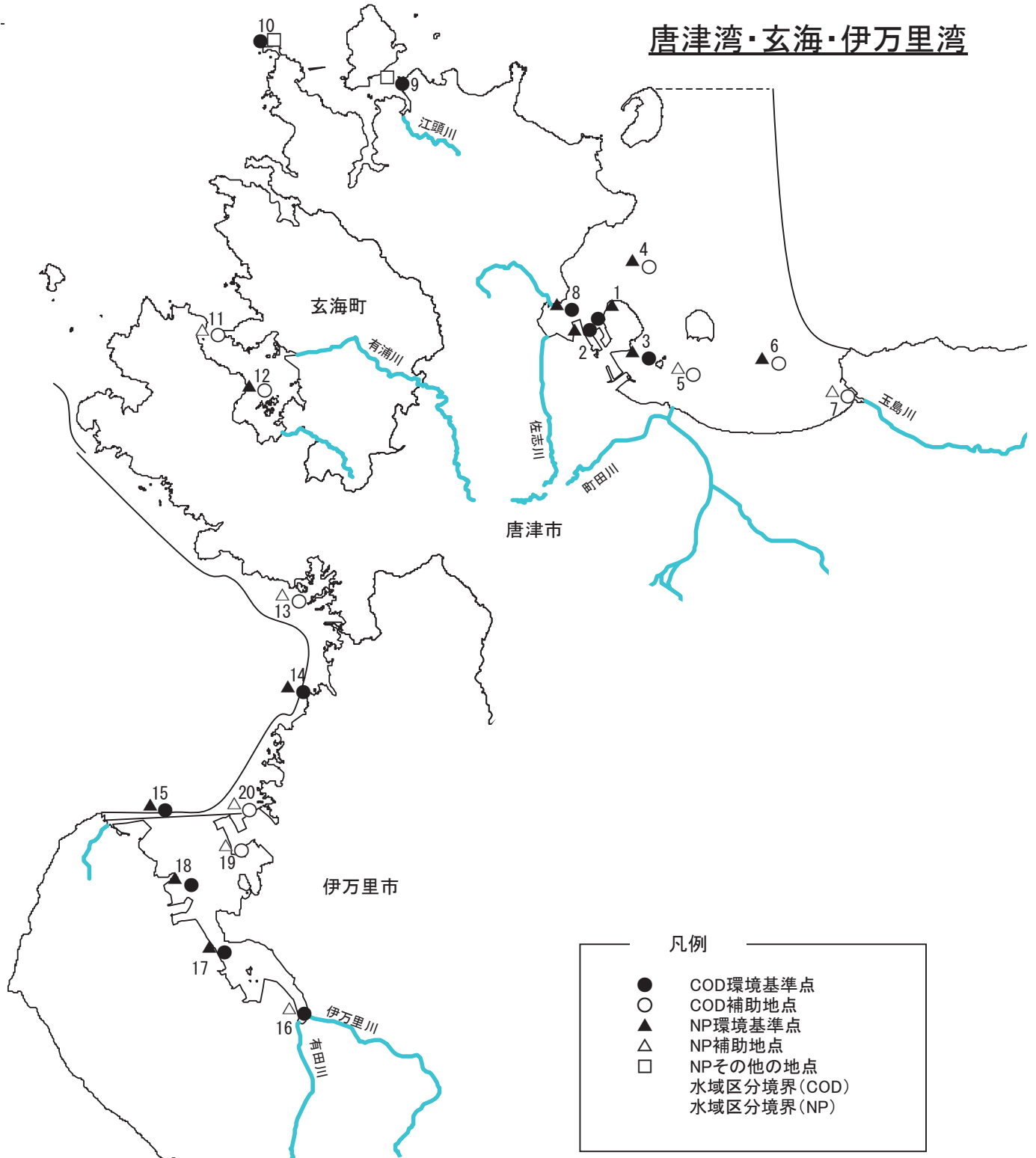


## 5 水質測定結果個表

### (9) 唐津湾・玄海・伊万里湾

# 唐津湾・玄海・伊万里湾



凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- NPその他の地点
- 水域区分境界 (COD)
- 水域区分境界 (NP)

