































































































































































































































- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-01	B	2006	0	早岐瀬戸				針尾高圧線下				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/18	5/16	6/6	7/4	8/7	9/5	10/3	11/7	12/5	1/15	2/6	3/6
採 取 時 刻	10:10	9:55	10:00	9:50	9:50	9:50	9:40	9:45	10:05	9:55	9:45	9:50
天 候	02	10	02	16	02	04	02	04	04	04	02	02
気 温	18	15	25	24	36	26	26	13	8	6	13	6
水 温	15.4	17.5	22.5	24	29.5	25.5	23.5	19	14	9.5	10	11.8
流 量												
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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	3	2	2.5	1.5	2	2	2	1.5	3	>3	>3	2.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1
D O	8.6	6.6	5.7	5.5	5.1	4.3	5.7	6.9	7.4	8.9	9.5	8.2
B O D												
C O D	2.0	2.7	2.4	2.9	2.2	2.2	2.4	2.1	1.7	3.4	1.7	2.0
S S												
大腸菌群数	4.50E+1	5.40E+3	4.90E+2	1.60E+4	1.10E+3	5.40E+2	5.40E+2	9.20E+2	3.50E+3	3.50E+2	3.50E+2	3.50E+3
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素		0.33		0.64		0.38		0.24		2.6		0.30
全 磷		0.052		0.090		0.062		0.034		0.34		0.040
水生生物保全項目												
全 垂 鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
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-ジクロロエチン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチン					<0.002		<0.002				<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエチン					<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				
42-611-02	B	2006	2	早岐瀬戸				白岳沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
採 取 時 刻	9:35	9:35	9:35	9:40	9:40	9:40	9:35	9:40	9:30	9:30	9:35	9:35
天 候	02	02	02	02	02	02	09	09	02	02	04	04
気 温	15.5		22		24		24		32		29	
水 温	13	13	19.5	18.5	21.8	21	24.5	23.5	30.5	28	28	27.2
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	4.5		3.2		6		2		2.5		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3
D O	9.0	9.5	9.1	8.7	8.4	8.5	8.1	6.9	7.7	7.5	7.9	7.7
B O D												
C O D	2.4	1.8	2.4	2.1	3.5	2.2	2.6	1.8	2.9	2.4	3.5	2.4
S S												
大 腸 菌 群 数	3.50E+2	1.20E+1	1.80E+0	4.50E+0	6.10E+0	0.00E+0	3.50E+3	6.80E+0	1.80E+0	0.00E+0	2.20E+1	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.19				0.57				0.87	
全 磷			0.037				0.052				0.037	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									<0.005			
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
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				
42-611-02	B	2006	2	早岐瀬戸				白岳沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/2	10/2	11/20	11/20	12/4	12/4	1/9	1/9	2/5	2/5	3/5	3/5
採 取 時 刻	9:35	9:45	9:45	9:45	9:40	9:45	9:45	9:50	9:50	9:55	9:35	9:40
天 候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温		26	16		10		8		9.5		9.5	
水 温	25	25	18.3	18	16	16	11	11	10.5	10.4	13	13
流 量												
採 取 位 置	12	11	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度		4.5	4		4.5		4.5		6		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	6.8	6.8	7.0	7.1	7.4	7.5	9.0	9.0	9.2	9.6	9.1	9.0
B O D												
C O D	1.9	1.9	1.5	1.9	1.8	1.7	2.0	2.0	1.7	1.6	1.9	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	7.80E+0	6.80E+0	1.70E+1	7.80E+0	4.50E+0	7.80E+0	0.00E+0	0.00E+0	6.80E+0	0.00E+0	1.10E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND									
全 窒 素			0.20				0.34				0.17	
全 磷			0.027				0.029				0.016	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		0.009							<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			
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							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				
42-612-01	B	2006	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
採 取 時 刻	10:30	10:30	10:25	10:30	10:35	10:35	10:15	10:20	10:30	10:30	10:15	10:15
天 候	02	02	02	02	02	02	09	09	02	02	04	04
気 温	17		22		25		23.5		32		29	
水 温	13.5	13	19	18	21	20	24	23.5	28.5	27	27.3	27
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	5		4		4		2.6		2.8		2	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2
D O	8.3	8.8	8.4	7.9	8.2	8.6	9.0	7.0	6.8	5.7	9.0	7.0
B O D												
C O D	2.2	2.1	1.9	2.0	2.1	2.4	2.3	1.8	2.7	2.3	2.7	2.4
S S												
大腸菌群数	2.40E+2	2.20E+1	6.10E+0	2.00E+0	1.80E+0	1.80E+0	2.40E+4	2.20E+2	1.10E+1	3.30E+1	5.40E+2	3.40E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.27				1.0				0.53	
全 磷			0.033				0.055				0.042	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									<0.005			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六価クロム									<0.005			
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				
42-612-01	B	2006	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/2	10/2	11/20	11/20	12/4	12/4	1/9	1/9	2/5	2/5	3/5	3/5
採 取 時 刻	10:42	10:47	10:25	10:25	10:25	10:30	10:30	10:35	10:35	10:40	10:30	10:35
天 候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温		25	16		13		11		13		9	
水 温	24.5	24.7	18.3	18.5	16.5	16.5	12.5	12	11	11	13	13
