	8.6	7.2	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	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	7.6	8.0	8.1	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	8.1	7.8	7.8	8.1
D O	9.3	8.7	9.0	10	8.4	6.3	7.0	8.3	12	12	11	11
B O D	1.4	1.5	2.3	2.9	2.0	0.7	1.2	3.0	2.0	1.8	2.3	1.6
C O D												
S S	28	6.0	5.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	2.0	6.0	9.0	7.0
大腸菌群数	2.40E+5	1.10E+4	2.40E+4	4.60E+4	2.40E+4	2.40E+5	1.10E+5	4.60E+4	2.40E+3	4.60E+4	3.50E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.9			1.3			2.0			2.1	
全 磷		0.21			0.46			0.34			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					<0.1							
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												
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			
トリス-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			
42-029-51	A	2005	0	八郎川				坂田淵橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/6	7/20	10/19	1/11							
採 取 時 刻	10:35	10:25	10:40	16:40							
天 候	04	02	01	01							
気 温	17.5	30	22	9.5							
水 温	14	27.5	19	11.5							
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	9.1	8.8	8.7	8.7							
D O	10.7	10	11	14.8							
B O D	1.2	0.6	0.7	1.7							
C O D											
S S	2.0	1.0	<1.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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	A	2005	0	佐々川				古川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/12	6/14	7/7	8/24	9/12	10/4	11/7	12/5	1/11	2/21	3/8
採 取 時 刻	10:55	9:50	10:46	10:20	11:05	10:00	10:30	10:00	10:40	10:10	11:05	9:59
天 候	02	02	04	04	04	04	04	02	04	02	02	02
気 温	21.2	22	28	26	29	29	26.9	21	7.5	9.3	14	16
水 温	14	18.5	25	25	26	25.5	25.5	18.5	8	5.7	11	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
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.5	8.4	8.3	7.9	7.9	7.8	8.2	7.9	8.3	8.3	8.4	8.2
D O	11.1	8.9	9.2	7.8	7.9	8.3	9.5	9.7	13	15	14	12
B O D	0.7	1.0	1.5	0.8	<0.5	<0.5	1.5	0.8	0.8	0.6	1.3	1.7
C O D												
S S	5.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
大腸菌群数	1.10E+3		2.40E+4		4.60E+3		1.10E+3		4.60E+3		1.60E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.70				0.87				1.1	
全 磷			0.027				0.023				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					<0.1							
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												
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			
トリス-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	A	2005	0	舟志川			堂坂川合流点下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21			
採 取 時 刻	11:35	11:25	11:50	11:20	11:20	11:15			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	20.7	25	29.8	20.8	6.5	11			
水 温	14.5	20.2	18.4	17	13.2	16.5			
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	6.8	7.0	6.6	6.4	7.0	6.6			
D O	12	11	7.4	7.1	10	7.9			
B O D	2.6	1.3	0.7	0.6	1.3	1.4			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+2		7.00E+2		4.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-032-01	A	2005	0	佐護川			井口橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21			
採 取 時 刻	13:40	13:53	14:00	13:30	13:45	13:30			
天 候	02	04	04	04	02	02			
気 温	23.8	25	29.5	24	8.9	15.2			
水 温	16.5	24.2	21.6	20	7.8	13.6			
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									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0			
D O	12	11	9.3	10.2	11.9	11.4			
B O D	2.1	1.4	1.5	0.9	0.9	0.8			
C O D									
S S	<1.0	4.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	5.10E+2		2.10E+4		2.10E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-032-01	A	2005	0	佐護川			井口橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21			
採 取 時 刻	13:40	13:53	14:00	13:30	13:45	13:30			
1,3-ジクロロベン		<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			0.70						
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-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
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									
オキシ銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロロボス									
フェノカルブ									
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									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
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		
42-033-01	A	2005	0	三根川			下里橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21			
採 取 時 刻	14:25	14:45	15:00	14:15	14:40	14:15			
天 候	02	04	04	04	02	02			
気 温	21.2	22.8	26.5	21.4	6	13.1			
水 温	21.2	23.3	22.6	20.2	5.9	9.6			
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									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	6.8	7.3	6.8	7.6	7.0	6.8			
D O	11	11	7.5	9.5	12.5	11.8			
B O D	1.4	1.7	0.9	1.0	1.3	1.1			
C O D									
S S	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+2		9.20E+3		1.10E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-034-01	A	2005	0	仁田川			前川橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21			
