



平成26年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	01		肱川水域(甲)	祇園大橋	A	基準地点	国交省		38-005-01					
項目		単位	04月17日	05月14日	06月10日	07月22日	08月28日	09月10日	10月08日	11月05日	12月18日	01月21日	02月10日	03月02日	
一般項目	採取時刻		14時14分	12時20分	11時50分	10時41分	14時11分	13時29分	13時19分	12時57分	11時22分	15時09分	16時35分	13時04分	
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.36	0.28	0.32	0.27	0.4	0.4	0.28	0.25	0.34	0.28	0.26	0.33	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.1	20.8	26.6	33.8	27.6	29.1	25.4	20.6	2.8	10.6	7.6	13.5	
	水温	°C	15.6	17.6	20.9	25.2	24.4	24.4	21.4	18.3	5.6	8.4	6.8	9.7	
	流量	m3/S													
	全水深	m	1.8	1.4	1.6	1.35	2.02	1.98	1.40	1.25	1.70	1.40	1.30	1.65	
	透明度	m													
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.03						< 0.03					
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	クロタロニル	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	フェノバルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06					
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	ニッケル	mg/l		< 0.008						< 0.008					
	モリブデン	mg/l		< 0.04						< 0.04					
	アンチモン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エピクロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l		0.06				0.04			0.02			0.03		
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		< 0.004						< 0.004					
	亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.005	
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
その他項目	クロム	mg/l													
	その他項目1														
	その他項目2														
	その他項目3			< 0.05			0.08			< 0.05			< 0.05		
	その他項目4														
	その他項目5														
	その他項目6														
	その他項目7							< 5							
その他項目8							< 5								













(事のため)







































年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	63		肱川水域(甲)	明間	A	補助地点	国交省		38-005-63				
項目		単位	04月30日	05月22日	06月26日	07月16日	08月20日	09月18日	10月22日	11月28日	12月16日	01月20日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻		11時12分	10時38分	10時28分	10時50分	11時31分	11時46分	11時41分	11時23分	11時53分	11時24分	11時19分	11時04分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.18	0.2	0.19	0.2	0.2	0.21	0.2	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.7	25.3	24.2	32.3	28.7	25.0	20.7	19.7	8.2	9.3	11.3	12.5
	水温	°C	17.8	15.6	21.4	25.3	25.6	22.3	19.6	13.3	8.2	5.8	6.7	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.06	2.31	4.26	3.41	3.02	1.43	3.02	1.56	2.83	1.84	1.70	7.67
	全水深	m	0.90	1.00	0.93	1.00	1.00	1.05	1.01	1.10	1.10	1.10	1.03	0.92
	透明度	m												
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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												
イソキサチオン		mg/l												
ダイアジノン		mg/l												
フェントロチオン		mg/l												
イソプロチオラン		mg/l												
オキシ銅		mg/l												
クロロタロニル		mg/l												
プロピザミド		mg/l												
EPN		mg/l												
ジクロルボス		mg/l												
フェノフルブ		mg/l												
イプロベンホス		mg/l												
クロルニトロフェン		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												
ニッケル		mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.004
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
クロム	mg/l													
その他項目	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	< 2	2.9	2.1	< 2	< 2	< 2	4.5	< 2	< 2	< 2	3.5	4.9
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸態リン	mg/l	0.062	0.150	0.083	0.080	0.078	0.071	0.072	0.076	0.051	0.040	0.024	0.053
	LAS	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													

白色・乳白色・淡(明)