流 量												
採 取 位 置	12	11	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度		3.5	3		3		4		4.5		2	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	6.8	7.0	6.7	6.8	7.1	7.0	8.7	9.0	9.2	9.1	9.2	9.1
B O D												
C O D	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.0	1.1	1.5	1.6	1.9	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	1.40E+1	6.80E+0	1.60E+3	9.20E+2	8.30E+0	9.30E+0	1.10E+1	1.40E+1	2.00E+0	1.70E+1	9.20E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND									
全 窒 素			0.42				0.28				0.65	
全 磷			0.043				0.046				0.053	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005							<0.005			
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001							<0.001			
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							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		
42-612-52	B	2006	0	佐世保湾(1)			SSKドック前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/3	6/5	8/1	10/2	12/4	3/5			
採 取 時 刻	10:15	10:25	10:15	10:33	10:20	10:20			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温		25	31.8		9	9			
水 温		21.5	29.5		16.7	13			
流 量									
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度		4.5	3		4	4			
生 活 環 境 項 目									
p H		8.2	8.3		8.2	8.2			
D O		8.8	8.0		7.2	9.5			
B O D									
C O D		2.6	2.9		2.0	1.9			
S S									
大 腸 菌 群 数		4.50E+0	1.20E+1		1.40E+1	2.20E+1			
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND		ND	ND			
全 窒 素		0.46							
全 磷		0.033							
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	ND	ND	ND	ND	ND	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				
42-613-01	A	2006	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
採 取 時 刻	9:50	9:50	9:50	9:55	9:55	9:55	9:50	9:55	9:50	9:50	9:50	9:50
天 候	02	02	02	02	02	02	09	09	02	02	04	04
気 温	16		20.5		25		23		32		28.5	
水 温	13	13	18.5	18	21.5	20	24.5	23.5	30.7	26.5	27.5	27
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	4.5		5		5		2		3		3.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3
D O	9.1	9.2	8.9	8.5	8.2	8.0	9.5	6.8	7.6	6.3	7.5	7.5
B O D												
C O D	2.3	1.8	2.1	2.0	2.1	2.1	2.4	2.1	2.7	2.0	2.9	2.4
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+1	9.20E+0	0.00E+0	1.80E+0	2.00E+0	6.80E+0	1.10E+2	7.90E+1	4.50E+0	2.00E+0	7.80E+0	6.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.19				0.28				0.49	
全 磷			0.024				0.026				0.022	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									<0.005			
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
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				
42-613-01	A	2006	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/2	10/2	11/20	11/20	12/4	12/4	1/9	1/9	2/5	2/5	3/5	3/5
採 取 時 刻	9:55	10:05	10:00	10:00	9:50	9:55	10:00	10:05	10:05	10:10	9:50	9:55
天 候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温		24.5	16		11		8.5		11		9.5	
水 温	24.5	25	19	19	17	17	12.5	12.5	11	10.6	12.5	12
流 量												
採 取 位 置	12	11	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度		6	5		6.5		6		6		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	6.9	6.9	6.9	7.0	7.5	7.4	8.9	8.9	9.3	9.2	9.2	9.2
B O D												
C O D	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.8	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	7.80E+0	7.80E+0	1.10E+1	0.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND									
全 窒 素			0.17				0.21				0.18	
全 磷			0.023				0.026				0.018	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005							<0.005			
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001							<0.001			
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							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		
42-614-52	A	2006	0	大村湾			ハウステンボス地先		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/18	6/6	8/7	10/3	12/5	2/6			
採 取 時 刻	10:35	10:20	10:20	10:10	10:30	10:15			
天 候	02	02	02	02	04	02			
気 温	18	25	36	27	9	14			
水 温	15.6	21	31	24.5	13.5	11			
流 量									
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>3	>3	3.5	2	>3	>3			
生 活 環 境 項 目									
p H	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2			
D O	9.4	8.8	6.9	6.9	7.9	10			
B O D									
C O D	2.1	1.9	2.3	2.0	1.8	1.6			
S S									
大腸菌群数	2.00E+1	2.00E+1	0.00E+0	2.30E+1	2.00E+0	0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.39	0.12	0.26	0.18	0.26	0.17			
全 磷	0.027	0.028	0.025	0.033	0.029	0.018			
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			
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				
42-618-01	A	2006	2	五島海域				有川港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/22	6/22	8/7	8/7	10/16	10/16	12/5	12/5	2/21	2/21
採 取 時 刻	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:15	9:20	9:15	9:20	9:15	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	19900		19800		19500		19900		21500		20700	
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)	319	319	1159	1159	100	100	1052	1052	1033	1033	456	456
満潮時刻(時:分)	845	845	516	516	615	615	417	417	458	458	1059	1059





