

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								
2022	年間調査	木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	26-008-01								
項目	単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月28日	08月09日	09月13日	10月19日	11月07日	12月07日	01月06日	02月08日	03月01日	
一般項目	採取時刻	13時05分	13時30分	12時20分	13時30分	13時45分	12時25分	12時10分	13時50分	12時05分	12時00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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	27.5	24.4	22.9	33.3	34.3	30.8	18.4	12.8	9.8	10.7	10.3	16.3
	水温	°C	21.7	20.1	20.4	28.8	30.3	26.0	16.3	13.5	8.2	5.5	8.1	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.8			1.2	1.2		1.1	1.2	1.0		1.1	1.2
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
	DO	mg/L	9.2	9.3	9.2	8.1	8.0	8.3	10	11	11	13	12	11
	BOD	mg/L	1.9	1.4	1.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	1.4	1.4	2.0
	COD	mg/L	5.0	5.9	6.9	4.1	3.9	4.1	3.3	2.9	3.2	3.0	4.1	4.0
	SS	mg/L	5	9	11	3	3	5	1	1	2	1	3	5
	大腸菌数	CFU/100ml	110	260	780	1800	150	480	870	350	1000	1200	840	1100
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.4	1.5	1.1	0.91	0.89	0.95	1.0	1.0	1.4	1.9	1.6	1.5
	全燐	mg/L	0.22	0.17	0.17	0.13	0.13	0.11	0.097	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.001						0.004	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006	
	LAS	mg/L					0.0006						0.0032	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					< 0.0005							
	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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 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	
	セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L		0.91			0.57			0.84			1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.05			0.01			0.02			0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.96			0.58			0.86			1.1	
	ふっ素	mg/L		0.14			0.14			< 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		

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								
2022	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11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	11時00分	09時15分	10時00分	10時00分	09時40分	09時45分	10時00分	09時50分	09時55分	10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	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	24.0	20.4	24.8	32.7	32.6	30.9	18.4	13.0	10.8	4.7	5.8	15.5
	水温	°C	15.6	17.8	20.9	28.7	29.8	26.2	16.3	12.9	9.3	5.7	3.7	7.8
	流量	m3/S	18.34	20.52	27.78	20.52	21.27	36.14	19.78	16.28	17.64	16.96	17.64	13.13
	全水深	m	2.0	1.1	2.2	1.2	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.0
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
	DO	mg/L	10	9.3	9.3	7.8	8.2	8.4	10	10	11	12	12	
	BOD	mg/L	1.8	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.6	1.0	0.9
	COD	mg/L	4.3	4.7	4.9	3.8	3.7	3.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.7
	SS	mg/L	7	8	5	2	2	3	1	1	1	1	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	17	68	88	46	34	53	84	62	58	18	26	20
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1	1.2	0.98	0.99	0.88	0.91	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3
	全燐	mg/L	0.075	0.084	0.097	0.069	0.077	0.068	0.068	0.067	0.070	0.054	0.054	0.084
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004						0.002				
	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					< 0.1							
	鉛	mg/L					< 0.005							
	六価クロム	mg/L					< 0.01							
	砒素	mg/L					< 0.005							
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					< 0.0005							
	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		0.84			0.60			0.99			1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.04			0.01			0.01			0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.88			0.61			1.0			1.1	
	ふっ素	mg/L					0.11							
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								
2022	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11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時35分	11時50分	10時10分	11時00分	10時45分	10時20分	10時40分	11時00分	10時50分	10時45分	10時55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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	27.6	24.5	25.9	35.2	34.8	32.8	21.8	16.4	11.4	9.0	7.9	18.1
	水温	°C	17.9	18.6	21.8	29.7	31.4	27.2	18.3	14.3	9.5	7.1	5.1	10.7
	流量	m3/S	11.10	18.55	31.43	19.25	17.85	33.28	15.21	12.78	13.37	12.21	12.78	9.53
	全水深	m	1.0	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/L	10	9.9	9.8	8.1	9.8	8	9.7	11	11	13	14	11
	BOD	mg/L	1.5	1.2	0.8	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.9
	COD	mg/L	4.2	4.7	4.7	3.2	3.5	3.5	2.6	2.8	2.5	3.0	3.0	3.9
	SS	mg/L	6	8	4	2	2	3	1	2	1	1	2	3
	大腸菌数	CFU/100ml	28	50	82	36	14	32	47	39	40	10	11	10
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3	1.3	1.0	0.96	0.85	1.0	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
	全燐	mg/L	0.084	0.079	0.094	0.072	0.076	0.074	0.069	0.076	0.074	0.064	0.055	0.092
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005						0.006				
	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				< 0.1								
	鉛	mg/L				< 0.005								
	六価クロム	mg/L				< 0.01								
	砒素	mg/L				< 0.005								
	総水銀	mg/L				< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L				< 0.0005								
