

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2009	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	4/23	4/23	4/23	4/23	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻	9:50	9:55	13:50	13:55	9:50	9:55	13:55	14:00	9:50	9:55	13:50	13:55
天 候	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02
気 温	21	21	25.5	25.5	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5	23.5	26	26
水 温	18	18	19.5	19.5	21	20.5	21.5	21	21	20.5	22	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	3.5		4		3		2.5		4		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1
D O	8.3	8.3	8.9	8.8	8.2	9.1	10.1	9.3	6.4	7.3	6.7	7.1
B O D												
C O D	2.4	2.3	2.6	2.4	3.8	3.6	3.6	3.6	1.9	1.8	2.2	2.1
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+1	1.30E+2	3.30E+1	1.30E+1	1.70E+2	1.70E+1	2.30E+1	2.30E+1	1.10E+2	2.30E+1	7.90E+1	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.46		0.54		0.98		0.41		0.59		0.63	
全 磷	0.030		0.030		0.046		0.035		0.037		0.039	
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							
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	2009	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	10/6	10/6	10/6	10/6	11/18	11/18	11/18	11/18	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	9:50	9:55	14:00	14:05	9:40	9:50	14:00	14:05	9:50	9:55	14:00	14:05
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22	22	27.5	27.5	10.5	10.5	13	13	15	15	15	15
水 温	25	25.5	25.5	25.5	20	20.5	20	20.5	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	4		2.5		4		2.5		4		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	5.6	5.6	5.1	5.4	7.2	7.1	6.7	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1
B O D												
C O D	1.8	1.8	1.8	2.0	1.5	1.4	1.9	1.8	1.6	1.5	1.7	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	5.40E+2	5.40E+2	5.40E+2	3.50E+2	7.90E+1	3.50E+2	3.50E+2	1.30E+2	7.90E+1	1.30E+2	2.40E+2	2.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.31		0.56		0.25		0.31		0.30		0.47	
全 磷	0.042		0.046		0.032		0.035		0.032		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							
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							
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	2009	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	4/23	4/23	4/23	4/23	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8
採取時刻	10:00	10:05	14:00	14:05	10:00	10:05	14:05	14:10	10:00	10:05	14:00	14:05
天 候	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02
気 温	21	21	25.5	25.5	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5	23.5	26	26
水 温	17.5	17.5	19	19	20	20	21.5	21	21	20.5	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		3		4		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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	9.3	8.8	9.6	9.0	9.4	8.8	9.1	8.6	8.1	7.8	8.8	8.3
B O D												
C O D	2.3	2.2	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.0	1.8	2.4	2.1
S S												
大腸菌群数	4.50E+0	6.80E+0	1.10E+1	2.00E+0	1.10E+1	1.10E+1	4.50E+0	2.00E+0	4.90E+1	2.30E+1	7.80E+0	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.24		0.40		0.27		0.26		0.19		0.22	
全 磷	0.022		0.028		0.024		0.024		0.022		0.023	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					<0.1							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀					<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							
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	2009	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	10/6	10/6	10/6	10/6	11/18	11/18	11/18	11/18	12/1	12/1	12/1	12/1
採取時刻	10:05	10:10	14:15	14:20	10:00	10:10	14:10	14:15	10:00	10:05	14:10	14:15
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22	22	27.5	27.5	10.5	10.5	13	13	15	15	15	15
水 温	25	25	25	25	19	19.5	19.5	20	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		5		4		6		5	
生活環境項目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	6.3	6.3	6.2	6.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4
B O D												
C O D	1.6	1.7	1.7	1.6	1.2	1.0	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
S S												
大腸菌群数	1.30E+2	1.70E+2	4.90E+1	1.70E+2	1.70E+2	3.50E+2	2.60E+1	2.20E+1	4.90E+1	1.70E+2	2.30E+1	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.19		0.21		0.27		0.24		0.29		0.28	
