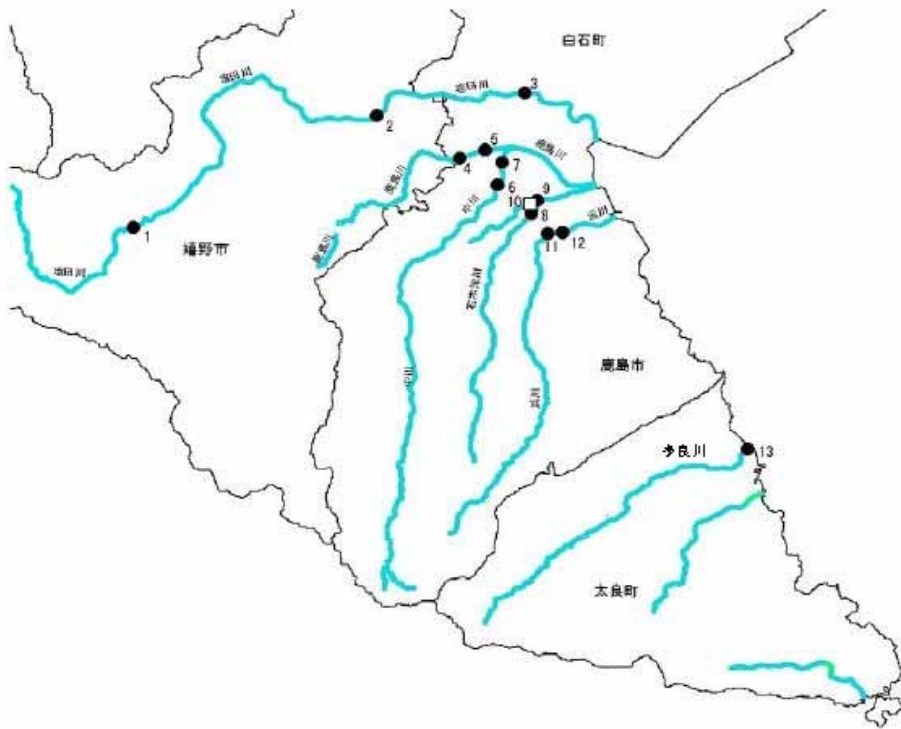


1 - 6 - (6) 塩田川水系



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

水系名	塩田川											
水域名	塩田川上流											
調査地点	曙橋											
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12
時刻	8:07	10:25	9:00	13:45	8:24	8:44	11:20	8:14	8:10	9:25	9:40	9:03
一般項目	天候	02	02	03	03	01	02	02	01	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量											
	全水深(m)	1.00	0.90	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80
	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
	気温()	16.0	20.6	21.0	30.8	28.9	25.6	20.0	10.0	5.8	4.3	2.9
	水温()	14.0	16.8	20.6	25.7	27.4	22.2	15.7	13.3	10.7	4.1	3.8
	色相	180	180	182	180	180	180	180	180	180	180	180
	臭気	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
	透明度(m)											
	流況	00	00	13	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.7	8.0	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6
DO(mg/L)		10	10	11	9.4	7.0	8.6	10	10	10	12	12
BOD(mg/L)		0.6	1.0	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.9
COD(mg/L)						2.7						2.3
CODアルカリ(mg/L)												
SS(mg/L)		3	2	10	4	<1	<1	2	1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.3E+05	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	2.8E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
全窒素(mg/L)						1.3						1.8
全燐(mg/L)						0.062						0.039
全亜鉛(mg/L)												
ニルフェノール(mg/L)												
LAS(mg/L)												
健康項目	カドミウム(mg/L)											
	全アロン(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-ジクロロプロパン(mg/L)											
	チクラム(mg/L)											
	シマジン(mg/L)											
	チオベンカルブ(mg/L)											
	ベンゼン(mg/L)											
	ヒレン(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)											
	リノ酸態リン(mg/L)											
	陰イオン界面活性剤(mg/L)											
	クロロフィルa(mg/m3)											
	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