	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		0.99		0.57				1.3			1.4	
	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		1.0		0.58				1.3			1.4	
	ふっ素	mg/L				0.11								
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								
2022	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11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	12時50分	11時45分	13時00分	12時55分	11時40分	11時55分	11時55分	11時50分	12時00分	11時55分	12時10分	12時10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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	27.3	23.5	26.5	27.7	36.1	32.1	22.2	18.6	12.2	9.6	10.0	18.0
	水温	°C	20.5	19.1	22.5	30.4	32.0	29.1	18.9	14.5	10.9	7.2	5.9	12.1
	流量	m3/S	17.08	22.23	32.30	24.73	22.84	35.30	21.03	17.08	18.72	18.17	19.29	16.55
	全水深	m	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8	7.9	7.9	8	8.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	
	DO	mg/L	10	9.9	9.2	7.8	9.5	7.9	9.4	10	11	13	11	
	BOD	mg/L	1.5	1.2	0.8	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.9	
	COD	mg/L	4.0	4.2	4.3	3.3	3.1	3.2	2.6	2.5	2.5	3.1	3.7	
	SS	mg/L	8	10	6	2	2	4	19	4	5	7	5	
	大腸菌数	CFU/100ml	14	37	69	18	12	16	18	22	28	6	3	15
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.0	0.9	0.74	0.99	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7	
	全燐	mg/L	0.082	0.069	0.09	0.075	0.068	0.077	0.077	0.077	0.073	0.057	0.049	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.004		0.003			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			0.0014		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L					< 0.1							
	鉛	mg/L					< 0.005							
	六価クロム	mg/L					< 0.01							
	砒素	mg/L					< 0.005							
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					< 0.0005							
	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		0.96			0.46			1.3			1.4	
	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		0.97			0.47			1.3			1.4	
ふっ素	mg/L					0.11								
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
2022	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11日	08月09日	11月07日	02月08日				
一般項目	採取時刻	14時10分	14時25分	14時25分	13時25分				
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸				
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴			
	気温	°C	20.9	31.7	12.3	9.6			
	水温	°C	17.8	29.6	15.6	6.8			
	流量	m3/S							
	全水深	m	0.7	1.0	1.0	1.0			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.6	7.5			
	DO	mg/L	8.2	7.8	10	11			
	BOD	mg/L	1.4	1.0	1.0	0.6			
	COD	mg/L	4.0	4.1	2.9	3.5			
	SS	mg/L	2	3	1	1			
	大腸菌数	CFU/100ml	12	84	23	29			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.2	0.93	1.1	1.4			
	全燐	mg/L	0.053	0.1	0.048	0.035			
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		0.58		1.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.03		0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.61		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
2022	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11日	08月09日	11月07日	02月08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		< 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								
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ン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタン酸(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							
	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	mg/L		< 0.01					
	鉄溶解性	mg/L		0.15					
	マンガン溶解性	mg/L		< 0.01					
	クロム	mg/L							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.05	0.1	0.21			
	無機性リン	mg/L	0.027	0.087	0.036	0.019			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	140	140	140	160			
	透視度	cm	85	79	> 100	> 100			
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L	15	10	15	19			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	大腸菌群数	MPN/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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	12時15分	10時50分	12時25分	10時50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	°C	26.7	26.0	18.9	5.0
	水温	°C	20.9	25.4	15.4	6.0
	流量	m3/S	0.44	0.68	0.36	0.41
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		8.2	7.0	7.4	7.4
	DO	mg/L	12	7.4	11	13
	BOD	mg/L	1.0	0.9	0.6	1.9
	COD	mg/L	4.4	6.5	4.0	4.7
	SS	mg/L	3	6	3	4
	大腸菌数	CFU/100ml	170	140	130	72
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2.2	1.4	2.7	3.6
	全燐	mg/L	0.17	0.35	0.19	0.26
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.007		0.009	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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	1.7			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7			
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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	0.02		0.04	
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ン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタン酸(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				
	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		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄溶解性	mg/L	0.36		0.38	
	マンガン溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
その他項目	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	0.01		0.01	
	大腸菌群数	MPN/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romoホルム生成能	mg/L				
備考						

