

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2008	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	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	6/9	6/9	6/9	6/9
採 取 時 刻	9:50	9:55	13:30	13:35	9:45	9:45	13:50	13:50	9:50	9:55	13:50	13:55
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	19	19	22	22	22	22	25	25	27.5	27.5	26	26
水 温	15.5	15.5	16.5	16.5	18.5	18.5	20	19.5	22	22	22.5	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		8		8		2.5		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.8	7.9	8.1	8.3	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.6	8.0	8.1
B O D												
C O D	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	2.0	2.1	2.4	2.3
S S												
大腸菌群数	3.30E+1	7.00E+1	4.00E+0	6.80E+0	1.10E+2	1.10E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	3.50E+2	1.70E+2	1.30E+2	1.70E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.15		0.36		0.27		0.19		0.42		0.29	
全 磷	0.015		0.021		0.025		0.026		0.031		0.017	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛					<0.001							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-01	B	2008	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	10/14	10/14	10/14	10/14	11/4	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	12/2
採 取 時 刻	10:00	10:05	14:00	14:05	9:45	9:50	13:50	13:55	9:50	9:55	14:00	14:05
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	24	24	25	25	22.5	22.5	21	21	14.5	14.5	18.5	18.5
水 温	24	24	24.5	24	22.5	22.5	23	23	18	18.5	18.5	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	4		2		1.5		4		5		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	6.8	6.8	6.0	6.7	5.9	6.5	6.2	6.5	7.3	7.5	7.4	7.4
B O D												
C O D	1.4	1.4	2.1	2.0	1.6	2.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	1.40E+2	1.10E+2	4.90E+2	7.00E+1	3.30E+2	3.30E+2	1.70E+1	2.20E+1	3.30E+1	7.90E+1	7.80E+0	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.20		0.46		0.34		0.30		0.26		0.24	
全 磷	0.028		0.048		0.041		0.031		0.022		0.025	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					0.003							
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							
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					<0.001							
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				
42-609-02	B	2008	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	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	6/9	6/9	6/9	6/9
採 取 時 刻	10:00	10:05	13:40	13:45	10:05	10:05	14:05	14:05	10:00	10:05	14:00	14:05
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	19	19	22	22	22	22	25	25	27.5	27.5	26	26
水 温	15.5	15.5	16	16	18.5	18.5	19	19	22.5	22	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	6		5		9.5		9		4		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	8.6	8.8	8.8	9.0	7.7	7.8	7.6	7.6	9.3	8.6	9.5	8.8
B O D												
C O D	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	2.9	1.1	1.1	2.0	1.7	2.0	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	2.20E+1	1.10E+1	2.00E+0	1.80E+0	2.70E+1	7.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.70E+1	3.30E+1	<1.80E+0	4.00E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.08		0.14		0.18		0.10		0.19		0.18	
全 磷	0.016		0.019		0.013		0.015		0.016		0.017	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					0.001							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-609-02	B	2008	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	10/14	10/14	10/14	10/14	11/4	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	12/2
採 取 時 刻	10:10	10:15	14:10	14:15	9:55	10:00	14:00	14:05	10:00	10:05	14:10	14:15
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	24	24	25	25	22.5	22.5	21	21	14.5	14.5	18.5	18.5
水 温	23.5	23.5	24	24	22	22.5	22.5	23	18	18	18.5	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	4		2.5		7		6		7		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	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.2	8.0	8.8	8.2	6.6	6.9	6.7	7.1	7.7	7.7	7.7	7.9
B O D												
C O D	1.6	1.5	1.4	1.6	1.2	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+1	3.30E+1	4.50E+0	1.10E+1	4.90E+2	1.10E+1	7.80E+0	4.50E+0	1.70E+1	2.20E+1	4.90E+1	4.50E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.19		0.19		0.30		0.20		0.19		0.82	