2-1

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	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	7:35	9:51	8:27	12:11	13:35	8:14	10:46	7:45	7:41	8:50	8:59	8:34	
一般項目	天候	02	02	03	03	01	02	02	01	02	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	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	
	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	
	気温()	15.3	20.6	21.4	29.4	33.8	25.5	20.0	9.6	5.8	2.8	2.1	7.3
	水温()	14.8	18.8	23.6	28.8	33.0	26.6	17.1	15.0	11.7	4.1	4.2	10.6
	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.4	7.5	8.9	7.6	9.1	8.0	7.6	7.3	8.2	8.4	8.3	7.6
	DO(mg/L)	10	10	11	9.0	13	8.2	10	10	12	14	14	10
	BOD(mg/L)	0.6	0.9	1.0	0.5	1.8	0.8	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.9	0.6
	COD(mg/L)					4.5						3.3	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	4	4	2	4	1	1	2	2	<1	1	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	4.0E+03	7.0E+03	2.2E+03	3.3E+04	2.4E+04	1.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.1E+02	2.4E+02
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)						0.54					1.5		
全燐(mg/L)						0.079					0.026		
全亜鉛(mg/L)						0.002					0.002		
ノニルフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
カドミウム(mg/L)						<0.0003					<0.0003		
全シアノ(mg/L)						<0.1					<0.1		
鉛(mg/L)						<0.001					<0.001		
六価クロム(mg/L)						<0.005					<0.005		
健康項目	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		
健康項目	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-ジクロロプロパン(mg/L)					<0.0002							
	チクラム(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		
	ヒレン(mg/L)					<0.001					<0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.02					1.1		
その他項目	硝酸性窒素(mg/L)					<0.01					1.1		
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.01					0.02		
	ふっ素(mg/L)					<0.08					0.21		
	ぼう素(mg/L)					0.1					0.2		
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005					<0.005		
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.08					0.02		
	リノ酸態リン(mg/L)					0.024					0.009		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02							
クロロフィルa(mg/m3)													
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（要監視項目）

2-2

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					H29.8.2					
時刻					13:35					
要 監 視 項 目	クロホルム				<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン				<0.006					
	p-ジクロロベンゼン				<0.03					
	イソキサチオン				<0.0008					
	ダイアジン				<0.0005					
	フェニトロチオン(MEP)				<0.0003					
	イソプロチオラン				<0.004					
	オキシ銅(有機銅)				<0.004					
	クロロクロニル(TPN)				<0.004					
	プロピザミド				<0.0008					
	EPN				<0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)				<0.001					
	フェノカルブ(BPMC)				<0.002					
	イプロンホス(IBP)				<0.0008					
	クロルニトロフェン(CNP)				<0.0001					
	トルエン				<0.06					
	キシレン				<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006					
	ニッケル				<0.005					
	モリブデン				<0.007					
	アンチモン				<0.002					
	塩化ビニルモノマー				<0.0002					
	エビクロヒドリソ				<0.00004					
	全マンガン				0.02					
	ウラン				<0.0002					
	フェノール									
	ホルムアルデヒド									
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