No	COD	NP	水域名	地点名	No	COD	NP	水域名	地点名
1	●	▲	唐津湾 (2)	水産加工センター地先右岸200m	11	○	△	玄海	仮屋湾湾口
2	●	▲	唐津湾 (2)	水産加工センター地先左岸200m	12	○	▲	玄海	仮屋湾中央
3	●	▲	玄海	唐津湾東	13	○	△	玄海	イロハ島北
4	○	▲	玄海	高島・相賀中間点	14	●	▲	玄海	福島大橋
5	○	△	玄海	舞鶴橋地先	15	●	▲	玄海	福田・浦ノ崎中間点
6	○	▲	玄海	高島・浜崎中間点	16	●	△	伊万里湾 (2)	有田・伊万里川合流点
7	○	△	玄海	玉島川地先	17	●	▲	伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点
8	●	▲	玄海	唐津湾西	18	●	▲	伊万里湾 (2)	久原貯木場
9	●	□	玄海	呼子港	19	○	△	伊万里湾 (2)	黒川湾内
10	●	□	玄海	波戸岬	20	○	△	伊万里湾 (2)	スミセ北

















公共用水域測定結果表

水系名	唐津湾					
水域名	唐津湾					
調査地点	高島・相賀中間点中間層					
年月日	H17. 5. 9	H17. 7. 21	H17. 9. 2	H17. 11. 1	H18. 1. 13	H18. 3. 13
時刻	9:27	8:01	9:05	8:53	9:14	9:13
天候	02	02	02	02	04	02
一 採取位置	12	12	12	12	12	12
全水深 (m)	19.50	17.80	18.70	19.20	18.60	18.80
般 採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
気温 (℃)	17.9	28.4	31.6	16.2	15.2	2.8
項 水温 (℃)	17.5	26.8	28.2	20.0	12.0	11.0
色相	001	001	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011	011	011
透視度 (cm)						
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1
生 DO (mg/l)	8.7	8.4	7.8	7.2	9.6	9.0
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.3	2.5	2.3	1.2	1.3	1.8
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)						
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.20	0.25	0.14	0.23	0.17	0.15
全燐 (mg/l)	0.013	0.007	0.009	0.023	0.014	0.013
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオヘンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
視 硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	20,000	19,000	19,000	20,000	20,000	20,000
アンモニア態窒素 (mg/l)						
そ リン酸態リン (mg/l)						
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名	唐 津 湾					
水域名	唐 津 湾					
調査地点	舞鶴橋地先表層					
年月日	H17. 4. 8	H17. 6. 6	H17. 8. 18	H17. 10. 3	H17. 12. 1	H18. 2. 13
時刻	9:24	9:20	8:36	9:30	9:28	10:50
天候	02	02	02	02	03	01
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)	5.80	5.80	5.50	5.20	4.00	5.00
一般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	20.8	24.5	27.8	25.0	12.3	11.0
項 水温 (°C)	14.8	21.5	29.3	24.4	15.3	14.5
色相	001	001	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011	011	011
透視度 (cm)						
透明度 (m)	5.2	3.0	5.0	4.4	1.6	3.3
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.0	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1
生 DO (mg/l)	8.6	7.2	7.2	7.3	8.0	8.9
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.2	1.5	2.3	1.5	1.2	1.3
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	5	<1	1	3	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	<2.0E+00		2.3E+01	4.9E+01		<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND	ND		ND
全窒素 (mg/l)	0.15	0.37	0.17	0.11	0.20	0.14
全燐 (mg/l)	0.010	0.037	0.011	0.013	0.021	0.016
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健康 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
メチル水銀 (mg/l)						
健康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チクロム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03
特殊 銅 (mg/l)						
亜鉛 (mg/l)			0.005			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02
塩化物イオン (mg/l)	20,000	19,000	19,000	19,000	20,000	20,000
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.04	0.01	<0.01	0.01	<0.01
それ 硝酸態リン (mg/l)	0.006	0.024	<0.003	0.007	0.010	0.009
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	0.7	7.0	2.9	1.9	2.7	1.7
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブブロホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名	唐 津 湾					
水域名	唐 津 湾					
調査地点	舞鶴橋地先中間層					
年月日	H17. 4. 8	H17. 6. 6	H17. 8. 18	H17. 10. 3	H17. 12. 1	H18. 2. 13
時刻	9:27	9:23	8:40	9:32	9:30	10:55
天候	02	02	02	02	03	01
一 採取位置	12	12	12	12	12	12
全水深 (m)	5.80	5.80	5.50	5.20	4.00	5.00
一般 採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
気温 (°C)	20.8	24.5	27.8	25.0	12.3	11.0
項 水温 (°C)	14.7	21.4	29.0	24.4	15.3	14.2
色相	001	001	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011	011	011
透視度 (cm)						
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1
生 DO (mg/l)	8.7	7.5	7.2	7.2	8.0	9.3
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.1	1.4	2.2	1.6	1.6	1.3
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	4	<1	1	5	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)						
全燐 (mg/l)						
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健康 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
健康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
チクロム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特殊 銅 (mg/l)						
亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	20,000	19,000	19,000	19,000	20,000	20,000
アンモニウム態窒素 (mg/l)						
その リン酸態リン (mg/l)						
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )						
項 トリクロロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)						
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)						
ブromホルム生成能 (mg/l)						