採 取 時 刻	14:00	14:20	14:30	13:50	14:15	13:50			
天 候	02	04	04	02	02	02			
気 温	25	29	27.4	22.3	9.5	16.5			
水 温	16.7	20.2	23.5	19.3	11.5	14.8			
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	6.8	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0			
D O	11	8.5	7.4	7.8	10	9.2			
B O D	1.4	2.8	0.8	<0.5	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	1.10E+3		1.60E+4		2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トランス-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		
42-035-02	A	2005	0	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	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	10:00	10:05	9:50	10:00	10:00	9:40			
天 候	02	02	04	04	02	10			
気 温	20	21.8	28.8	21.6	5	10			
水 温	14.3	17.5	22	20.1	15	14			
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	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8			
D O	11	10	8.3	8.2	9.1	9.3			
B O D	1.4	0.9	<0.5	<0.5	0.9	0.9			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.30E+1		2.20E+3		1.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006			
全 シ ア ン			<0.1						
鉛	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005			
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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				
トリス-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		
42-035-02	A	2005	0	佐須川			金田小学校前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	10:00	10:05	9:50	10:00	10:00	9:40			
1,3-ジクロロベン		<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			0.63						
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-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
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									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
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		
42-035-53	A	2005	0	佐須川			天道堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	9:50	9:40	9:40	9:40	9:50	9:25			
1,3-ジクロロベン									
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 ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
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-ジオキサソ									
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		
42-036-01	A	2005	0	瀬川			瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	11:00	11:15	11:10	11:10	11:25	11:00			
天 候	02	02	02	04	02	10			
気 温	18.3	24	30	22	8.9	8			
水 温	15	21.5	22	18.9	7.4	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									
p H	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8			
D O	10	9.1	8.4	9.1	11.3	10.8			
B O D	1.8	0.8	0.7	0.6	0.7	<0.5			
C O D									
S S	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.10E+2		2.10E+4		1.70E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-037-01	A	2005	0	谷江川			川口橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/13	6/8	8/24	10/12	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:20	10:40	10:20	10:15	10:20	10:05			
天 候	01	02	04	02	02	03			
気 温	15.5	24	28	25	10	3.5			
水 温	16	23.5	24.5	21	6	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	8.4	7.2	8.1	7.4	7.2			
D O	12	11	7.6	9.8	13	13			
B O D	1.9	2.8	1.9	1.4	1.0	2.0			
C O D									
S S	9.0	7.0	3.0	5.0	1.0	6.0			
大腸菌群数	4.90E+1		1.60E+4		3.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-037-01	A	2005	0	谷江川			川口橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/13	6/8	8/24	10/12	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:20	10:40	10:20	10:15	10:20	10:05			
垂 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		0.072			0.099				
クロロホルム生成能		0.029			0.028				
ブロムクロロメタン生成能		0.021			0.036				
ジブロムクロロメタン生成能		0.019			0.031				
ブromoホルム生成能		0.0030			0.0044				
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	>30			
塩化物イオン	30.6	39	29.7	43.2	37	36.5			
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)	508	335	1215	1056	719	1209			
満潮時刻(時:分)	1111	934	603	323	25	735			

- - - 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	B	2005	0	幡鉾川			津合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/13	6/8	8/24	10/12	12/7	2/8			
採 取 時 刻	11:00	11:25	11:20	10:45	11:00	10:40			
天 候	01	02	04	02	02	03			
気 温	16.5	22	29.5	24	7.5	6			
水 温	16.5	24.5	25	21.5	7.5	4.5			
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	8.2	8.5	7.6	8.8	7.8	7.4			
D O	12	11	8.7	10	12	12			
B O D	3.5	3.6	3.0	1.5	2.6	2.4			
C O D									
S S	16	6.0	6.0	10	1.0	13			
大腸菌群数	1.70E+2		2.40E+4		2.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-038-01	B	2005	0	幡鉾川			津合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/13	6/8	8/24	10/12	12/7	2/8			
採 取 時 刻	11:00	11:25	11:20	10:45	11:00	10:40			
垂 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									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	>30			
塩化物イオン	32.6	45	26.2	38.6	34	37.3			
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)	508	335	1215	1056	719	1209			