全 磷	0.027		0.029		0.027		0.027		0.028		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					<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							
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	2009	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	4/23	4/23	4/23	4/23	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:30	14:35	10:40	10:45	14:45	14:50	10:30	10:35	14:30	14:35
天 候	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02
気 温	21	21	25.5	25.5	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5	23.5	26	26
水 温	17.5	17.5	19	18.5	20.5	20	20.5	20	22	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	5		5		5		6		3.5		3.5	
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	8.3	8.3	8.2
D O	8.9	8.6	9.4	8.9	9.0	8.3	8.7	8.3	8.5	8.0	8.8	8.4
B O D												
C O D	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	1.6
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	7.80E+0	4.50E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.30E+1	7.80E+0	2.30E+1	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.18		0.22		0.17		0.15		0.21		0.20	
全 磷	0.022		0.024		0.022		0.019		0.022		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					0.001							
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							
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	2009	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	10/6	10/6	10/6	10/6	11/18	11/18	11/18	11/18	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	10:45	10:50	14:55	15:00	11:20	11:30	15:15	15:20	10:30	10:35	14:40	14:45
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22	22	27.5	27.5	10.5	10.5	13	13	15	15	15	15
水 温	24.5	25.5	25	25	19	19	18.5	19	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		5		6		7		7		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.0	6.9	7.2	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.2	7.4	7.4	7.5
B O D												
C O D	1.6	1.5	1.6	1.7	1.1	1.1	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	3.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	4.50E+0	7.80E+0	3.30E+1	1.30E+1	2.30E+1	3.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.18		0.17		0.19		0.20		0.22		0.25	
全 磷	0.025		0.025		0.026		0.026		0.045		0.045	
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							
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	2009	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	4/23	4/23	4/23	4/23	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻	10:20	10:25	14:20	14:25	10:20	10:25	14:25	14:30	10:20	10:25	14:20	14:25
天 候	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02
気 温	21	21	25.5	25.5	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5	23.5	26	26
水 温	17.5	17.5	19	18.5	20	19.5	20.5	20	21.5	20	22	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	5		5		5		5		5		4	
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	8.9	8.7	9.6	8.7	9.0	8.5	8.9	8.7	8.1	8.0	8.8	8.3
B O D												
C O D	1.9	2.0	2.0	1.8	2.0	1.8	2.1	2.0	1.6	1.6	2.0	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	2.30E+1	1.30E+1	7.80E+0	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.21		0.21		0.15		0.14		0.17		0.19	
全 磷	0.020		0.021		0.017		0.018		0.019		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					<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							
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	2009	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	10/6	10/6	10/6	10/6	11/18	11/18	11/18	11/18	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:40	14:45	10:40	10:50	14:30	14:35	10:20	10:25	14:30	14:35
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22	22	27.5	27.5	10.5	10.5	13	13	15	15	15	15
水 温	25	25.5	25.5	25.5	20.5	20.5	20	20	18.5	18.5	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	6.5		5.5		7		7		9		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	6.7	6.8	6.9	6.9	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5
B O D												
C O D	1.6	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	4.90E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	7.80E+0	7.80E+0	1.30E+1	1.30E+1	7.80E+0	1.10E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.14		0.16		0.17		0.19		0.23		0.24	