全 磷	0.019		0.019		0.024		0.021		0.018		0.033	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.002							
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							
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					<0.001							
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				
42-610-01	A	2008	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	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	6/9	6/9	6/9	6/9
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:10	14:15	10:55	10:55	14:55	14:55	10:30	10:35	14:30	14:35
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	19	19	22	22	22	22	25	25	27.5	27.5	26	26
水 温	16	16	16.5	16.5	19	18.5	19.5	19.5	22.5	22	22.5	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	3.5		3		2		2		4		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	10	10	10	9.7	9.6	9.3	10	9.4	9.1	8.3	9.0	8.4
B O D												
C O D	2.3	2.4	1.9	1.7	2.6	1.8	2.1	2.7	1.7	1.6	1.8	1.7
S S												
大腸菌群数	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.70E+1	2.30E+1	6.80E+0	1.70E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.31		0.17		0.29		0.15		0.20		0.15	
全 磷	0.021		0.017		0.023		0.021		0.023		0.018	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛					0.014							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-01	A	2008	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	10/14	10/14	10/14	10/14	11/4	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	12/2
採 取 時 刻	10:40	10:45	14:40	14:45	10:35	10:40	14:40	14:45	10:30	10:35	14:40	14:45
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	24	24	25	25	22.5	22.5	21	21	14.5	14.5	18.5	18.5
水 温	24	24	24	24	22	22	22	22	18	18	18	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	8		6		7		6		8		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.5	7.2	7.4	7.3	6.9	7.2	7.2	7.2	7.6	7.8	7.8	7.8
B O D												
C O D	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.60E+1	2.20E+1	1.70E+1	2.00E+0	4.50E+0	4.50E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.15		0.09		0.25		0.20		0.16		0.15	
全 磷	0.022		0.028		0.021		0.020		0.021		0.019	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					0.002							
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							
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					<0.001							
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				
42-610-02	A	2008	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	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	6/9	6/9	6/9	6/9
採 取 時 刻	10:20	10:25	14:00	14:05	10:25	10:25	14:25	14:25	10:20	10:25	14:20	14:25
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	19	19	22	22	22	22	25	25	27.5	27.5	26	26
水 温	16	16	16.5	16	19	19	19.5	19.5	22.5	22	22.5	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		5.5		7		6		5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	9.1	9.1	9.5	9.1	8.3	8.0	8.3	8.1	9.2	8.6	9.2	8.5
B O D												
C O D	1.7	1.7	1.6	1.3	1.6	1.3	1.0	2.0	1.6	1.7	1.6	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	9.30E+0	1.80E+0	2.00E+0	1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	7.80E+0	3.30E+1	2.00E+0	4.50E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.18		0.18		0.20		0.14		0.20		0.15	
全 磷	0.014		0.013		0.013		0.014		0.016		0.018	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					<0.001							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-02	A	2008	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	10/14	10/14	10/14	10/14	11/4	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	12/2
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:30	14:35	10:15	10:20	14:20	14:25	10:20	10:25	14:30	14:35
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	24	24	25	25	22.5	22.5	21	21	14.5	14.5	18.5	18.5
水 温	23.5	23.5	24	24	22	22.5	22.5	22.5	18.5	18.5	18.5	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	9		8		8		7		9		9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.8	7.6	7.6	7.5	6.7	7.1	7.0	7.3	7.7	7.7	7.7	7.8
B O D												
C O D	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	7.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.40E+1	2.70E+1	2.00E+0	4.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	<1.80E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.11		0.10		0.18		0.16		0.12		0.13	
