

# 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	岩崎堰	9	□	白野川	柳井橋
5	□	黒川	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		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		9:42	9:30	11:32	11:13	7:42	11:02	10:08	10:46	9:55	12:45	10:39	10:20
天候		02	02	02	02	02	03	03	02	03	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	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)	16.5	23.2	24.9	31.7	27.3	29.7	21.2	20.1	7.3	9.5	12.3	12.7
	水温(°C)	13.3	20.2	23.2	28.0	27.5	26.7	20.2	17.1	9.3	8.5	11.0	11.0
	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	7.4	7.7	8.1	8.2	7.5	7.8	7.6	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8
	DO(mg/L)	11	10	10	9.4	7.1	8.9	9.9	11	12	14	11	12
	BOD(mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	1.1	0.8
	COD(mg/L)					4.1						3.6	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.3E+4	3.3E+4	7.9E+4	1.1E+4	4.9E+4	7.9E+4	3.3E+4	4.9E+4	1.3E+5	1.3E+5	7.9E+3	7.9E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.54						1.0	
全燐(mg/L)					0.035						0.039		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	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 <sup>3</sup> )												
	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romoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

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		H30.5.15		H30.8.7		H30.11.20		H30.2.6	
時刻		16:04		13:30		13:25		16:50	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	02		02		02		02	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	28.3		35.3		16.8		14.4	
	水温(°C)	23.4		32.0		12.6		11.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.2		9.0		7.7		7.9	
	DO(mg/L)	9.4		9.9		10		11	
	BOD(mg/L)	0.8		1.7		< 0.5		0.6	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3		4		6		4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.5E+3		1.6E+4		2.4E+3		5.4E+3	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.99		0.39		1.1		1.4	
	全燐(mg/L)	0.059		0.090		0.092		0.064	
全亜鉛(mg/L)	0.003								
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							
	全アン(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)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
チオベンカルブ(mg/L)									
ベンゼン(mg/L)									
セレン(mg/L)									
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)	< 0.005							
	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)	< 0.005							
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	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/m <sup>3</sup> )								
	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romoホルム生成能(mg/L)								
	電気伝導度(μs/cm)								
全有機炭素(mg/L)									

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		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:46	10:29	13:48	13:28	8:45	10:07	9:46	11:30	10:31	13:49	12:50	11:01
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	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(°C)	16.0	26.2	26.4	32.7	29.5	29.5	20.6	22.3	9.4	9.7	13.5	13.4
	水温(°C)	13.2	21.5	25.0	31.4	30.6	28.9	21.1	18.4	9.7	8.3	11.3	12.0
	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	7.6	7.6	9.0	9.2	9.0	8.0	8.1	8.8	7.9	8.7	8.3	8.5
	DO(mg/L)	11	9.7	11	11	8.0	8.2	9.8	12	12	14	11	12
	BOD(mg/L)	0.5	0.7	0.6	1.3	1.3	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.9	1.1
	COD(mg/L)					5.2						3.4	
	COD7ルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	4	3	2	1	2	1	1	1	< 1	2	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.3E+4	3.3E+3	2.4E+3	1.7E+4	4.9E+3	1.1E+4	7.9E+3	4.9E+2	1.7E+3	2.4E+2	7.0E+2	3.3E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.37						1.4	
全燐(mg/L)					0.060						0.063		
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	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)		110			0			1			45	
	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/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.068						0.037	
	クロホルム生成能(mg/L)					0.040						0.022	
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)					0.020						0.012	
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)					0.0079						0.0036	
ブromoホルム生成能(mg/L)					0.0005						0.0001		
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

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		H30.5.16		H30.8.23		H30.11.7		H31.2.6	
時刻		15:14		10:48		10:49		10:45	
天候		04		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)								
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	28.5		32.0		18.7		13.5	
	水温(°C)	21.5		28.7		15.6		11.6	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.8		8.0		7.7		7.5	
	DO(mg/L)	9.6		8.6		10		11	
	BOD(mg/L)	0.6		0.6		0.9		1.2	
	COD(mg/L)	2.1		2.9		2.3		2.1	
	COD7ルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	4		2		1		< 1	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)								
	全磷(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	
	砒素(mg/L)	0.002		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)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)								
	トリクロロエチレン(mg/L)								
	テトラクロロエチレン(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
	チウラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	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)									
ほう素(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 <sup>3</sup> )								
	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romoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

5

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		H30.5.16		H30.8.23		H30.11.7		H31.2.6	
時刻		14:42		10:12		10:05		10:10	
天候		04		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.3		32.5		20.0		14.6	
	水温 (°C)	22.3		28.6		15.1		11.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.8		8.6		7.8		7.7	
	DO (mg/L)	9.2		11		10		12	
	BOD (mg/L)	1.2		0.6		0.8		1.8	
	COD (mg/L)	3.0		3.9		4.1		3.9	
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		1		3		3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
	全磷 (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	
	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)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	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)									
ほう素 (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 <sup>3</sup> )								
	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romoホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

