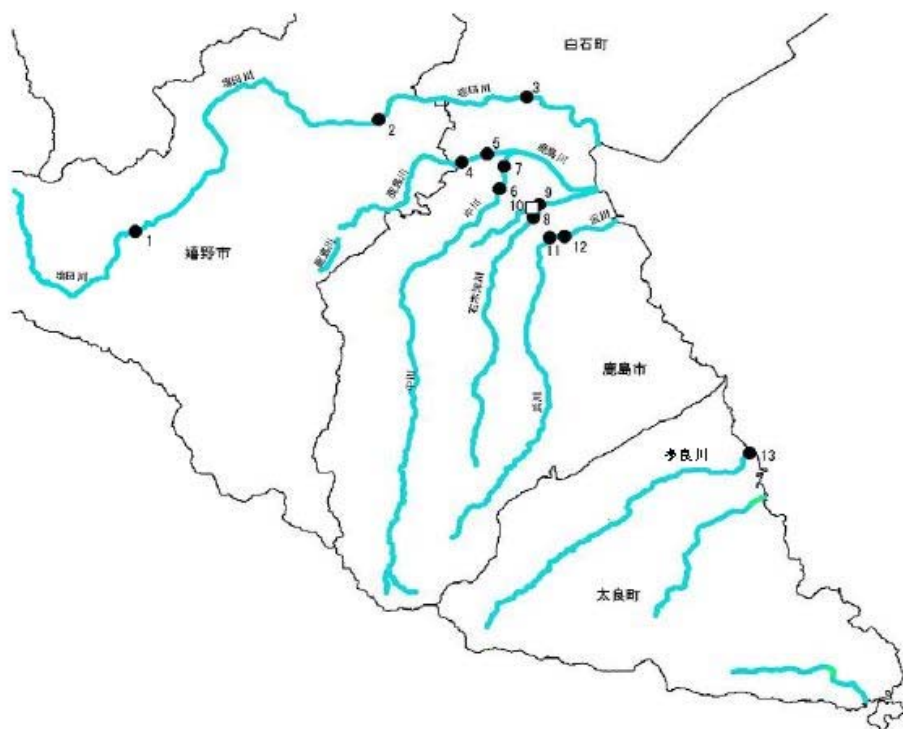


1-6-(6) 塩田川水系



凡例		
●	環境基準点	
○	補助地点	
□	その他の地点	

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	塩田川上流	曙橋	6	●	中川	中牟田頭首工	11	●	浜川上流	浄安寺頭首工
2	●	塩田川中流	塩田川上井堰	7	●	中川	犬王袋橋	12	●	浜川下流	浜橋
3	●	塩田川下流	百貫橋	8	●	石木津川	山田川頭首工	13	●	多良川	多良橋
4	●	鹿島川上流	御神松橋	9	●	石木津川	長崎線下				
5	●	鹿島川下流	横沢橋	10	□	神水川	神水川橋				