全 磷	0.024		0.016		0.018		0.019		0.018		0.018	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					0.001							
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							
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					<0.001							
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				
42-610-51	A	2008	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	4/14	4/14	4/14	4/14	5/12	5/12	5/12	5/12	6/9	6/9	6/9	6/9
採 取 時 刻	10:10	10:15	13:50	13:55	10:15	10:15	14:15	14:15	10:10	10:15	14:10	14:15
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	19	19	22	22.5	22	22	25	25	27.5	27.5	26	26
水 温	15.5	15.5	16	16	18.5	18.5	20	19.5	22.5	22	22.5	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		5		8		5.5		5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	8.9	8.9	9.1	9.0	7.6	7.9	8.0	8.0	9.1	8.5	9.5	8.6
B O D												
C O D	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	7.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	7.80E+0	3.30E+1	4.50E+0	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.15		0.15		0.24		0.13		0.16		0.11	
全 磷	0.010		0.013		0.012		0.013		0.014		0.014	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					<0.001							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-610-51	A	2008	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	10/14	10/14	10/14	10/14	11/4	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	12/2
採 取 時 刻	10:20	10:25	14:20	14:25	10:05	10:10	14:10	14:15	10:10	10:15	14:20	14:25
天 候	04	04	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	24	24	25	25	22.5	22.5	21	21	14.5	14.5	18.5	18.5
水 温	23.5	23.5	24	24	22	22	22.5	22.5	18	18	18.5	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	5		6		8		7		7		8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.4	7.4	7.9	7.6	6.7	7.0	6.6	7.0	7.6	7.8	7.7	8.0
B O D												
C O D	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.70E+1	4.90E+1	4.00E+0	4.50E+0	6.80E+0	4.50E+0	4.50E+0	<1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.12		0.10		0.21		0.21		0.12		0.13	
全 磷	0.013		0.014		0.021		0.020		0.016		0.018	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛					0.003							
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							
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					<0.001							
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				
42-611-01	B	2008	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	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	10:10	10:10	9:42	9:50	9:35	9:40	10:00	9:40	9:50	9:40	9:52	9:36
天 候	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	10	10
気 温	15.5	19.5	21	25	32	29	21	19	12	8	7	10
水 温	13.5	20.5	20.5	23	29.5	27.5	24.5	20.5	14	9	9	11.5
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	1.5	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	>1		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1
D O	9.0	8.0	7.1	5.9	4.7	6.4	4.4	4.9	8.4	9.5	10	9.3
B O D												
C O D	2.3	2.5	2.6	2.1	2.1	2.0	3.8	2.3	1.9	2.5	5.0	3.0
S S												
大 腸 菌 群 数	2.40E+2	3.50E+2	1.60E+4	3.50E+3	3.50E+3	9.20E+2	1.60E+5	2.40E+3	3.50E+2	1.60E+3	2.30E+4	5.40E+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		0.30		0.46		0.28		0.46		0.73		0.35
全 磷		0.052		0.046		0.047		0.065		0.044		0.080
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					<0.001						0.009	
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	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2008	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	4/7	4/7	5/12	5/12	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	9:30	9:35	9:25	9:30	9:30	9:30	9:30	9:35	9:35	9:40	9:30	9:35
天 候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02
気 温	16.5		20		19		30.5		30.5		30	
水 温	14.5	14.5	18.5	18	20.5	20	27.5	27	29	29	28	27.5
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		4		3		4		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	9.2	9.4	8.2	8.7	8.9	8.4	10	9.3	7.1	7.0	8.1	8.2
B O D												
C O D	2.0	1.9	1.8	1.8	2.3	2.3	2.6	2.8	2.4	2.2	1.9	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	7.80E+0	0.00E+0	0.00E+0	6.80E+0	1.40E+1	1.10E+1	2.30E+1	3.30E+1	3.30E+1	2.30E+1	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND				ND		ND	
