

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-601-01	C	2010	0	有明海(14)				小長井港					
干潮時刻(時:分)		1441	1239	1051	1247	1537	1437						
満潮時刻(時:分)		828	610	332	641	939	840						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-603-01	C	2010	2	有明海(13)					多比良港				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	633	633	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-604-01	C	2010	2	有明海(12)					須川港				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	1938	1938	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-605-01	C	2010	2	有明海(11)					口之津港				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	633	633	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-606-02	A	2010	2	有明海(15)					島原沖				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	1938	1938	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-606-03	A	2010	2	有明海(15)					瀬詰崎沖				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	633	633	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-61	A	2010	2	有明海(15)	B-3
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-61	A	2010	2	有明海(15)	B-3
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-61	A	2010	2	有明海(15)	B-3
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-62	A	2010	2	有明海(15)	B-6
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-62	A	2010	2	有明海(15)	B-6
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-62	A	2010	2	有明海(15)	B-6
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-63	A	2010	2	有明海(15)	B-4
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-63	A	2010	2	有明海(15)	B-4
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-64	A	2010	2	有明海(15)	B-5
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-606-64	A	2010	2	有明海(15)	B-5
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-606-65	A	2010	2	有明海(15)					N-4				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	633	633	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		2100	2100	1938	1938	923	923	835	835	2100	2100	1954	1954

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-606-66	A	2010	2	有明海(15)					N-10				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		2100	2100	1938	1938	2152	2152	2046	2046	2100	2100	1954	1954

