

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	測定年度	調査区分										水名	地点名
		B	2014	3	宇治川(2)	宇治川(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
採取月日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	8/7	8/7
採取時刻		8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
1.1.1-トリクロロエタノン		1020	1220	1420	1620	1820	2020	2220	0.20	2.20	4.20	6.20	8.20
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)											
チオベンカルブ		(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		(mg/L)											
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)											
トランスク-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)											
1,2-ジクロロベンゼン		(mg/L)											
1-ジクロロベンゼン		(mg/L)											
イソキサチオノン		(mg/L)											
ダイアジノン		(mg/L)											
フェニトロチオアン(MEP)		(mg/L)											
イソブロチオラン		(mg/L)											
オキシン鋼		(mg/L)											
クロロタロニル(TTN)		(mg/L)											
ブロビザミド		(mg/L)											
EFNN		(mg/L)											
ジクロロボス(DDV/P)		(mg/L)											
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)											
イプロベンゾス(IPB)		(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)											
フルアルケチエチルヘキシル		(mg/L)											

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 26-002-01		類型 B	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 宇治川(2)	地点名 淀川御幸橋
項目		(13)				
採取月日		8/7				
採取時刻		10:20				
一般項目						
天候		02				
気温	(°C)	32.3				
水温	(°C)	29.1				
流量	(m ³ /s)	89.60				
採取位置		01				
採取水深	(m)	0.4				
全水深	(m)	2.0				
透明度	(m)					
生 活 環 境 項 目						
pH		7.9				
DO	(mg/L)	6.9				
BOD	(mg/L)	0.9				
COD	(mg/L)	3.5				
SS	(mg/L)	4				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+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 26-002-01	類型 B	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 宇治川(2)		地点名 淀川御幸橋
採取月日		(13) 8/7					
採取時刻		10:20					
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-ジクロロプロパン		(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)					
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)					
トランスク-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)					
1,2-ジクロロヘキサン		(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)					
イソプロチオラン		(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)					
イプロヘンボク(BP)		(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 26-002-01	類型 B	調査年度 2014	調査区分 3	水域名 宇治川(2)	地点名 淀川御幸橋
採取月日		(13) 8/7				
採取時刻		10:20				
ニッケル	(mg/L)					
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)	15				
透視度	(cm)	75				
濁度	(度)	2.9				
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	(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)					