

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								
2015	年間調査	木津川(2)	菟瀬橋		A	26-008-01								
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月22日	08月06日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時25分	10時40分	10時55分	11時45分	10時35分	10時45分	11時45分	11時10分	11時15分	11時30分	11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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	19.9	25.8	24.9	29.0	31.5	22.9	19.0	19.3	11.2	11.3	5.6	7.1
	水温	℃	15.0	20.6	22.7	24.0	28.2	20.7	18.1	14.1	9.0	9.0	6.3	6.4
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	1.4	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	
	DO	mg/L	10	8.7	8.7	8.6	8.2	9.1	9.8	10	11	12	13	
	BOD	mg/L	1.3	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	
	COD	mg/L	4.2	6.5	4.7	4.0	4.1	2.9	2.7	3.0	2.7	2.7	3.5	
	SS	mg/L	9	19	7	11	4	6	2	2	2	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	49000	13000	170000	13000	13000	14000	13000	7900	2400	11000	2400
	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	1.1	0.98	0.84	1.0	0.94	1.2	1.1	1.3	1.1	
	全燐	mg/L	0.11	0.17	0.15	0.082	0.10	0.073	0.069	0.14	0.093	0.10	0.12	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.002					0.009		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					< 0.00006					
	LAS	mg/L					< 0.0006					0.0037		
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		0.02										
	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	0.74	0.74	0.70	0.77	0.52	0.83	0.71	0.95	0.89	0.96	0.88	0.91
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.78	0.73	0.78	0.54	0.84	0.72	0.98	0.91	0.99	0.90	0.93
	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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	木津川(3)	森仁大橋		A	26-009-01								
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時00分	11時10分	12時55分	10時45分	11時20分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	10時45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)	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	24.0	27.3	28.5	32.5	31.0	21.6	21.3	18.7	10.8	6.0	6.9	
	水温	℃	16.1	21.2	23.9	25.8	29.2	21.6	19.8	16.8	9.8	7.1	6.9	
	流量	m ³ /S	28.29	34.56	20.91	90.60	10.67	39.09	10.07	4.21	3.84	3.48	6.83	
	全水深	m	1.2	1.3	1.1	1.7	1.0	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/L	10	9.0	8.9	8.4	8.4	9.1	10	10	12	13	10	
	BOD	mg/L	0.9	1.3	0.9	0.8	1.0	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.5	0.6	
	COD	mg/L	3.2	4.6	3.9	4.3	3.4	2.7	2.7	3.0	2.3	2.5	2.3	
	SS	mg/L	3	11	5	10	2	3	1	1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	3300	1700	33000	17000	22000	13000	9400	490	240	1100	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.0	0.96	0.81	0.99	1.0	1.2	1.2	1.3		
	全磷	mg/L	0.052	0.092	0.071	0.073	0.057	0.047	0.043	0.092	0.073	0.045		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.013						0.001				
	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			< 0.005			< 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			< 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		0.78		0.73	0.53			1.0		1.0		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.03		< 0.01	0.01			0.01		0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.81		0.74	0.54			1.0		1.0		
ふっ素	mg/L		0.08			0.08			< 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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	木津川(3)	玉水橋		A	26-009-02								
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	12時00分	12時10分	11時45分	13時40分	11時40分	12時10分	11時50分	12時15分	11時45分	11時45分	11時40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	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	曇り	雨	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	雨	
	気温	°C	26.2	30.5	31.2	33.6	32.1	23.3	21.7	19.0	12.2	7.1	6.6	7.5
	水温	°C	17.8	23.1	25.4	27.0	29.6	22.1	20.2	17.9	11.4	8.1	7.6	11.0
	流量	m ³ /S	55.94	69.07	46.23	147.96	27.97	75.49	32.11	22.66	19.20	21.24	23.38	22.66
	全水深	m	1.3	1.4	1.2	2.0	1.0	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	
	DO	mg/L	9.6	8.5	8.4	7.9	10	8.7	10	10	13	12	10	
	BOD	mg/L	0.8	1.2	0.9	0.8	1.2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.9	
	COD	mg/L	3.1	4.6	3.7	4.5	3.4	2.7	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	
	SS	mg/L	5	12	5	19	2	5	1	1	< 1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3500	13000	17000	14000	7000	1700	9400	790	130	460	330
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1	1.2	1.1	1.0	0.86	1.1	1.1	1.4	1.6	1.5	1.3	
	全磷	mg/L	0.051	0.092	0.080	0.087	0.061	0.054	0.048	0.079	0.073	0.055	0.055	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.008						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			< 0.005			< 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			< 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		0.88		0.85	0.59			1.2		1.3	1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02		< 0.01	< 0.01			0.01		0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.90		0.86	0.60			1.2		1.3	1.3	
	ふっ素	mg/L		< 0.08			0.08			< 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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	木津川(3)	木津川御幸橋		A	26-009-03								
