公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名 木津川(3)			測定地点名 木津川御幸橋			類型	地点統一番号						
2016	通日調査							Α	26-009-03						
	項目	単位	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日
一般項目	採取時刻		10時00分	12時00分	14時00分	16時00分	18時00分	20時00分	22時00分	00時00分	02時00分	04時00分	06時00分	08時00分	10時00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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	35.6	36.1	36.8	35.5	34.1	30.4	28.2	27.6	27.5	26.7	28.4	30.1	35.3
	水温	°C	30.2	32.0	32.5	32.6	31.3	30.0	28.8	27.9	27.5	27.1	27.1	27.8	29.3
	流量	m3/S	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75	12.23	12.23	12.23	12.23	12.23	11.75	11.75	11.75
	全水深	m	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	透明度	m	8.0	8.4	8.5	8.7	8.8	8.5	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0
1	pH DO	ma or /1	8.9	8. 4 10	8.5	10	8.8	8.9	7.6	6.7	6.6	6.6	6.9	7.9	8.0
1	BOD	mg/L mg/L	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.4
生活環境項目	COD	mg/L	3.3	3.5	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.4	3.5	3.1	3.3	3.6
上 冶琛垷垻日	SS	mg/L	5	5	6	5	5	8	7	5	6	7	9	7	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.2E+03	2.7E+03	7.9E+03	2.7E+03	3.2E+03	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	1.1E+04
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.02 00	0.02 00			22 00	7.52 55	2.7.2.00	5.22 55	0.02 01	7.02 00	0.02 00	
人中主人地	全窒素	mg/L													
全窒素全燐	全燐	mg/L													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L													
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L													
(垛先坐十)	LAS	mg/L													
1	カドミウム	mg/L													
1	全シアン	mg/L													
	<u></u>	mg/L						-	1		-				
1	<u> </u>	mg/L				-									
1	総水銀	mg/L mg/L				1		1	1		1				
1	アルキル水銀	mg/L													
1	PCB	mg/L													
1	ジクロロメタン	mg/L													
健康項目	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													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				ļ									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				ļ									
	トリクロロエチレン	mg/L				1		.	.		.				
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L				-		-	-		-	-		-	-
	チウラム	mg/L mg/L				1		1	1		1			1	
	シマジン	mg/L mg/L				 		 	 		 	1	 	1	1
	チオベンカルブ	mg/L				1		-	-		-				
	ベンゼン	mg/L				1		1	<u> </u>		1		1		
	セレン	mg/L				İ		İ	İ		İ				
	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									
	1,4-ジオキサン	mg/L			1	1	l		1	l	1	1		1	1

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名			測定地点名			類型	地点統一番号						
2016 通日調査		木津川(3)			木津川御幸橋			A	26-009-03						
	項目	単位	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日
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													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L										-			
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L				1					-	-			
	イプロベンホス	mg/L mg/L										1			1
	クロルニトロフェン	mg/L 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													
	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													
()	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 鉄 溶解性	mg/L mg/L				1			-	-		-		-	
	マンガン 溶解性	mg/L mg/L							 		 	 		 	
	クロム	mg/L										-			-
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							1		i	1		1	t
	無機性リン	mg/L										1		1	t
	クロロフィルa	μg/L													
	電気伝導度	μS/cm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15
	透視度	cm	82	76	70	70	77	72	87	89	75	75	70	70	77
	濁度	度	5.2	4.4	5.0	4.5	4.9	5.6	5.1	4.8	5.3	5.2	5.8	5.5	5.3
	CI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										1			1
	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										ļ			ļ
備考	i				I	1				l		1	l		