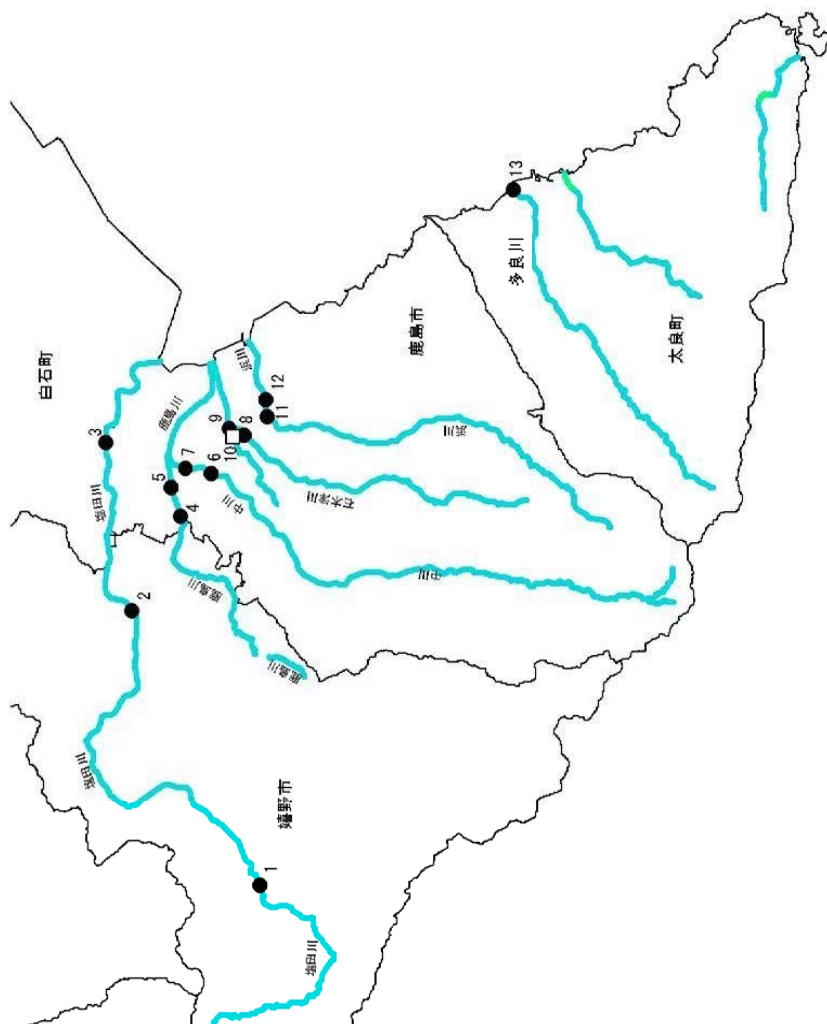


1-6-(6) 塩田川水系



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		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12	
時刻		13:45	13:25	8:56	9:02	10:49	11:53	9:09	9:15	12:40	9:41	9:39	13:46	
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	01	01	04	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	0.90	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	
	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)	22.7	25.3	23.4	25.2	25.1	25.0	20.6	12.4	10.3	8.0	7.9	11.6	
	水温 (°C)	17.3	20.7	21.4	22.7	21.8	21.8	17.2	13.3	8.9	7.7	6.1	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	
	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	8.3	8.4	7.6	7.8	8.1	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.8
DO (mg/L)		11	11	9.1	9.2	9.0	9.2	9.3	10	11	11	12	12	
BOD (mg/L)		1.1	2.4	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	1.8	
COD (mg/L)						1.9						1.8		
COD7/18 (mg/L)														
SS (mg/L)		1	2	4	1	2	<1	1	<1	1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+03	1.7E+04	1.3E+05	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+05	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.4E+03	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						2.1						2.7		
全燐 (mg/L)						0.055						0.047		
全亜鉛 (mg/L)														
1-ニトロフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)													
	チケム (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-ジチン (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		塩田川中流												
調査地点		塩田橋上井堰												
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12	
時刻		14:15	11:58	9:20	9:30	10:15	13:11	8:45	8:43	12:08	9:10	9:13	13:09	
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	01	01	04	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	1.80	1.60	1.60	1.80	1.90	1.80	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	0.1	
	気温 (°C)	23.7	24.4	23.8	26.4	25.5	25.0	20.3	11.3	9.4	8.0	6.0	11.8	
	水温 (°C)	18.7	22.1	25.3	27.3	23.4	25.1	20.8	15.2	8.0	7.9	7.6	9.9	
	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	8.0	8.9	8.5	8.4	7.5	7.9	8.2	8.2	7.6	8.0	7.9	8.0
DO (mg/L)		10	12	10	8.1	8.6	9.8	10	10	11	12	12	12	
BOD (mg/L)		<0.5	1.1	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	
COD (mg/L)						2.0						2.3		
COD7/18 (mg/L)														
SS (mg/L)		1	1	2	1	2	<1	1	2	1	1	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	7.9E+02	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.9						2.0		
全窒素 (mg/L)													0.039	
全燐 (mg/L)						0.024							0.007	
全亜鉛 (mg/L)						0.001								
1-ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	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)													
	チケム (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		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		9:00	8:57	9:44	9:54	14:26	8:35	12:08	11:03	15:10	13:45	12:44	16:32
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	02	01	03	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	1.4	1.9	1.6	1.4
	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)	13.0	19.1	25.1	27.8	28.3	24	21.9	16.2	11.4	11.3	11.1	11.8
	水温 (°C)	16.6	18.8	25.2	28.2	25.0	23.9	21.8	14.9	9.0	8.1	7.4	9.3
	色相	161	161	162	181	162	181	162	162	162	161	162	162
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	6	9	2.5	>30	2	>30	2	2.5	1	3	1	1
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	7.5	7.2	7.7	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)	8.5	7.1	4.3	6.9	7.1	5.9	4.1	5.7	10	5.7	9.7	8.9
	BOD (mg/L)	0.5	1.6	2.5	<0.5	1.7	0.5	1.9	1.0	5.1	3.9	4.3	4.9
	COD (mg/L)					8.1						93	
	COD7日値 (mg/L)												
	SS (mg/L)	100	78	410	14	930	12	770	480	5500	630	2800	1400
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					3.4						7.2	
	全燐 (mg/L)					1.5						4.0	
全亜鉛 (mg/L)					0.078						0.27		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
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)												
	チケム (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)												
	大腸菌数 (個/100mL)												
その他項目	塩化物イオン (mg/L)	2000	4700	5700	2100	91	3000	3400	3000	1200	5100	600	1300
	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/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		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12	
時刻		9:25	9:21	10:12	10:18	14:48	9:00	12:29	11:28	15:22	14:06	13:12	16:58	