全 磷	0.023		0.022		0.021		0.023		0.025		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					<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							
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	2009	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	4/23	4/23	4/23	4/23	5/11	5/11	5/11	5/11	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻	10:10	10:15	14:10	14:15	10:10	10:15	14:15	14:20	10:10	10:15	14:10	14:15
天 候	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02
気 温	21	21	25.5	25.5	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5	23.5	26	26
水 温	17.5	17.5	19	19	20	20	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	4		4.5		5		5		4.5		4.5	
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	8.4	8.5	9.8	9.0	9.0	8.8	9.0	8.5	8.3	8.3	8.5	8.1
B O D												
C O D	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	1.7	1.7	1.8	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	7.80E+0	4.50E+0	1.70E+1	2.30E+1	1.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	3.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.19		0.20		0.16		0.16		0.21		0.19	
全 磷	0.018		0.020		0.016		0.016		0.019		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					<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							
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	2009	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	10/6	10/6	10/6	10/6	11/18	11/18	11/18	11/18	12/1	12/1	12/1	12/1
採 取 時 刻	10:15	10:20	14:25	14:30	10:20	10:30	14:20	14:25	10:10	10:15	14:20	14:25
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22	22	27.5	27.5	10.5	10.5	13	13	15	15	15	15
水 温	25	25	25.5	25.5	19.5	20	19.5	19.5	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		7		6		7		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	6.6	6.6	6.1	6.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4
B O D												
C O D	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+1	2.30E+1	3.50E+2	3.30E+1	4.50E+0	1.10E+1	9.30E+0	1.10E+1	7.80E+0	3.30E+1	2.30E+1	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.18		0.17		0.19		0.21		0.26		0.28	
全 磷	0.025		0.025		0.024		0.024		0.026		0.026	
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							
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	2009	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	4/6	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
採 取 時 刻	9:45	9:40	9:42	9:50	9:50	9:55	9:50	9:45	10:17	9:45	11:03	9:45
天 候	02	02	04	02	02	02	04	10	04	02	02	02
気 温	18.5	25	24	30	30	28	24.5	16	14	7	13.5	13
水 温	15	21	22.5	25	27	27	24.5	20	15	9	10	12.5
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								1	1.5	>3	3	3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1
D O	8.1	6.7	6.2	6.5	5.7	5.5	5.8	6.7	7.5	9.2	10	7.4
B O D												
C O D	2.7	1.8	2.3	2.3	4.0	2.6	2.4	3.7	1.7	2.2	2.5	2.8
S S												
大 腸 菌 群 数	2.40E+2	5.40E+2	3.50E+2	5.40E+3	5.40E+3	3.50E+2	1.60E+3	2.20E+2	2.20E+2	2.40E+3	5.40E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素		0.53		0.58		0.27		0.46		0.38		0.52
全 燐		0.047		0.057		0.073		0.051		0.031		0.058
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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2009	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	4/6	4/6	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
採 取 時 刻	9:25	9:30	9:25	9:30	9:40	9:45	9:54	9:56	9:35	9:40	9:25	9:28
天 候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温	12.5		22		20.5		24		30		25	
水 温	14.5	14.5	20.5	20	21	20.5	24	24	26.5	26	27	26.5
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		7		5.5		3		6		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	8.9	9.2	8.4	8.6	8.2	8.4	8.6	8.4	8.6	8.4	7.1	7.8
B O D												
C O D	2.5	2.3	2.8	2.2	2.1	1.4	2.5	2.0	3.9	3.5	2.4	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	0.00E+0	4.50E+0	0.00E+0	2.00E+0	4.50E+0	1.30E+2	2.30E+1	2.00E+0	0.00E+0	1.30E+1	4.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.44				0.50				0.14	
