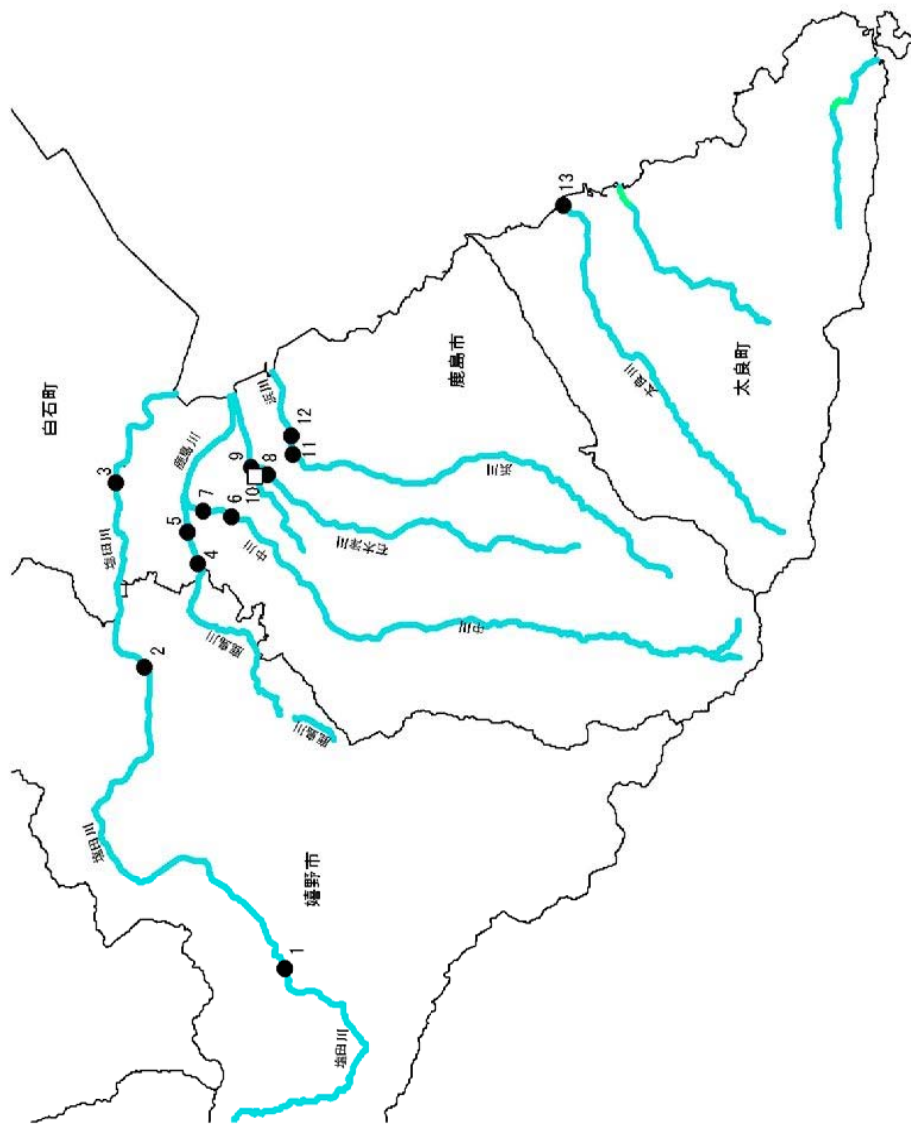


1-6-(6) 塩田川水系



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
1	●	塩田川上流	曙橋	9	●	石木津川	長崎線下
2	●	塩田川中流	塩田橋上井堰	10	□	神水川	神水川橋
3	●	塩田川下流	百貫橋	11	●	浜川上流	浄安寺頭首工
4	●	鹿島川上流	御神松橋	12	●	浜川下流	浜橋
5	●	鹿島川下流	横沢橋	13	●	多良川	多良橋
6	●	中川	中牟田頭首工				
7	●	中川	犬王袋橋				
8	●	石木津川	山田川頭首工				