満潮時刻(時:分)	1111	934	603	323	25	735			

- - - 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	A	2005	0	一の川			五島市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	9:25	9:20	9:30	9:30	9:35	9:20			
天 候	03	04	01	02	16	17			
気 温	19	25	25.5	19	12	5.5			
水 温	13	19.5	23.5	17	9	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									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.5	6.6	7.0	6.4	7.3	6.8			
D O	10.1	9.3	8.4	9.3	11.2	12.1			
B O D	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.5			
C O D									
S S	2.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.30E+2		3.30E+2		1.70E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-039-01	A	2005	0	一の川			五島市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	9:25	9:20	9:30	9:30	9:35	9:20			
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									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	16.1	16.7	17.5	16.3	16.5	19.3			
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)	1532	259	646	1513	601	1200			
満潮時刻(時:分)	907	821	1322	910	1306	625			

- - - 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	A	2005	0	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:27	10:35	10:55	10:50	10:40	10:25			
天 候	03	04	01	02	16	17			
気 温	21	26.5	37	23	11	4			
水 温	14.5	22	26.5	18.5	8.5	4.5			
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	7.5	6.8	6.9	6.9	7.1	6.8			
D O	11.8	11.8	9.4	10.6	13.1	13.3			
B O D	2.0	1.6	0.6	0.9	2.5	2.7			
C O D									
S S	4.0	5.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.40E+3		3.50E+3		7.00E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-040-03	A	2005	0	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:27	10:35	10:55	10:50	10:40	10:25			
垂 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									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	19.7	26.6	21.6	19.5	22.3	23.4			
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)	1532	259	646	1513	601	1200			
満潮時刻(時:分)	907	821	1322	910	1306	625			

- - - 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	A	2005	0	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	11:00	11:00	11:25	11:15	11:05	10:50			
天 候	03	04	01	02	16	17			
気 温	20	26	31.5	23	11	5			
水 温	14	22	24.5	20	8.5	4.9			
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									
p H	7.3	7.0	7.0	7.9	7.1	6.8			
D O	10.3	8.6	8.3	9.6	12.2	12.9			
B O D	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	2.1			
C O D									
S S	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.10E+2		1.40E+3		4.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トランス-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		
42-041-01	A	2005	0	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	11:00	11:00	11:25	11:15	11:05	10:50			
垂 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									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	18.6	20.6	21.6	19.9	20.4	20.2			
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)	1532	259	646	1513	601	1200			
満潮時刻(時:分)	907	821	1322	910	1306	625			

- - - 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	A	2005	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	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:12	10:10	10:35	10:20	10:25	10:10			
天 候	03	04	01	02	16	17			
気 温	21	26.5	33.5	22	10	4			
水 温	14.5	22	25.5	19	9	4.5			
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	7.4	6.5	6.9	6.8	7.1	6.7			
D O	10.9	8.7	8.7	9.0	11.8	12.6			
B O D	0.5	2.9	0.9	<0.5	1.4	2.0			
C O D									
S S	<1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	9.20E+2		2.20E+3		5.10E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.002						
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				
トリス-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	A	2005	0	大川原川			淵の元橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	10:12	10:10	10:35	10:20	10:25	10:10			
垂 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									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	27.7	25.5	23.4	2300	25.7	25.5			
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)	1532	259	646	1513	601	1200			
満潮時刻(時:分)	907	821	1322	910	1306	625			

- - - 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	A	2005	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	4/6	5/11	6/8	7/7	8/3	9/15	10/19	11/2	12/7	1/11	2/8	3/1
採 取 時 刻	11:30	9:22	11:25	9:53	11:20	10:15	11:45	10:00	11:20	9:20	11:30	9:16
天 候	03	01	04	18	01	04	02	04	16	02	17	02
気 温	21	21	27.5	28	35	29	28	20	13	9	6	17
水 温	15	16.7	21.5	21	26.5	18	19.5	15.5	14	7.5	6.5	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
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9	7.2	8.0	7.8	7.1	7.4	7.0	6.7
D O	8.0	9.1	6.5	7.8	8.3	7.8	9.3	10.4	10.5	12.8	11.1	9.5
B O D	1.2	2.7	3.3	2.0	1.1	1.2	1.7	1.8	1.9	2.4	2.5	1.9
C O D												
S S	3.0	3.0	10	7.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	5.0	9.0	3.0