全 磷			0.021				0.025				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									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2009	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	10/5	10/5	11/2	11/2	12/14	12/14	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	9:30	9:35	9:25	9:30	9:30	9:35	9:23	9:25	9:30	9:35	9:41	9:43
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	23		16		13		7.5		11		11	
水 温	24	26	21	20.5	14.5	15	11	11	10	10	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	2		3		5		5.5		4		7.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2
D O	8.4	7.1	7.4	7.1	9.6	9.5	9.5	9.1	10	10	10	9.9
B O D												
C O D	2.5	2.3	2.3	2.0	2.2	2.3	2.2	1.9	2.5	2.2	1.9	2.2
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+1	1.70E+1	2.00E+0	1.20E+1	2.30E+1	6.80E+0	1.10E+1	4.50E+0	2.00E+0	6.80E+0	0.00E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.20				0.22				0.14	
全 磷			0.025				0.017				0.014	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2009	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	4/6	4/6	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
採 取 時 刻	10:02	10:07	10:05	10:10	10:30	10:35	10:20	10:25	10:30	10:35	10:03	10:05
天 候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温	15		21.5		22		24.5		29		28	
水 温	14.5	14.5	20	19.5	20.8	20.3	24.5	24.5	26.3	25.5	26.2	26.5
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		3		3		2		2		2.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2
D O	8.1	8.9	9.6	9.7	7.5	8.6	11	10	9.2	7.7	7.4	6.5
B O D												
C O D	2.2	2.3	2.7	2.7	2.8	1.8	3.5	3.2	3.8	4.2	1.8	1.7
S S												
大 腸 菌 群 数	4.00E+0	9.30E+0	1.80E+0	1.70E+1	4.00E+0	6.80E+0	5.40E+2	1.30E+2	4.00E+1	2.70E+1	4.90E+1	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.47				0.72				0.35	
全 磷			0.032				0.081				0.037	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2009	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	10/5	10/5	11/2	11/2	12/14	12/14	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	10:10	10:14	10:05	10:10	10:10	10:15	10:00	10:05	10:15	10:20	10:25	10:26
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	23.5		15.5		14.5		9		12		11	
水 温	23.5	24.5	21	21	15.5	15.6	11.5	12	10.5	10.5	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	2.5		2.5		4		3.5		3.5		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2
D O	7.0	6.7	6.5	5.9	8.2	7.8	7.9	8.3	10	9.9	9.9	10
B O D												
C O D	2.4	2.4	2.7	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.8
S S												
大 腸 菌 群 数	1.60E+3	6.10E+0	4.80E+1	5.40E+2	7.90E+1	2.20E+1	1.10E+1	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0	1.10E+2	1.70E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.40				0.47				0.21	
全 磷			0.031				0.028				0.024	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2009	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	4/6	4/6	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
採 取 時 刻	9:35	9:40	9:35	9:40	9:55	10:00	10:02	10:05	9:50	9:55	9:37	9:41
天 候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温	12		21		21.5		24.5		28		25	
水 温	14	14	19.5	18	20.5	20	23.5	23.3	26.5	26	26.5	26.5
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		6.5		4		6		4.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	8.8	8.7	8.4	8.1	8.8	7.3	7.7	7.0	8.5	8.3	7.1	6.8
B O D												
C O D	2.1	2.0	2.1	1.8	1.7	1.3	2.0	1.5	3.2	2.9	1.9	1.8
S S												
大 腸 菌 群 数	0.00E+0	4.50E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	7.80E+0	4.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	7.80E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.21				0.30				0.18	
全 磷			0.017				0.018				0.019	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2009	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	10/5	10/5	11/2	11/2	12/14	12/14	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	9:43	9:45	9:40	9:45	9:40	9:45	9:35	9:40	9:45	9:50	9:54	9:56
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	10
気 温	23		15		13		6		11		11.5	
水 温	24	24.7	20.8	21	14.5	15	12	12.5	10.5	10	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	3		3		5.5		6		4		7.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	7.5	7.0	6.4	7.0	9.8	9.5	8.4	8.6	10	10	9.8	10
B O D												