6

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		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:18	10:45	14:36	14:18	10:02	8:35	8:32	11:49	10:48	14:07	13:50	11:41
天候		02	02	02	02	02	02	09	02	02	02	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	1.20	0.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.20	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(°C)	15.6	26.6	27.3	32.9	30.4	28.5	19.2	22.5	9.8	9.8	13.7	14.2
	水温(°C)	12.0	20.9	25.3	29.5	29.4	26.3	19.0	16.8	9.3	9.3	11.3	12.0
	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	7.4	7.7	8.4	8.0	7.9	7.3	7.3	8.0	7.9	8.8	7.8	8.1
	DO(mg/L)	11	10	10	9.3	10	7.7	9.3	10	13	15	12	12
	BOD(mg/L)	< 0.5	0.5	0.5	0.8	1.9	0.9	< 0.5	0.6	0.7	1.4	0.7	0.7
	COD(mg/L)					4.8						2.2	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	1	< 1	< 1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	4.9E+3	1.3E+4	4.9E+3	1.3E+5	7.9E+3	1.7E+4	2.4E+4	7.9E+3	2.2E+3	2.4E+3	1.1E+3	7.9E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.52						1.3	
全燐(mg/L)					0.074						0.048		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)												
	全シアン(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-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
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)													
ほう素(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 <sup>3</sup> )												
	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romoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

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		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:05	14:01	15:30	14:10	11:32	8:17	9:35	13:45	15:35	15:55	15:30	11:20
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	03	04	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深(m)	1.70	1.50	1.70	1.50	1.70	1.70	1.70	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	15.6	30.2	27.5	32.8	32.6	28.1	19.8	23.4	11.4	9.2	13.9	14.8
	水温(°C)	13.6	25.4	25.0	29.8	32.1	29.3	21.9	20.4	10.7	9.5	12.3	13.3
	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	7.5	7.7	7.8	8.2	8.0	7.6	7.5	7.8	7.8	8.0	7.7	7.6
	DO(mg/L)	10	8.6	7.9	9.4	8.5	5.4	6.6	7.4	10	12	8.8	9.3
	BOD(mg/L)	< 0.5	1.0	1.1	1.0	1.9	0.9	0.5	0.9	< 0.5	0.7	1.2	< 0.5
	COD(mg/L)					5.3						3.8	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	4	7	6	7	7	3	10	2	11	7	5
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7.0E+3	4.9E+3	2.8E+2	7.9E+3	4.9E+2	1.3E+3	1.1E+3	1.7E+2	1.1E+3	1.3E+2	7.9E+2	4.9E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.49						1.4	
全燐(mg/L)					0.087						0.084		
全亜鉛(mg/L)					0.004						0.003		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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-ジクロロプロペン(mg/L)												
	チウラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	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)													
ほう素(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)	1100	36	7500	2000	10000	14000	8900	14000	8100	12000	9200	6100
	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/m <sup>3</sup> )												
	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romoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													



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	H30.5.15		H30.8.7		H30.11.20		H30.2.6	
時刻	16:30		13:52		13:42		16:30	
天候	02		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01	01	
	流量(m <sup>3</sup> /s)							
	全水深(m)							
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1	0.1	
	気温(°C)	29.0		35.3		16.8	14.9	
	水温(°C)	26.2		31.9		13.0	13.0	
	色相							
	臭気							
	透視度(cm)							
	透明度(m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.5		7.5		7.6	7.7	
	DO(mg/L)	7.8		5.9		9.3	9.8	
	BOD(mg/L)	1.3		1.5		0.5	0.8	
	COD(mg/L)							
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	6		6		7	10	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	2.2E+3		1.6E+4		7.0E+3	1.6E+4	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)	0.64		0.4		0.86	1.0	
	全燐(mg/L)	0.057		0.091		0.071	0.053	
全亜鉛(mg/L)	0.008							
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						
	全アン(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)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)							
	トリクロロエチレン(mg/L)							
	テトラクロロエチレン(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)							
	チウラム(mg/L)							
	シマジン(mg/L)							
	チオベンカルブ(mg/L)							
	ベンゼン(mg/L)							
	セレン(mg/L)							
	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)	< 0.005						
	鉄(溶解性)(mg/L)	0.48						
	マンガン(溶解性)(mg/L)	0.09						
	クロム(溶解性)(mg/L)	< 0.005						
その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )							
	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/m <sup>3</sup> )							
	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romoホルム生成能(mg/L)							
電気伝導度(μs/cm)								
全有機炭素(mg/L)								

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		H30.5.15		H30.8.7		H30.11.20		H31.2.6	
時刻		16:56		14:16		14:10		15:55	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	29.6		35.3		16.8		16.8	
	水温 (°C)	25.3		33.1		14.1		14.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.5		8.8		8.3		8.2	
	DO (mg/L)	11		11		13		11	
	BOD (mg/L)	1.1		1.2		0.8		1.4	
	COD (mg/L)								
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		3		3		4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+4		4.6E+3		5.4E+3		9.2E+3	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	1.7		0.85		1.9		2.6	
	全磷 (mg/L)	0.29		0.33		0.35		0.26	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
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-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	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)								
その他項目	ほう素 (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 <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)								