

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	年間調査	木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月28日	05月13日	06月03日	07月22日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月04日	03月03日
一般項目	採取時刻	12時15分	12時40分	11時40分	12時05分	13時00分	12時00分	12時00分	12時50分	12時25分	12時25分	12時55分	12時05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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	18.7	23.5	27.3	30.3	31.9	31.8	24.3	15.0	9.6	7.3	7.3
	水温	℃	15.3	20.9	23.5	26.6	29.5	27.5	18.5	12.7	9.3	5.3	5.2
	流量	m3/S											
	全水深	m	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5	1.0	1.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8
DO		mg/L	10	9.0	9.0	8.1	8.1	8.0	9.6	10	12	12	13
BOD		mg/L	0.9	1.5	1.3	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	1.4	1.3
COD		mg/L	3.6	5.4	5.8	3.5	4.0	3.6	3.1	3.2	2.9	3.4	4.3
SS		mg/L	8	8	3	3	3	6	5	3	2	2	6
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+04	2.8E+03	7.9E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L						ND					
底層DO		mg/L											
全窒素全磷		全窒素	mg/L	1.0	1.2	1.0	0.77	0.80	1.0	1.0	1.0	1.7	1.5
		全磷	mg/L	0.12	0.16	0.14	0.084	0.11	0.14	0.10	0.061	0.085	0.13
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.003			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		0.0017			0.0008			0.0009		0.0023	
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		< 0.1	
	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	0.71	0.74	0.57	0.55	0.51	0.73	0.77	0.75	0.83	1.1	1.0
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.051	0.028	0.012	0.015	0.017	0.018	0.018	0.028	0.038	0.027
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.79	0.59	0.56	0.52	0.74	0.78	0.76	0.85	1.1	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							
2020	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22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時55分	10時00分	09時40分	09時45分	09時00分	09時50分	09時55分	09時55分	10時10分	09時55分	09時50分	09時45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	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.2	24.5	27.2	29.7	33.6	33.6	21.4	15.6	11.4	7.8	8.3
	水温	℃	13.5	16.4	21.7	24.1	26.2	28.7	19.3	14.5	10.2	5.2	7.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	39.26	15.62	19.66	78.66	38.06	13.42	62.49	10.74	6.77	4.10	8.93
	全水深	m	1.5	1.5	1.7	2.9	1.9	1.4	1.7	1.4	1.5	1.2	1.7
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7
DO		mg/L	10	11	9.3	8.3	8.2	7.8	9.3	10	11	11	12
BOD		mg/L	0.7	0.8	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
COD		mg/L	3.7	3.3	4.0	4.1	3.4	3.3	3.4	2.9	2.6	2.7	2.9
SS		mg/L	5	4	4	8	5	3	8	2	3	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.96	0.82	0.87	0.95	0.96	0.95	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3
	全磷	mg/L	0.059	0.049	0.055	0.078	0.062	0.071	0.053	0.050	0.049	0.052	0.070
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						0.005			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006						0.0007			
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					< 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					< 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		0.61			0.75			0.91			1.1
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012			0.010			0.014			0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.62			0.76			0.92			1.1
ふっ素	mg/L					< 0.08						< 0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 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						
2020	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22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
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												
	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												
	フェントロチオン	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						< 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													
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-ブチルフェノール	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					0.12							
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	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.09	0.09	
	無機性リン	mg/L	0.044	0.032	0.032	0.054	0.046	0.052	0.040	0.038	0.036	0.041	0.054	
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm	11	12	14	9	11	14	9	11	14	14	15	
	透視度	cm	75	80	> 100	60	90	> 100	60	> 100	> 100	> 100	88	> 100
	濁度	度	4.5	3.9	3.1	6.0	4.3	2.8	6.8	2.7	2.3	1.4	2.0	1.8
	Clイオン	mg/L	7.4	8.7	12	4.8	5.2	9.3	4.5	6.6	11	10	12	12
	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	CFU/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.068			0.056			0.040		0.055		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.055			0.046			0.032		0.032		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.012			0.0088			0.0075		0.017		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0015			0.0011			0.0011		0.0059		
備考	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		

