

1 - 6 - (5) 有田・伊万里川水系



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		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				

公共用水域測定結果表

水系名	有田・伊万里川												
水域名	有田川上流												
調査地点	南川良橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	10:29	11:06	11:08	9:19	9:40	9:39	10:06	10:09	10:38	11:38	9:04	10:15	
一般項目	天候	10	02	02	03	02	03	02	02	02	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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( )	18.3	24.7	27.2	28.7	32.8	24.1	16.9	17.8	8.2	1.9	0.2	7.0
	水温( )	17.5	22.5	25.5	27.2	28.9	24.0	12.6	16.3	11.1	6.2	1.9	6.8
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	8.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6
DO(mg/L)		10	11	10	8.6	8.5	9.4	10	10	12	14	13	12
BOD(mg/L)		0.9	1.4	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.1	0.9	1.5
COD(mg/L)						4.0						3.2	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	3	3	3	3	1	1	1	<1	<1	<1	4
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+04	1.7E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	7.9E+05	3.3E+02	1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.57						1.0	
全燐(mg/L)						0.039						0.041	
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)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(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		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		H29.5.8		H29.8.21		H29.11.6		H30.2.13		
時刻		16:12		12:16		16:20		15:42		
一般項目	天候	04		04		02		02		
	採取位置	02		02		02		02		
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温( )	23.6		30.2		20.4		8.7		
	水温( )	21.9		28.4		15.8		4.8		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	6.0		8.5		8.0		7.9	
		DO(mg/L)	11		8.9		10		13	
BOD(mg/L)		1.3		0.9		1.3		2.0		
COD(mg/L)										
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		3		2		1		2		
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.5E+03		9.2E+03		1.4E+04		9.2E+02		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)		1.1		0.59		0.97		1.3		
全燐(mg/L)		0.10		0.076		0.058		0.056		
全亜鉛(mg/L)		0.004								
ニッケル(mg/L)										
LAS(mg/L)										
健康項目		カドミウム(mg/L)	< 0.0003							
	全シアン(mg/L)									
	鉛(mg/L)	< 0.001								
	六価クロム(mg/L)	< 0.005								
	砒素(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)									
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
	トリス-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)									
	チオラム(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)										
特殊項目	銅(mg/L)	< 0.01								
	鉄(溶解性)(mg/L)	0.16								
	マンガン(溶解性)(mg/L)	< 0.05								
	クロム(溶解性)(mg/L)	< 0.01								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)									
	アンモニア性窒素(mg/L)									
	リン酸態リン(mg/L)									
	陰イオン界面活性剤(mg/L)									
	クロロフィルa(mg/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	有田・伊万里川												
水域名	有田川下流												
調査地点	又川井堰												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	9:59	10:40	12:34	8:16	8:40	8:54	10:40	11:10	13:06	10:41	7:57	11:18	
一般項目	天候	10	02	02	02	02	03	02	02	17	02	02	
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量												
	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	
	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( )	17.8	24.2	27.9	28.1	31.4	23.7	17.2	19.4	9.1	1.6	-1.2	8.2
	水温( )	19.0	23.5	27.0	29.6	30.9	25.5	16.5	17.2	12.9	5.5	2.3	9.8
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.9	9.0	8.0	8.8	8.9	8.6	7.7	7.8	8.5	8.0	8.3
DO(mg/L)		10	12	10	9.1	9.1	9.2	9.2	11	12	13	14	11
BOD(mg/L)		0.6	0.6	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8	1.3
COD(mg/L)						4.8						2.7	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	2	5	1	3	1	2	1	1	1	<1	6
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+02	7.0E+02	4.0E+03	3.3E+02	4.9E+03	3.3E+03	2.4E+04	2.2E+03	2.2E+03	1.7E+02	2.3E+01	2.8E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.39						1.1	
全燐(mg/L)						0.069						0.043	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.005	
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)		8			20				46		2
		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)						0.045						0.0060	
クロロホルム生成能(mg/L)						0.021						0.0030	
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)						0.017						0.0020	
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)						0.0074						0.0009	
ブromoホルム生成能(mg/L)					0.0004						<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	白川川								
調査地点	岩崎堰								
年月日	H29.5.15			H29.8.18			H29.11.10		H30.2.22
時刻	11:11			11:13			10:44		11:05
一般項目	天候	02		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( )	20.2		31.6			17.8		9.8
	水温( )	18.0		27.5			15.3		9.0
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.5		8.0			7.7		8.1
	DO(mg/L)	9.4		9.0			10		14
	BOD(mg/L)	0.7		0.7			0.8		2.3
	COD(mg/L)	1.8		2.7			2.6		2.9
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	<1		2			<1		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)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003
	全アツ(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
	砒素(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-ジクロロプロパン(mg/L)								
	チクラム(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)								
	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