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	02	01	03	04	04	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	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.50	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)	13.4	19.3	25.5	27.8	28.0	24.0	22.1	16.8	11.5	10.6	11.0	11.3	
	水温 (°C)	16.7	20.4	26.0	27.8	25.6	23.6	21.4	15.1	8.6	8.4	8.1	10.8	
	色相	180	180	181	181	180	181	161	181	160	162	180	181	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	21	>30	>30	>30	7	27	11	2	>30	27	
	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	8.2	8.4	8.5	7.6	7.4	7.5	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	8.8
DO (mg/L)		11	10	9.9	8.3	8.9	7.6	9.4	11	13	12.0	14	13	
BOD (mg/L)		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	3.9	0.8	1.0	
COD (mg/L)						2.9						2.6		
COD7ℓかり (mg/L)														
SS (mg/L)		7	10	29	12	9	9	110	14	47	1200	6	9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.30E+03	3.30E+04	7.90E+04	2.40E+04	4.90E+04	1.10E+04	3.30E+04	7.00E+03	7.00E+03	7.90E+03	4.90E+02	1.10E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						1.5						1.8		
全燐 (mg/L)						0.083						0.092		
全亜鉛 (mg/L)														
1-ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	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)													
	チケム (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		鹿島川下流											
調査地点		横沢橋											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		9:41	9:35	10:27	10:31	15:04	9:15	12:44	11:42	15:35	14:20	13:27	17:13
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	02	01	02	04	04	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	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	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)	13.4	19.8	26.0	28.1	28.0	24.2	22.1	17.3	11.6	11.0	11.0	11.3
	水温 (°C)	16.8	20.2	25.6	27.8	25.7	23.5	21.1	15.2	9.1	8.2	8.2	11.2
	色相	180	161	181	160	161	160	162	162	162	162	181	161
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	25	13	7	18	12	17	3	3	3	1	26	8
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	7.8	7.9	7.9	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	8.3
	DO (mg/L)	10	8.6	8.3	7.7	8.1	7.1	8.2	9.8	12	10	13	13
	BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.7	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	1.6	4.4	0.8	1.6
	COD (mg/L)					4.6						3.6	
	COD7日値 (mg/L)												
	SS (mg/L)	23	47	58	28	51	36	410	280	570	2800	22	92
	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						1.8	
	全燐 (mg/L)					0.21						0.11	
全亜鉛 (mg/L)					0.009						0.010		
1,2,4-トリフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
その他項目	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)												
	チケム (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)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)	14	27	31	14	13	17	67	37	38	290	15	22	
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		中牟田頭首工											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		13:08	8:33	13:51	13:35	11:21	11:26	9:47	9:45	13:03	10:16	10:20	14:20
一般項目	天候	02	02	02	02	04	04	01	01	03	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.90	1.80	1.50	1.50	1.70	1.60	1.40	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60
	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)	21.0	18.0	29.1	30.8	25.0	25.8	21.4	14.5	10.5	10.4	8.9	12.4
	水温 (°C)	17.2	18.8	25.8	27.2	22.6	22.9	19.1	15.6	8.1	7.8	7.7	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	8.5	8.8	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6
DO (mg/L)		10	10	11	8.7	8.8	8.2	8.7	9.8	11	12	11	12
BOD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6
COD (mg/L)						1.6						1.7	
COD7/18 (mg/L)													
SS (mg/L)		1	3	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	2.3E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.55						0.66	
全燐 (mg/L)						0.020						0.017	
全亜鉛 (mg/L)						0.001						0.006	
1-ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)													
チケム (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		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		10:04	9:51	10:44	10:46	15:24	9:33	12:58	11:57	15:50	14:35	13:42	17:26
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	02	01	02	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	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 (℃)	13.4	20.4	26.4	28.3	27.8	24.4	22.0	17.5	11.3	11.5	11.2	11.0
	水温 (℃)	17.8	20.4	28.3	26.4	23.0	23.3	21.1	17.2	8.9	8.4	8.3	10.3
	色相	180	161	181	180	180	180	181	181	180	160	180	161
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	15	14	>30	>30	>30	21	24	>30	8	>30	8