全 窒 素			0.20				0.30				0.17	
全 磷			0.021				0.023				0.020	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									0.026			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2008	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	10/6	10/6	11/10	11/10	12/1	12/1	1/5	1/5	2/16	2/16	3/2	3/2
採 取 時 刻	9:28	9:35	9:25	9:30	9:30	9:35	9:25	9:30	9:40	9:45	9:35	9:40
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	22		15.5		11		7.5		10		14	
水 温	24.5	24	20	19.5	15.5	15.5	10.5	10.5	11.5	11.5	12	12
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	2.5		3		4		5		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	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	6.8	6.8	6.8	6.8	8.2	8.1	8.8	9.1	9.5	9.4	9.0	9.0
B O D												
C O D	1.8	1.7	2.1	1.9	1.9	1.8	2.4	2.2	3.1	2.8	1.9	2.0
S S												
大腸菌群数	7.00E+1	1.70E+1	4.50E+0	1.70E+1	2.00E+0	0.00E+0	1.10E+1	1.10E+1	3.30E+1	1.70E+1	4.50E+0	0.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.25				0.40				0.31	
全 磷			0.032				0.016				0.015	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2008	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	4/7	4/7	5/12	5/12	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:00	10:05	10:12	10:15	10:15	10:20	10:30	10:35	10:15	10:20
天 候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02
気 温	17.5		20		18.5		29		31		30	
水 温	14.5	14.5	18	18.5	20	20	25.5	25	30	29	28	27.5
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	2		3		2.5		2		2		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1	8.3	8.3
D O	8.8	8.8	7.6	7.6	8.7	7.9	10	8.3	7.0	6.9	8.9	8.7
B O D												
C O D	2.6	2.9	1.9	2.2	2.0	2.1	3.0	3.1	3.7	4.6	2.2	2.2
S S												
大 腸 菌 群 数	5.40E+3	1.60E+3	7.00E+1	7.90E+1	7.90E+1	7.90E+1	1.30E+2	7.90E+1	2.40E+5	1.60E+3	4.90E+1	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.39				0.46				0.36	
全 磷			0.029				0.032				0.024	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									0.014			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2008	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	10/6	10/6	11/10	11/10	12/1	12/1	1/5	1/5	2/16	2/16	3/2	3/2
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:00	10:05	10:15	10:20	10:00	10:05	10:20	10:25	10:25	10:30
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	24		16		12.5		9		12		14	
水 温	24.5	25	20.5	20.5	15.5	16.5	11.7	12	11	10.5	12	12
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	2.5		2.5		3		4		4.5		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	9.1
D O	6.6	6.8	5.0	6.0	7.4	7.0	7.8	7.8	8.5	9.0	9.6	9.2
B O D												
C O D	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.1	2.0
S S												
大腸菌群数	4.90E+1	7.90E+1	7.90E+1	3.30E+1	4.00E+0	6.80E+0	1.70E+1	2.10E+1	1.70E+1	3.50E+2	4.50E+0	6.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.38				0.33				0.52	
全 磷			0.045				0.027				0.021	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2008	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	4/7	4/7	5/12	5/12	6/2	6/2	7/7	7/7	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:35	9:40	9:40	9:40	9:45	9:48	9:50	9:55	9:45	9:48
天 候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02
気 温	16		21		19		29		28.5		29	
水 温	14.5	14	18	18	20.5	20	24	24	28.5	27.5	28	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	6.5		4.5		3.5		4		4.5		3.5	
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	8.3	8.2
D O	8.9	8.7	8.2	8.1	8.6	8.6	7.2	7.5	7.1	7.0	7.8	6.9
B O D												
C O D	1.9	1.9	1.9	1.7	2.4	2.2	2.3	2.2	1.9	2.1	2.2	2.1
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	7.00E+1	2.00E+0	6.80E+0	4.50E+0	4.50E+0	2.30E+1	7.90E+1	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.25				0.23				0.23	
全 磷			0.023				0.023				0.017	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2008	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	10/6	10/6	11/10	11/10	12/1	12/1	1/5	1/5	2/16	2/16	3/2	3/2
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:40	9:42	9:40	9:45	9:38	9:43	9:50	9:55	9:50	9:55
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	25		16		12		7.5		11		13.5	
水 温	24.5	24.5	20.5	20.5	16	16.5	11.5	12.5	11	11	12.5	12.5
