

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-009-03		類型 A	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 大津川(3)	地点名 木津川御幸橋
項目		(13)				
採取月日		8/7				
採取時刻		10:00				
一般項目						
天候		02				
気温	(°C)	33.7				
水温	(°C)	29.8				
流量	(m ³ /s)	11.19				
採取位置		01				
採取水深	(m)	0.2				
全水深	(m)	0.8				
透明度	(m)					
生 活 環 境 項 目						
pH		8.0				
DO	(mg/L)	7.9				
BOD	(mg/L)	1.1				
COD	(mg/L)	3.8				
SS	(mg/L)	5				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04				
二へキサン抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)					
全燐	(mg/L)					
全亜鉛	(mg/L)					
ノニルフェノール	(mg/L)					
LAS	(mg/L)					
健 康 項 目						
カドミウム	(mg/L)					
全シアン	(mg/L)					
鈷	(mg/L)					
六価クロム	(mg/L)					
ヒ素	(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	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)					
ジス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-009-03	類型 A	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 太津川(3)	地点名 木津川御幸橋
採取月日		(13) 8/7				
採取時刻		10:00				
1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルペ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
ふつ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)					
要監視項目						
クロロホルム	(mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
イソキサチオノ	(mg/L)					
ダイシン	(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)					
イソブロチオラン	(mg/L)					
オキシン銅	(mg/L)					
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)					
プロビサミド	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ジクロルボス(DDV/P)	(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)					
イプロヘンボタ(EP)	(mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)					
トルエン	(mg/L)					
キシレン	(mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-009-03	類型 A	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 太津川(3)	地点名 木津川御幸橋
採取月日		(13)				
採取時刻		8/7				
ニッケル	(mg/L)	10.00				
モリブデン	(mg/L)					
アンチモン	(mg/L)					
塩化ビニールモノマー	(mg/L)					
エビクロロヒドリン	(mg/L)					
全マンガン	(mg/L)					
ウラン	(mg/L)					
フェノール	(mg/L)					
ホルムアルデヒド	(mg/L)					
4-テオクチルフェノール	(mg/L)					
アニリン	(mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)					
特殊項目						
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
鉄	(mg/L)					
ヤガン	(mg/L)					
クロム	(mg/L)					
その他の項目						
アモニア性窒素	(mg/L)					
無機性生じ	(mg/L)					
クロワールa	(μg/L)					
電気伝導度	(μS/cm)	16				
透視度	(cm)	63				
濁度	(度)	3.2				
Clイオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロミンクロロダ生成能	(mg/L)					
シブチクロロメタ生成能	(mg/L)					
プロモホルム生成能	(mg/L)					