

5 水質測定結果個表

(5) 有田・伊万里川水系

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		H24.4.16	H24.5.1	H24.6.4	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.13	H24.10.11	H24.11.8	H24.12.13	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.7
時刻		11:20	12:17	11:50	5:20	14:05	11:46	10:40	8:45	14:05	12:15	10:16	11:00
一般項目	天候	02	02	03	02	02	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)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.80	1.20	1.30	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(℃)	21.8	24.3	27.5	24.6	34.8	32.4	23.7	14.1	11.9	7.6	4.4	14.4
	水温(℃)	19.3	18.6	22.1	21.7	29.5	25.1	18.9	14.5	7.6	6.2	7.3	10.4
	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	7.7	7.9	7.9	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7
	DO(mg/l)	11	10	10	8.7	9	9.1	8.9	10	13	12	12	12
	BOD(mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.5
	COD(mg/l)					3.8						1.3	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	<1	1	2	2	1	2	<1	<1	1	1	1	<1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.4E+04	2.4E+03	1.3E+03	1.1E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.00						1.2	
全燐(mg/l)					0.098						0.025		
全亜鉛(mg/l)					0.002						0.001		
健康項目	シアン(mg/l)												
	ガドリウム(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ひ素(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)												
	1,1,1,2-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)													
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)													
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)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)					0.045							
クロホルム生成能(mg/l)					0.033								
ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)					0.01								
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)					0.002								
ブromoホルム生成能(mg/l)					0.0001								