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		塩田川上流											
調査地点		曙橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		11:26	8:53	13:44	11:33	14:06	14:06	9:23	9:23	11:40	11:30	9:13	10:58
一般項目	天候	03	02	02	03	02	02	02	01	01	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.80	0.70	0.80	0.80	0.70	1.00	0.80	0.80	0.80	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(℃)	11.1	15.2	25.2	27.0	30.5	29.4	21	17.8	12.9	4.6	5.7	7.8
	水温(℃)	11.8	15.4	23.0	22.2	28.3	24.2	20.7	16.4	9.7	5.9	7.7	7.5
	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	8.1	7.6	7.8	7.8	8.5	8.2	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6
	DO(mg/l)	11	9.7	8.9	9.1	8.9	9.3	8.9	10	11	13	11	13
	BOD(mg/l)	1	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.9	0.6	2.7	0.7	1
	COD(mg/l)					3.9						2.3	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	3	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+05	1.7E+04	7.9E+04	7.9E+03	7.0E+03	7.0E+03	1.1E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.7						2.4	
全燐(mg/l)					0.087						0.045		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

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		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		9:25	8:20	12:10	13:10	14:45	13:30	8:48	8:54	13:10	12:05	8:40	11:50
一般項目	天候	03	02	02	03	02	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	1.80	1.40	1.80	1.70	1.70	1.90	1.80	1.80	1.50	1.80	1.60	1.70
	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(℃)	10.8	14.1	22.0	29.5	31.7	29.2	21.3	17.3	13.9	5.3	5.4	8.6
	水温(℃)	11.6	18.5	22.1	24.0	30.4	26.8	22.5	15.8	10.9	7.1	7.9	8.8
	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	8.8	7.8	7.5	8.7	7.8	7.7	7.6	8.0	8.2	7.6	8.3
	DO(mg/l)	14	10	10	9.0	10	9.4	8.9	9.9	12	12	11	13
	BOD(mg/l)	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.5	0.6
	COD(mg/l)					3.8						2.4	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	3	4	7	2	2	1	2	2	1	4	4	4
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	7.0E+02	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.4E+04	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.98						2.1	
全燐(mg/l)					0.090						0.044		
全亜鉛(mg/l)					0.004						0.002		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニウム態窒素(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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川水系												
水域名		塩田川下流												
調査地点		百貫橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10	
時刻		13:56	11:40	9:13	8:14	9:20	16:13	10:35	11:33	15:08	7:45	10:25	7:50	
一般項目	天候	03	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	1.30	1.40	1.70	1.80	1.40	1.20	1.70	1.60	1.50	1.40	1.70	1.70	
	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(℃)	12.4	19.1	18.8	24.1	29.0	29	24.4	21.9	14.8	1	6.6	4.9	
	水温(℃)	13.1	20.6	20.3	23.2	29.8	25.9	24.1	17.2	11.1	4.0	7.1	6.5	
	色相	162	161	161	160	160	162	161	161	162	161	160	160	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	0.5	3	3	12	15	1.5	11	8	2	3	16	12	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	8	
	生活環境項目	DO(mg/l)	6.9	5.6	7.9	7.8	5.1	6.4	6.9	8.7	7.7	10	11	10
BOD(mg/l)		10	1.6	1.3	0.8	1.5	1.5	1.3	0.8	1.2	1.3	<0.5	0.9	
COD(mg/l)						6.7						4		
CODアルカ(mg/l)														
SS(mg/l)		4300	500	380	66	37	1600	45	89	820	360	40	45	
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						2.2		
全燐(mg/l)						0.24						0.130		
全亜鉛(mg/l)						0.005						0.004		
ノニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	シクロメタン(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)													
	フッ素(mg/l)													
	ホウ素(mg/l)													
	1,4-ジオキサン(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
	亜硝酸態窒素(mg/l)													
	硝酸態窒素(mg/l)													
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)	1600	2100	63	21	5200	330	2800	1500	1500	1700	1100	5000
		アンモニア態窒素(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romo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														