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-01	B	2010	2	長崎湾(1)				突堤間				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/12	5/12	5/12	5/12	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻	9:50	9:55	14:00	14:05	9:55	10:05	14:00	14:05	10:00	10:05	14:00	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20	20	24.5	24.5	21	21	24	24	25	25	26	26
水 温	16.5	16	17	17	19.5	19.5	20	20	20	20	21	21
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	3.5		5		4		3		3.5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	9.6	9.4	9.5	9.4	7.9	8.3	8.3	8.2	8.7	8.3	8.8	8.3
B O D												
C O D	1.3	1.0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.8	1.9	1.4	1.1	1.5	1.8
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	3.30E+1	2.00E+0	4.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.34		0.29		0.43		0.49		0.31		0.25	
全 磷	0.018		0.007		0.031		0.037		0.017		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					0.002							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-01	B	2010	2	長崎湾(1)	突堤間
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-01	B	2010	2	長崎湾(1)				突堤間				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻	9:50	9:55	14:00	14:05	9:40	9:50	14:10	14:15	9:35	9:40	13:20	13:25
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	24.5	24.5	23.5	23.5	21	21	19	19	13	13	10	10
水 温	25	25.5	25.5	26	21.5	21.5	21.5	21.5	17.5	17.5	17.5	17.5
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	3		4		3		3		5		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
D O	5.8	6.1	6.3	6.4	6.2	6.4	6.4	6.5	7.1	7.3	6.9	7.1
B O D												
C O D	1.8	1.4	1.5	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	1.2	1.3	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+1	7.90E+1	7.80E+0	<1.80E+0	2.20E+1	4.90E+1	1.70E+1	4.50E+0	1.30E+1	1.70E+1	2.70E+1	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.94		0.42		0.33		0.39		0.36		0.38	
全 磷	0.062		0.039		0.035		0.029		0.026		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					0.002							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-01	B	2010	2	長崎湾(1)	突堤間
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-01	B	2010	2	長崎湾(1)	突堤間
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)				内港口				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/12	5/12	5/12	5/12	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻	10:00	10:05	14:10	14:15	10:10	10:20	14:10	14:15	10:10	10:15	14:10	14:15
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20	20	24.5	24.5	21	21	24	24	25	25	26	26
水 温	16	16	16	16	19.5	19.5	20	20	20	20	21	20.5
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	5		5		6		5		6		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4
D O	9.8	9.5	10	9.8	8.3	8.2	8.6	8.5	8.9	8.6	8.9	8.5
B O D												
C O D	1.1	0.7	1.1	1.4	1.4	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.21		0.12		0.23		0.28		0.12		0.13	
全 磷	0.011		0.013		0.019		0.015		0.013		0.014	
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002							
四 塩 化 炭 素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)	内港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)	内港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)				内港口				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻	10:00	10:05	14:10	14:15	10:00	10:10	14:20	14:25	9:45	9:50	13:30	13:35
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	24.5	24.5	23.5	23.5	21	21	19	19	13	13	10	10
水 温	24.5	25	25.5	25.5	22	22	22	22	17.5	17.5	17	17.5
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	5		5		5		5		8		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	7.5	7.6	7.5	7.6
B O D												
C O D	1.3	1.1	1.3	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	1.2	1.0	1.2	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+1	1.70E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	2.20E+1	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.26		0.26		0.17		0.15		0.52		0.34	
全 磷	0.026		0.023		0.017		0.016		0.021		0.021	
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					0.003							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀					<0.0005							
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン					<0.002							
四 塩 化 炭 素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)	内港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-609-02	B	2010	2	長崎湾(1)	内港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)				臨海工業沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/12	5/12	5/12	5/12	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:40	14:45	11:10	11:20	14:50	14:55	10:40	10:45	14:40	14:45
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20	20	24.5	24.5	21	21	24	24	25	25	26	26
水 温	16.5	16	16.5	16.5	19.5	19.5	20.5	20	21	20.5	21.5	21
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		5		6		5		4.5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
D O	10	10	10	10	8.5	8.4	8.8	8.5	9.0	9.1	9.4	9.2
B O D												
C O D	1.4	1.0	1.3	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.2	1.2	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.25		0.12		0.10		0.19		0.18		0.18	
全 磷	0.013		0.013		0.019		0.013		0.015		0.012	
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)	臨海工業沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)	臨海工業沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)				臨海工業沖				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:40	14:45	11:20	11:30	15:00	15:05	10:20	10:25	14:00	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	24.5	24.5	23.5	23.5	21	21	19	19	13	13	10	10
水 温	24.5	25	25	24	21.5	21.5	21.5	21.5	17	17	17	17
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	6		5		6		6		9		8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	6.9	6.9	7.2	7.1	6.8	6.8	6.7	6.9	7.7	7.7	7.8	7.8
B O D												
C O D	1.3	1.0	1.2	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0	0.8
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.21		0.25		0.26		0.10		0.19		0.18	
全 磷	0.020		0.022		0.014		0.015		0.019		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							
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)	臨海工業沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-01	A	2010	2	長崎湾(2)	臨海工業沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)				港口				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/12	5/12	5/12	5/12	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻	10:20	10:25	14:30	14:35	10:40	10:50	14:30	14:35	10:30	10:35	14:30	14:35
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20	20	24.5	24.5	21	21	24	24	25	25	26	26
水 温	16	15.5	16.5	16	19.5	19.5	20	20	20	20	21	20.5
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		7		6		5		6		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
D O	9.7	9.2	9.8	9.5	8.9	8.5	8.9	8.4	9.0	9.0	9.0	8.9
B O D												
C O D	0.9	<0.5	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	1.6	1.2	0.9	1.3	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.09		0.12		0.16		0.17		0.13		0.11	
全 磷	0.011		0.013		0.014		0.012		0.012		0.010	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)	港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)	港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)				港口				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻	10:20	10:25	14:30	14:35	10:40	10:50	14:40	14:45	10:05	10:10	13:50	13:55
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	24.5	24.5	23.5	23.5	21	21	19	19	13	13	10	10
水 温	24.5	24.5	25	25	21.5	22	22	22	18.5	18.5	18	18.5
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	6		6		7		7		10		9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	6.8	6.9	6.9	7.6	7.6	7.5	7.6
B O D												
C O D	0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.24		0.20		0.20		0.18		0.10		0.13	
全 磷	0.020		0.019		0.015		0.013		0.013		0.014	
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)	港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-02	A	2010	2	長崎湾(2)	港口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)				木鉢沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/12	5/12	5/12	5/12	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻	10:10	10:15	14:20	14:25	10:25	10:35	14:20	14:25	10:20	10:25	14:20	14:25
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20	20	24.5	24.5	21	21	24	24	25	25	26	26
水 温	16	16	17	16.5	19.5	19.5	20	20	20	20	21	20.5
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	5		6		5		5		4		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4
