公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	l	水域名		河川名			測定地点名			類型	地点統一番号	1		
2020	通日調査	宇治川(2)			宇治川			宇治川御幸橋			B	26-002-01	1		
	項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
一般項目	採取時刻	丰位	10時20分	12時20分	14時20分	16時20分	18時20分	20時20分	22時20分	00時20分	02時20分	04時20分	06時20分	08時20分	10時20分
	採取付置 採取付置		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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	天候コード	- ""	- 0.8 晴れ	 晴れ	<u></u> 曇り	<u>曇り</u>	- 6.7 晴れ	- 0.7 晴れ	- 0.7 晴れ	- 6.7 晴れ	- Bり	- 5.7 曇り	- 5.7 曇り	- 5.7 曇り	- 6.7 晴れ
	気温	°C	33.0	34.8	33.8	32.1	31.2	28.6	27.8	26.7	26.6	25.8	26.4	29.0	32.2
	水温	°C	28.9	29.1	28.8	28.6	27.9	27.8	27.5	27.5	27.3	27.5	27.5	27.9	28.7
	流量	m3/S	286.71	283.23	281.49	276.32	236.66	224.13	217.99	216.46	214.95	213.44	211.93	210.43	210.43
	全水深	m m	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	透明度	m		***											
_	На		7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
生活環境項目	DO	mg/L	8.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.6
	COD	mg/L	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.9	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5
工心垛坍垻日	SS	mg/L	5	6	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2.E+03	1.4.E+04	1.4.E+04	1.7.E+03	9.4.E+03	2.2.E+03	4.6.E+03	7.9.E+03	4.6.E+03	4.9.E+03	4.9.E+04	7.0.E+03	7.0.E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L													
	底層DO	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L													
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L													
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
		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-ジクロロエチレン	mg/L													
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
健康項目	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 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				-			+	-			-	-	+
	チウラム					1			+						+
	シマジン	mg/L mg/L				1			+						+
	チオベンカルブ	mg/L mg/L				 			<u> </u>	 	 				
	ベンゼン	mg/L				-			†						†
	セレン	mg/L				1									
	硝酸性窒素	mg/L				t			1						1
	亜硝酸性窒素	mg/L							1						1
	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-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名			河川名			測定地点名			類型	地点統一番号			
2020	通日調査	宇治川(2)			宇治川			宇治川御幸橋			В	26-002-01			
	項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L	007,000	00//00 [00/100 H	557,555	00/,004	00//00 円	00/,004	00//01/	00,,01,	00/10:12	00,,0.1	00//01/	557,51.1
	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													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													<u></u>
	オキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													└
	プロピザミド	mg/L													└
	EPN	mg/L													
要監視項目	ジクロルボス	mg/L													└
X // . /	フェノブカルブ	mg/L													├
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L													
	プロルートロフェン トルエン	mg/L mg/L													
	キシレン	mg/L mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	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													
	エピクロロヒドリン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	フェノール	mg/L													
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L													
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L													
(安皿优)	アニリン	mg/L													
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L													
	フェノール類	mg/L													└
44.74.75	銅	mg/L													└
特殊項目	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン、溶解性	mg/L													——
	クロム アンモニア性窒素	mg/L													
その他項目	アンセニア性窒素 無機性リン	mg/L													
	無機性リン クロロフィルa	mg/L μg/L				-						+			
	電気伝導度	μg/L μS/cm	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	透視度	μS/cm cm	95	97	95	96	95	97	95	96	95	96	95	96	95
		cm 度	3.6	4.1	3.7	4.0	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1
	/国及 CIイオン	度 mg/L	0.0	7.1	3.7	4.0	3.4	3.4	0.0	J.Z	3.0	0.1	J. I	3.1	J.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L										†			
	大腸菌数	CFU/100ml										†			
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													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
備考															