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		6		6.5		5.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	6.3	6.3	6.5	6.8	8.6	8.1	8.5	8.5	8.6	8.8	9.0	9.2
B O D												
C O D	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	2.1	2.0	2.5	2.3	1.9	1.8
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1	2.30E+1	7.80E+0	4.50E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	0.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.20				0.20				0.31	
全 磷			0.024				0.018				0.015	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
42-614-52	A	2008	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	4/1	6/3	8/5	10/7	12/2	2/3			
採 取 時 刻	10:40	10:15	10:10	10:50	10:20	10:10			
天 候	02	02	02	04	04	10			
気 温	14.5	22	33	22	16	7.5			
水 温	13	21	29.7	24.5	15	10			
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	2.5	1.5	>3	2				
生 活 環 境 項 目									
p H	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2			
D O	9.0	8.1	5.7	6.2	8.3	9.6			
B O D									
C O D	2.0	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0			
S S									
大 腸 菌 群 数	0.00E+0	3.50E+2	1.30E+1	1.30E+1	1.70E+1	2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.33	0.15	0.31	0.29	0.25	0.12			
全 磷	0.019	0.022	0.039	0.039	0.027	0.010			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホルムアルデヒド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001			<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1			<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2008	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	5/13	5/13	5/13	5/13	8/11	8/11	8/11	8/11	11/10	11/10	11/10	11/10
採 取 時 刻	9:40	9:50	13:40	13:50	9:25	9:35	13:40	13:50	9:20	9:30	13:40	13:50
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	20	20	22	22	31.5	31.5	32.5	32.5	15	15	16.5	16.5
水 温	19	19	19	19	30	30	31	30.5	21.5	22	21.5	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	11		11		6		6		4.5		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	8.1	7.9	7.9	7.9	8.4	8.4	8.8	8.8	6.7	6.7	6.8	6.7
B O D												
C O D	1.0	0.9	2.0	1.1	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+1	7.80E+0	4.90E+1	2.30E+1	1.10E+1	7.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	<1.80E+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 垂 鉛	0.003								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-615-02	A	2008	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	5/13	5/13	5/13	5/13	8/11	8/11	8/11	8/11	11/10	11/10	11/10	11/10
採 取 時 刻	10:25	10:30	14:15	14:20	10:05	10:15	14:00	14:10	10:15	10:25	14:20	14:30
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	20	20	22	22	31.5	31.5	32.5	32.5	15	15	16.5	16.5
水 温	19	19	19	19	30	30	30.5	30	20.5	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	>6.8		>7.7		5.5		5		4		3.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8	8.9	8.6	6.4	6.5	7.1	6.7
B O D												
C O D	0.9	1.3	1.3	0.9	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1	1.30E+1	4.50E+0	<1.80E+0	6.10E+0	4.90E+1	1.30E+1	<1.80E+0	3.30E+1	2.70E+1	1.10E+1	1.70E+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	0.003								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-615-51	A	2008	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	5/13	5/13	5/13	5/13	8/11	8/11	8/11	8/11	11/10	11/10	11/10	11/10
採 取 時 刻	10:00	10:10	14:00	14:05	9:45	9:55	14:15	14:25	9:50	10:05	14:00	14:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	20	20	22	22	31.5	31.5	32.5	32.5	15	15	16.5	16.5
水 温	19	19	19	19	30	30	30.5	30	20.5	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	>7.4		>8.5		4.5		5		2.5		2.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.4	7.6	7.3	7.4	7.8	7.8	8.1	8.3	6.2	6.3	6.4	6.5
B O D												
C O D	1.3	1.9	0.9	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+1	3.30E+1	3.30E+1	3.30E+1	1.40E+1	1.70E+1	3.30E+1	4.00E+0	7.90E+1	2.20E+1	3.30E+1	3.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-620-06	A	2008	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	4/23	4/23	5/19	5/19	6/9	6/9	7/8	7/8	8/27	8/27	9/22	9/22
採 取 時 刻	10:23	10:23	9:50	9:50	9:42	9:45	9:30	9:35	10:40	10:45	9:50	9:55
天 候	10	10	10	10	04	04	02	02	10	10	02	02
気 温	17		17		26		31		24		26.5	
水 温	17	17	19	19.5	21.5	21	26.5	25.5	26	26	26	26
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		3		4		3		3	