D O	10	10	10	9.6	8.3	8.1	8.8	8.4	9.7	9.4	9.6	9.1
B O D												
C O D	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	0.9	1.2	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.15		0.11		0.22		0.19		0.17		0.16	
全 磷	0.012		0.015		0.015		0.013		0.016		0.019	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					<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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)	木鉢沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)	木鉢沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)				木鉢沖				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/5	10/5	10/5	10/5	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻	10:10	10:15	14:20	14:25	10:20	10:30	14:30	14:35	9:55	10:00	13:40	13:45
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	24.5	24.5	23.5	23.5	21	21	19	19	13	13	10	10
水 温	25	25	25	25	21.5	22	21.5	22	18	18	17.5	18
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		6		6		6		10		9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.0	6.9	6.9	7.0	6.5	6.6	6.7	6.8	7.3	7.5	7.3	7.5
B O D												
C O D	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.30E+1	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.17		0.19		0.23		0.16		0.14		0.18	
全 磷	0.019		0.021		0.016		0.019		0.018		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							
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					<0.0005							
P C B					<0.0005							
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							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)	木鉢沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-610-51	A	2010	2	長崎湾(2)	木鉢沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-01	B	2010	2	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	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/14	10/5	11/2	12/7	1/4	2/14	3/1
採 取 時 刻	10:26	9:36	10:25	9:45	10:35	9:40	10:30	9:40	9:55	9:40	10:15	9:40
天 候	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02	10	04
気 温	22	20	25.5	28	32	25	22	20	11	9	3	12
水 温	16.5	18.5	21.4	24.3	31.7	28.8	23.7	18.5	14	9.6	8	11.3
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	2.5	3	2.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1.5	3	>3	>3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.8	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1
D O	8.4	7.2	7.9	6.0	6.0	4.8	6.1	6.9	6.9	7.7	10	7.8
B O D												
C O D	2.4	4.2	2.4	3.2	3.2	2.7	2.9	3.0	2.6	2.5	2.7	2.5
S S												
大 腸 菌 群 数	3.50E+2	1.60E+4	2.20E+1	5.40E+3	2.20E+4	9.20E+3	2.40E+3	6.30E+2	7.90E+2	7.90E+2	5.40E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全 窒 素		1.0		0.84		0.62		0.61		0.38		0.32
全 磷		0.086		0.069		0.091		0.061		0.027		0.036
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					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					<0.01						<0.01	
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	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	早岐瀬戸	針尾高圧線下
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2010	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	4/12	4/12	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	9:30	9:35	9:30	9:35	9:30	9:35	9:30	9:35	9:35	9:40	9:25	9:30
天 候	10	10	10	10	02	02	04	04	02	02	10	10
気 温	15.5	16	16	16	25.5	24.5	24.5	29	29	21.5	21.5	21.5
水 温	15	15	17.5	17.4	23.4	22	23.6	23.1	29	28.7	28	28.7
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	6		3.5		5		2		2.5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.2	8.4	8.5	8.1	8.2
D O	8.3	8.4	9.4	9.3	8.4	8.4	7.4	7.0	8.5	8.4	6.7	6.7
B O D												
C O D	2.0	2.1	2.4	2.4	2.8	2.1	3.2	2.6	2.7	2.7	1.8	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	1.30E+1	1.10E+1	2.00E+0	1.60E+4	3.50E+3	2.30E+1	2.30E+1	9.20E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.30				1.6				0.33	
全 磷			0.018				0.050				0.023	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	早岐瀬戸	白岳沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2010	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	10/4	10/4	11/8	11/8	12/13	12/13	1/11	1/11	2/7	2/7	3/7	3/7
採 取 時 刻	9:33	9:37	9:33	9:36	9:28	9:30	9:30	9:35	9:31	9:35	9:25	9:30
天 候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02
気 温	24		15		11.5		7.1		10.2		12	
水 温	23.5	23.5	20	20	13.6	13.6	10.5	10	9	8.8	9	11
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		3		3.5		5		5.5		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	7.7	7.7	8.1	7.9	8.6	9.2	9.2	10	10	10	10	9.6
B O D												
C O D	2.1	1.8	2.1	1.6	2.4	2.1	1.9	2.0	2.2	2.0	2.4	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	3.50E+3	2.20E+2	6.10E+0	4.50E+0	0.00E+0	2.00E+0	6.80E+0	1.80E+0	2.00E+0	0.00E+0	2.40E+3	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.18				0.33				0.47	
全 磷			0.021				0.018				0.023	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	早岐瀬戸	白岳沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-611-52	B	2010	2	早岐瀬戸	観潮橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2010	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	4/12	4/12	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	10:20	10:25	10:05	10:10	10:10	10:15	10:15	10:20	10:20	10:25	9:58	10:02
天 候	10	10	10	10	02	02	04	04	02	02	10	10
気 温	15		16		24.2		24.9		29.5		21.5	
水 温	15.5	15	17.2	17.5	21.8	21.3	23.5	22.9	28.7	28.3	28	28.5
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	3.5		3		2.5		3		2		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	7.7	8.1	8.3	8.3	8.0	8.1	8.5	8.4	8.1	8.1
D O	8.8	8.9	9.0	9.8	9.3	9.2	7.2	5.9	9.8	9.1	4.7	5.1
B O D												
C O D	2.1	2.2	2.6	2.7	3.1	2.7	2.4	2.3	3.7	3.6	2.3	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	9.20E+2	3.50E+2	1.60E+4	9.20E+2	1.70E+1	7.80E+0	9.20E+3	7.00E+2	1.60E+3	1.60E+3	1.30E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.49				0.81				0.41	
全 磷			0.031				0.054				0.055	
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	佐世保湾(1)	干尽沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2010	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	10/4	10/4	11/8	11/8	12/13	12/13	1/11	1/11	2/7	2/7	3/7	3/7
採 取 時 刻	10:19	10:22	10:04	10:06	10:08	10:10	9:57	10:00	10:14	10:18	10:00	10:05
天 候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02
気 温	24		16.9		11.5		5.2		8		11	
水 温	25.8	25.5	19.8	20	14.8	15	10.1	10.5	9.8	9.7	10.9	11
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	3		2.5		3.5		3.5		3		2.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	6.6	5.9	7.8	8.1	6.3	7.9	8.7	8.2	10	9.3	9.2	9.6
B O D												
C O D	2.1	2.3	2.7	2.4	2.1	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.4	2.3
S S												
大 腸 菌 群 数	9.20E+2	6.30E+2	1.30E+1	2.60E+1	2.20E+1	1.10E+1	2.20E+1	4.90E+1	7.80E+0	1.10E+1	2.40E+2	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.37				0.47				0.89	
全 磷			0.042				0.022				0.064	
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	佐世保湾(1)	干尽沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-612-52	B	2010	2	佐世保湾(1)	SSKドック前
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-612-53	B	2010	2	佐世保湾(1)	えいの鼻沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-612-53	B	2010	2	佐世保湾(1)	えいの鼻沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2010	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	4/12	4/12	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:45	9:50	9:40	9:45	9:45	9:50	9:50	9:55	9:38	9:42
天 候	10	10	10	10	02	02	04	04	02	02	10	10
気 温	14.5		16		24.7		24		29		21.5	
水 温	15	14.5	17.8	17.5	22.6	21.5	24	23	28.3	27.5	28	28.2
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	6		4.5		5		3.5		3		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2
D O	8.4	8.4	9.4	8.5	8.2	8.5	7.7	6.7	8.0	6.9	6.5	6.4
B O D												
C O D	2.0	1.8	2.4	2.3	2.1	1.8	2.6	2.1	2.7	2.6	1.9	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	4.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	1.70E+2	2.40E+2	1.30E+1	1.30E+1	1.40E+1	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.34				0.58				0.26	
全 磷			0.019				0.043				0.015	
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	佐世保湾(2)	大森鼻沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2010	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	10/4	10/4	11/8	11/8	12/13	12/13	1/11	1/11	2/7	2/7	3/7	3/7
採 取 時 刻	9:47	9:50	9:44	9:46	9:39	9:41	9:40	9:45	9:46	9:50	9:35	9:40
天 候	02	02	04	04	10	10	04	04	02	02	02	02
気 温	22.5		16		11.5		6.8		9.5		11.5	