公共用水域測定結果表

1

水系名		塩田川											
水域名		塩田川上流											
調査地点		曙橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		8:58	9:05	10:15	8:48	13:32	13:31	9:58	10:30	13:28	10:40	13:30	9:45
天候		03	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	1.00	1.10	1.00	1.40
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	13.6	15.9	22.8	29.3	33.6	29.6	21.4	17.6	10.6	7.9	6.6	10.9
	水温 (°C)	13.8	13.8	21.0	26.3	30.6	27.0	20.3	16.3	9.2	6.6	7.3	10.0
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.9	7.4	8.0	7.6	8.2	8.4	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	11	9.0	7.3	9.0	9.6	8.7	9.2	12	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.6	2.0	0.6	0.6	0.8
	COD (mg/L)					2.9						2.5	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	2	3	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+4	7.9E+3	7.0E+4	2.4E+4	4.9E+4	1.3E+4	1.3E+4	7.9E+3	7.9E+3	3.3E+3	7.9E+4	3.3E+3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.5						1.9	
全燐 (mg/L)					0.089						0.050		
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		塩田川中流											
調査地点		塩田橋上井堰											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		8:26	8:33	9:40	8:16	14:10	11:49	9:28	9:58	14:18	10:03	12:02	10:09
天候		04	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.50	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	13.5	15.4	23.1	28.9	33.9	29.4	21.2	17.8	10.1	7.5	5.9	10.9
	水温(°C)	15.2	14.4	24.3	30.4	33.0	27.6	22.9	17.2	9.5	7.3	8.4	12.1
	色相	180	181	181	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	7.5	8.1	8.6	8.8	7.7	7.9	8.5	7.9	8.4	8.1	7.9
	DO(mg/L)	9.9	11	9.4	10	13	9.4	9.4	12	12	14	12	11
	BOD(mg/L)	0.8	0.5	0.7	1.4	2.8	0.9	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	1.4
	COD(mg/L)					5.6						2.9	
	COD7ルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	6	9	1	5	1	1	1	3	1	2	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7.0E+3	2.2E+4	3.3E+4	1.7E+4	1.1E+4	1.1E+4	1.3E+4	1.3E+3	7.9E+3	2.2E+2	2.4E+3	1.3E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.58						1.6	
全燐(mg/L)					0.12						0.053		
全亜鉛(mg/L)					0.001						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		塩田川下流											
調査地点		百貫橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		9:27	9:30	13:40	10:00	9:10	8:47	13:19	13:35	9:14	14:15	9:05	10:29
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	1.80	1.90	1.60	1.70	1.70	1.80	1.60	1.60	1.60	1.50	1.70	1.30
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	17.9	16.9	24.8	31.1	31.1	26.2	24.8	20.2	8.5	11.9	3.4	10.8
	水温(°C)	15.1	15.5	23.4	31.6	31.9	27.2	24.0	17.7	8.3	7.7	7.1	11.7
	色相	180	181	162	182	181	182	162	162	182	162	161	182
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	28	1	22	24	25	2	2	11	2	3	13
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8
	DO(mg/L)	9.3	10	2.9	6.0	7.7	5.9	4.2	4.1	10	9.4	10	10
	BOD(mg/L)	0.6	0.6	4.7	1.2	2.9	1.1	1.6	2.9	0.9	1.6	1.6	1.9
	COD(mg/L)					5.2						8.5	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	11	16	3300	22	22	18	890	1400	46	630	250	38
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.82						2.9	