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	H29.5.15			H29.8.18			H29.11.10		H30.2.22
時刻	10:44			10:43			10:11		10:30
一般項目	天候	02		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( )	23.2		31.8			18.3		10.1
	水温( )	19.8		28.1			15.3		8.0
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.7		8.3			7.8		8.2
	DO(mg/L)	9.8		9.8			11		14
	BOD(mg/L)	1.6		0.7			1.3		2.5
	COD(mg/L)	3.2		3.4			3.0		3.9
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	2		2			2		4
	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)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003
	全アツ(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
	砒素(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-ジクロロプロパン(mg/L)								
	チクラム(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)								
	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)								
	大腸菌数(個/100mL)								
その他項目	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

水系名	有田・伊万里川												
水域名	伊万里川上流												
調査地点	道祖瀬橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	9:09	14:00	13:09	7:37	8:05	8:18	11:20	11:59	12:13	9:56	7:17	10:55	
一般項目	天候	10	02	02	02	02	03	02	02	03	03	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	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	
	気温( )	17.4	26.7	28.3	27.8	30.9	23.1	17.6	19.9	8.9	1.2	-2.0	7.7
	水温( )	17.0	21.9	28.4	27.9	29.0	23.5	16.3	15.1	10.5	3.5	1.6	8.5
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	8.1	7.5	7.4	8.1	7.3	7.5	7.4	8.1	7.7	7.5
DO(mg/L)		10	11	10	8.8	12	8.1	10	10	12	14	14	
BOD(mg/L)		0.7	<0.5	1.6	0.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
COD(mg/L)						5.5						1.7	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	<1	13	1	6	<1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.9E+03	2.4E+03	2.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.7E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.55						0.94	
全燐(mg/L)						0.077						0.021	
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)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	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

水系名	有田・伊万里川												
水域名	伊万里川下流												
調査地点	相生橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	14:00	12:55	13:26	9:01	9:01	8:37	10:50	11:50	12:00	11:02	7:01	14:25	
一般項目	天候	10	02	02	02	02	03	02	02	17	03	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	1.60	1.80	1.60	1.80	1.70	1.80	1.70	1.70	1.60	1.70	1.70	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( )	18.0	25.9	28.9	28.5	32.1	23.4	17.4	19.8	8.8	1.6	-2.1	15.2
	水温( )	16.1	24.7	29.3	30.6	32.3	26.0	15.9	17.3	9.2	2.9	0.4	11.6
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.5	7.6	8.0	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8
DO(mg/L)		8.7	6.5	5.9	6.7	8.1	4.3	10	8.6	9.4	13	12	10
BOD(mg/L)		1.0	1.0	1.1	0.6	1.1	0.7	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.7	0.8
COD(mg/L)						3.2						2.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	5	5	5	7	3	4	3	7	4	6	13
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+02	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.62						1.2	
全燐(mg/L)						0.11						0.085	
全亜鉛(mg/L)						0.001						0.004	
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)	10000	11000	11000	11000	14000	11000	43	4800	8700	310	9200	4600
	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		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		H29.5.8		H29.8.21		H29.11.6		H30.2.13		
時刻		16:35		12:35		16:43		16:05		
一般項目	天候	04		04		02		02		
	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( )	23.6		30.2		20.6		8.7		
	水温( )	22.5		28.3		17.8		5.7		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	8.9		7.1		7.6		7.8	
		DO(mg/L)	14		3.4		9.0		12	
		BOD(mg/L)	5.7		0.9		1.4		2.2	
COD(mg/L)										
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		14		3		11		12		
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.6E+03		9.2E+03		1.7E+04		3.5E+03		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)		0.62		0.38		0.78		1.1		
全燐(mg/L)		0.10		0.064		0.056		0.057		
健康項目	全亜鉛(mg/L)	0.004								
	ニッケル(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)	< 0.0003								
	全シアン(mg/L)									
	鉛(mg/L)	< 0.001								
	六価クロム(mg/L)	< 0.005								
	砒素(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)									
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
	トリス-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)									
	チタム(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)										
特殊項目	銅(mg/L)	< 0.01								
	鉄(溶解性)(mg/L)	0.54								
	マンガン(溶解性)(mg/L)	0.08								
	クロム(溶解性)(mg/L)	< 0.01								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)									
	アンモニア性窒素(mg/L)									
	リン酸態リン(mg/L)									
	陰イオン界面活性剤(mg/L)									
	クロロフィルa(mg/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	有田・伊万里川								
水域名	白野川								
調査地点	柳井橋								
年月日	H29.5.8			H29.8.21			H29.11.6		H30.2.13
時刻	16:58			13:01			16:56		16:33
一般項目	天候	04		04			02		02
	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( )	23.6		30.2			18.8		8.7
	水温( )	23.8		28.3			16.4		6.9
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	9.6		8.0			7.5		8.7
	DO(mg/L)	16		9.3			9.0		16
	BOD(mg/L)	1.7		1.2			1.9		2.4
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3		3			1		2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.5E+03		2.4E+04			2.2E+04		9.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.66		1.2			0.68		1.4
	全燐(mg/L)	0.29		0.19			0.042		0.11
全亜鉛(mg/L)									
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)								
	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)									
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									