C O D	2.6	2.0	2.3	2.0	1.9	2.0	2.0	1.7	2.1	2.1	1.7	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	9.20E+2	6.10E+0	2.70E+1	4.10E+1	1.40E+1	7.80E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.10E+1	1.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素			0.50				0.24				0.12	
全 磷			0.025				0.015				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									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
42-614-52	A	2009	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	4/6	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採 取 時 刻	10:05	10:15	10:05	10:10	9:55	10:32			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	15.5	23	30	23.5	15	11			
水 温	13.5	22.3	27	24	16	9			
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					>1.5	>1.5			
生 活 環 境 項 目									
p H	8.1	8.2	8.2	8.0	8.3	8.2			
D O	7.9	7.9	8.8	5.4	7.6	10			
B O D									
C O D	2.7	1.9	4.3	1.8	1.7	1.9			
S S									
大 腸 菌 群 数	1.70E+1	3.30E+1	3.50E+2	1.30E+1	2.00E+0	2.20E+2			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.25	0.19	0.08	0.29	0.21	0.17			
全 磷	0.030	0.034	0.031	0.039	0.024	0.016			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム アル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001			<0.001			
全 シ ア ン			ND			ND			
鉛			<0.005			<0.005			
六 価 ク ロ ム			<0.005			<0.005			
ヒ 素			<0.001			<0.001			
総 水 銀			<0.0005			<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀			ND			ND			
P C B			ND			ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン			<0.002			<0.002			
四 塩 化 炭 素			<0.0002			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1			<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-01	A	2009	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	5/19	5/19	5/19	5/19	8/11	8/11	8/11	8/11	11/20	11/20	11/20	11/20
採 取 時 刻	9:20	9:25	13:15	13:20	9:25	9:30	13:35	13:40	9:25	9:30	13:30	13:35
天 候	02	02	01	01	02	02	02	02	04	04	03	03
気 温	20	20	24.5	24.5	29.5	29.5	32	32	11.5	11.5	14	14
水 温	19.5	19.5	20.5	20	27.5	27.5	27.5	27.5	19	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	10		7		5.5		7		8		7	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.8	8.2	8.2	8.5	8.4	8.4	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
B O D												
C O D	1.0	1.0	1.5	1.3	2.4	2.4	2.2	2.1	1.5	1.5	1.3	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	1.30E+1	2.00E+0	4.50E+0	3.30E+1	2.30E+1	3.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	2.40E+2	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												
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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-02	A	2009	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	5/19	5/19	5/19	5/19	8/11	8/11	8/11	8/11	11/20	11/20	11/20	11/20
採 取 時 刻	10:05	10:10	14:00	14:05	10:05	10:10	14:05	14:10	10:10	10:15	14:00	14:05
天 候	02	02	01	01	02	02	02	02	04	04	03	03
気 温	21	21	24.5	24.5	29.5	29.5	32	32	11.5	11.5	13.5	13.5
水 温	19.5	19.5	20	20	27.5	27.5	28	28	18.5	18.5	18.5	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	6		4.5		5		4		5.5		5.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	7.7	8.2	7.4	8.1	8.1	8.3	8.4
B O D												
C O D	1.0	1.0	1.3	1.2	2.2	2.0	2.4	2.4	1.7	1.6	1.6	1.8
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	4.90E+1	4.50E+0	2.00E+0	3.30E+1	4.90E+1	2.30E+1	2.30E+1	7.90E+1	4.90E+1	3.50E+2	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム	<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-615-51	A	2009	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	5/19	5/19	5/19	5/19	8/11	8/11	8/11	8/11	11/20	11/20	11/20	11/20
採 取 時 刻	9:45	9:50	13:35	13:40	9:45	9:50	13:50	13:55	9:50	9:55	13:45	13:50
天 候	02	02	01	01	02	02	02	02	04	04	03	03
気 温	20.5	20.5	24.5	24.5	29.5	29.5	32	32	12	12	14	14
水 温	19.5	19.5	21	20.5	27.5	27	28	27.5	18	18.5	18.5	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	4.5		4		5		3.5		5.5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.9	7.9	8.0	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
B O D												
C O D	1.1	0.8	1.3	1.1	2.2	2.2	2.6	2.6	1.5	1.6	1.8	1.6
S S												
大 腸 菌 群 数	4.50E+0	6.80E+0	4.50E+0	2.00E+0	7.90E+1	1.30E+2	3.30E+1	7.00E+1	3.50E+2	5.40E+2	3.50E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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				
