

公共用 水域水質測定結果表

2004年度

水系名	矢野川	測定地点コード	11000000	測定地点名	矢野川	地点統一番号	275-01
BOD等に係るあてはめ水域名					BOD等に係る環境基準類型		
全窒素・全燐に係る水域名					全窒素・全燐に係る環境基準類型		
調査区分	一般	測定機関	広島市環境保全課	採水機関	都市環境整備(株)	分析機関	都市環境整備(株)
測定項目	単位	5月19日	7月21日	9月16日	11月17日	1月19日	3月16日
流量	m ³ /s						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
天候		曇	晴	晴	晴	曇	晴
採取時刻	時：分	12:58	13:52	11:39	8:32	10:52	8:45
全水深	m						
採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
干潮時刻	時：分	:	:	:	:	:	:
満潮時刻	時：分	:	:	:	:	:	:
気温	℃	22.2	36.0	32.8	9.0	10.5	10.7
水温	℃	16.6	30.2	28.3	11.0	9.8	9.8
色相		淡黄褐色	淡黄褐色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭氣		なし	なし	なし	なし	なし	なし
透明度	m						
透視度	c m	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
pH		7.6	9.5	8.5	7.8	8.7	7.8
D O	mg/l	9.8	10.0	9.0	11.0	14.0	12.0
BOD	mg/l	<0.5	1.1	2.6	0.8	2.8	3.9
COD	mg/l	3.2	5.0	4.3	1.9	4.5	3.7
S S	mg/l	7	4	2	1	<1	1
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	4900	130000	33000	3500
目	ルリハサツ抽出物質	mg/l					
全窒素	mg/l		1.50			1.80	
全燐	mg/l		0.130			0.095	
健	カドミウム	mg/l					
康	全シアン	mg/l					
項	鉛	mg/l					
目	六価クロム	mg/l					
特	砒素	mg/l					
殊	総水銀	mg/l					
項	アルキル水銀	mg/l					
目	P C B	mg/l					
特	P C B 試験法						
殊	ジクロロメタン	mg/l					
項	四塩化炭素	mg/l					
目	1,2-ジクロロエタン	mg/l					
特	1,1-ジクロロエレン	mg/l					
殊	ジス-1,2-ジクロロエレン	mg/l					
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					
特	トリクロロエチレン	mg/l					
殊	テトラクロロエチレン	mg/l					
項	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					
目	チウラム	mg/l					
特	シマジン	mg/l					
殊	チオベンカルブ	mg/l					
項	ベンゼン	mg/l					
目	セレン	mg/l					
特	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/l					
殊	ふつ素	mg/l					
項	ほう素	mg/l					
特	フェノール類	mg/l					
殊	銅	mg/l					
項	亜鉛	mg/l					
目	鉄(溶解性)	mg/l					
特	マンガン(溶解性)	mg/l					
殊	クロム	mg/l					
項	塩素イオン	mg/l	6.5	12.0	4.6	9.7	11.0
目	有機態窒素	mg/l					
特	アンモニア態窒素	mg/l					
殊	亜硝酸態窒素	mg/l					
項	硝酸態窒素	mg/l					
目	焼酸態燐	mg/l					
特	T O C	mg/l					
殊	クロロフィルa	mg/m ³					
項	電気伝導度	μS/c m					
目	メレンブル活性物質	mg/l					
特	濁度	度					
殊	トリクロロメタン生成能	mg/l					
項	クロロホルム生成能	mg/l					
目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					
特	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					
殊	ブロモホルム生成能	mg/l					
項	ふん便性大腸菌群数	個/100ml					

備考：測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点，#印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。