

1-6-(5) 有田川・伊万里川水系



No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	有田川上流	南川良橋	6	●	伊万里川上流	道祖瀬橋
2	○	有田川下流	大井手井堰	7	●	伊万里川下流	相生橋
3	●	有田川下流	又川井堰	8	□	新田川	三十間井手橋
4	□	白川川	岩崎堰	9	□	白野川	柳井橋
5	□	黒川川	黒川橋				

凡例	
●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

公共用水域測定結果表

水系名		有田川											
水域名		有田川上流											
調査地点		南川良橋											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		7:02	11:24	11:10	8:50	9:11	6:31	10:23	13:09	13:13	11:05	8:45	9:05
一般項目	天候	02	02	02	02	03	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	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(℃)	12.0	21.4	25.3	27.8	30.3	25.2	25.6	20.7	14.2	3.5	4.9	6.2
	水温(℃)	15.5	20.3	23.9	23.8	26.8	24.2	23.2	17.1	10.3	5.9	5.2	8.3
	色相	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020
	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	7.5	8	7.7	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6
	DO(mg/l)	9.4	10	9.8	9.4	7.6	7.7	9.1	10	12	13	13	13
	BOD(mg/l)	0.8	1.1	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.1	0.5	0.5
	COD(mg/l)					3.6						2	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	<1	3	2	2	2	1	1	1	1	<1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	1.7E+04	7.0E+04	1.4E+04	3.3E+05	4.9E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.0						0.79	
全燐(mg/l)					0.074						0.014		
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)												
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)													
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		有田・伊万里川							
水域名		有田川下流							
調査地点		大井手井堰							
年月日		H25.5.22		H25.8.29		H25.11.12		H25.2.12	
時刻		15:03		13:21		15:43		15:35	
一般項目	天候	02		02		04		04	
	採取位置	03		03		03		03	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.6		31.9		13.6		8.5	
	水温 (°C)	24.9		27.3		12.9		7.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	9.0		7.9		8.6		7.6	
	DO (mg/l)	10		8.1		10		12	
	BOD (mg/l)	1.9		0.8		<0.5		1.2	
	COD (mg/l)								
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	4		2		4		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5400		160000		9200		1700	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.98		0.72		1.3		1.2	
	全燐 (mg/l)	0.087		0.058		0.062		0.044	
全亜鉛 (mg/l)	0.003								
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)	<0.0003							
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)	<0.001							
	六価クロム (mg/l)	<0.005							
	ひ素 (mg/l)	<0.001							
	総水銀 (mg/l)	<0.0005							
	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		有田川											
水域名		有田川下流											
調査地点		又川井堰											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		7:30	13:01	11:28	13:50	9:36	6:49	11:13	11:50	11:15	9:55	11:45	10:13
一般項目	天候	02	02	02	02	03	02	02	02	02	17	02	02
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	全水深(m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	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(℃)	12.2	24.5	25.6	30.8	30.6	26.8	25.9	20.3	10.1	2.8	7.6	7.8
	水温(℃)	17.2	22.1	25.2	28.3	29.1	26.4	24.1	17.9	9.6	6.1	6.4	10.1
	色相	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
	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	9.4	7.7	7.8	9.3	8.3	8.6	7.5	7.9	7.8	7.8	7.9
	DO(mg/l)	9.7	13	9.4	10	9.2	8.2	10	10	12	12	13	11
	BOD(mg/l)	1	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	0.5	<0.5	1	0.5	<0.5
	COD(mg/l)					5.2						2.3	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	1	3	1	2	1	1	2	1	3	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+03	3.3E+02	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+03	7.0E+02	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+02	1.3E+04	7.9E+02	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.73						1.2	
全燐(mg/l)					0.083						0.032		
全亜鉛(mg/l)					0.003						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)												
	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)		1			3				390			19	
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)					0.062							0.029	
クロホルム生成能(mg/l)					0.044							0.02	
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)					0.014							0.008	
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)					0.004							0.001	
ブロモホルム生成能(mg/l)					0.0001							0.0001	
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		有田・伊万里川							
水域名		白川							
調査地点		岩崎堰							
年月日		H25.5.9		H25.8.8		H25.11.14		H24.2.14	
時刻		11:05		11:25		10:55		11:05	
一般項目	天候	04		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	22.3		33.2		14.2		5.3	
	水温 (°C)	20.0		24.5		13.3		7.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.4		7.6	
	DO (mg/l)	10		8.8		11		12	
	BOD (mg/l)	1.3		0.6		0.6		1.7	
	COD (mg/l)	3.6		1.9		1.9		2.5	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	1		4		2		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
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)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	シアン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛 (mg/l)	<0.001		0.002		<0.001		<0.001	
	六価クロム (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	ひ素 (mg/l)	<0.001		<0.002		0.002		0.001	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	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)								
	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		有田・伊万里川							
水域名		黒川川							
調査地点		黒川橋							
年月日		H25.5.9		H25.8.8		H25.11.14		H25.2.14	
時刻		10:10		10:50		10:05		10:35	
一般項目	天候	04		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	25.2		34.5		12.3		5.8	
	水温 (°C)	18.9		28.0		11.6		6.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.8		7.8		7.6		7.7	
	DO (mg/l)	12		8.7		11		14	
	BOD (mg/l)	3.5		0.9		1.0		2.0	