全燐(mg/L)					0.16						0.42		
全亜鉛(mg/L)					0.008						0.026		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	3000	17	2800	3500	8600	3800	3100	5900	2800	4500	2300	2800
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		鹿島川上流											
調査地点		御神松橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		9:50	9:49	13:59	10:20	9:29	9:04	13:40	13:56	9:37	14:37	9:22	10:46
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	18.2	17.8	25.3	31.5	31.8	26.5	25.5	20.4	8.9	11.8	4.2	11.2
	水温(°C)	16.1	16.9	24.1	31.6	32.1	27.0	24.8	18.1	7.8	8.9	6.3	11.3
	色相	181	181	162	182	181	181	162	162	180	162	180	182
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	3	20	19	> 30	2	1	> 30	2.0	> 30	> 30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	7.6	8.4	7.6	7.5	7.3	7.7	8.0	7.7	8.6	7.8	7.7
	DO(mg/L)	11	11	11	7.6	5.8	8.4	9.9	11	11	15	12	12
	BOD(mg/L)	1.1	0.6	1.6	1.1	1.7	0.9	1.3	4	< 0.5	1.8	0.7	1.4
	COD(mg/L)					4.6						3.0	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	18	13	340	26	28	14	720	3800	6	650	6	16
	大腸菌群数(MPN/100mL)	4.9E+3	1.3E+4	7.9E+4	4.9E+4	1.7E+4	7.9E+4	7.9E+4	1.3E+5	2.4E+4	1.3E+3	2.4E+3	1.3E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.0						1.4	
全燐(mg/L)					0.23						0.053		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	10	6	21	18	2000	14	55	130	11	24	14	16
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		鹿島川下流											
調査地点		横沢橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		10:02	10:03	14:12	10:34	9:43	9:16	13:54	14:10	10:00	14:50	9:34	11:01
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	18.1	18.4	25.3	32.3	32.5	26.8	25.7	20.4	9.3	11.9	4.8	11.3
	水温(°C)	16.4	16.7	23.7	32.5	32.0	27.0	24.7	17.8	8.5	8.5	6.3	12.4
	色相	160	182	162	161	182	160	162	162	181	162	182	182
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	9	21	1	7	14	14	1	1	23	1	15	15
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.9	7.7	8.0
	DO(mg/L)	10	10	8.9	6.7	6.6	7.9	8.0	8.6	11	13	11	11
	BOD(mg/L)	1.3	0.6	3.6	1.5	3.1	2.9	3.1	5.4	1.0	1.9	1.0	1.9
	COD(mg/L)					4.7						4.1	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	98	24	2800	99	38	49	3300	4700	20	1800	24	54
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.4						1.4	
全燐(mg/L)					0.20						0.076		
全亜鉛(mg/L)					0.005						0.005		
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛(mg/L)					0.001						< 0.001	
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	砒素(mg/L)					0.001						< 0.001	
	総水銀(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002								
ベンゼン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
セレン(mg/L)					< 0.001						< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.34						0.95		
硝酸性窒素(mg/L)					0.32						0.93		
亜硝酸性窒素(mg/L)					0.02						0.02		
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	14	12	150	36	1900	26	340	1200	17	730	22	22
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.23						0.07	
	リン酸態リン(mg/L)					0.10						0.026	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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romoクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