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	8.2	8.2	8.2
D O	9.2	9.2	7.9	8.1	8.1	8.4	8.3	8.1	6.4	7.3	6.9	7.0
B O D												
C O D	2.1	2.0	2.2	1.8	2.1	1.9	2.0	2.0	1.7	1.5	2.2	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	4.50E+0	1.30E+2	1.70E+1	0.00E+0	2.00E+0	2.30E+1	4.60E+1	1.60E+3	2.20E+1	3.30E+1	7.00E+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 垂 鉛									0.002			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-620-06	A	2008	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	10/22	10/22	11/17	11/17	12/17	12/17	1/19	1/19	2/2	2/2	3/9	3/9
採 取 時 刻	10:15	10:15	9:40	9:45	10:05	10:10	9:45	9:50	9:50	9:55	9:45	9:50
天 候	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温	23.5		17		14		12		12		13	
水 温	21	21	19.5	19.5	16	15.5	12	13	13	13	13	13
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		3		5		6		>7.5		>8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
D O	8.1	8.2	6.8	7.0	8.0	7.9	7.5	6.7	7.8	5.6	9.1	8.6
B O D												
C O D	2.0	1.6	2.0	1.7	1.8	1.6	2.1	1.3	2.1	1.4	1.5	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+1	2.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	1.30E+1	2.30E+1	6.40E+1	1.10E+1	4.50E+0	7.80E+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	0.25											
全 磷	0.018											
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									<0.001			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-07	A	2008	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	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	11:45	11:55	13:00	13:05	11:50	11:55	13:10	13:15	11:55	12:10	13:00	13:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26.5	26.5	26.5	26.5	30	30	30.5	30.5	14	14	14.5	14.5
水 温	20	20	21	20.5	27.5	27.5	28	27.5	18	18	18	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	>5.5		>4.5		>4.5		>4.5		>5.9		>5.9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	8.1	8.0	8.6	6.5	6.7	6.5	6.5	7.6	7.8	7.7	7.8
B O D												
C O D	1.5	1.3	1.6	1.1	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	3.40E+1	4.00E+1	1.70E+1	2.10E+1	7.80E+0	1.40E+1	2.00E+0	2.20E+1	4.60E+1	1.10E+1	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-08	A	2008	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	8/4	8/4	8/4	8/4	11/4	11/4	11/4	11/4
採 取 時 刻	10:40	10:40	14:40	14:40	10:40	10:40	14:40	14:40	10:25	10:30	14:30	14:35
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	22	22	25	25	31	31	32	32	22.5	22.5	21	21
水 温	19	19	20	20	29.5	29.5	30.5	30.5	22.5	22.5	22.5	22.5
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	8		5		9		8		10		10	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.2	7.8	8.7	8.4	7.0	6.7	6.6	6.8	7.1	7.3	7.1	7.3
B O D												
C O D	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+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 垂 鉛	<0.001								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-09	A	2008	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	8/4	8/4	8/4	8/4	11/4	11/4	11/4	11/4
採 取 時 刻	9:30	9:45	13:40	13:55	9:25	9:40	13:40	13:50	9:10	9:20	13:40	13:50
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	26	26	33	33	33.5	33.5	18	18	21	21
水 温	20.5	20.5	22	21.5	30	29.5	31	31	22.5	22	22.5	22.5
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		6.5		7.5		4.5		>7		>7.1	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.6	7.8	8.1	8.2	6.4	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	7.0	7.1
B O D												
C O D	1.6	1.3	1.4	0.9	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+1	6.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	9.20E+2	3.50E+2	1.20E+1	2.70E+1	2.20E+1	1.70E+1	4.50E+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 垂 鉛	0.023								0.002			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-10	A	2008	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	7/7	7/7	7/7	7/7	9/8	9/8	9/8	9/8	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:00	9:15	13:20	13:35	9:25	9:50	13:45	13:50	9:05	9:15	14:20	14:30
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温	29	29	32	32	30	30	32	32	17.5	17.5	17.5	17.5
水 温	25.1	25.1	27	26.8	27.5	27.3	28.3	27.7	21.5	21	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	>6.7		>6.6		>6		>6		>7.2		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.9	8.0	8.2	8.2	6.8	6.9	7.4	7.7	7.2	7.3	7.0	7.1