水 温	25.5	25.5	20.4	20.5	14	14.2	10.5	10.8	10.2	10	11.3	11.5
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	4.5		4.5		4		5.5		3.5		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	5.8	6.8	7.7	7.6	8.5	9.0	8.3	9.5	10	10	9.5	9.6
B O D												
C O D	2.1	2.2	1.9	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	2.40E+2	2.20E+1	7.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.80E+0	0.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.13				0.44				0.22	
全 磷			0.018				0.015				0.020	
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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	佐世保湾(2)	大森鼻沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-01	A	2010	2	大村湾	中央(北)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-01	A	2010	2	大村湾	中央(北)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-01	A	2010	2	大村湾	中央(北)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-02	A	2010	2	大村湾	中央(中)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-02	A	2010	2	大村湾	中央(中)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-02	A	2010	2	大村湾	中央(中)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-03	A	2010	2	大村湾	中央(南)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-03	A	2010	2	大村湾	中央(南)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-03	A	2010	2	大村湾	中央(南)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-03	A	2010	2	大村湾	中央(南)
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-04	A	2010	2	大村湾	早岐港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-04	A	2010	2	大村湾	早岐港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-04	A	2010	2	大村湾	早岐港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-05	A	2010	2	大村湾	川棚港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-05	A	2010	2	大村湾	川棚港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-05	A	2010	2	大村湾	川棚港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-06	A	2010	2	大村湾	彼杵港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-06	A	2010	2	大村湾	彼杵港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-06	A	2010	2	大村湾	彼杵港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-07	A	2010	2	大村湾	郡川沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-07	A	2010	2	大村湾	郡川沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-07	A	2010	2	大村湾				郡川沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-08	A	2010	2	大村湾	自衛隊沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-08	A	2010	2	大村湾	自衛隊沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-08	A	2010	2	大村湾	自衛隊沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-09	A	2010	2	大村湾	競艇場沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-09	A	2010	2	大村湾	競艇場沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-09	A	2010	2	大村湾				競艇場沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-11	A	2010	2	大村湾				喜々津川沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-11	A	2010	2	大村湾	喜々津川沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-11	A	2010	2	大村湾				喜々津川沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-12	A	2010	2	大村湾	祝崎沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-12	A	2010	2	大村湾	祝崎沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-12	A	2010	2	大村湾				祝崎沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-13	A	2010	2	大村湾	長与浦
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-13	A	2010	2	大村湾	長与浦
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-13	A	2010	2	大村湾	長与浦
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-15	A	2010	2	大村湾	久留里沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-15	A	2010	2	大村湾	久留里沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-15	A	2010	2	大村湾	久留里沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-16	A	2010	2	大村湾	形上湾
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-16	A	2010	2	大村湾	形上湾
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-16	A	2010	2	大村湾				形上湾			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-17	A	2010	2	大村湾	大串湾
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-17	A	2010	2	大村湾	大串湾
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-17	A	2010	2	大村湾				大串湾			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-18	A	2010	2	大村湾				久山港沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-18	A	2010	2	大村湾				久山港沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-614-18	A	2010	2	大村湾				久山港沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-19	A	2010	2	大村湾	堂崎沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-19	A	2010	2	大村湾	堂崎沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-614-19	A	2010	2	大村湾	堂崎沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
42-614-52	A	2010	2	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	4/6	6/1	8/3	10/5	12/7	2/14			
採 取 時 刻	10:05	9:55	10:15	10:05	9:40	9:50			
天 候	02	02	02	04	04	10			
気 温	18	23.5	32	21	10.5	4			
水 温	15.8	20.1	30	24.5	15	8			
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	>2	2	>1.5	2.5	2	>2			
生 活 環 境 項 目									
p H	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3			
D O	9.6	7.5	7.9	6.6	6.1	10			
B O D									
C O D	2.4	2.2	3.3	2.1	2.1	2.3			
S S									
大 腸 菌 群 数	0.00E+0	7.80E+0	3.30E+1	4.50E+0	4.50E+0	0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.22	0.19	0.37	0.37	0.28	0.29			
全 磷	0.020	0.020	0.027	0.040	0.024	0.017			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001			<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			<0.01			<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	大村湾	ハウステンボス地先
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-01	A	2010	2	網場湾				湾中央				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/14	5/14	5/14	5/14	8/10	8/10	8/10	8/10	11/2	11/2	11/2	11/2
採 取 時 刻	9:30	9:45	13:30	13:40	9:35	9:45	13:30	13:40	9:40	9:50	13:45	13:50
天 候	10	10	10	10	04	04	03	03	03	03	03	03
気 温	19.5	19.5	23.5	23.5	30.5	30.5	31.5	31.5	19	19	20	20
水 温	20	19	19.5	19.5	27.5	27.5	28	28	22	22	22	21
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		6		6		5.5		7		6.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.3	8.2	8.3	8.4	7.2	7.2	7.9	7.8	7.0	7.0	7.3	7.1
B O D												
C O D	1.7	1.3	1.6	1.4	1.6	1.3	1.9	1.6	1.1	0.8	1.1	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	4.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	4.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-615-01	A	2010	2	網場湾				湾中央			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-615-01	A	2010	2	網場湾				湾中央			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-02	A	2010	2	網場湾				八郎川地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/14	5/14	5/14	5/14	8/10	8/10	8/10	8/10	11/2	11/2	11/2	11/2
採 取 時 刻	10:15	10:25	13:50	14:00	10:20	10:30	14:05	14:15	10:20	10:30	14:10	14:15
天 候	10	10	10	10	04	04	03	03	03	03	03	03
気 温	19.5	19.5	23.5	23.5	31	31	31.5	31.5	19	19	19	19
水 温	19	19	20.5	20.5	27.5	27.5	28	28	20	20	20.5	20.5
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	6.5		4		6		2		5		4.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	8.1	8.0	8.2	7.0	7.2	6.7	6.7	6.8	7.0	7.1	7.0
B O D												
C O D	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.4	1.9	1.6	0.9	0.9	1.1	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	1.10E+1	6.80E+0	7.90E+1	2.20E+1	9.30E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-615-02	A	2010	2	網場湾	八郎川地先
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-51	A	2010	2	網場湾				戸石沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/14	5/14	5/14	5/14	8/10	8/10	8/10	8/10	11/2	11/2	11/2	11/2
採 取 時 刻	9:55	10:10	14:05	14:15	10:00	10:10	13:50	13:58	10:00	10:10	13:55	14:00
天 候	10	10	10	10	04	04	03	03	03	03	03	03
気 温	19.5	19.5	23.5	23.5	31	31	31.5	31.5	19	19	19	19
水 温	19.5	19	20.5	19.5	27.5	27.5	28	28	20	20	20	20
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	3.5		5		4.5		3		4.5		4.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	7.7	7.9	8.0	7.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
B O D												
C O D	1.7	1.3	1.9	1.4	1.5	1.4	1.2	1.8	1.1	0.9	1.2	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	4.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	7.80E+0	2.00E+0	6.80E+0	4.00E+0	4.50E+0	<1.80E+0	4.50E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-615-51	A	2010	2	網場湾				戸石沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-616-01	A	2010	2	対馬海域					佐須奈港				
干潮時刻(時:分)		2010	2010	1328	1328	944	944	1823	1823	805	805	1735	1735
満潮時刻(時:分)		1320	1320	2013	2013	1652	1652	1240	1240	1439	1439	1133	1133

