

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								
2021	年間調査	木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	26-008-01								
項目	単位	04月21日	05月12日	06月02日	07月20日	08月11日	09月01日	10月06日	11月12日	12月14日	01月05日	02月09日	03月08日	
一般項目	採取時刻	11時55分	13時40分	12時30分	13時15分	12時25分	11時55分	12時15分	13時00分	12時30分	12時15分	13時10分	12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)	
	採取水深	m	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	気温	°C	20.6	17.0	28.3	33.4	33.6	31.2	25.6	11.9	7.4	6.4	9.0	
	水温	°C	15.8	17.8	22.5	27.4	26.8	25.5	21.5	12.5	8.3	5.1	6.6	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	1.4	1.0	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	
	DO	mg/L	10	9.2	8.9	8.5	8.6	8.4	9.0	10	12	13	13	
	BOD	mg/L	1.1	1.7	1.0	0.5	0.9	0.6	0.7	1.0	0.9	1.2	1.7	
	COD	mg/L	3.5	5.3	4.4	3.8	4.5	3.1	2.9	4.0	3.1	2.9	3.5	
	SS	mg/L	6	13	4	6	5	4	2	4	2	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+05	4.9E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.4E+03	7.9E+02	4.9E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					ND							
底層DO	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.0	1.3	0.97	0.89	0.86	0.85	0.94	1.1	1.2	1.5	1.5	
	全燐	mg/L	0.11	0.18	0.12	0.098	0.12	0.086	0.085	0.12	0.11	0.15	0.13	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005			0.003			0.004			0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/L		0.0017			< 0.0006			< 0.0006			0.0041	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND			ND			ND			ND	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	mg/L		< 0.0006										
	シマジン	mg/L		< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002										
	ベンゼン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.70	0.83	0.63	0.63	0.57	0.64	0.71	0.85	0.92	1.0	1.0	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	0.88	0.65	0.64	0.58	0.65	0.72	0.87	0.95	1.0	1.0	
	ふっ素	mg/L		0.13			0.09			< 0.08			< 0.08	
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		

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							
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	恭仁大橋	A	26-009-01							
項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時55分	09時10分	10時05分	09時05分	09時50分	09時50分	09時40分	10時00分	09時50分	10時05分	09時35分	09時15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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	21.2	18.8	25.6	28.8	33.9	26.2	25.0	18.5	10.6	4.8	5.0
	水温	°C	14.7	16.3	21.7	26.6	28.2	23.4	22.5	15.7	9.5	5.9	5.3
	流量	m ³ /S	22.67	17.18	23.52	32.85	17.92	42.58	26.16	13.07	15.05	15.75	10.65
	全水深	m	1.7	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8
	DO	mg/L	10	10	9.0	8.1	8.6	9.0	8.8	10	11	13	12
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	1.0
	COD	mg/L	3.2	3.6	4.1	3.4	4.3	4.3	3.1	2.6	4.3	2.9	2.8
	SS	mg/L	4	5	9	5	3	7	3	3	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	7.9E+02	2.4E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	2.8E+03	4.9E+02	7.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.99	1.0	1.0	0.89	0.87	1.0	0.92	1.1	1.2	1.2	1.1
	全燐	mg/L	0.053	0.069	0.068	0.064	0.072	0.075	0.052	0.058	0.077	0.037	0.033
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	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					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.73			0.56			0.91		0.97	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02			0.01			0.01		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.75			0.57			0.92		0.98	
	ふっ素	mg/L					0.08						
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