B O D												
C O D	2.2	1.8	2.4	2.0	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	6.10E+0	1.40E+1	1.70E+1	4.50E+0	4.50E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+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 垂 鉛	0.003								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-11	A	2008	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	8/4	8/4	8/4	8/4	11/4	11/4	11/4	11/4
採 取 時 刻	9:55	10:10	14:00	14:15	9:50	10:05	14:00	14:10	9:35	9:45	13:55	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23.5	23.5	26	26	33.5	33.5	33.5	33.5	19	19	21	21
水 温	21	21	21.5	21.5	30	30	30.5	31	22.5	22.5	23	23
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	8		7		8		6		9.5		9.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	8.0	8.1	8.4	6.8	6.7	7.2	7.3	6.8	6.8	7.0	7.1
B O D												
C O D	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.60E+1	4.50E+0	1.80E+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												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛	0.017								0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-51	A	2008	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	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	10:45	10:55	13:50	13:55	11:15	11:25	14:05	14:10	11:00	11:15	13:50	14:00
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	25	25	26	26	29.5	29.5	30.5	30.5	13.5	13.5	14.5	14.5
水 温	20	20	21	21	28	27.5	28	28	18	18	18	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	>5.6		>3.9		3.5		3.5		>7.1		>6.1	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	8.2	8.0	8.2	7.1	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
B O D												
C O D	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	1.2	1.2	1.2	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	4.00E+0	1.40E+1	5.50E+0	9.30E+0	4.50E+0	4.60E+1	<1.80E+0	1.10E+1	3.30E+1	9.20E+0	2.00E+0	7.80E+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	0.009								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-52	A	2008	2	西彼海域				敵刈沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	10:20	10:30	14:10	14:20	10:55	11:05	14:20	14:25	10:35	10:50	14:10	14:20
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	25	25	26	26	29.5	29.5	30.5	30.5	12.5	12.5	15	15
水 温	20	20	21	21	27.5	27.5	28	27.5	18	18	18.5	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	8		8.5		6.5		6		8		7.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.7	8.5	8.7	8.8	7.5	7.6	8.0	7.8	7.1	7.3	7.7	7.6
B O D												
C O D	2.0	1.5	1.7	1.5	1.8	1.8	1.5	1.6	1.2	1.1	1.1	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	4.10E+1	7.40E+0	2.70E+1	5.50E+0	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	3.60E+0	7.80E+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 垂 鉛	0.003								0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-53	A	2008	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	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	9:20	9:30	15:00	15:10	9:50	10:05	15:10	15:20	9:30	9:45	15:05	15:15
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	26.5	26.5	28	28	31	31	10	10	13.5	13.5
水 温	19.5	19.5	21.5	21.5	28	27.5	28.5	28	18.5	19	19	19
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		8.5		9		6		9.5		9.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.8	7.8	8.2	8.0	7.2	7.5	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6
B O D												
C O D	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.8	1.7	1.0	1.1	1.1	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	1.70E+1	5.60E+0	7.40E+0	1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	4.00E+0	4.00E+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 垂 鉛	0.006								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-54	A	2008	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	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	8:50	8:55	15:25	15:35	9:20	9:35	15:40	15:45	8:55	9:10	15:30	15:40
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23	23	26.5	26.5	27.5	27.5	30	30	9.5	9.5	12.5	12.5
水 温	20	20	21.5	21.5	28	27.5	28.5	28.5	18.5	19	19	19