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	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	9:05	13:34	10:33	9:15	9:04	9:37	15:25	10:54	11:10	12:30	12:15	10:15	
一般項目	天候	04	02	03	04	01	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	1.90	1.40	1.40	1.70	1.80	1.80	1.80	1.60	1.70	1.80	1.60	1.80
	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()	17.1	26.9	23.4	27.4	30.2	27.4	21.0	15.9	8.5	7.0	5.3	10.9
	水温()	15.2	20.4	23.0	28.4	30.7	26.8	18.0	16.1	10.7	4.3	6.1	10.9
	色相	180	162	161	161	182	181	162	161	162	162	162	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	1.0	4.0	9	17	>30	3.0	6	2.0	3.0	2.0	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	8.0	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7
DO(mg/L)		9.4	4.3	4.7	7.1	6.6	7.1	7.7	9.2	8.2	11	11	10
BOD(mg/L)		0.5	4.9	2.0	0.7	2.6	1.7	0.6	0.6	2.4	1.4	2.2	0.7
COD(mg/L)						9.1						15	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		10	2800	260	88	35	13	340	160	860	380	510	12
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						2.3	
全燐(mg/L)						0.25						0.50	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.041	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)	630	1700	4500	20	8000	3300	1400	980	1900	2400	2800	1400
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リソ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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		鹿島川上流											
調査地点		御神松橋											
年月日		H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12
時刻		9:29	14:00	10:53	9:34	9:25	9:59	15:47	11:14	11:27	12:48	12:40	10:35
一般項目	天候	04	02	03	04	01	02	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30	0.50	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()	17.5	27.1	23.9	28.0	30.5	27.6	21.0	16.1	8.3	7.9	5.6	11.4
	水温()	15.6	22.5	23.5	28.2	31.0	26.6	18.9	16.1	9.8	5.9	6.7	11.2
	色相	180	181	160	180	180	180	181	180	162	161	181	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	23	20	>30	>30	>30	24	>30	3.0	15	25	28
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	8.6	8.7	7.3	8.4	7.6	7.9	7.5	7.9	8.8	8.7
DO(mg/L)		11	12	10	7.3	7.8	9.7	11	10	12	15	15	13
BOD(mg/L)		0.8	1.1	1.1	0.9	1.8	0.9	<0.5	0.6	1.5	0.6	1.0	0.6
COD(mg/L)						4.7						3.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		10	17	30	16	11	6	18	6	460	81	19	25
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+02	7.9E+03	2.2E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.6E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.52						0.83	
全燐(mg/L)						0.11						0.11	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(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)	6	8	14	7	12	10	8	7	25	18	22	13
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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	鹿島川下流												
調査地点	横沢橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	9:44	14:14	11:08	9:54	9:39	10:13	16:00	11:27	11:44	13:04	12:54	10:50	
一般項目	天候	04	02	03	04	01	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	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()	17.7	26.9	24.3	28.3	30.5	27.4	21.1	17.3	8.3	7.9	5.9	11.9
	水温()	16.0	22.8	23.6	28.3	30.7	26.1	19.1	16.2	11.2	5.7	7.1	10.8
	色相	182	162	161	181	160	181	162	160	162	162	162	182
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	22	4.0	6	16	8	23	3.0	24	2.0	4.0	5	19
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.9	8.0	7.3	7.8	7.4	7.7	7.4	7.7	8.3	7.9	7.7
	DO(mg/L)	10	10	9.0	6.7	6.7	7.9	10	10	10	13	14	12
	BOD(mg/L)	1.1	1.7	1.5	1.1	2.2	1.3	0.9	0.7	3.2	1.3	1.6	1
	COD(mg/L)					6.6						8.7	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	14	280	160	40	78	20	290	22	960	230	170	30
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.87						1.4	
全燐(mg/L)					0.23						0.26		
全亜鉛(mg/L)					0.007						0.025		
ニルフェーノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(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)	7	28	37	17	130	18	16	9	96	45	41	16
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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	中川												
調査地点	中牟田頭首工												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	8:36	10:56	10:09	8:51	11:57	9:13	13:04	8:50	8:49	9:55	10:10	9:51	
一般項目	天候	04	02	03	04	01	02	02	01	02	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	1.90	1.80	1.70	1.80	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	
	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	
	気温()	16.3	21.4	22.3	27.0	32.8	26.6	21.3	12.9	7.2	5.0	3.6	10.0
	水温()	14.7	17.8	22.9	27.3	31.1	25.8	18.1	14.8	11.8	5.7	4.8	9.6
	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.5	8.4	7.7	8.7	8.0	7.8	7.5	7.7	7.9	7.9	7.5
	DO(mg/L)	10	10	10	8.3	10	9.7	11	10	10	14	13	11
	BOD(mg/L)	0.8	0.6	0.8	<0.5	1.2	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5