42-620-06	A	2009	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	4/7	4/7	5/19	5/19	6/8	6/8	7/13	7/13	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻	9:50	10:00	9:50	9:50	10:02	10:07	9:55	10:00	10:05	10:10	9:55	10:00
天 候	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	14		17		26		29.5		31		26	
水 温	16.5	15	19	19.5	21	20	26	25.5	26	24.5	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	5		4		4		3		4		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1
D O	8.8	8.6	7.9	8.1	7.5	7.5	8.0	7.6	6.8	7.2	6.9	6.9
B O D												
C O D	2.2	2.0	2.2	1.8	1.8	1.2	3.9	3.1	1.9	1.6	0.8	0.7
S S												
大 腸 菌 群 数	0.00E+0	4.50E+0	1.30E+2	1.70E+1	4.50E+0	1.40E+1	2.30E+1	2.30E+1	9.20E+2	1.10E+2	4.50E+0	6.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	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									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-620-06	A	2009	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	10/19	10/19	11/9	11/10	12/7	12/7	1/12	1/12	2/1	2/1	3/8	3/8
採 取 時 刻	9:55	10:00	9:50	9:55	9:50	9:58	9:50	9:55	10:05	10:10	9:50	9:54
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	02	02
気 温	24		24		10.5		9		10		10	
水 温	22	22.5	21	20.5	16.5	16.2	14.3	12.5	11.5	12	13.5	14
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	4.5		5		5		5		6		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.0	8.2
D O	7.4	7.2	7.0	6.7	7.5	6.6	7.6	8.2	7.9	9.0	6.8	6.5
B O D												
C O D	1.5	1.5	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+1	1.30E+1	4.90E+1	4.90E+1	2.00E+0	4.50E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.40E+1	2.00E+0	0.00E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND											
全 窒 素	0.25											
全 磷	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									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									<0.001			
総 水 銀									<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀									ND			
P C B									ND			
ジ ク ロ ロ メ タ ン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-07	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	11:35	11:40	12:50	12:55	11:35	11:40	12:50	12:55	10:05	10:10	11:35	11:40
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温	26	26	26.5	26.5	31	31	32	32	11	11	11.5	11.5
水 温	19	19	19.5	19.5	28	27.5	28.5	28	20	19.5	19	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	6		4		4		4		6.5		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.1	7.2	7.2	7.4	6.6	6.8	6.5	6.7	7.2	7.2	7.4	7.4
B O D												
C O D	1.6	1.4	1.6	1.6	1.8	1.7	2.0	1.7	1.4	1.2	1.3	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	3.50E+2	2.20E+2	1.70E+2	9.20E+0	2.40E+2	1.30E+2	3.50E+2	1.10E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-08	A	2009	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	5/11	5/11	5/11	5/11	8/4	8/4	8/4	8/4	11/18	11/18	11/18	11/18
採 取 時 刻	10:30	10:35	14:35	14:40	10:50	10:55	14:50	14:55	11:00	11:10	15:00	15:05
天 候	01	01	01	01	04	04	04	04	02	02	02	02
気 温	22.5	22.5	23.5	23.5	29	29	30	30	10.5	10.5	13	13
水 温	20.5	20	20.5	20	27	27	28	28	19.5	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	9		9		8		7		7		7	
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	8.1
D O	8.1	7.6	8.4	8.1	7.1	7.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
B O D												
C O D	1.6	1.8	1.5	1.5	1.8	2.0	2.4	2.2	1.2	1.2	1.2	1.0
S S												
大腸菌群数	7.80E+0	2.30E+1	7.80E+0	1.30E+1	2.00E+0	4.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+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												
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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-09	A	2009	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	5/25	5/25	5/25	5/25	8/7	8/7	8/7	8/7	11/24	11/24	11/24	11/24
採 取 時 刻	9:10	9:15	13:35	13:40	9:35	9:40	13:35	13:40	9:30	9:35	13:35	13:40
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22.5	22.5	24	24	30	30	32.5	32.5	14.5	14.5	14.5	14.5
水 温	20	20	21	21	27.5	27	28.5	28	19.5	19.5	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	8.5		5.5		7.5		5.5		>6.5		>8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.2	7.3	7.7	7.9	7.5	7.9	8.0	8.2	7.2	7.2	7.2	7.2
B O D												