6

水系名		塩田川											
水域名		中川											
調査地点		中牟田頭首工											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		13:27	13:21	10:47	9:18	8:45	11:24	10:32	11:02	8:50	11:20	8:45	12:54
天候		02	02	03	02	02	02	02	03	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	2.00	1.90	2.00
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	22.2	22.0	23.1	29.9	30.0	28.6	21.3	20.1	7.8	7.5	3.9	13.4
	水温 (°C)	17.6	16.3	22.9	28.5	27.9	26.7	20.9	17.2	8.9	7.3	8.4	12.3
	色相	180	180	181	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	8.0	7.8
	DO (mg/L)	10	11	8.5	7.5	8.1	8.4	8.9	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD (mg/L)					2.8						2.1	
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	3	1	2	3	< 1	< 1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+3	4.9E+2	1.3E+4	1.7E+4	2.4E+4	4.9E+3	1.3E+4	2.4E+4	1.3E+3	7.9E+2	2.4E+3	1.7E+3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.55						1.3	
全燐 (mg/L)					0.019						0.022		
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

7

水系名		塩田川											
水域名		中川											
調査地点		犬王袋橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		10:22	10:19	14:27	10:49	10:10	9:34	14:10	14:26	10:16	15:06	10:01	11:16
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	18.8	18.8	25.0	32.3	32.7	27.4	26.2	20.6	9.0	11.7	4.9	11.5
	水温 (°C)	16.1	14.6	23.7	30.1	30.0	26.5	23.2	18.2	9.7	9.8	8.8	12.6
	色相	160	180	181	180	180	181	160	161	181	181	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	15	> 30	9	> 30	> 30	> 30	9	8	> 30	27	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.5	7.6	8.1	8.0	8.0	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7
	DO (mg/L)	10	11	7.6	9.0	9.1	10	8.9	8.5	11	12	11	11
	BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	0.6	0.7
	COD (mg/L)					3.1						2.1	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	36	2	61	8	11	11	57	76	10	11	10	12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.57						0.66	
全磷 (mg/L)					0.032						0.042		
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	6	4	2700	130	280	59	710	3900	16	2600	16	15
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		石木津川											
調査地点		山田川頭首工											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		10:54	10:46	11:04	9:42	10:30	10:04	14:38	13:16	10:44	11:42	10:28	11:42
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.50	0.50	1.30	1.40	1.20	1.30	0.80	0.60	0.70	0.70	0.80	0.70
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.5	19.4	23.4	30.4	32.7	27.5	27.0	20.0	9.0	7.6	5.1	11.9
	水温(°C)	15.8	15.5	21.1	26.3	27.8	24.2	22.7	18.0	8.9	7.4	7.7	11.8
	色相	180	180	181	180	180	180	181	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8
	DO(mg/L)	12	11	9.7	8.9	9.2	8.0	10	10	11	13	11	13
	BOD(mg/L)	1.1	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	1.1	< 0.5	0.7	0.5	1.1
	COD(mg/L)					3.2						2.3	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	1	5	1	1	1	4	3	1	< 1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	2.2E+4	4.9E+3	1.1E+5	1.1E+5	2.4E+4	7.9E+4	1.7E+4	1.4E+4	3.3E+3	3.3E+3	7.9E+3	7.0E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.8						1.2	
全燐(mg/L)					0.19						0.084		
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	8	7	110	15	10	9	53	530	5	5	7	7
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		石木津川											
調査地点		長崎線下											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		10:37	10:32	14:40	11:02	10:16	9:50	14:22	14:40	10:29	15:20	10:14	11:28
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.20	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.1	18.8	25.3	32.4	32.5	27.3	26.3	20.5	9.3	11.7	4.9	11.5
	水温(°C)	16.2	15.6	21.9	28.4	29.1	24.7	23.3	18.4	9.7	10.6	8.1	13.1
	色相	181	180	181	180	180	181	160	161	180	182	180	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	29	> 30	9	> 30	> 30	> 30	6	6	> 30	21	> 30	18
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.8
	DO(mg/L)	12	11	9.2	11	11	10	10	10	11	12	11	12
	BOD(mg/L)	1.0	0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.9	0.8	1.2	0.8	2.0	1.0	1.2
	COD(mg/L)					2.9						2.9	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	13	4	70	13	16	12	120	120	5	25	10	29
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.3						1.3	
全磷(mg/L)					0.17						0.10		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	11	7	430	220	590	100	720	1200	39	700	21	19
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

10

水系名		塩田川								
水域名		神水川								
調査地点		神水川橋								
年月日				H30.7.18			H30.11.14		H31.3.13	
時刻				9:45			9:20		10:10	
天候				02			02		02	
一般項目	採取位置			01			01		01	
	流量 (m ³ /s)									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)			0.1			0.1		0.1	
	気温 (°C)			29.9			17.6		12.8	
	水温 (°C)			26.3			13.7		12.8	
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)			> 50			> 50		44	
	透明度 (m)									
流況										
生活環境項目	pH			7.6			7.3		7.2	
	DO (mg/L)			9.2			9.3		10	
	BOD (mg/L)			2.1			1.0		1.3	
	COD (mg/L)									
	COD7ルカリ (mg/L)									
	SS (mg/L)			4			2		4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.6E+5						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)									
	全磷 (mg/L)									
健康項目	全亜鉛 (mg/L)									
	ニルフェール (mg/L)									
	LAS (mg/L)									
	ガドリウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	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)									
	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)									
	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)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)								
		アンモニア性窒素 (mg/L)								
リン酸態リン (mg/L)										
陰イオン界面活性剤 (mg/L)										
クロロフィルa (mg/m ³)										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)										
電気伝導度 (μs/cm)										
全有機炭素 (mg/L)										