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												
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	恭仁大橋	A	26-009-01	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 0.006							
	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									< 0.02							
	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									< 0.004							
	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																
	フェノパカルブ	mg/L									< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L									< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L									< 0.06							
	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									< 0.005							
	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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L									0.000009								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L									0.000009								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									0.000011								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L								< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.1								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L											< 0.00004					
	アニリン	mg/L											< 0.002					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											< 0.0003					
	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L								< 0.01								
	鉄, 溶解性	mg/L								0.11								
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L								< 0.01								
	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	< 0.01	0.02			
	無機性リン	mg/L	0.040	0.049	0.049	0.046	0.052	0.053	0.042	0.043	0.063	0.022	0.017	0.027				
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	11	11	11	9	10	11	10	13	11	13	14	15				
	透視度	cm	75	55	68	85	98	71	> 100	98	67	> 100	> 100	> 100				
	濁度	度	4.0	5.8	7.9	4.9	2.6	4.7	3.0	2.1	4.4	2.4	1.7	2.4				
	Clイオン	mg/L	8.8	10	7.8	4.8	6.8	6.5	6.1	11	6.7	12	13	13				
	陰イオン界面活性剤	mg/L								< 0.01							< 0.01	
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml																
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.068					0.076				0.047			0.050		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.048					0.065				0.025			0.023		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.017					0.010				0.016			0.018		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.003					0.001				0.005			0.008		
プロモホルム生成能	mg/L		< 0.001					< 0.001				< 0.001			< 0.001			
備考																		

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							
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02							
項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	11時00分	09時50分	10時50分	09時50分	10時50分	10時30分	10時30分	11時10分	10時45分	10時50分	10時20分	10時25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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	天候コード		快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	21.8	22.3	26.6	30.5	37.5	27.3	27.7	22.1	14.5	6.0	7.2
	水温	°C	15.7	17.9	22.0	26.4	30.0	23.8	22.8	17.4	10.5	6.3	6.1
	流量	m ³ /S	43.11	26.91	44.18	56.82	28.62	67.02	44.18	21.35	24.45	22.10	11.59
	全水深	m	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.2	1.0	1.1	1.6	0.8
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	9.9	8.8	7.7	8.9	8.6	8.4	10	11	13	13
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.9
	COD	mg/L	3.4	3.7	3.8	3.4	3.8	3.7	3.1	2.5	4.1	2.9	2.9
	SS	mg/L	5	4	6	6	3	7	4	2	3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+02	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.060	0.062	0.072	0.068	0.073	0.079	0.063	0.065	0.084	0.042	
	全亜鉛	mg/L		0.003						0.006			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	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					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.82			0.64			1.0		1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01			< 0.01			< 0.01		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.83			0.65			1.0		1.3	
	ふっ素	mg/L					0.09						
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

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												
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 0.006							
	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									< 0.004							
	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																
	フェノカルブ	mg/L									< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L									< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L									< 0.06							
	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									< 0.005							
	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																	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L									< 0.000002								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L									< 0.000002								
ベルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L									0.000010								
ベルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L									0.000009								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									0.000012								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L												< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L												< 0.1				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												< 0.00004				
	アニリン	mg/L												< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	鉄,溶解性	mg/L								0.06								
	マンガン,溶解性	mg/L								< 0.01								
その他項目	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	無機性リン	mg/L	0.046	0.044	0.051	0.052	0.053	0.056	0.052	0.050	0.071	0.028	0.023	0.029	0.029	0.029	0.029	
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	11	12	12	10	12	11	12	14	12	15	16	16	16	16	16	
	透視度	cm	> 100	84	65	90	> 100	81	> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	濁度	度	3.7	4.4	4.5	5.0	2.3	4.1	2.9	1.6	3.9	1.9	1.4	2.8	2.8	2.8	2.8	
	Clイオン	mg/L	9.2	10	8.3	5.3	8.0	6.7	7.2	11	8.2	13	15	15	15	15	15	
	陰イオン界面活性剤	mg/L								< 0.01							< 0.01	< 0.01
	大腸菌数	個/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																		