C O D	1.4	1.4	1.9	1.6	1.6	1.6	2.1	2.0	1.2	1.3	2.1	1.5
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+1	7.90E+1	2.20E+1	4.90E+1	1.30E+1	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.30E+1	2.30E+1	3.30E+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												
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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-10	A	2009	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	8/25	8/25	8/25	8/25	11/6	11/6	11/6	11/6
採 取 時 刻	9:10	9:15	14:20	14:25	9:15	9:20	14:15	14:20	8:50	8:55	14:15	14:20
天 候	02	02	02	02	01	01	01	01	02	02	03	03
気 温	19.5	19.5	23	23	24.5	24.5	31	31	21	21	23.5	23.5
水 温	19.5	19.5	20	20	28	27.5	29	29	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	5.5		7		7		4		7.5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	5.7	5.6	7.3	7.2	6.7	6.2	8.0	7.7	7.5	7.4	7.7	7.8
B O D												
C O D	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	2.6	2.2	1.4	1.6	1.4	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	2.30E+1	4.90E+1	2.30E+1	1.30E+1	2.20E+2	4.90E+1	2.30E+1	7.90E+1	4.50E+0	2.00E+0	2.00E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-11	A	2009	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	5/25	5/25	5/25	5/25	8/7	8/7	8/7	8/7	11/24	11/24	11/24	11/24
採 取 時 刻	9:35	9:40	13:55	14:00	10:00	10:05	13:55	14:00	10:00	10:05	14:00	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	22.5	22.5	24.5	24.5	30	30	32.5	32.5	14	14	14	14
水 温	19.5	19.5	20.5	20	27.5	27	28	27	19.5	19.5	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	9		8		10		6.5		10		11	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.7	8.0	8.1	7.2	7.3	7.2	7.2
B O D												
C O D	0.6	0.6	1.1	1.1	1.3	1.5	1.9	1.8	1.3	1.3	1.5	1.3
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+1	7.80E+0	7.80E+0	4.50E+0	4.50E+0	2.00E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	2.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-51	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:45	10:50	13:40	13:45	10:35	10:40	13:40	13:45	9:10	9:15	12:20	12:25
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温	26	26	26	26	30.5	30.5	32	32	9.5	9.5	12	12
水 温	19.5	19	19.5	19.5	29	29	30	29.5	19	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	6		4.5		3.5		3.5		7		6	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.5	7.7	7.4	7.7	8.3	8.5	8.8	8.7	7.3	7.2	7.4	7.5
B O D												
C O D	1.6	1.6	1.8	1.6	2.7	2.8	2.7	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+1	4.50E+0	4.50E+0	<1.80E+0	1.60E+3	1.30E+2	1.30E+2	9.30E+0	1.60E+3	1.60E+3	5.40E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-52	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	10:25	10:30	13:55	14:00	10:15	10:20	13:55	14:00	8:55	9:00	12:35	12:40
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温	26	26	27	27	30.5	30.5	33	33	10	10	11.5	11.5
水 温	19	19	19.5	19.5	28.5	28.5	29.5	29.5	19	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	5.5		7.5		4.5		4.5		6		6.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	8.4	8.3	8.5	8.4	8.2	8.2	8.5	8.6	7.2	7.4	7.1	7.2
B O D												
C O D	1.6	1.6	1.7	1.5	2.3	2.3	2.5	2.5	1.4	1.2	1.4	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	4.00E+0	2.00E+0	<1.80E+0	2.00E+0	1.60E+3	1.60E+3	1.70E+1	2.00E+0	4.90E+1	4.90E+1	1.10E+2	1.10E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム アル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-53	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:20	9:25	14:40	14:45	9:15	9:20	14:50	14:55	8:05	8:10	13:30	13:35
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	05	05	04	04
気 温	21.5	21.5	24	24	30.5	30.5	32.5	32.5	10.5	10.5	12	12
水 温	19.5	19	20	20	29	29	30	29.5	19.5	19.5	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	7		7		6		5.5		5		4.5	
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	8.0	8.2	8.3	8.2	7.3	7.4	7.8	7.8	7.3	7.3	7.3	7.4
B O D												
C O D	1.6	1.5	1.6	1.6	2.0	1.9	1.7	1.7	1.1	1.2	1.1	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	1.70E+2	3.30E+1	2.00E+0	<1.80E+0	3.50E+2	1.60E+3	7.90E+1	2.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム アル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-54	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:00	9:05	15:05	15:10	8:50	8:55	15:10	15:15	7:40	7:45	14:00	14:05