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		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		14:19	12:05	9:35	8:44	9:46	16:36	10:58	12:00	15:31	8:11	10:48	8:14
一般項目	天候	03	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.40	0.40	0.30	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(℃)	13.0	19.0	19.2	24.9	29.0	28.2	25.5	22.6	14.8	0.9	6.6	5.1
	水温(℃)	14.3	21.3	21.3	24.2	29.5	28.1	24.2	17.5	10.9	3.8	7.7	6.3
	色相	162	181	181	181	180	181	180	180	162	180	180	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	3	19	19	28	27	20	>30	>30	4	>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	8.6	7.6	7.2	7.7	7.8	7.5	7.9	8.2	7.7	7.7	7.8
	DO(mg/l)	13	10	9.3	7.7	6.5	10	9.0	10	13	12	12	12
	BOD(mg/l)	3.1	1.4	1.1	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6	1.3	1.0	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					5.2						3.0	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	540	29	32	26	22	31	11	7	360	12	8	5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.8E+04	2.4E+04	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.0						2.0	
全燐(mg/l)					0.25						0.062		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニウム態窒素(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)													
その他項目	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

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		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		14:30	12:19	9:50	8:58	10:00	16:50	11:14	12:14	15:44	8:25	11:01	8:28
一般項目	天候	03	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	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(℃)	13.1	19.5	19.1	25.3	29.0	29.0	25.9	23.0	14.8	1.1	6.5	5.1
	水温(℃)	14.3	21.5	22.1	24.4	29.0	27.9	24.7	17.5	11.0	4.3	7.8	6.5
	色相	162	160	160	181	161	162	160	160	162	181	180	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	2	6	8	21	6	5	15	26	1.5	21	26	>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	7.4	8.2	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8
	DO(mg/l)	10	9.8	8.0	7.2	6.4	8.9	8.3	9.8	11	12	12	11
	BOD(mg/l)	4.4	1.5	1.1	1.2	2.0	1.2	1.0	0.9	2.8	1.2	0.8	0.7
	COD(mg/l)					8.8						4.0	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1100	110	110	40	120	210	48	23	1900	26	22	14
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	健康項目	全窒素(mg/l)					1.1						2.0
全燐(mg/l)						0.31						0.099	
全亜鉛(mg/l)						0.014						0.004	
ノニルフェノール(mg/l)						0.00027							
カドミウム(mg/l)						<0.0003						<0.0003	
シアン(mg/l)						<0.1						<0.1	
鉛(mg/l)						0.002						<0.001	
六価クロム(mg/l)						<0.005						<0.005	
ヒ素(mg/l)						0.001						<0.001	
総水銀(mg/l)						<0.0005						<0.0005	
健康項目	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(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)					<0.003						<0.003	
健康項目	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	
	フッ素(mg/l)					0.15						<0.08	
	ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1	
	1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005						<0.005	
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.20						1.5	
	亜硝酸態窒素(mg/l)					0.01						0.01	
	硝酸態窒素(mg/l)					0.19						1.5	
	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	1100	29	25	14	38	25	17	18	100	25	13	16
	アンモニア態窒素(mg/l)					0.07						0.02	
	リン酸態リン(mg/l)					0.11						0.030	
	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)													
ジブロモクロメタン生成能(mg/l)													
ブromoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川												
水域名		中川												
調査地点		中傘田頭首工												
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10	
時刻		13:00	9:20	11:40	11:00	13:32	14:41	10:08	9:51	13:39	10:50	10:00	10:27	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	01	02	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.60	1.50	1.60	1.50	1.60	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(℃)	11.9	15.4	22.0	26.7	31.7	30.2	23.1	18.5	14.4	3.5	6.3	6.9	
	水温(℃)	12.8	18.7	20.0	22.7	30.0	26.6	22.9	15.7	10.4	6.7	8.1	8.6	
	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.9	8.0	7.6	7.5	8.9	7.7	7.7	7.6	7.9	8.0	7.9	8.2	
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	10	9.5	8.4	9.9	9.3	8.7	9.7	11	12	11	12
BOD(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)						3.4						1.6		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.4E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.4E+03	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						0.57						0.81		
全燐(mg/l)						0.033						0.016		
全亜鉛(mg/l)						0.002						<0.001		
ノニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	シクロメタン(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)													
	フッ素(mg/l)													
	ホウ素(mg/l)													
	1,4-ジオキサン(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
	亜硝酸態窒素(mg/l)													
	硝酸態窒素(mg/l)													
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)												
		アンモニウム態窒素(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romoform生成能(mg/l)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		中川											
調査地点		犬王袋橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		14:45	12:40	10:04	9:13	10:22	17:03	11:29	12:30	16:02	8:42	11:27	8:44
一般項目	天候	03	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	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(℃)	13.0	20.1	19.7	25.3	28.7	27.8	26.3	22.9	13.5	1.4	6.6	5.4
	水温(℃)	14.1	21.5	20.7	22.7	29.3	26.2	25	17.7	11.1	4.8	7.9	6.5
	色相	180	180	181	180	180	180	181	180	160	180	180	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	22	>30	20	>30	20	>30	24	>30	18	>30	>30	23
	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	7.4	7.5	7.7	7.7	7.3	8.1	7.8	7.9	7.5	7.7	8	7.6
	DO(mg/l)	10	9.4	9.4	9.3	5.0	9.3	9.6	10	10	12	12	11
	BOD(mg/l)	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					4.4						1.7	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	19	9	26	11	34	8	20	2	27	5	2	15
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.0						0.94	
全燐(mg/l)					0.15						0.038		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
その他項目	塩化物イオン(mg/l)	1000	1000	13	6.8	3300	73	39	100	850	25	6.4	180
	アンモニア態窒素(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romoform生成能(mg/l)												
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川水系											
水域名		石木津川											
調査地点		山田川頭首工											
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		13:16	9:38	8:48	9:40	13:15	14:58	9:55	10:09	14:00	9:14	11:58	9:12
一般項目	天候	04	02	02	03	03	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.90	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	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(℃)	11.9	16.2	18.1	25.7	30.5	30.3	22.8	18.9	14.5	2.0	6.7	5.6
	水温(℃)	13.0	16.1	17.8	21.9	27.4	26.8	21.6	15.6	10.9	5.6	8.1	6.6
	色相	070	070	180	180	070	180	180	070	180	070	180	070
	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	7.7	7.7	7.4	7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	8.0	7.5
	DO(mg/l)	12	11	9.4	9.2	8.0	10	9.3	10	12	12	12	13
	BOD(mg/l)	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					2.3						1.9	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	1	<1	2	2	1	1	1	5	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.3E+05	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.5						1.3	
全燐(mg/l)					0.11						0.061		
全亜鉛(mg/l)					0.010						0.005		
ノニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニウム態窒素(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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