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	13時00分	13時10分	12時30分	14時40分	14時00分	12時00分	13時00分	13時40分	12時50分	12時45分	12時45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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	気温	°C	27.8	28.1	30.6	31.6	33.8	24.0	23.7	19.1	13.6	7.4	7.4	8.5
	水温	°C	18.8	23.1	26.0	27.1	29.7	22.0	18.5	18.2	11.3	8.3	7.9	11.1
	流量	m ³ /S	36.12	45.61	31.10	121.63	29.73				14.76	14.76	18.81	20.46
	全水深	m	0.9	1.1	0.9	1.7	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	0.6	0.9	0.7
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	8.5	7.6	7.7	7.7	8.0	7.7	7.7	
	DO	mg/L	9.4	8.2	8.1	7.8	10	8.6	9.5	9.9	12	13	10	
	BOD	mg/L	1.1	1.1	0.8	0.7	1.3	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	3.1	4.5	3.7	4.5	3.5	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.5	2.6
	SS	mg/L	8	17	8	20	5	7	6	3	2	3	6	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	2200	2700	49000	13000	4900	1700	2100	310	330	330	700
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	0.76	1.1	1.0	1.4	1.5	1.5	1.4	
	全磷	mg/L	0.056	0.098	0.079	0.094	0.057	0.059	0.050	0.073	0.064	0.046	0.059	0.061
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.01			0.001			0.003		0.003		
	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		0.0012		
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			< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 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			< 0.002			< 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					< 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		0.87	0.49			1.2		1.3	1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0		0.88	0.50			1.2		1.3	1.3	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L		< 0.1			< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	木津川(3)	高山ダム下流					26-259-01
項目	単位	05月20日	08月06日	11月04日	02月03日			
一般項目	採取時刻	12時05分	12時20分	12時20分	12時00分			
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	25.1	30.4	16.9	6.7		
	水温	℃	19.4	28.4	17.6	8.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.4	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.7	7.7	7.6	7.4		
	DO	mg/L	9.0	7.6	8.5	10		
	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.0	< 0.5		
	COD	mg/L	3.3	3.3	3.0	2.7		
	SS	mg/L	2	1	4	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2800	2800	490		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	0.81	1.1	1.2		
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.031	0.037	0.047	0.031		
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	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	0.67	0.48	0.84	1.0		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.05	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.49	0.89	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	木津川(3)	高山ダム下流					26-259-01
項目	単位	05月20日	08月06日	11月04日	02月03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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	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	< 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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	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		0.06				
	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	0.14	0.09	0.06	0.04		
	無機性リン	mg/L	0.017	0.019	0.024	0.022		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	12	10	15	15		
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100		
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L	9.1	7.1	15	13		
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	木津川(3)	木津川流入前(山田川)					26-271-02
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	12時20分	10時30分	11時55分	10時20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	0.1		
	天候コード		晴れ	時々雨	快晴	晴れ		
	気温	℃	32.2	27.0	19.3	5.0		
	水温	℃	25.0	24.5	16.5	6.0		
	流量	m ³ /S	0.26	0.71	0.31	0.20		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		6.1	6.4	7.8	7.7		
	DO	mg/L	10	8.8	11	13		
	BOD	mg/L	1.3	1.0	1.3	2.5		
	COD	mg/L	5.5	5.9	5.8	5.3		
	SS	mg/L	5	7	6	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	49000	33000	11000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.5	1.5	3.2	3.4		
	全燐	mg/L	0.15	0.28	0.21	0.25		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.009		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		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	1.3	1.0	1.8	2.8		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.07		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.0	1.8	2.8		
ふっ素	mg/L	0.09		< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	木津川(3)	木津川流入前(山田川)					26-271-02
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13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						
	インプロチオラン	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						
	フェノバルブ	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	0.04		0.03				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	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	0.48		0.37			
	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			
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						
	プロモホルム生成能	mg/L						
備考								