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							
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03							
項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	12時05分	13時10分	12時20分	11時40分	11時50分	11時40分	11時45分	12時35分	11時55分	12時20分	11時35分	13時40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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	22.2	25.7	27.0	34.3	35.8	28.8	28.2	22.4	15.4	4.7	7.5
	水温	°C	16.5	20.7	22.6	28.4	31.3	24.4	24.0	17.6	11.1	6.8	6.4
	流量	m ³ /S	37.81	22.94	35.46	54.44	33.18	58.33	40.23	23.56	26.81	22.32	14.58
	全水深	m	0.8	1.4	1.0	1.3	0.5	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.5
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/L	9.9	9.5	8.5	7.8	9.0	8.5	8.4	9.9	11	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	0.6	1.2	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.9
	COD	mg/L	3.4	3.2	4.4	3.3	3.5	3.7	2.9	2.2	3.9	2.5	2.7
	SS	mg/L	9	7	10	9	5	11	4	2	5	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	1.4E+03	3.3E+03	4.9E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.0	0.83	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.5
	全燐	mg/L	0.064	0.062	0.076	0.077	0.068	0.079	0.060	0.062	0.083	0.037	0.037
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.005			0.002			0.004
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			0.0013
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					ND						
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						
	チウラム	mg/L					< 0.0006						
	シマジン	mg/L					< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.83			0.52			1.1			1.3
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.84			0.53			1.1			1.3
	ふっ素	mg/L					0.09						
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

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												
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 0.006							
	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									< 0.004							
	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																
	フェノバルブ	mg/L									< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L									< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L									< 0.06							
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									< 0.006							
	ニッケル	mg/L									< 0.005							
	モリブデン	mg/L									< 0.007							
	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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L									0.000012								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L									0.000011								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									0.000014								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L								< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.1								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L											< 0.00004					
	アニリン	mg/L											< 0.002					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											< 0.0003					
	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L								< 0.01								
	鉄, 溶解性	mg/L								0.05								
	マンガン, 溶解性	mg/L								< 0.01								
その他項目	クロム	mg/L								< 0.01								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01		
	無機性リン	mg/L	0.050	0.048	0.056	0.055	0.044	0.058	0.049	0.047	0.068	0.025	0.016	0.021				
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	11	12	12	10	12	11	12	15	12	15	17	16				
	透視度	cm	56	73	52	61	> 100	66	> 100	97	75	> 100	> 100	76				
	濁度	度	5.6	6.2	8.0	6.3	3.2	5.4	3.1	1.5	4.9	1.9	2.0	3.7				
	Clイオン	mg/L	9.1	10	8.2	5.3	8.6	6.7	7.0	11	8.1	12	15	14				
	陰イオン界面活性剤	mg/L								< 0.01							0.01	
大腸菌数	個/100ml																	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.058						0.060				0.043			0.045	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.038						0.048				0.022			0.020	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.016						0.011				0.015			0.017	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.003						0.001				0.005			0.007	
	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001						< 0.001				< 0.001			< 0.001	
備考																		

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
2021	年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目	単位	05月12日	08月11日	11月12日	02月09日	
一般項目	採取時刻	14時10分	13時05分	13時30分	13時45分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1
	天候コード		霧雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	15.6	21.1	12.8	7.8
	水温	°C	15.4	27.8	16.2	7.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	0.8	0.8	0.5	0.7
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.8
	DO	mg/L	9.2	5.9	8.8	13
	BOD	mg/L	1.2	0.6	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	3.5	3.5	3.1	2.8
	SS	mg/L	3	2	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.1E+03	4.9E+03	2.6E+03	8.0E+00
	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	0.88	0.89	1.0	1.2
	全燐	mg/L	0.039	0.051	0.040	0.025
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		
	LAS	mg/L		< 0.0006		
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				
	砒素	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				
	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	0.53	0.63	0.80	0.92
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.06	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.64	0.86	0.93
	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
2021	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	12時10分	10時55分	12時09分	10時15分	
	採取位置	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	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.0	32.0	16.8	5.0
	水温	°C	17.9	27.7	15.0	4.6
	流量	m ³ /S	0.68	0.53	0.70	0.41
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.7	7.1	7.7	8.3
	DO	mg/L			13	11
	BOD	mg/L	0.8	0.7	1.1	1.8
	COD	mg/L	4.9	5.4	4.4	4.6
	SS	mg/L	3	3	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.9	1.3	1.7	3.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.18	0.23	0.16	0.23
	全亜鉛	mg/L	0.006		0.015	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			
	チウラム	mg/L	< 0.0006			
	シマジン	mg/L	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001			
	セレン	mg/L	< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	1.5			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5			
	ふっ素	mg/L			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1			
	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
2021	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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				
	フェノカルブ	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	< 0.005			
	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	0.03		0.03		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.31	0.48		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02	
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	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				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

