

P.126 結果表
 地点名：大井手
 井堰

公共用水域測定結果表

2-1

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	R3.4.12			R3.7.12			R3.10.11		R4.1.17
時刻	13:27			13:30			13:30		13:34
天候	04			04			02		02
採取位置	02			02			02		02
一									
流量(m ³ /s)									
全水深(m)									
採取水深(m)	0.1			0.1			0.1		0.1
気温(°C)	20.8			31.8			29.6		9.4
水温(°C)	17.2			27.9			26.2		4.7
色相									
臭気									
透明度(cm)									
透明度(m)									
流況									
pH	8.0			7.5			8.5		8.9
DO(mg/L)	9.3			8.7			9.3		14
BOD(mg/L)	1.4			1.8			2.0		1.5
COD(mg/L)									
COD _{Cr} (mg/L)									
SS(mg/L)	7			6			2		1
大腸菌数(MPN/100mL)	2400			54000			7900		130
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)	0.87			0.97			0.62		1.1
全燐(mg/L)	0.081			0.13			0.079		0.064
全亜鉛(mg/L)									
ノニルフェール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
底層溶存酸素量(mg/L)									
ガドリウム(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)									
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
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)									
チクロム(mg/L)									
ジマジン(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)									
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)									
ブロモシクロメタン生成能(mg/L)									
ジブロモシクロメタン生成能(mg/L)									
ブロモホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素(mg/L)									

P.133 結果表
 (要監視項目)
 地点名：相生橋

令和3年度は未実施のため削除