大腸菌群数	1.60E+3				1.60E+4				9.20E+3			
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.1							
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												
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			
トリス-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				
42-043-01	A	2005	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	4/6	5/11	6/8	7/7	8/3	9/15	10/19	11/2	12/7	1/11	2/8	3/1
採 取 時 刻	11:30	9:22	11:25	9:53	11:20	10:15	11:45	10:00	11:20	9:20	11:30	9:16
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												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
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	22.3	23	30.5	22.2	20.9	22.3	28.2	27.1	26.6	26.6	29.6	24.1
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)	1532	347	259	733	646	1206	1513	1417	601	1242	1200	1527
満潮時刻(時:分)	907	910	821	212	1322	527	910	815	1306	1755	625	2121

- - - 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	A	2005	0	福江川			福江橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8			
採 取 時 刻	11:45	14:40	13:13	15:15	8:20	11:55			
垂 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									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	993	6740	3760	6310	3470	6520			
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)	1532	259	646	1513	601	1200			
満潮時刻(時:分)	907	821	1322	910	1306	625			

- - - 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	A	2005	0	志佐川			工業用水取水堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21			
採 取 時 刻	9:47	9:56	10:15	9:50	10:00	10:05			
天 候	02	04	04	04	04	02			
気 温	20.6	24.7	28.8	27.3	5.8	13			
水 温	14.5	22.2	25	24.5	7	9.5			
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	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	7.9			
D O	10.7	8.2	8.5	8.8	12	11			
B O D	<0.5	1.2	<0.5	1.3	<0.5	0.9			
C O D									
S S	4.0	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0			
大腸菌群数	4.60E+3	2.40E+4	1.10E+3	4.60E+3	4.60E+3	1.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素		0.46		0.68		0.82			
全 磷		0.027		0.024		0.016			
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-045-01	A	2005	0	竜尾川			御厨浄水場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21			
採 取 時 刻	9:25	9:30	9:50	9:30	9:45	9:30			
天 候	02	04	04	04	04	02			
気 温	20.2	25	28.5	26.8	6	13			
水 温	14.5	22.4	25	24.5	8	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									
p H	7.7	7.4	7.8	7.8	7.7	7.8			
D O	10.2	7.9	7.9	8.4	12	12			
B O D	0.7	1.1	<0.5	0.9	0.6	1.0			
C O D									
S S	8.0	10	4.0	4.0	2.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+3	1.10E+4	1.10E+4	3.50E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トランス-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		
42-046-01	A	2005	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	4/21	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21			
採 取 時 刻	11:10	11:20	11:25	10:55	11:00	11:25			
天 候	02	04	04	04	04	02			
気 温	20.9	27.7	29	26.5	7.5	16			
水 温	17	25	25	24.5	8.5	11			
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	7.8	8.0	8.1	8.0	8.2			
D O	9.8	8.2	8.2	8.8	12	12			
B O D	0.7	2.5	0.5	1.0	0.9	1.2			
C O D									
S S	11	5.0	3.0	4.0	3.0	2.0			
大腸菌群数	1.10E+4	1.50E+5	4.60E+3	2.40E+4	2.40E+4	1.60E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-047-01	A	2005	0	伊佐ノ浦川			金龍橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13			
採 取 時 刻	14:45	10:55	13:50	11:40	14:10	14:30			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	20	22	32	28	8	13			
水 温	21.5	23.5	33	26	8	9.5			
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	8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2			
D O	10.3	7.4	8.0	6.5	11	12			
B O D	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.8	1.8			
C O D									
S S	10	3.0	6.0	5.0	2.0	3.0			
大腸菌群数	9.30E+1		9.30E+1		4.60E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.002						
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				
トリス-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	A	2005	0	多以良川			宝橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13			
採 取 時 刻	14:30	10:45	11:00	11:25	13:15	14:45			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	20	20	30	28	9	13			
水 温	20	21	28	22	7	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									
p H	8.5	7.8	7.6	7.8	7.8	8.2			
D O	10.2	9.8	8.7	9.2	13	13			
B O D	0.6	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	2.3			
C O D									
S S	4.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	4.60E+0		2.40E+4		1.10E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-049-01	A	2005	0	雪浦川			雪川橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13			
採 取 時 刻	13:50	10:10	14:20	10:45	13:40	15:10			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	21	21	32	28.5	9	12			
水 温	22.5	22.5	33	26.5	10	14			