	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	8.0	8.1	7.5	8.1	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
DO (mg/L)		11	9.8	8.3	9.8	9.2	8.8	9.0	9.4	11	10	12	12
BOD (mg/L)		<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.6	0.7
COD (mg/L)						1.7						1.7	
COD _{7/18} (mg/L)													
SS (mg/L)		6	33	37	1	2	3	18	16	7	51	2	76
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	
全燐 (mg/L)						0.026						0.018	
全亜鉛 (mg/L)													
1-ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)													
チケム (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)	5	95	3300	11	4	7	1300	1800	350	3700	5	28
	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		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12	
時刻		10:40	10:22	11:15	11:13	11:45	10:02	10:05	10:01	13:18	13:17	10:45	14:38	
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	01	01	03	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	0.30	0.40	1.30	1.30	0.50	1.30	1.20	0.50	0.60	0.50	0.70	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)	15.5	20.5	27.0	28.0	26.3	25.1	21.5	15.3	10.5	11.0	9.8	12.9	
	水温 (°C)	17.2	18.7	22.3	25.4	22.8	21.6	18.4	12.9	9.2	9.8	6.8	10.3	
	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	
	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	8.0	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	8.0
DO (mg/L)		13	11	9.0	10	9.0	7.3	9.1	10	12	12	13	13	
BOD (mg/L)		0.7	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	
COD (mg/L)						1.6						2.2		
COD7ℓかり (mg/L)														
SS (mg/L)		1	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						1.0						1.2		
全燐 (mg/L)						0.080						0.069		
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.008		
1-ニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	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)													
	チケム (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		石木津川											
調査地点		長崎線下											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		10:21	10:06	10:59	10:59	15:37	9:46	13:14	12:11	16:02	14:55	13:59	17:40
一般項目	天候	02	02	03	02	04	04	02	01	02	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	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)	15.8	20.6	26.6	28.0	27.9	24.8	22.5	17.6	11.3	11	11.3	11
	水温 (°C)	17.2	18.8	25.6	25.6	25.2	21.8	21.7	16.3	10.3	9.5	9.0	10.6
	色相	180	180	181	180	180	180	160	181	181	160	180	181
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	19	>30	29	>30	11	19	18	7	>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	7.8	7.9	8.1	7.7	7.3	7.6	7.7	7.5	7.5	7.9
DO (mg/L)		12	11	10	11	9.7	9.2	10	11	12	11	13	12
BOD (mg/L)		0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	1.7	0.7	0.8
COD (mg/L)						2.5						2.6	
COD _{7/18} (mg/L)													
SS (mg/L)		12	14	24	4	17	9	59	28	28	110	5	13
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						1.4	
全燐 (mg/L)						0.093						0.099	
全亜鉛 (mg/L)													
1-ニルフェノール (mg/L)						<0.00006							
LAS (mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	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	
	ヒ素 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	メチル水銀 (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)					<0.003						<0.003		
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								
チケム (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)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキシン (mg/L)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.0						1.0		
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)					1.0						0.99		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	100	140	220	11	9	16	610	600	220	1000	92	79
	アンモニア態窒素 (mg/L)					0.01						0.16	
	リン酸態リン (mg/L)					0.060						0.070	
	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)												
	ブロモシ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		神水川										
調査地点		神水川橋										
年月日		H26.7.15		H26.11.18		H27.3.17						
時刻		09:31		10:55		09:50						
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)	25.3		16.7		19.0						
	水温 (°C)	23.1		14.7		13.6						
	色相											
	臭気											
	透視度 (cm)	>30		25		>30						
	透明度 (m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.5					
		DO (mg/L)	8.2		11		11					
BOD (mg/L)		1.8		1.5		2.0						
COD (mg/L)												
COD _{アノキリ} (mg/L)												
SS (mg/L)		16		21		4						
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+04										