	COD(mg/L)					2.8						2.1	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	1	4	1	2	1	<1	2	2	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	9.4E+02	3.3E+03	2.8E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+02	1.7E+02	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)					0.34					0.51		
	全燐(mg/L)					0.023					0.012		
	全亜鉛(mg/L)					0.003					0.001		
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
健康項目	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)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	その他項目	クロロフィルa(mg/m3)											
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	中川											
調査地点	犬王袋橋											
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12
時刻	10:02	14:31	11:24	10:09	9:55	10:28	16:15	11:44	12:00	13:20	13:12	11:09
一般項目	天候	04	02	03	02	01	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量											
	全水深(m)	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	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
	気温()	17.5	26.9	24.9	28.8	31.0	27.4	19.6	17.1	8.6	8.0	5.7
	水温()	15.6	21.5	25.1	27.7	31.4	26.3	17.2	16.8	12.8	6.6	7.7
	色相	180	160	160	180	180	180	180	180	180	180	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	15	8	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29
生活環境項目	透明度(m)											
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.5	7.3	8.1	7.3	8.5	8.0	7.7	7.6	7.6	7.4
	DO(mg/L)	10	9.6	6.6	9.7	7.1	10	10	10	11	12	12
	BOD(mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	<0.5	0.5	0.9	1.1	0.7
	COD(mg/L)					2.6						3.1
	CODアルカリ(mg/L)											
	SS(mg/L)	3	38	91	7	16	4	1	2	7	6	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)					0.62					0.78	
	全燐(mg/L)					0.14					0.068	
	全亜鉛(mg/L)											
	ノニルフェノール(mg/L)											
	LAS(mg/L)											
	カドミウム(mg/L)											
	全シアノ(mg/L)											
	鉛(mg/L)											
	六価クロム(mg/L)											
	砒素(mg/L)											
健康項目	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)											
健康項目	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)											
	ヒレン(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
	硝酸性窒素(mg/L)											
健康項目	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)											
	大腸菌数(個/100mL)											
	塩化物イオン(mg/L)	3	580	2000	5	4300	12	4	3	610	420	900
	アンモニア性窒素(mg/L)											
	リノ酸態リン(mg/L)											
	陰イオン界面活性剤(mg/L)											
	その他項目	クロロフィルa(mg/m3)										
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	石木津川												
調査地点	山田川頭首工												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	10:35	11:14	9:54	10:40	10:26	10:56	13:21	9:06	9:04	10:15	10:30	9:38	
一般項目	天候	03	02	03	02	01	02	02	01	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.50	1.30	1.30	1.10	1.20	1.20	0.50	0.40	0.40	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()	18.6	22.1	21.9	28.8	31.4	27.6	21.6	13.2	7.2	4.7	4.3	9.8
	水温()	16.0	19.2	20.2	25.4	26.3	24.2	18.1	14.1	10.2	5.4	5.1	9.4
	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
	生活環境項目	pH	7.5	8.0	7.5	6.9	6.7	7.0	7.5	7.2	7.4	7.6	7.6
DO(mg/L)		11	11	11	8.4	6.6	7.8	11	10	11	14	14	12
BOD(mg/L)		0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.7
COD(mg/L)						2.8						2.1	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	<1	2	1	1	1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.4E+04	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.4						0.98	
全燐(mg/L)						0.26						0.029	
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)	4	2	6	6	12	8	6	6	7	7	10	7
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リソ感菌(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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	石木津川												
調査地点	長崎線下												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	10:15	14:45	11:38	10:24	10:10	10:43	16:30	11:58	12:14	13:36	13:27	11:23	
一般項目	天候	03	02	03	02	01	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	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()	18.0	27.1	25.5	28.6	31.0	27.5	19.6	17.3	8.9	8.1	6.3	12.1
	水温()	15.6	24.1	23.2	25.9	28.8	24.7	18.4	16.1	12.0	7.2	7.3	11.8
	色相	180	160	182	180	181	180	180	180	180	180	180	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	12	15	>30	>30	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.9	7.9	7.9
DO(mg/L)		11	11	11	10	10	12	10	11	13	14	12	13
BOD(mg/L)		1.0	1.4	1.4	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	1.1	0.9	1.2	1.3
COD(mg/L)						3.0						3.1	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		5	46	34	10	18	5	21	4	8	7	8	11
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.2						1.1	
全燐(mg/L)						0.21						0.11	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)	7	430	550	15	710	17	120	85	350	200	200	14
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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

