

公共用水域水質測定結果表

2005年度

水系名	吉浦大川	測定地点コード	51002020	測定地点名	新橋	地点統一番号	218-01
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	吳市環境管理課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会
測定項目	単位	5月20日	7月20日	9月15日	11月10日	1月12日	3月9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		晴	晴	晴	晴	晴	曇
採取時刻	時：分	10:40	11:11	9:40	11:40	11:15	13:50
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	℃	21.8	32.9	25.2	16.3	8.3	12.4
水温	℃	19.9	26.9	22.7	15.7	5.8	11.4
色相		無色透明	淡い黄色	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		8.1	8.6	7.7	7.7	8.6	8.3
D O	mg/l	10	8.2	8.4	10	13	11
BOD	mg/l	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	2.5	2.7	2.4	2.2	2.6	2.0
SS	mg/l	<1	2	1	2	5	1
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	13000	7900	4900
目	川刈ハサツ抽出物質	mg/l					
全窒素	mg/l	0.81	0.72	0.88	0.92	0.36	0.78
全燐	mg/l	0.042	0.031	0.049	0.036	0.018	0.019
健	カドミウム	mg/l	<0.001				
康	全シアン	mg/l	ND				
項	鉛	mg/l	<0.005				
目	六価クロム	mg/l	<0.02				
特	砒素	mg/l	<0.005				
殊	総水銀	mg/l	<0.0005				
項	アルキル水銀	mg/l	ND				
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					
目	フェノール類	mg/l					
特	銅	mg/l	<0.005				
殊	亜鉛	mg/l	0.003				
項	鉄(溶解性)	mg/l	<0.1				
目	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.1				
特	クロム	mg/l	<0.1				
殊	塩素イオン	mg/l	110.0	49.0	78.0	61.0	390.0
項	有機態窒素	mg/l					
目	アンモニア態窒素	mg/l					
特	亜硝酸態窒素	mg/l					
殊	硝酸態窒素	mg/l					
項	焼酸態燐	mg/l					
目	T O C	mg/l					
特	クロロフィルa	mg/m ³					
殊	電気伝導度	μS/c m					
項	メレンブル活性物質	mg/l					
目	濁度	度					
特	トリハロメタン生成能	mg/l					
殊	クロロホルム生成能	mg/l					
項	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					
目	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					
特	ブロモホルム生成能	mg/l					
殊	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。