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-616-02	A	2010	2	対馬海域				比田勝港					
干潮時刻(時:分)		2010	2010	1328	1328	944	944	1823	1823	805	805	1735	1735
満潮時刻(時:分)		1320	1320	2013	2013	1652	1652	1240	1240	1439	1439	1133	1133

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-616-04	A	2010	2	対馬海域				竹敷港					
干潮時刻(時:分)		715	715	1321	1321	925	925	540	540	759	759	521	521
満潮時刻(時:分)		1315	1315	657	657	1637	1637	1235	1235	1437	1437	1128	1128

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-616-05	A	2010	2	対馬海域				厳原港					
干潮時刻(時:分)		715	715	1321	1321	925	925	540	540	759	759	521	521
満潮時刻(時:分)		1315	1315	657	657	1637	1637	1235	1235	1437	1437	1128	1128

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-616-06	A	2010	2	対馬海域					小茂田港				
干潮時刻(時:分)		859	859	1405	1405	1115	1115	625	625	1616	914	914	559
満潮時刻(時:分)		1503	1503	744	744	356	356	1335	1335	1032	1552	1552	1203

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-616-06	A	2010	2	対馬海域	小茂田港
干潮時刻(時:分)		559			
満潮時刻(時:分)		1203			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-617-01	A	2010	2	杵岐海域					郷ノ浦港				
干潮時刻(時:分)		1510	1510	1638	1638	1543	1543	535	535	941	941	1429	1429
満潮時刻(時:分)		902	902	1008	1008	931	931	1206	1206	1612	1612	848	848

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-617-02	A	2010	2	壹岐海域					印通寺港				
干潮時刻(時:分)		1510	1510	1638	1638	1543	1543	535	535	941	941	1429	1429
満潮時刻(時:分)		902	902	1008	1008	931	931	1206	1206	1612	1612	848	848

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-617-04	A	2010	2	杵岐海域					芦辺漁港(1)				
干潮時刻(時:分)		1510	1510	1638	1638	1543	1543	535	535	941	941	1429	1429
満潮時刻(時:分)		902	902	1008	1008	931	931	1206	1206	1612	1612	848	848

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域					有川港				
干潮時刻(時:分)		1457	1457	1238	1238	931	931	559	559	804	804	1310	1310
満潮時刻(時:分)		844	844	604	604	1715	1715	1255	1255	1456	1456	728	728

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域					青方港				
干潮時刻(時:分)		1457	1457	1238	1238	931	931	559	559	804	804	1310	1310
満潮時刻(時:分)		844	844	604	604	1715	1715	1255	1255	1456	1456	728	728

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域					若松港				
干潮時刻(時:分)		1457	1457	1238	1238	931	931	559	559	804	804	1310	1310
満潮時刻(時:分)		844	844	604	604	1715	1715	1255	1255	1456	1456	728	728

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域				奈良尾漁港					
干潮時刻(時:分)		1457	1457	1238	1238	931	931	559	559	804	804	1310	1310
満潮時刻(時:分)		844	844	604	604	1715	1715	1255	1255	1456	1456	728	728

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域				奈留島港					
干潮時刻(時:分)		1411	1411	1017	1017	719	719	1209	1209	1438	1438	443	443
満潮時刻(時:分)		752	752	1639	1639	1428	1428	550	550	849	849	1048	1048

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域				福江港					
干潮時刻(時:分)		1411	1411	1017	1017	719	719	1209	1209	1438	1438	443	443
満潮時刻(時:分)		752	752	1639	1639	1428	1428	550	550	849	849	1048	1048

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域				富江港					
干潮時刻(時:分)		1411	1411	1017	1017	719	719	1209	1209	1438	1438	1712	1712
満潮時刻(時:分)		752	752	1639	1639	1428	1428	550	550	849	849	1048	1048

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	五島海域				岐宿港					
干潮時刻(時:分)		1411	1411	1017	1017	719	719	1209	1209	1438	1438	443	443
満潮時刻(時:分)		752	752	1639	1639	1428	1428	550	550	849	849	1048	1048

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-619-01	A	2010	2	松浦海域				福島港					
干潮時刻(時:分)		1255	1255	538	538	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	1636	1636	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-619-02	A	2010	2	松浦海域					松浦沖(1)				
干潮時刻(時:分)		1255	1255	538	538	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	1636	1636	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-619-03	A	2010	2	松浦海域					松浦沖(2)				
干潮時刻(時:分)		1255	1255	538	538	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	431	431	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-619-04	A	2010	2	松浦海域					湾奥				
干潮時刻(時:分)		1255	1255	538	538	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	431	1636	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-619-06	A	2010	2	松浦海域					湾口				
干潮時刻(時:分)		1255	1255	1740	1740	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	1636	1636	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-619-07	A	2010	2	松浦海域					湾央				
干潮時刻(時:分)		1255	1255	538	538	948	948	1224	1224	1022	1022	1358	1358
満潮時刻(時:分)		636	636	1105	1105	1704	1704	606	606	1636	1636	815	815