公共用水域測定結果表

水系名	唐 津 湾					
水域名	唐 津 湾					
調査地点	高島・浜崎中間点中間層					
年月日	H17. 5. 9	H17. 7. 21	H17. 9. 2	H17. 11. 1	H18. 1. 13	H18. 3. 13
時刻	9:45	8:11	9:25	9:09	9:28	9:58
天候	02	02	02	02	04	02
一 採取位置	12	12	12	12	12	12
全水深 (m)	17.00	12.20	12.40	13.00	12.30	12.80
一般 採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
気温 (℃)	18.0	29.5	31.8	15.5	14.6	4.4
項 水温 (℃)	17.5	27.2	28.0	18.6	10.7	10.8
色相	001	001	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011	011	011
透視度 (cm)						
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1
生 DO (mg/l)	8.6	9.0	7.1	7.3	9.8	8.9
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.2	3.0	2.2	1.4	1.7	0.9
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)						
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.17	0.32	0.16	0.26	0.23	0.20
全燐 (mg/l)	0.013	0.018	0.012	0.032	0.021	0.024
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健康 砒素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
健康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チクロム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特殊 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
視 硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	20,000	19,000	19,000	19,000	20,000	20,000
アンモニア態窒素 (mg/l)						
その 酸態リン (mg/l)						
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	唐 津 湾					
	唐 津 湾 玉島川地先表層					
	H17. 4. 8	H17. 6. 6	H17. 8. 18	H17. 10. 3	H17. 12. 1	H18. 2. 13
天候	9:08	9:10	8:18	9:10	9:45	10:33
一 採取位置	02	02	02	02	03	01
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
一般 採取水深 (m)	3.60	3.60	4.10	3.80	5.00	4.00
気温 (°C)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 水温 (°C)	20.2	24.6	27.9	24.8	12.3	11.0
色相	15.5	21.0	28.3	24.3	16.2	13.5
目 臭気	001	001	001	001	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)						
流況	3.6	2.0	4.1	3.5	1.8	2.2
pH	00	00	00	00	00	00
生 DO (mg/l)	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
活 BOD (mg/l)	9.0	7.4	6.8	7.1	8.0	9.8
環 COD (mg/l)	1.3	1.2	3.1	1.7	1.2	1.3
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	1	2	1	1	4	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03		1.3E+03	4.9E+02		3.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND	ND		ND
全窒素 (mg/l)	0.84	0.20	0.26	0.14	0.23	0.43
全燐 (mg/l)	0.025	0.018	0.018	0.016	0.029	0.023
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 び素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.03	0.07	0.04	0.03	0.30
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)			0.002			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	0.64	0.02	0.06	0.03	0.02	0.29
塩化物イオン (mg/l)	10,000	19,000	19,000	18,000	19,000	16,000
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01
そ リン酸態リン (mg/l)	0.018	0.012	0.016	0.006	0.011	0.015
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.5	4.9	1.4	2.9	3.6	1.0
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブromochloroメタン生成能 (mg/l)						
ジブromochloroメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	唐 津 湾 唐 津 湾 玉島川地先中間層					
	H17. 4. 8	H17. 6. 6	H17. 8. 18	H17. 10. 3	H17. 12. 1	H18. 2. 13
天候	9:11	9:12	8:22	9:12	9:47	10:38
一 採取位置	02	02	02	02	03	01
全水深 (m)	12	12	12	12	12	12
一般 採取水深 (m)	3.60	3.60	4.10	3.80	5.00	4.00
水温 (°C)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
項 水温 (°C)	20.2	24.6	27.9	24.8	12.3	11.0
色相	15.0	21.2	29.1	24.3	16.2	13.6
目 臭気	001	001	001	001	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
生 DO (mg/l)	8.7	7.7	6.8	7.1	8.0	9.7
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.3	1.3	2.4	2.1	1.5	1.3
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	4	<1	2	4	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)						
全燐 (mg/l)						
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 び素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
視 硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	20,000	20,000	19,000	18,000	19,000	19,000
アンモニウム態窒素 (mg/l)						
そ リン酸態リン (mg/l)						
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロホルム (mg/l)						
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブromochloroメタン生成能 (mg/l)						
ジブromochloroメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						