10

水系名	塩田川									
水域名	神水川									
調査地点	神水川橋									
年月日			H29.7.19			H29.11.15				H30.3.14
時刻			9:31			9:05				9:01
一般項目	天候		02			02				02
	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()		26.1			16.0				14.5
	水温()		19.6			15.6				13.5
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
透明度(m)										
流況										
生活環境項目	pH		7.0			7.3				7.3
	DO(mg/L)		8.7			9.4				10
	BOD(mg/L)		1.2			1.5				2.6
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		4			1				3
	大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)									
	全燐(mg/L)									
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全アブ(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)									
健康項目	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)									
健康項目	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	ヒレン(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)									
健康項目	ぼう素(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)									
	リノ酸態リン(mg/L)									
	陰イオン界面活性剤(mg/L)									
	クロロフィルa(mg/m3)									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
その他項目	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

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	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	11:00	11:33	12:05	11:09	10:54	11:23	13:40	9:25	9:20	10:34	10:47	11:53	
一般項目	天候	03	02	03	02	01	02	02	01	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	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()	18.4	22.8	25.5	29.5	32.2	27.8	21.4	13.6	7.2	4.8	4.8	12.3
	水温()	15.6	20.4	22.8	26.0	30.6	26.1	18.5	13.7	10.1	5.7	6.3	10.7
	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
	生活環境項目	pH	7.9	8.4	8.7	8.3	8.9	8.8	7.9	7.7	8.1	8.5	8.3
DO(mg/L)		10	11	11	10	12	11	10	11	13	14	15	12
BOD(mg/L)		0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						2.0						1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	2	1	3	3	<1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.4E+03	1.3E+03	4.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.6E+02	3.3E+02	2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.1						1.1	
全燐(mg/L)						0.19						0.044	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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

12

水系名	塩田川												
水域名	浜川下流												
調査地点	浜橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	10:50	15:00	11:53	10:54	10:41	11:10	16:47	12:14	12:29	13:54	13:44	11:39	
一般項目	天候	03	02	03	02	01	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	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	
	気温()	18.3	27.0	25.5	29.1	31.7	27.8	19.5	17.5	9.6	8.3	6.0	12.5
	水温()	15.8	24.0	22.4	25.8	29.7	25.3	18.5	16.0	12.4	7.6	8.6	11.3
	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	8.0	8.8	9.0	8.4	8.9	9.1	7.8	7.9	8.7	8.8	8.8	8.0
	DO(mg/L)	11	10	12	11	12	14	10	11	13	14	14	13
	BOD(mg/L)	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
	COD(mg/L)					2.2						1.8	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	5	5	4	4	1	1	1	1	<1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	2.8E+03	1.1E+03	7.0E+03	3.3E+04	7.0E+03	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	2.2E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)					1.1					1.1		
	全燐(mg/L)					0.093					0.050		
	全亜鉛(mg/L)					0.002					0.001		
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
健康項目	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)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	4	25	41	9	34	14	9	6	12	14	18	8
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	その他項目	クロロフィルa(mg/m3)											
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	多良川												
調査地点	多良橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.11	H29.6.5	H29.7.19	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.24	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.15	H30.2.13	H30.3.12	
時刻	11:31	12:55	13:15	11:33	11:22	11:43	14:14	10:02	10:20	11:25	11:28	12:15	
一般項目	天候	04	02	03	02	01	02	02	01	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.10	0.20	0.30	0.10	0.20	0.30	0.30	0.20	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()	19.4	26.1	26.7	29.8	32.1	28.1	20.5	14.1	7.8	5.7	4.8	12.4
	水温()	15.8	24.1	24.4	23.8	28.1	25.3	18.4	14.1	9.8	5.9	6.8	10.6
	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
	生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.8
DO(mg/L)		10	10	13	9.9	11	10	10	11	13	14	15	12
BOD(mg/L)		<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
COD(mg/L)						2.4						1.7	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	3	4	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	4.6E+04	4.9E+04	3.3E+03	7.0E+02	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.3						0.99	
全燐(mg/L)						0.11						0.033	
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.001	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)	4	83	37	3	16	12	3	4	37	11	18	6
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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													