







公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2014	3	宇治川(2)	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 <sup>3</sup> /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				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.4E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (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)					
鉛 (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-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2014	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:20				
1,1,1-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)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)				
要 報 項 目					
クロホルム	(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)				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)				
インキサチオン	(mg/L)				
ダイアジノン	(mg/L)				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				
イソプロチオラン	(mg/L)				
オキシソニ	(mg/L)				
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)				
プロピザミド	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(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)				