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	8.2	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2			
D O	9.4	8.0	7.6	7.1	13	9.6			
B O D	0.8	0.7	1.0	<0.5	0.8	1.6			
C O D									
S S	<1.0	2.0	4.0	1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+0		9.30E+1		4.60E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.1						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.002						
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				
トリス-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		
42-050-01	A	2005	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	4/13	6/1	8/3	10/12	12/7	2/1			
採 取 時 刻	9:50	10:10	10:30	10:15	9:45	10:45			
天 候	01	03	02	01	04	04			
気 温	14.5	24	29	27	8.5	12			
水 温	12.5	18	25.5	23	9.5	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									
p H	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.8			
D O	10.8	7.2	8.3	8.8	10.8	11.2			
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
C O D									
S S	1.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	3.30E+2	5.40E+3	5.40E+3	1.70E+3	1.10E+3	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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					<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				
トリス-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		
42-051-01	A	2005	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	5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9			
採 取 時 刻	11:10	10:55	14:40	13:49	11:05	11:20			
天 候	02	02	02	01	04	01			
気 温	24	29.4	34	17.5	9.5	4			
水 温	20.5	18.5	28	15.9	9.3	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									
p H	7.9	7.1	7.5	7.6	7.3	7.6			
D O	9.1	7.4	7.4	9.8	11	12			
B O D	<0.5	1.3	0.5	0.8	<0.5	<0.5			
C O D									
S S	5.0	15	4.0	3.0	1.0	2.0			
大腸菌群数	4.60E+3	2.40E+5	2.40E+4	1.10E+4	2.40E+4	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全 磷									
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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	A	2005	0	神代川			白魚橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/17	6/15	8/4	11/1	12/1	2/22			
採 取 時 刻	10:35	10:30	15:55	16:10	16:10	9:50			
天 候	02	02	01	01	02	16			
気 温	23	29	33.7	18.9	14.2	12.2			
水 温	22	25.3	33	18.5	18	11.2			
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									
p H	8.4	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8			
D O	11	10	8.3	10	11	11			
B O D	1.3	1.8	1.8	0.5	1.5	1.5			
C O D									
S S	16	15	5.0	4.0	3.0	2.0			
大腸菌群数	1.10E+4	1.10E+5	1.10E+5	1.10E+5	1.10E+4	1.60E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.0	4.5	3.6	5.4	4.2	4.7			
全 磷	0.12	0.27	0.15	0.081	0.069	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			<0.1						
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									
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				
トリス-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	B	2005	0	土黒川			浜田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9			
採 取 時 刻	10:00	10:15	15:40	14:30	10:50	10:40			
天 候	02	02	02	01	04	01			
気 温	21	24.3	34	17	8	3			
水 温	20	25	28	18.5	8	5.4			
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	7.9	7.4	7.3	7.9	7.6	7.5			
D O	9.6	8.7	7.4	11	13	14			
B O D	0.6	1.9	<0.5	1.1	<0.5	0.6			
C O D									
S S	6.0	17	2.0	3.0	<1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	1.10E+5	4.60E+4	2.40E+4	4.60E+3	5.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.1	5.6	4.0	3.2	3.0	3.5			
全 磷	0.080	0.26	0.094	0.079	0.058	0.056			
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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		
42-055-01	A	2005	0	有家川			町道有家橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9			
採 取 時 刻	14:44	14:05	10:40	10:20	14:30	15:15			
天 候	02	02	02	01	04	01			
気 温	26	27.5	31	16.5	8.3	5.3			
水 温	23.5	27.5	26.7	15.5	10.2	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									
p H	7.8	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5			
D O	8.6	8.2	8.7	10	11	14			
B O D	<0.5	1.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5			
C O D									
S S	4.0	11	3.0	3.0	2.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+5	4.60E+4	2.40E+5	4.60E+4	2.40E+3	1.60E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.2	3.0	2.0	2.2	2.2	2.3			
全 磷	0.062	0.10	0.078	0.065	0.049	0.032			
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			<0.1						
鉛			0.006						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 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				
トリス-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		
42-056-01	B	2005	0	有馬川			下流堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9			
採 取 時 刻	14:30	13:50	11:05	10:40	14:10	14:55			
天 候	02	02	02	01	04	01			
気 温	28	32.4	33	20	8.4	6.3			
水 温	23	25.3	31	15.6	7.5	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									
p H	8.2	8.1	8.2	7.8	7.7	8.7			