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	05	05	04	04
気 温	20	20	23	23	30	30	32	32	10	10	12.5	12.5
水 温	19	19	19.5	19.5	29	29	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	7.5		6.5		5.5		6.5		10.5		9.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	8.6	8.8	9.0	8.9	8.1	8.1	8.4	8.6	7.1	7.1	7.4	7.4
B O D												
C O D	2.0	1.7	1.9	1.8	2.4	2.2	2.2	2.2	1.3	1.2	1.4	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	<1.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	1.70E+1	1.10E+1	4.50E+0	2.00E+0	2.30E+1	2.30E+1	1.10E+2	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-621-64	A	2009	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	5/8	5/8	5/8	5/8	8/18	8/18	8/18	8/18	11/17	11/17	11/17	11/17
採 取 時 刻	9:55	10:00	14:20	14:25	9:50	9:55	14:25	14:30	8:30	8:35	13:00	13:05
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温	26	26	25.5	25.5	30.5	30.5	33	33	10.5	10.5	12	12
水 温	19	19	19	19	29	28.5	30	29.5	19.5	19.5	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	7.5		7		5.5		6.5		9.5		7.5	
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	8.2	8.3	8.5	8.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.0	7.1	7.2	7.1
B O D												
C O D	1.6	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	6.80E+0	2.00E+0	<1.80E+0	1.30E+2	1.30E+2	6.80E+0	1.10E+1	9.20E+2	1.60E+3	2.40E+2	2.20E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-01	A	2009	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	8/25	8/25	8/25	8/25	11/6	11/6	11/6	11/6
採 取 時 刻	10:05	10:10	13:40	13:45	10:05	10:10	13:30	13:35	9:40	9:45	13:20	13:25
天 候	01	01	02	02	01	01	01	01	02	02	03	03
気 温	20.5	20.5	23	23	25	25	31	31	20.5	20.5	23	23
水 温	19	19	20	19.5	27	27	27.5	27	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	9.5		10		10		13		11		11	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.6	7.5	7.6	7.6	6.4	6.4	6.6	6.7	7.5	7.6	7.6	7.9
B O D												
C O D	1.2	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.1
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+1	1.30E+1	<1.80E+0	<1.80E+0	3.30E+1	3.30E+1	2.30E+1	3.30E+1	4.50E+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	0.002				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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-02	A	2009	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	8/25	8/25	8/25	8/25	11/6	11/6	11/6	11/6
採 取 時 刻	10:50	10:55	13:05	13:10	10:50	10:55	12:55	13:00	10:25	10:30	12:40	12:45
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	03	03
気 温	20.5	20.5	23	23	27	27	30.5	30.5	21	21	22.5	22.5
水 温	19.5	19.5	21	20	27	26	26.5	26	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	7		7.5		8		9		8		8	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.6	7.5	7.6	7.7	6.7	6.7	7.1	7.0	8.3	8.0	8.2	8.0
B O D												
C O D	0.9	0.9	0.8	0.8	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2
S S												
大 腸 菌 群 数	<1.80E+0	2.00E+0	4.50E+0	<1.80E+0	3.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	2.30E+1	2.00E+0	<1.80E+0	7.80E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム	<0.001				<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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-622-03	A	2009	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	5/25	5/25	5/25	5/25	8/7	8/7	8/7	8/7	11/24	11/24	11/24	11/24
採 取 時 刻	9:40	9:45	14:15	14:20	9:45	9:50	14:10	14:15	10:05	10:10	14:00	14:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	21	21	24.5	24.5	31	31	31	31	14	14	15	15
水 温	20	20	20.5	20.5	27	27	28	27	19	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	5		4		7		5.5		6.5		7.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	7.5	7.5	7.7	7.6	8.4	8.4	10	10	7.5	7.5	7.5	7.7
B O D												
C O D	2.0	1.7	1.6	1.6	2.9	2.8	3.5	3.8	1.3	1.3	1.4	1.4
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	7.90E+1	1.30E+1	1.30E+1	1.10E+1	1.70E+1	4.50E+0	6.80E+0	2.30E+1	3.30E+1	2.30E+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												
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	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