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		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		14:59	12:55	10:18	9:26	10:36	17:18	11:49	12:44	16:20	8:57	11:43	8:58
一般項目	天候	03	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.40	0.30	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	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(℃)	13.3	20.6	19.8	25.7	28.5	27.7	26.1	23.3	13.8	1.7	6.8	5.8
	水温(℃)	14.7	21.2	21.1	22.7	26.1	26.4	24.6	18.5	11.9	5.4	8.1	7.3
	色相	180	180	181	180	180	180	180	180	160	180	181	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	20	>30	21	>30	20	26	>30	>30	8	>30	22	16
	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	7.5	8.0	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	8.0	7.5	7.4	7.9	7.4
	DO(mg/l)	12	12	10	10	8.8	10	11	12	11	11	12	12
	BOD(mg/l)	1.0	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.0	0.6	1.5	1.0	1.4
	COD(mg/l)					3.3						3.7	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	34	15	29	9	22	23	7	5	97	17	31	40
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.6						1.5	
全燐(mg/l)					0.14						0.14		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
その他項目	塩化物イオン(mg/l)	430	240	19	10	57	230	120	260	830	53	25	24
	アンモニア態窒素(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)												
	プロモシクロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)												
	ブロモホルム生成能(mg/l)												
その他項目	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

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		H25. 7. 16		H25. 11. 19		H25. 3. 25						
時刻		09:26		09:07		09:19						
一般項目	天候	02		10		04						
	採取位置	01		01		01						
	流量											
	全水深 (m)											
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1						
	気温 (°C)	30.5		10.4		14.5						
	水温 (°C)	25.7		13.4		14.3						
	色相											
	臭気											
	透視度 (cm)	>30		>30		>30						
	透明度 (m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.6		7.4		7.0					
		DO (mg/l)	8.8		10		7.6					
BOD (mg/l)		4.0		7.4		7.4						
COD (mg/l)												
CODアルカリ (mg/l)												
SS (mg/l)		4		10		4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		54000										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
ノニルフェノール (mg/l)												
健康項目	ガドリウム (mg/l)											
	シアン (mg/l)											
	鉛 (mg/l)											
	六価クロム (mg/l)											
	ヒ素 (mg/l)											
	総水銀 (mg/l)											
	メチル水銀 (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)											
	1, 4-ジオキシン (mg/l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸態窒素 (mg/l)												
硝酸態窒素 (mg/l)												
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)											
	塩化物イオン (mg/l)											
	アンモニア態窒素 (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)											
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)											
	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romoホルム生成能 (mg/l)											
	電気伝導度 (μs/cm)											
	全有機炭素											