D O	10	9.8	12	9.7	11	14			
B O D	1.0	2.5	2.7	1.7	<0.5	0.8			
C O D									
S S	3.0	12	8.0	5.0	4.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	2.40E+3	1.10E+5	1.10E+3	1.10E+5	2.40E+4	1.60E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.1	2.1	0.59	2.0	2.4	1.5			
全 磷	0.083	0.17	0.13	0.12	0.10	0.086			
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			<0.1						
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									
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				
トリス-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				
42-057-02	A	2005	0	東大川				佐代姫橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	10:00	10:35	10:45	11:03	11:10	10:30	10:31	10:27	10:34	10:29	10:35	10:19
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	16.9	22.1	27.9	27.8	33.6	28.2	27.2	14.2	6.2	7.3	4.6	11.3
水 温	16.7	21.2	25.5	28.8	29.3	28	24.5	12.9	5.3	5.5	4.9	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												
p H	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	8.2	8.8	8.1	8.0	8.3	7.8	7.8
D O	11	9.6	9.6	7.9	7.7	9.1	10	13	12	16	14	14
B O D	1.4	1.1	1.8	1.4	1.3	0.5	1.2	3.6	3.1	3.8	3.0	2.1
C O D												
S S	10	6.0	4.0	4.0	3.0	2.0	6.0	1.0	1.0	2.0	7.0	4.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	2.40E+3	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+4	4.60E+3	9.20E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.4			0.34			0.76			2.1	
全 磷		0.066			0.043			0.070			0.094	
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					<0.1							
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												
P C B												
ジクロロメタン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエチン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン									<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		
42-201-03		2005	0	椎根川			鬼ヶサイ沢下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	10:35	10:40	10:30	10:40	10:45	10:15			
1,3-ジクロロベン									
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 ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
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-ジオキサソ									
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		2005	0	椎根川			板サI橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22			
採 取 時 刻	10:40	10:45	10:37	10:43	10:50	10:20			
1,3-ジクロロベン									
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 ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
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-ジオキサソ									
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				
42-213-01		2005	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	4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻	10:20	11:03	11:30	11:41	11:50	11:00	10:57	10:59	11:04	10:55	11:05	10:48
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温	19	22.3	31.8	33.6	33.2	28.9	28	14.2	6.7	6.5	4.4	10.6
水 温	16.6	19.6	24.9	26.5	28	24.7	22.3	14.5	8.2	8.2	7.5	11.2
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												
p H	8.0	8.1	8.4	8.8	8.5	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
D O	10.1	9.8	8.4	11	8.9	8.8	7.3	8.7	11	12	11	12
B O D	3.4	2.9	12	3.3	2.1	2.4	9.6	18	8.6	1.4	6.1	2.8
C O D												
S S	2.0	1.0	5.0	5.0	4.0	2.0	2.0	1.0	12	1.0	7.0	2.0
大腸菌群数	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+5	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.50E+3	1.10E+4	3.50E+4	3.50E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.9			2.1			9.7			8.8	
全 磷		0.029			0.036			0.041			0.068	
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	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	<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	
ヒ 素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.001	
総 水 銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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			
トリス-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			
42-215-01		2005	0	小島川				正覚寺下			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	7/27	10/12	1/25							
採 取 時 刻	9:40	10:00	9:45	9:50							
天 候	02	01	01	01							
気 温	16	31.5	25	7.5							
水 温	14	24.5	21	5.5							
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	8.5	8.8	8.2	8.1							
D O	10.7	9.3	8.9	12.6							
B O D	1.5	1.8	0.8	2.2							
C O D											
S S	1.0	2.0	<1.0	2.0							
大腸菌群数	4.00E+3	2.30E+4	2.20E+4	1.70E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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		2005	0	若菜川				合流点下			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/6	7/20	10/19	1/11							
採 取 時 刻	10:25	10:00	10:20	10:10							
天 候	03	04	01	01							
気 温	14	29	24.5	7							
水 温	17	24.5	17.5	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	7.7	7.6	7.6	7.7							
D O	10.9	7.7	8.3	11.4							
B O D	2.0	1.8	<0.5	0.9							
C O D											