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-620-01	A	2010	2	北松海域				平戸港					
干潮時刻(時:分)		1456	1456	1124	1124	624	624	1133	1133	1451	1451	1501	1501
満潮時刻(時:分)		834	834	447	447	1226	1226	508	508	905	905	909	909

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-620-03	A	2010	2	北松海域				川内港					
干潮時刻(時:分)		1456	1456	1124	1124	624	624	1133	1133	1451	1451	1501	1501
満潮時刻(時:分)		834	834	447	447	1226	1226	508	508	905	905	909	909

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-620-04	A	2010	2	北松海域				館浦漁港					
干潮時刻(時:分)		1456	1456	1124	1124	624	624	1133	1133	1451	1451	1501	1501
満潮時刻(時:分)		834	834	447	447	1226	1226	508	508	905	905	909	909

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-620-05	A	2010	2	北松海域				江迎港					
干潮時刻(時:分)		1426	1426	1703	1703	822	822	1251	1251	848	848	1529	1529
満潮時刻(時:分)		808	808	1026	1026	1515	1515	1857	1857	1526	1526	932	932

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	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	4/5	4/5	5/17	5/17	6/14	6/14	7/20	7/20	8/9	8/9	9/6	9/6
採 取 時 刻	9:50	9:55	9:40	9:45	9:50	9:55	9:52	9:56	9:50	9:55	9:45	9:50
天 候	02	02	02	02	04	04	01	01	02	02	02	02
気 温	15.5		23.8		23.5		31.8		31		28	
水 温	14.9	14.8	20.3	19.8	23	22	27.6	25.6	29.7	29.4	28.5	28
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	5.5		6		6		3.5		4		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	7.5	7.2	6.8	7.5	7.3	7.1	8.4	6.9	6.8	8.0	6.4	6.8
B O D												
C O D	2.3	1.7	2.3	2.0	2.1	1.8	2.2	2.1	2.0	1.9	2.2	2.1
S S												
大 腸 菌 群 数	8.30E+0	0.00E+0	4.50E+0	7.80E+0	2.30E+1	3.30E+1	2.30E+1	3.30E+1	1.30E+1	1.30E+1	4.90E+1	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
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									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									<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	北松海域	楠泊漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-620-06	A	2010	2	北松海域				楠泊漁港				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/6	12/6	1/17	1/17	2/8	2/8	3/8	3/8
採 取 時 刻	9:45	9:55	9:50	10:00	9:50	9:55	9:40	9:50	9:48	10:00	9:44	9:50
天 候	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02
気 温	22		15		15.5		7.8		9.2		5	
水 温	23.5	23.1	18.5	17	17	17.3	9	8.5	11.5	12	13	10.5
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	3.5		4.5		6		4.5		7		7	
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	8.1	8.2
D O	6.2	5.8	5.6	5.5	6.5	6.7	8.4	8.0	9.5	9.5	9.0	9.0
B O D												
C O D	2.1	1.9	2.0	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9	1.4	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	7.80E+0	4.50E+0	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	3.60E+0	4.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	6.80E+0	6.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素	0.56											
全 磷	0.027											
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									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	2	北松海域	楠泊漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-620-07	A	2010	2	北松海域				佐々港					
干潮時刻(時:分)		1426	1426	1703	1703	822	822	1251	1251	848	848	1529	1529
満潮時刻(時:分)		808	808	1026	1026	1515	1515	1857	1857	1526	1526	932	932

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-620-51	A	2010	2	北松海域	相浦港入口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-620-52	A	2010	2	北松海域	相浦発電所沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-620-54	A	2010	2	北松海域	鹿子前
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-620-55	A	2010	2	北松海域				牧島沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-621-01	A	2010	2	西彼海域					面高港				
干潮時刻(時:分)		1424	1424	1232	1232	1341	1341	1305	1305	1439	1439	1308	1308
満潮時刻(時:分)		807	807	552	552	704	704	648	648	850	850	714	714

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-621-05	A	2010	2	西彼海域					崎戸港				
干潮時刻(時:分)		1424	1424	1232	1232	1341	1341	1305	1305	1439	1439	1308	1308
満潮時刻(時:分)		807	807	552	552	704	704	648	648	850	850	714	714

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-621-06	A	2010	2	西彼海域					瀬戸港				
干潮時刻(時:分)		1424	1424	1232	1232	1341	1341	1305	1305	1439	1439	1308	1308
満潮時刻(時:分)		807	807	552	552	704	704	648	648	850	850	714	714