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)												
1,2,4-トリフェノール (mg/L)												
LAS (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)											
	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)												
チケム (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		浜川上流											
調査地点		浄安寺頭首工											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		11:11	10:49	13:18	13:08	13:08	10:30	10:19	12:39	13:31	10:33	11:03	14:56
一般項目	天候	02	02	02	02	04	03	01	01	02	04	04	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	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	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 (°C)	15.9	21.1	28.9	31.0	27.0	25.8	21.9	18.3	9.8	11.0	10.1	12.6
	水温 (°C)	15.5	19.1	25.7	26.8	22.7	22.0	18.9	15.9	9.0	8.6	7.2	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
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.4	8.6	8.4	9.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.4	7.7
DO (mg/L)		11	12	9.6	12	9.7	10	11	11	12	13	13	12
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)						1.5						1.5	
COD7/18 (mg/L)													
SS (mg/L)		1	4	7	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+04	1.3E+05	1.7E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.0						1.4	
全燐 (mg/L)						0.027						0.044	
全亜鉛 (mg/L)													
1-ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)													
チケム (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-ジチン (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		浜川下流											
調査地点		浜橋											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		10:50	10:35	11:31	11:27	16:10	10:18	13:30	12:24	16:20	15:20	14:25	17:56
一般項目	天候	02	02	03	02	04	03	02	01	02	04	04	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	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	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 (°C)	15.9	20.6	27.1	28.0	26.9	25.5	23.1	18.0	10.1	10.3	10.0	10.6
	水温 (°C)	17.2	20.1	25.8	27.2	23.1	21.4	22.2	16.9	11.3	9.4	9.2	10.5
	色相	180	180	180	181	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	03	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.6	8.8	8.8	9.2	8.5	8.4	8.8	8.8	8.2	8.0	8.3
DO (mg/L)		12	12	11	10	10	11	11	12	12	11	13	11
BOD (mg/L)		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6
COD (mg/L)						1.5						1.5	
COD7ℓかり (mg/L)													
SS (mg/L)		3	2	9	4	1	<1	7	2	1	12	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	9.4E+03	2.2E+04	4.9E+03	2.4E+03	1.3E+03	7.0E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.0						1.4	
全燐 (mg/L)						0.062						0.053	
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.007	
1-ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チケム (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-ジチキン (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)	6	8	24	6	9	10	47	26	18	54	9	9
	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		多良川											
調査地点		多良橋											
年月日		H26.4.24	H26.5.9	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.18	H26.10.7	H26.11.4	H26.12.8	H27.1.21	H27.2.2	H27.3.12
時刻		11:39	11:13	11:59	11:54	13:45	10:58	13:56	10:30	13:55	12:45	12:15	15:50
一般項目	天候	02	02	03	02	04	02	02	01	02	04	04	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	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30
	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)	16.0	22.0	27.0	28.3	27.8	26.1	24.0	15.1	10.5	10.8	11.0	12.0
	水温 (°C)	16.2	20.1	23.8	25.5	21.8	21.5	19.1	13.8	9.8	9.8	7.3	11.6
	色相	001	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	01	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	8.0	7.4	8.0	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6
DO (mg/L)		11	10	12	9.9	9.5	10	10	11	12	13	13	12
BOD (mg/L)		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)						1.5						1.5	
COD7ℓかり (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	3	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	1.1E+03	7.0E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						0.86						1.0	
全窒素 (mg/L)						0.021						0.050	
全燐 (mg/L)						0.006						0.011	
全亜鉛 (mg/L)													
1-ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チケム (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-ジチキン (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)	5	10	16	5.0	11	10.0	89	25	32	2800	7	7.0
	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romoform生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												