	COD (mg/l)	6.4		3.4		2.8		3.3	
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	2		2		5		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
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)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	シアン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	ひ素 (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	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)								
	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		伊万里川											
水域名		伊万里川上流											
調査地点		道祖瀬橋											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		7:45	13:52	11:51	14:30	10:56	7:05	11:50	14:21	14:20	8:51	13:45	10:50
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.20	0.20	0.80	1.20	1.20	1.20	1.20	0.20	0.20	1.20	1.10	1.20
	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(℃)	12.3	25.1	26.5	31.3	31.7	25.8	26.1	20.9	15.2	3.1	8.4	9.2
	水温(℃)	12.4	21.9	22.8	27.8	29.5	22.8	21.4	17.2	11.1	5.2	7.3	9.6
	色相	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
	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	8.5	7.9	7.6	8.7	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8
	DO(mg/l)	11	10	9.8	9.4	11	7.5	8.9	10	11	12	14	13
	BOD(mg/l)	<0.5	0.6	0.7	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					5						1.6	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	1	1	2	2	<1	1	6	1	<1	<1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+04	7.9E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	7.9E+02	9.4E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.0						1	
全燐(mg/l)					0.088						0.012		
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)					<0.001						<0.001	
	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)												
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)													
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		伊万里川											
水域名		伊万里川下流											
調査地点		相生橋											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		8:05	13:40	12:01	14:50	10:18	7:30	13:30	14:45	15:25	9:00	12:50	16:00
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	02	03
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	2.00	1.40	1.70	1.60	2.00	1.70	1.50	1.30	1.50	1.80	1.80	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(℃)	12.7	24.9	27.0	31.5	31.2	26.4	26.6	21.1	15.1	3.3	8.2	13.1
	水温(℃)	16.7	24.1	26.5	29.8	31.4	26.2	26.3	18.8	12.4	5.3	8.0	11.7
	色相	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081
	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	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	8
	DO(mg/l)	8.7	7.3	5.8	8.1	3.2	6.4	5.8	8.2	9.6	11	12	10
	BOD(mg/l)	0.5	1.5	1.3	0.5	0.6	1.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					3.1						2.6	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	6	7	4	3	4	3	3	8	5	6	8
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3.3E+03	7.9E+01	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+02	3.5E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.4E+03	2.2E+04	1.3E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.70						1.1	
全燐(mg/l)					0.10						0.047		
全亜鉛(mg/l)					0.002						0.003		
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)												
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)	2300	14000	11000	4300	15000	7200	12000	5700	10000	1100	3700	12000	
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		有田・伊万里川							
水域名		新田川							
調査地点		三十間井手橋							
年月日		H25.5.22		H25.8.29		H25.11.12		H25.2.12	
時刻		15:30		13:42		16:01		15:54	
一般項目	天候	02		02		04		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.7		32.5		13.6		8.5	
	水温 (°C)	25.5		28.6		13.2		7.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.8		7.3		8.1		7.4	
	DO (mg/l)	7.6		5.1		8.1		11	
	BOD (mg/l)	2.3		1.2		0.6		1.2	
	COD (mg/l)								
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		4		11		6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	16000		54000		160000		5400	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.49		0.61		1.0		0.89	
	全燐 (mg/l)	0.077		0.055		0.054		0.041	
全亜鉛 (mg/l)	0.004								
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)	<0.0003							
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)	<0.001							
	六価クロム (mg/l)	<0.005							
	ひ素 (mg/l)	<0.001							
	総水銀 (mg/l)	<0.0005							
	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)								
	銅 (mg/l)	<0.2							
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.3							
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.1							
	クロム (mg/l)	<0.05							
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	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)								
	クロロフォルム (mg/l)								
	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		有田・伊万里川							
水域名		白野川							
調査地点		柳井橋							
年月日		H25.5.22		H25.8.29		H25.11.12		H25.2.12	
時刻		16:08		14:13		16:35		16:05	
一般項目	天候	02		02		04		10	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.6		32.3		10.8		8.5	
	水温 (°C)	29.3		28.9		13.4		7.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	10.1		8.5		8.0		7.6
DO (mg/l)		20		9.3		11		12	
BOD (mg/l)		1.9		0.8		0.7		1.8	
COD (mg/l)									
COD _{アルカリ} (mg/l)									
SS (mg/l)		2		3		11		9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		70		22000		35000		1700	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)		1.4		0.62		1.3		0.77	
全燐 (mg/l)		0.45		0.084		0.11		0.043	
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)								
	ひ素 (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)								
監視	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)								
	クロロホルム (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								