公共用水域測定結果表

11

水系名		塩田川											
水域名		浜川上流											
調査地点		浄安寺頭首工											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		11:23	11:14	11:22	11:30	10:56	10:31	11:00	11:25	11:14	11:55	10:56	12:01
天候		02	02	03	02	02	02	02	03	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.20	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	19.4	18.8	23.5	33.2	33.0	28.3	23.0	20.3	9.6	8.3	5.5	12.1
	水温(°C)	16.3	15.3	21.6	28.6	31.4	27.3	20.1	17.9	9.7	9.2	7.3	12.5
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.5	7.8	8.6	8.7	9.0	8.8	8.1	8.5	8.0	8.3	7.9	8.2
	DO(mg/L)	11	11	11	10	12	12	10	12	12	14	12	12
	BOD(mg/L)	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD(mg/L)					2.5						1.6	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	1	2	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	2	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.3E+3	3.3E+3	1.7E+4	1.3E+4	7.9E+3	7.9E+3	4.9E+3	4.9E+4	2.4E+3	3.3E+2	2.8E+3	2.4E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.3						1.3	
健康項目	全燐(mg/L)					0.061						0.046	
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
健康項目	アルキル水銀(mg/L)												
	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)												
	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)												
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
	トリクロロエチレン(mg/L)												
健康項目	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
その他項目	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

12

水系名		塩田川											
水域名		浜川下流											
調査地点		浜橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		11:10	10:59	14:56	11:18	10:43	10:19	14:55	14:56	10:59	15:35	10:45	11:50
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.40
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	19.4	19.0	25.3	33.1	32.9	27.9	26.9	21.3	9.4	11.9	5.7	12.1
	水温 (°C)	16.3	15.4	22.1	29.3	31.3	26.0	23.1	18.4	9.8	10.3	7.7	12.9
	色相	180	180	181	180	180	180	181	160	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 30	> 30	15	> 30	> 30	> 30	> 30	12	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.8	7.9	8.2	9.0	9.1	8.6	8.2	8.2	7.8	8.2	7.8	8.4
	DO (mg/L)	12	11	10	12	13	12	10	10	13	13	12	13
	BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD (mg/L)					3.0						2.1	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	47	3	10	5	10	48	1	16	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+3	1.7E+3	1.1E+4	3.3E+4	4.9E+3	1.7E+4	3.3E+3	1.3E+4	1.3E+3	1.4E+3	1.3E+3	2.4E+2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.2						1.4	
全燐 (mg/L)					0.099						0.062		
全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	6	5	220	29	79	33	35	220	11	96	13	9
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	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)													
電気伝導度 (μ s/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		多良川											
調査地点		多良橋											
年月日		H30.4.10	H30.5.10	H30.6.14	H30.7.23	H30.8.7	H30.9.5	H30.10.9	H30.11.8	H30.12.18	H31.1.7	H31.2.15	H31.3.1
時刻		11:51	11:47	13:00	11:56	11:35	10:54	12:36	12:44	11:38	13:31	11:20	12:24
天候		02	02	03	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.20	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	0.10	0.10	0.20
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	20.0	19.6	24.8	33.6	33.2	28.3	23.8	20.7	9.5	10.5	5.9	12.8
	水温 (°C)	15.7	16.4	20.7	29.8	29.3	26.1	21.0	18.3	9.6	11.1	7.2	12.1
	色相	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.4	7.1	7.2	7.3	7.1	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	8.0
	DO (mg/L)	11	11	11	10	10	9.4	10	11	13	14	13	13
	BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5
	COD (mg/L)					2.2						2.7	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	3	1	1	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+3	2.2E+3	4.6E+4	1.3E+4	2.2E+4	4.9E+4	2.2E+3	1.7E+4	7.9E+2	4.9E+2	4.9E+3	1.4E+3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.6						1.0	
全燐 (mg/L)					0.10						0.045		
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	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)												
	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)												
	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	5	5	340	11	11	17	57	1100	7	410	10	10
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	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)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素 (mg/L)													