公共用水域測定結果表

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		H25.4.11	H25.5.17	H25.6.14	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		13:32	6:50	6:03	10:05	11:09	15:15	12:24	10:26	14:17	9:45	12:26	9:40
一般項目	天候	04	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	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(℃)	12.4	15.7	20.9	25.7	28.9	30.0	26.6	19.3	14.4	2.1	6.3	5.9
	水温(℃)	13.1	17.1	21.2	22.0	26.9	26.4	25.4	16.0	12.1	5.4	7.6	7.7
	色相	180	180	180	180	070	070	180	070	180	070	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	7.8	7.7	8.3	7.3	8.9	8.3	8.1	8.7	7.7	8.0	8.0
	DO(mg/l)	11	9.7	8.6	9.8	8.3	10	9.4	10	14	13	12	13
	BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					2.1						1.3	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	14	9	2	2	<1	4	<1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.7						1.4	
全燐(mg/l)					0.10						0.032		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニウム態窒素(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)													
その他項目	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

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		H25.4.11	H25.5.17	H25.6.14	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		15:16	6:30	5:44	9:53	10:49	17:35	12:06	13:00	16:35	9:30	12:13	9:25
一般項目	天候	04	02	02	03	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	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(℃)	13.6	15.8	20.9	25.6	28.6	27.8	26.4	23.6	13.0	2.1	6.5	5.8
	水温(℃)	15.1	16.8	21.4	23.2	28.4	26.3	25.7	18.4	12.0	5.1	7.9	7.2
	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	26	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.5	7.5	7.5	8.3	8.7	8.5	8.8	8.5	8.7	7.7	8.0	7.9
	DO(mg/l)	12	9.3	7.4	10	11	8.8	12	11	11	13	12	16
	BOD(mg/l)	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)					3.0						1.3		
CODアルカ(mg/l)													
SS(mg/l)	4	13	20	2	14	2	2	1	8	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	4.9E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+02	4.6E+02	2.4E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					1.4						1.4		
全燐(mg/l)					0.11						0.038		
全亜鉛(mg/l)					0.007						<0.001		
ノニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(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)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	29	30	72	8.5	87	14	18	13	33	13	6.7	8	
アンモニウム態窒素(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romoform生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

13

水系名		塩田川											
水域名		多良川											
調査地点		多良橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.10	H25.10.1	H25.11.1	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.10	H26.3.10
時刻		15:44	10:36	11:05	10:31	11:48	15:43	13:50	10:58	14:48	10:20	12:59	9:52
一般項目	天候	04	02	02	02	04	02	02	01	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	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(℃)	13.8	17.7	21.1	26.1	29.4	29.4	28.0	19.9	14.5	3.1	6.6	6.5
	水温(℃)	13.7	17.9	20.0	21.8	26.4	26.1	25.0	15.7	11.7	5.0	7.6	8.3
	色相	001	180	180	001	180	001	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	7.7	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.7	7.5	7.7	7.7
	DO(mg/l)	11	11	9.6	9.2	9.7	8.9	9.5	10	12	14	12	13
	BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					1.9						1.1	
	CODアルカ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.2E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+04	7.0E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					2.1						1.0	
全燐(mg/l)					0.074						0.029		
全亜鉛(mg/l)					<0.001						<0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(mg/l)												
	総水銀(mg/l)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	シクロメタン(mg/l)												
	四塩化炭素(mg/l)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	1,4-ジオキサン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)												
その他項目	塩化物イオン(mg/l)	55	62	8.8	6.4	21	8.0	11	10	310	21	6.2	9.0
	アンモニウム態窒素(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)												
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
その他項目	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												