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-07	A	2010	2	西彼海域				神浦港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/30	8/30	8/30	8/30	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	12:10	12:20	13:40	13:50	11:15	11:22	13:08	13:15	12:15	12:30	13:05	13:10
天 候	04	04	10	10	04	04	04	04	02	02	03	03
気 温	18	18	16	16	29.5	29.5	31.5	31.5	23	23	26	26
水 温	18	18	19.5	18.5	29	28.5	30	29.5	20	21	21	21
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	>4.7		>5		>6.6		>5.8		>6.3		>6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	7.9	7.6	7.9	7.7	6.3	6.4	6.4	6.2	7.3	7.3	7.2	7.3
B O D												
C O D	1.2	0.7	1.0	<0	1.6	1.6	1.6	1.5	0.7	0.6	0.8	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	1.70E+1	1.30E+2	4.90E+1	6.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	<1.80E+0	2.20E+1	2.20E+1	2.00E+0	4.00E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.002				0.001			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-621-07	A	2010	2	西彼海域				神浦港			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-07	A	2010	2	西彼海域	神浦港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-08	A	2010	2	西彼海域				香焼西港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/12	5/12	5/12	5/12	8/3	8/3	8/3	8/3	11/2	11/2	11/2	11/2
採 取 時 刻	10:55	11:05	14:40	14:45	11:10	11:15	14:55	15:00	11:00	11:10	14:50	14:55
天 候	02	02	02	02	03	03	03	03	02	02	02	02
気 温	21	21	24	24	31	31	32	32	21	21	19	19
水 温	19.5	19.5	20	20	30.5	29.5	30.5	30.5	21.5	21.5	21.5	21.5
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	9		7		7		6.5		7		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.9	7.7	8.3	8.0	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.3
B O D												
C O D	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.001				0.003			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-08	A	2010	2	西彼海域	香焼西港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-08	A	2010	2	西彼海域	香焼西港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-09	A	2010	2	西彼海域				蚊焼漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/26	5/26	5/26	5/26	8/3	8/3	8/3	8/3	11/5	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	9:45	9:50	13:40	13:45	9:30	9:40	13:35	13:40	9:25	9:35	13:50	13:55
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	23.5	23.5	31	31	33	33	18	18	20	20
水 温	20.5	20.5	22	21.5	29.5	29	30	29.5	22	21	22	22
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	5.5		5		6		6		>7.5		>6.4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.5	7.7	7.5	7.2	6.8	7.0	7.0	7.0	7.8	7.8	7.9	8.0
B O D												
C O D	1.6	1.2	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8
S S												
大 腸 菌 群 数	7.90E+1	9.30E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.40E+1	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	2.00E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.001				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-09	A	2010	2	西彼海域	蚊焼漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-09	A	2010	2	西彼海域	蚊焼漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-10	A	2010	2	西彼海域				野母漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/18	5/18	5/18	5/18	8/24	8/24	8/24	8/24	11/18	11/18	11/18	11/18
採 取 時 刻	9:35	9:40	13:35	13:45	9:25	9:35	13:27	13:37	10:50	11:00	14:05	14:10
天 候	04	04	10	10	03	03	02	02	02	02	02	02
気 温	20.5	20.5	21	21	30.5	30.5	32	32	18	18	19	19
水 温	19	19	19.5	19	30	29	30.5	30	19	18.5	21	20
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	>7.1		5.3		6.5		5		>6.3		>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	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	8.0	7.9	7.6	7.9	6.8	6.7	7.2	7.0	6.8	7.0	7.8	7.8
B O D												
C O D	1.3	0.8	1.2	1.1	1.2	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	7.80E+0	4.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-10	A	2010	2	西彼海域	野母漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-11	A	2010	2	西彼海域				大籠沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/26	5/26	5/26	5/26	8/3	8/3	8/3	8/3	11/5	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	10:00	10:05	13:50	13:55	9:50	10:00	13:50	13:55	9:45	9:55	14:00	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	23	23	31	31	33	33	18	18	19	19
水 温	20	20	21	21	29	28.5	30	30	21	21	22	22
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		6.5		6		5.5		7.5		7.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.2	7.7	7.3	8.1	7.8	8.1	7.5	7.6	7.5	7.5	8.0	8.1
B O D												
C O D	1.5	1.1	1.1	0.9	1.3	1.3	0.9	0.7	1.0	0.8	1.2	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
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	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-11	A	2010	2	西彼海域	大籠沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-51	A	2010	2	西彼海域				三重沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/30	8/30	8/30	8/30	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	11:25	11:35	14:25	14:35	10:10	10:17	14:10	14:16	11:20	11:35	14:05	14:15
天 候	04	04	10	10	04	04	04	04	02	02	03	03
気 温	18	18	16	16	30.5	30.5	31.5	31.5	26	26	21	21
水 温	18.5	19.5	19.5	19	29.5	29.5	30	30	20	20	20	20
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	3.7		>5		3.5		2.5		>6		>5.7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	7.9	8.2	8.2	8.2	6.7	6.9	7.7	7.4	7.0	7.0	7.4	7.3
B O D												
C O D	0.9	0.9	0.9	0.7	1.8	1.9	2.4	2.0	0.7	0.7	0.9	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+2	4.90E+2	4.90E+1	7.90E+1	1.40E+1	6.80E+0	6.80E+0	2.00E+0	9.30E+0	<1.80E+0	6.80E+0	6.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.001				0.001			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.1								<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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-51	A	2010	2	西彼海域	三重沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-621-51	A	2010	2	西彼海域				三重沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-52	A	2010	2	西彼海域				畷刈沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/17	8/17	8/17	8/17	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	11:00	11:10	14:45	14:55	10:25	10:33	14:21	14:26	11:00	11:10	14:20	14:25
天 候	04	04	10	10	03	03	03	03	02	02	03	03
気 温	18	18	16	16	29.5	29.5	32	32	25	25	21	21
水 温	19	19	19	19	29.5	29.5	30.5	30	21	21	20.5	21
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	5.9		5		3.5		3		9		8.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.6	9.1	9.3	7.4	7.5	7.5	7.6
B O D												
C O D	1.1	0.7	0.8	0.6	1.6	1.8	2.2	2.2	0.8	0.6	0.7	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	2.70E+1	1.10E+2	1.70E+1	1.40E+1	1.40E+1	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.002				0.001			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.1								<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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-52	A	2010	2	西彼海域	畝刈沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-52	A	2010	2	西彼海域	畝刈沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-53	A	2010	2	西彼海域				小江沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/17	8/17	8/17	8/17	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	9:50	10:00	15:40	15:45	9:20	9:31	15:14	15:20	10:00	10:10	15:15	15:20
