

5 水質測定結果個表

(5) 有田・伊万里川水系

有田・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		有田川下流											
調査地点		又川井堰											
年月日		H23.4.12	H23.5.19	H23.6.1	H23.7.15	H23.8.1	H23.9.9	H23.10.13	H23.11.9	H23.12.2	H24.1.4	H24.2.2	H24.3.9
時刻		8:54	10:25	11:42	7:50	13:57	12:15	11:40	11:08	7:18	10:17	10:00	14:20
一般項目	天候	01	01	02	02	03	03	02	04	02	02	03	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(℃)	14.9	24.4	25.3	27.4	31.9	30.8	25.8	18.4	8.3	2.1	-1.6	12.0
	水温(℃)	13.8	22.1	19.9	28.3	30.9	28.0	23.2	18.5	13.8	5.9	5.4	10.2
	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
	pH	7.5	8.2	7.5	8.5	9.3	8.7	8.8	7.8	7.6	8.6	8.6	7.6
	DO(mg/l)	10	9.6	9.7	8.4	11	9.9	10	10	10	13	13	11
BOD(mg/l)	0.8	0.8	<0.5	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.7	
COD(mg/l)					4.8						4.0		
CODアルカ(mg/l)													
SS(mg/l)	3	2	6	3	1	<1	2	3	2	<1	1	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+03	2.8E+03	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+02	2.4E+02	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					0.49						1.1		
全燐(mg/l)					0.049						0.057		
全亜鉛(mg/l)					0.005						0.001		
シアン(mg/l)					ND						ND		
ガドリウム(mg/l)					<0.001						<0.001		
鉛(mg/l)					<0.001						<0.001		
六価クロム(mg/l)					<0.005						<0.005		
ひ素(mg/l)					<0.001						<0.001		
総水銀(mg/l)					<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロタン(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								
チウラム(mg/l)					<0.0006								
シマジン(mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ(mg/l)					<0.002								
ベンゼン(mg/l)					<0.001						<0.001		
セレン(mg/l)					<0.001						<0.001		
フッ素(mg/l)					<0.08						<0.08		
ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					<0.01						0.85		
亜硝酸態窒素(mg/l)					<0.01						0.03		
硝酸態窒素(mg/l)					<0.01						0.82		
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)					0.03						0.06		
リン酸態リン(mg/l)					0.011						0.037		
陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)					0.039						0.027		
クロロホルム生成能(mg/l)					0.027						0.017		
ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)					0.010						0.008		
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)					0.002						0.002		
ブromoホルム生成能(mg/l)					<0.0001						0.0001		

公共用水域測定結果表

水系名	有田川										
水域名	有田川										
調査地点	有田川上流										
年月日					H23.8.1						
時刻					13:57						
要 監 視 項 目	クロロム(mg/l)				<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.004						
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)				<0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)				<0.03						
	イネキサチオン(mg/l)				<0.0008						
	ダイアジノ(mg/l)				<0.0005						
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)				<0.0003						
	イソプロチオン(mg/l)				<0.004						
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)				<0.004						
	クロロホルム(TPN)(mg/l)				<0.004						
	プロピザミド(mg/l)				<0.0008						
	EPN(mg/l)				<0.0006						
	ジクロロメタン(DDVP)(mg/l)				<0.001						
	フェノキシカルブ(BPMC)(mg/l)				<0.002						
	イソプロチオン(IBP)(mg/l)				<0.0008						
	クロロピリフェン(CNP)(mg/l)				<0.0001						
	トルエン(mg/l)				<0.06						
	キシレン(mg/l)				<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)				<0.006						
	ニッケル(mg/l)				<0.005						
	トリブチル(mg/l)				<0.007						
	アンチモン(mg/l)				<0.002						
	塩化ビニルモノマー(mg/l)				<0.0002						
エピクロヒドリン(mg/l)				<0.00004							
全マンガン(mg/l)				<0.02							
ウラン(mg/l)				<0.0002							