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-02	A	2006	2	五島海域				青方港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/22	6/22	8/7	8/7	10/16	10/16	12/5	12/5	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:10	10:15	9:40	9:45	9:35	9:40	9:40	9:45	9:40	9:45	9:30	9:35
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	19800		19300		19300		19700		20500		20200	
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)	319	319	1159	1159	100	100	1052	1052	1033	1033	456	456
満潮時刻(時:分)	845	845	516	516	615	615	417	417	458	458	1059	1059





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-04	A	2006	2	五島海域				若松港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/22	6/22	8/7	8/7	10/16	10/16	12/5	12/5	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:15	10:20	10:20	10:25	10:25	10:30	10:20	10:25	10:15	10:20
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	20400		20200		19900		20000		20000		19700	
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)	319	319	1159	1159	100	100	1052	1052	1033	1033	456	456
満潮時刻(時:分)	845	845	516	516	615	615	417	417	458	458	1059	1059





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-05	A	2006	2	五島海域				奈良尾漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/22	6/22	8/7	8/7	10/16	10/16	12/5	12/5	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:50	11:00	11:10	11:15	10:45	10:50	10:50	10:55	10:45	10:50	10:40	10:45
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	19800		19800		19600		19500		20700		20100	
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)	319	319	1159	1159	100	100	1052	1052	1033	1033	456	456
満潮時刻(時:分)	845	845	516	516	615	615	417	417	458	458	1059	1059





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-06	A	2006	2	五島海域				奈留島港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	4/19	6/7	6/7	8/9	8/9	10/18	10/18	12/6	12/6	2/21	2/21
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:35	9:40	10:15	10:15	9:40	9:40	9:50	9:50	9:35	9:35
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	19500		19900		18800		19500		21600		20200	
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)	1736	1736	1118	1118	1410	1410	1208	1208	1501	1501	1656	1656
満潮時刻(時:分)	1039	1039	1744	1744	732	732	556	556	918	918	1034	1034





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-07	A	2006	2	五島海域				福江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	4/19	6/7	6/7	8/9	8/9	10/18	10/18	12/6	12/6	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:13	10:18	10:00	10:05	10:50	10:50	10:05	10:05	10:20	10:20	10:03	10:03
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
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	19500		19000		20400		19100		19100		20200	
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)	1736	1736	1118	1118	1410	1410	1208	1208	1501	1501	1656	1656
満潮時刻(時:分)	1039	1039	1744	1744	732	732	556	556	918	918	1034	1034





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-08	A	2006	2	五島海域				富江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	4/19	6/7	6/7	8/9	8/9	10/18	10/18	12/6	12/6	2/21	2/21
採 取 時 刻	11:03	11:08	10:50	10:55	11:30	11:30	10:45	10:45	10:55	10:55	10:50	10:50
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	19300		21300		18800		19500		19700		20000	
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)	1736	1736	1118	1118	1410	1410	1208	1208	1501	1501	1656	1656
満潮時刻(時:分)	1039	1039	1744	1744	732	732	556	556	918	918	1034	1034





- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-09	A	2006	2	五島海域				岐宿港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	4/19	6/7	6/7	8/9	8/9	10/18	10/18	12/6	12/6	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:00	10:05	9:40	9:45	9:55	9:55	9:48	9:48	10:30	10:30	10:00	10:00
亜 鉛												
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
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	18600		15600		20600		18800		19000		20000	
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)	1736	1736	1118	1118	1410	1410	1208	1208	1501	1501	1656	1656
満潮時刻(時:分)	1039	1039	1744	1744	732	732	556	556	918	918	1034	1034





























































- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-620-06	A	2006	2	北松海域				楠泊漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/26	4/26	6/21	6/21	8/16	8/16	10/16	10/16	12/20	12/20	2/7	2/7
採 取 時 刻	11:15	11:15	10:00	10:05	9:50	9:55	9:53	10:00	10:10	10:15	10:10	10:15
天 候	10	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	14		29		31.5		24		14		16	
水 温	15	15	24.5	24	27	27	22.5	23	15	15.5	14.6	14.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	>7		5		5		4		7		9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	9.0		7.6		6.8		7.5		8.3		9.4	
B O D												
C O D	2.5	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	3.3	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0		7.00E+1		3.30E+1		0.00E+0		0.00E+0		0.00E+0	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素							0.54					
全 磷							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							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					













































































































































































































