公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.9	H17.7.21	H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.13
天候	11:05	9:29	10:43	10:23	10:49	11:14
一 採取位置	02	02	02	02	04	02
全水深 (m)	12	12	12	12	12	12
般 採取水深 (m)	32.50	32.00	31.60	32.50	32.50	30.80
気温 (°C)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
項 水温 (°C)	18.6	29.3	31.7	17.6	14.0	5.2
色相	17.8	26.9	28.5	20.7	13.2	12.5
目 臭気	001	001	001	001	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	8.3
生 DO (mg/l)	8.7	8.6	8.6	7.3	9.0	9.1
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.5	2.9	2.7	1.3	1.1	0.7
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	<1	1	1	<1	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.20	0.27	0.22	0.19	0.14	0.15
全燐 (mg/l)	0.015	0.006	0.014	0.017	0.012	0.016
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
視 硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	20,000	18,000	19,000	20,000	20,000	20,000
アンモニア態窒素 (mg/l)						
そ リン酸態リン (mg/l)						
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						



公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 9	H17. 7. 21	海 海 H17. 9. 2	海 海 H17. 11. 1	H18. 1. 13	H18. 3. 13
天候	10:54	9:13	10:32	10:13	10:37	11:02
一 採取位置	02	02	02	02	04	02
全水深 (m)	12	12	12	12	12	12
般 採取水深 (m)	23.70	23.70	23.30	23.70	23.70	23.30
項 水温 (°C)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
目 色相	18.6	29.0	31.5	17.6	14.0	5.4
臭気	17.8	27.8	28.0	20.7	12.0	11.5
透視度 (cm)	001	001	001	001	001	001
透明度 (m)	011	011	011	011	011	011
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
生 DO (mg/l)	8.7	8.3	8.2	7.3	9.3	9.4
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	1.3	2.7	2.6	1.4	1.1	1.1
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	<1	1	2	<1	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.23	0.34	0.29	0.21	0.16	0.17
全燐 (mg/l)	0.019	0.013	0.017	0.022	0.011	0.013
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
メチル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオホルム (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)						
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)						
視 硝酸態窒素 (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)	19,000	19,000	19,000	20,000	21,000	20,000
アンモニウム態窒素 (mg/l)						
その酸態リン (mg/l)						
の陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロホルム (mg/l)						
項 トリクロロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモシクロメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						



水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 9	H17. 7. 21	H17. 9. 2	H17. 11. 1	H18. 1. 13	H18. 3. 13
天候	10:20	9:57	10:40	11:28	10:18	11:02
一 採取位置	02	02	01	01	09	02
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
般 採取水深 (m)	13.00	13.90	12.80	12.80	14.00	14.00
気温 (°C)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 水温 (°C)	19.8	30.2	32.6	19.4	11.5	3.4
色相	18.8	29.8	30.0	19.8	11.5	11.0
目 臭気	001	001	001	001	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)						
流況	4.5	4.7	3.8	4.8	7.0	5.0
pH	00	00	00	00	00	00
生 DO (mg/l)	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2
活 BOD (mg/l)	8.4	7.9	7.9	7.6	9.7	9.9
環 COD (mg/l)						
境 CODアルカリ (mg/l)	1.7	2.3	2.7	1.5	2.1	1.0
項 SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	1	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	<2.0E+00	2.3E+01		8.0E+00	<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND		ND	ND	
全窒素 (mg/l)	0.19	0.27	0.21	0.15	0.16	0.15
全燐 (mg/l)	0.016	0.005	0.012	0.021	0.015	0.014
シアン (mg/l)						
カドミウム (mg/l)						
鉛 (mg/l)						
六価クロム (mg/l)						
健 ヒ素 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)						
アルキル水銀 (mg/l)						
康 PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
目 1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		<0.001				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)						
目 マンガン (溶解性) (mg/l)						
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン (mg/l)	19,000	18,000	19,000	18,000	20,000	20,000
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
そ リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	0.005	0.011	0.003	<0.003
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.9	2.6	1.3	1.8	3.7	2.7
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロホルム生成能 (mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブブロホルム生成能 (mg/l)						