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	年間調査	木津川(3)	木津川		玉水橋		A	26-009-02						
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時05分	10時55分	10時40分	11時05分	10時55分	10時45分	10時50分	10時35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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	14.4	26.3	30.0	33.5	35.2	35.4	24.8	16.0	14.4	9.0	7.8	
	水温	℃	13.8	18.3	23.5	25.3	26.5	29.7	20.2	14.5	12.0	6.5	8.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	58.30	24.20	30.32	116.47	66.41	28.72	96.78	24.92	18.13	10.44	19.40	10.9
	全水深	m	1.7	1.4	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.9	1.4	1.1
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6
DO		mg/L	10	10	10	8.0	7.8	7.7	9.0	10	11	12	12	
BOD		mg/L	0.7	0.7	1.3	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	
COD		mg/L	3.5	3.1	4.1	4.0	3.5	3.0	3.4	2.5	2.6	2.8	2.7	
SS		mg/L	7	5	11	11	6	2	10	2	2	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+02	1.7E+02	1.4E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+03	2.4E+02	3.3E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全磷		全窒素	mg/L	1.0	0.88	0.86	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.8	1.6
		全磷	mg/L	0.063	0.042	0.053	0.080	0.066	0.075	0.057	0.056	0.057	0.064	0.070
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						0.004				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006						0.0008				
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					< 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					< 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		0.70			0.83			1.1			1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.017	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.70			0.83			1.1			1.3	
	ふっ素	mg/L					< 0.08						< 0.08	
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 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					
2020	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22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時00分	12時05分	11時50分	13時20分	12時05分	12時10分	13時00分	12時30分	12時00分	12時00分	12時05分	11時35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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	14.4	26.3	30.0	33.5	35.2	35.4	24.8	16.0	14.4	9.3	7.3
	水温	℃	13.8	18.3	23.5	25.3	26.5	29.7	20.2	14.5	12.0	7.1	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	58.30	24.20	30.32	116.47	66.41	28.72	96.78	24.92	18.13	13.13	19.75
	全水深	m	1.7	1.4	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.7	1.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.1	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO	μg/L	10	9.6	9.5	7.7	7.8	7.6	8.8	10	11	11	11
	BOD	μg/L	0.7	0.5	1.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.7
	COD	μg/L	3.6	2.7	3.7	4.3	3.5	3.0	3.4	2.4	2.7	2.6	2.6
	SS	μg/L	8	3	5	20	7	4	16	3	4	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+02	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	μg/L											
	底層DO	μg/L											
全窒素全磷	全窒素	μg/L	1.0	0.94	0.81	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.7	1.6	
	全磷	μg/L	0.064	0.043	0.044	0.090	0.069	0.083	0.064	0.052	0.051	0.071	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	μg/L		0.003			0.003		0.004			0.003	
	ノニルフェノール	μg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	μg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			0.0013	
健康項目	カドミウム	μg/L					< 0.0003						
	全シアン	μg/L					ND						
	鉛	μg/L					< 0.005					< 0.005	
	六価クロム	μg/L					< 0.02						
	砒素	μg/L					< 0.005					< 0.005	
	総水銀	μg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	μg/L											
	PCB	μg/L					ND						
	ジクロロメタン	μg/L					< 0.002					< 0.002	
	四塩化炭素	μg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	μg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	μg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	μg/L					< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	μg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	μg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	μg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	μg/L					< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	μg/L					< 0.0002						
	チウラム	μg/L					< 0.0006						
	シマジン	μg/L					< 0.0003						
	チオベンカルブ	μg/L		< 0.002									
	ベンゼン	μg/L					< 0.001						
	セレン	μg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	μg/L		0.77			0.88			1.0		1.4	
	亜硝酸性窒素	μg/L		< 0.01			< 0.01		< 0.01			0.013	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	μg/L		0.77			0.88		1.0			1.4	
	ふっ素	μg/L					< 0.08					< 0.08	
ほう素	μg/L					< 0.1					< 0.1		
1,4-ジオキサン	μg/L					< 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						
2020	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22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	µg/L				< 0.006						< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	µg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	µg/L												