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	8.5		7.5		8		6		10		9	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.4	8.4	8.5	8.5	7.3	7.5	8.0	8.2	7.5	7.5	7.7	7.7
B O D												
C O D	1.5	1.5	1.6	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.2	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	2.70E+1	9.40E+0	9.30E+0	1.00E+1	1.80E+0	1.80E+0	2.30E+1	<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	0.016								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-621-64	A	2008	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	5/7	5/7	5/7	5/7	9/25	9/25	9/25	9/25	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	9:50	10:00	14:35	14:40	10:25	10:35	14:45	14:50	10:00	10:10	14:40	14:50
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	25	25	26.5	26.5	29	29	30.5	30.5	11.5	11.5	15	15
水 温	20	20	21	21	27.5	27.5	28	28	18.5	18.5	19.5	19.5
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	>10.8		>9.3		>9.5		9.5		>9.1		>7.1	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	7.9	7.8	8.2	8.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.6	7.4	7.7	7.7
B O D												
C O D	1.4	1.5	1.5	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	1.70E+1	8.30E+0	5.60E+0	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+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	0.004								0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-622-01	A	2008	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	7/7	7/7	7/7	7/7	9/8	9/8	9/8	9/8	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:25	10:35	15:05	15:20	11:30	11:40	14:20	14:30	10:00	10:15	14:55	15:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温	30	30	31.8	31.8	31	31	32	32	18	18	17.5	17.5
水 温	23.4	23.1	25.3	25	26.5	26.3	26.2	26	21.5	21.5	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	6		5.8		9		9.5		9		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	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.4	8.5	9.1	9.0	7.3	7.4	7.5	7.5	7.2	7.1	7.5	7.4
B O D												
C O D	2.2	1.6	2.3	1.8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	1.00E+1	1.80E+0	4.90E+1	1.10E+1	1.80E+0	<1.80E+0	1.30E+1	<1.80E+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	<0.001								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-622-02	A	2008	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	7/7	7/7	7/7	7/7	9/8	9/8	9/8	9/8	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	11:20	11:35	14:20	14:30	12:20	12:35	15:25	15:35	11:00	11:15	16:00	16:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温	30	30	31.5	31.5	32	32	32	32	18.5	18.5	17	17
水 温	24.4	23.3	25.5	24.6	26.3	26.2	27	26.4	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	>7.7		6		>7.5		>7.5		6		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	8.0	8.3	7.9	8.2	7.5	7.6	7.8	7.7	7.1	7.3	7.3	7.6
B O D												
C O D	2.2	2.2	2.3	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+1	7.80E+0	1.30E+2	2.20E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	3.30E+1	1.40E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛	<0.001								<0.001			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<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				
42-622-03	A	2008	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	8/4	8/4	8/4	8/4	11/4	11/4	11/4	11/4
採 取 時 刻	11:35	11:55	15:35	15:50	11:05	11:15	15:30	15:40	11:15	11:25	15:30	15:40
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	24.5	24.5	25.5	25.5	33.5	33.5	33.5	33.5	20	20	21.5	21.5
水 温	21.5	21	22	22	27.5	27	29	28.5	22.5	22.5	23	23
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		4.5		8		5		5		3.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	8.2	8.1	8.9	8.8	6.9	7.3	7.4	7.6	6.3	6.4	6.4	6.7
B O D												
C O D	1.3	1.3	1.5	1.3	1.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.5	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	1.80E+0	1.10E+1	<1.80E+0	5.40E+2	3.50E+2	1.30E+2	1.30E+2	1.70E+2	7.90E+1	1.20E+1	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	0.013								0.003			
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			
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								<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005								<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			