S S	1.0	1.0	<1.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数	1.40E+3	1.10E+4	4.90E+3	6.80E+2							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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		2005	0	日見川				水族館横			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/6	7/20	10/19	1/11							
採 取 時 刻	10:10	10:00	10:10	10:20							
天 候	04	02	01	02							
気 温	18	28.5	21.5	9							
水 温	15	26	15	9.5							
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	8.2	8.1	7.9	8.2							
D O	11	8.6	9.0	12.7							
B O D	0.7	<0.5	0.5	0.9							
C O D											
S S	1.0	1.0	1.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	7.80E+3	2.40E+4	7.90E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 垂 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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			
42-219-01		2005	0	戸石川				浄水場跡横			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/6	7/20	10/19	1/11							
採 取 時 刻	10:20	10:13	10:30	10:30							
天 候	04	02	01	01							
気 温	18	30	25	12							
水 温	14.5	26	18.5	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	7.8	7.5	7.5	7.9							
D O	10.4	7.4	8.2	12.6							
B O D	2.6	4.5	2.7	8.1							
C O D											
S S	4.0	2.0	1.0	1.0							
大 腸 菌 群 数	7.80E+3	5.40E+5	3.30E+4	3.30E+4							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.050		<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							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		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							
トリス-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							

- - - 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		2005	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	4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:32	11:08	11:35	12:15	11:16	11:20	11:38	12:24	11:00	11:30	14:22	12:50
天 候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温	22.5	18.9	28	27.2	30.5	29.8	28.5	15.4	7.2	7.6	8.4	11
水 温	20.2	19.5	26.6	26.3	29.1	27.2	25.6	15.8	9.8	7.5	14	10
流 量	0.234	1.113	0.191	0.335	0.327	0.279	0.276	0.291	0.601	0.288	0.289	0.478
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	0.47	0.65	0.47	0.51	0.54	0.51	0.53	0.48	0.45	0.47	0.36	0.51
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.5	7.8	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.8	7.5
D O	9.6	8.7	9.3	5.3	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	8.8	10	10
B O D	5.7	2.2	4.3	4.4	1.3	1.7	3.4	3.4	4.7	5.0	4.0	3.5
C O D	7.2	4.8	11	8.3	4.8	5.7	5.9	6.3	6.0	6.3	8.8	6.1
S S	26	11	17	31	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	7.0	10
大腸菌群数	3.30E+4	1.30E+4	1.20E+4	4.90E+4	4.90E+3	3.30E+2	3.30E+4	2.20E+4	3.30E+5	7.90E+3	5.80E+1	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.64			1.95			3.44			4.95	
全 燐		0.18			0.279			0.376			0.601	
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	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005						<0.0005	
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	
トリス-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 - - -

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		2005	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	4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻	11:32	11:08	11:35	12:15	11:16	11:20	11:38	12:24	11:00	11:30	14:22	12:50
1,3-ジクロロベン					<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		1.06			1.1			1.6			1.45	
亜硝酸性窒素		0.04			0.10			0.35			0.19	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1			1.2			1.9			1.6	
ふ っ 素					<0.08						<0.08	
ほ う 素					0.05						<0.02	
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-ジクロロベン												
p-ジクロロベン												
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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
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				
42-241-01		2005	0	宮村川				宮村橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻	10:00	10:20	10:20	10:25	10:10	10:10	10:30	10:45	10:25	10:20	10:10	10:05
天 候												
気 温	19	24	29	27	33	28	25	18	8	9	6	16
水 温	15	19.5	26	26	29.5	23	24	14.5	6.5	8.5	5	10.5
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.5	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	8.1	7.3	7.9	7.7	7.7	7.4
D O	11	8.9	5.3	1.7	5.3	8.7	8.7	9.8	12	11	12	11
B O D	2.0	3.9	2.2	3.1	3.8	1.6	1.2	1.6	2.6	2.0	2.2	1.8
C O D												
S S	8.0	16	34	11	9.0	5.0	15	3.0	1.0	2.0	5.0	4.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	3.30E+4	1.70E+5	1.60E+8	7.00E+4	5.40E+5	2.80E+5	1.50E+5	7.80E+3	2.00E+3	4.90E+3	4.50E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							1.5					
全 磷							0.13					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							0.018					
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							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					
トリス-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					