	p-ジクロロベンゼン	µg/L												
	イソキサチオン	µg/L												
	ダイアジノン	µg/L												
	フェントロチオン	µg/L												
	イソプロチオラン	µg/L					< 0.004							
	オキシシン銅	µg/L												
	クロロタロニル	µg/L												
	プロピザミド	µg/L												
	EPN	µg/L												
	ジクロルボス	µg/L												
	フェノフルカルブ	µg/L					< 0.003							
	イプロベンホス	µg/L					< 0.0008							
	クロルニトロフェン	µg/L												
	トルエン	µg/L					< 0.06							
	キシレン	µg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	µg/L					< 0.006						< 0.006	
	ニッケル	µg/L					< 0.005						< 0.005	
モリブデン	µg/L					< 0.007								
アンチモン	µg/L													
塩化ビニルモノマー	µg/L													
エピクロロヒドリン	µg/L													
全マンガン	µg/L													
ウラン	µg/L													
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	µg/L				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	µg/L				< 0.1								
	4-tertオクチルフェノール	µg/L							< 0.00004					
	アニリン	µg/L							< 0.002					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	µg/L							< 0.0003					
	フェノール類	µg/L												
	銅	µg/L				< 0.01								
	鉄 溶解性	µg/L				0.10								
その他項目	マンガン 溶解性	µg/L				< 0.01								
	クロム	µg/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	0.02	0.01	< 0.01	0.04	0.04	0.02
	無機性リン	mg/L	0.048	0.028	0.025	0.065	0.054	0.065	0.053	0.042	0.037	0.047	0.057	0.049
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm	11	13	15	10	12	15	10	13	16	17	16	16
	透視度	cm	57	> 100	> 100	47	68	> 100	55	95	> 100	> 100	98	> 100
	濁度	度	5.5	2.3	3.0	9.2	4.8	3.9	9.6	2.2	2.6	1.5	2.7	3.0
	Clイオン	mg/L	7.4	9.5	12	5.2	5.6	10	5.0	7.5	12	13	13	14
	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	CFU/100ml												
	トリハロメタン生成能	µg/L		0.044			0.051			0.038		0.046		
	クロロホルム生成能	µg/L		0.033			0.041			0.029		0.026		
	ブロモジクロロメタン生成能	µg/L		0.0094			0.0087			0.0082		0.015		
	ジブロモクロロメタン生成能	µg/L		0.0018			0.0012			0.0016		0.0048		
備考			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			

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	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13日	08月12日	11月04日	02月04日				
一般項目	採取時刻	13時10分	13時45分	13時30分	13時15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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	23.8	28.7	14.2	8.3			
	水温	℃	19.5	29.3	14.8	7.6			
	流量	m3/S							
	全水深	m	0.8	0.8	0.5	0.7			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.9	8.0	7.6	7.5			
	DO	mg/L	9.9	8.2	9.8	10			
	BOD	mg/L	1.2	1.0	0.8	< 0.5			
	COD	mg/L	4.7	3.8	3.2	2.8			
	SS	mg/L	6	3	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.0	0.81	1.0	1.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.11	0.090	0.053	0.036			
	全亜鉛	mg/L		0.003					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006					
	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	0.66	0.51	0.78	1.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.037	0.020	0.019	0.012			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.53	0.79	1.0			
	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	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	13時10分	11時25分	12時40分	10時23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		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	26.5	29.4	17.2				
	水温	℃	21.0	26	16.0				
	流量	m3/S	0.29	0.54	0.47				
	全水深	m							
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.4	7.8	7.3				
	DO	mg/L	12	7.5	11				
	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.9				
	COD	mg/L	5.4	5.9	4.3				
	SS	mg/L	6	5	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L		1.3	2.4	2.0			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.12	0.20	0.17			
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.007				
	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			1.8				
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1.8				
	ふっ素	mg/L			0.09				
	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					
2020	年間調査	和東川	和東川		葉切橋		A	26-028-01					
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時40分	11時40分	09時35分	10時55分	09時30分	09時25分	09時25分	11時00分	09時25分	09時15分	09時20分	09時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	13.0	22.4	23.0	28	31.2	32.0	20.1	15.6	6.0	-1	4.0
	水温	℃	10.5	18.0	18.8	22	23	25.8	18.5	14.0	7.4	1.5	3.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.37	0.26	0.31		1.26	0.45	0.53	1.07	0.69	0.49	1.19
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	8.1	7.9	8.5	7.8	8.3	8.2	7.8	7.7	8.0	7.3
	DO	mg/L	11	11	11	7.6	9.4	8.4	11	11	13	13	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.9	3.8	2.5	3.3	2.1	2.4	1.6	1.6	1.4	1.5	2.1
	SS	mg/L	10	19	3	9	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L				2.4			2.3		3.4		
	全磷	mg/L				0.027			0.012		0.18		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004					0.001				
	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							2.0				
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							2.0				
	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					