天 候	04	04	10	10	03	03	03	03	02	02	03	03
気 温	18	18	16	16	29.5	29.5	32	32	19.5	19.5	20	20
水 温	19.5	19.5	19	19	28.5	28.5	29.5	29	20	20	20.5	20
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	11.5		8.8		4.5		4.5		8		8.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
D O	7.9	8.0	8.0	8.0	6.7	7.3	7.5	7.4	9.8	7.7	7.7	7.7
B O D												
C O D	0.9	1.0	1.3	1.0	1.5	1.1	1.2	1.3	0.9	0.7	1.1	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	1.70E+2	7.90E+1	7.80E+0	6.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	3.30E+1	4.90E+1	<1.80E+0	4.00E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.002				0.001			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.1								<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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-621-53	A	2010	2	西彼海域				小江沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-53	A	2010	2	西彼海域	小江沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-54	A	2010	2	西彼海域				福田沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/17	8/17	8/17	8/17	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	9:10	9:30	16:05	16:15	8:55	9:12	15:40	15:47	9:35	9:45	15:45	15:50
天 候	04	04	10	10	03	03	03	03	02	02	03	03
気 温	18	18	16.5	16.5	29.5	29.5	32	32	20	20	20	20
水 温	19	19.5	19	19	28.5	28	30.5	30	20	21	20.5	21
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	6.2		6.5		4		3.5		9.5		8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3
D O	8.3	8.2	7.9	7.9	8.5	7.8	8.4	8.5	7.5	7.5	7.7	7.9
B O D												
C O D	1.1	0.9	1.0	1.0	1.9	1.4	1.8	1.6	0.8	0.7	0.6	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	7.90E+1	6.80E+0	6.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.002				0.001			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-621-54	A	2010	2	西彼海域				福田沖			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-54	A	2010	2	西彼海域	福田沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-64	A	2010	2	西彼海域				式見沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	5/10	5/10	5/10	8/17	8/17	8/17	8/17	11/11	11/11	11/11	11/11
採 取 時 刻	10:20	10:30	15:15	15:25	9:56	10:05	14:50	14:55	10:30	10:45	14:45	14:50
天 候	04	04	10	10	03	03	03	03	02	02	03	03
気 温	18	18	16	16	29.5	29.5	32	32	21	21	21	21
水 温	19.5	19.5	19.5	19.5	29	29	29.5	29	20	20.5	21	21
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	>9.5		>9.4		8		7		10		10.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.6	7.6	7.9	7.6	7.1	6.7	7.3	7.1	7.3	7.2	7.7	7.7
B O D												
C O D	0.5	0.9	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	7.90E+1	2.20E+2	1.70E+1	4.00E+0	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.90E+1	2.70E+1	6.80E+0	2.70E+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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-64	A	2010	2	西彼海域	式見沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-621-64	A	2010	2	西彼海域	式見沖
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-01	A	2010	2	橘湾				脇岬港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/18	5/18	5/18	5/18	8/24	8/24	8/24	8/24	11/18	11/18	11/18	11/18
採 取 時 刻	7:55	8:05	14:20	14:25	10:35	10:43	14:00	14:09	9:50	10:00	14:40	14:50
天 候	04	04	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20.5	20.5	21	21	31	31	32	32	17	17	19	19
水 温	19	19	19	19	27.5	27.5	28.5	28	18.5	20	20	21
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		8		9		9		9		9.5	
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	7.9	8.0	7.9	8.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.6	7.9
B O D												
C O D	1.4	1.0	1.3	0.7	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	1.10E+1	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-622-01	A	2010	2	橘湾				脇岬港			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
42-622-01	A	2010	2	橘湾				脇岬港			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-02	A	2010	2	橘湾				為石漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/18	5/18	5/18	5/18	8/24	8/24	8/24	8/24	11/18	11/18	11/18	11/18
採 取 時 刻	10:25	10:35	15:15	15:25	11:20	11:30	15:12	15:20	11:45	12:00	15:30	15:40
天 候	04	04	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	20.5	20.5	21	21	31	31	32	32	19	19	18	18
水 温	19.5	19	19	19	28	28	28	27.5	20.5	20	20.5	20
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		2.8		>7.1		>6.5		>7		>8.1	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	7.3	7.2	7.6	7.9	6.9	7.0	7.2	7.1	7.5	7.4	7.6	7.8
B O D												
C O D	1.5	1.0	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	4.90E+1	1.30E+2	3.30E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.001				0.002				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
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			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-622-02	A	2010	2	橘湾	為石漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-622-02	A	2010	2	橘湾	為石漁港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-03	A	2010	2	橘湾				茂木港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/26	5/26	5/26	5/26	8/3	8/3	8/3	8/3	11/5	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	11:20	11:25	14:40	14:45	11:05	11:20	15:00	15:10	11:40	11:50	15:00	15:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	22.5	22.5	33	33	31	31	20	20	22	22
水 温	20	19.5	19.5	19.5	29	29	30	29.5	21	21	21	21.5
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	4.5		6.5		>7		>8.1		5		6.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	7.4	7.3	7.5	7.6
B O D												
C O D	1.4	1.1	1.7	0.9	1.6	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8
S S												
大 腸 菌 群 数	2.40E+1	1.10E+1	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
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				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	<0.005				<0.005				<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005				<0.005				<0.005			
ヒ 素	0.002				0.001				0.002			
総 水 銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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	<0.01								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-622-03	A	2010	2	橘湾	茂木港
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-622-04	A	2010	2	橘湾					有喜漁港				
干潮時刻(時:分)		1336	1336	1147	1147	1329	1329	1224	1224	1430	1430	1335	1335
満潮時刻(時:分)		719	719	507	507	653	653	624	624	840	840	748	748

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
42-622-05	A	2010	2	橘湾				小浜港					
干潮時刻(時:分)		1551	1551	1351	1351	822	822	1324	1324	1552	1552	1450	1450
満潮時刻(時:分)		935	935	722	722	1456	1456	710	710	956	956	853	853

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
42-622-06	A	2010	2	橘湾					加津佐漁港				
干潮時刻(時:分)		1445	1445	1305	1305	1537	1537	1443	1443	1512	1512	1408	1408
満潮時刻(時:分)		833	833	633	633	923	923	835	835	917	917	813	813

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
42-623-01	B	2010	2	東大川河口水域	東大川橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					