

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							
2018	年間調査	木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月20日	05月02日	06月27日	07月18日	08月06日	09月19日	10月10日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時30分	11時15分	11時35分	11時05分	11時30分	11時15分	10時45分	12時00分	10時40分	11時20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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	23.0	19.7	31.9	33.3	32.6	25.2	20.1	13.2	9.6	4.3	10.1
	水温	°C	16.3	19.3	25.1	28.5	28.8	22.7	19.3	13.0	6.6	5.8	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.0	1.2	0.9	1.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8
DO		mg/L	10	9.0	8.5	8.1	8.2	9.0	9.3	10	12	12	11
BOD		mg/L	0.7	1.4	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.7	1.2	1.1	1.3
COD		mg/L	3.6	5.1	3.6	3.9	3.3	3.1	2.8	2.5	3.7	2.9	3.2
SS		mg/L	7	17	7	3	2	5	4	3	4	2	7
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+04	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+04
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	0.99	1.1	0.85	0.76	0.68	0.86	1.0	1.1	1.3	1.6	
	全磷	mg/L	0.10	0.17	0.10	0.086	0.096	0.078	0.074	0.12	0.11	0.11	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.006			0.002		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		0.0018			0.0008		0.0021			0.0054	
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					< 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		< 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	0.67	0.64	0.62	0.49	0.42	0.65	0.79	0.85	0.96	1.1	1.0
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68	0.68	0.63	0.50	0.43	0.66	0.80	0.87	0.99	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							
2018	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23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時05分	08時50分	09時45分	09時50分	09時40分	10時20分	10時10分	15時00分	10時10分	09時40分	09時40分	09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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
	天候コード		快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	22.3	18.1	21.7	32.9	32.0	21.9	21.7	14.6	7.2	8.7	8.3
	水温	°C	16.7	17.9	20.1	28.9	25.3	21.6	17.3	14.4	7.2	6.1	6.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	32.10	43.20	64.12	18.54	48.30	40.27	17.90	18.54	9.59	10.07	12.08
	全水深	m	1.4	1.5	1.7	1.8	0.8	2.0	2.0	1.0	1.3	1.5	1.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	8.1	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7
DO		mg/L	10	9.0	8.6	8.5	7.9	8.8	10	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0
COD		mg/L	2.7	3.5	3.7	3.4	3.9	3.2	2.3	2.5	3.0	2.4	3.4
SS		mg/L	2	6	9	2	15	5	1	3	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2E+03	9.4E+02	4.6E+03	7.9E+04	7.9E+04	1.4E+04	2.4E+03	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+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	1.0	0.08	0.88	0.72	0.87	0.88	0.96	1.0	1.2	1.4	1.3
	全磷	mg/L	0.051	0.063	0.075	0.042	0.074	0.055	0.047	0.058	0.081	0.043	0.086
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.002			
	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			< 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
	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						< 0.001					
	セレン	mg/L						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.66		0.46	0.63			0.93		1.2	1.1
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		< 0.01	< 0.01			0.02		0.01	0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.67		0.47	0.64			0.95		1.2	1.1
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02							
項目	単位	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時45分	09時50分	10時35分	10時40分	10時30分	11時05分	10時50分	15時50分	11時00分	10時30分	10時50分	10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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
	天候コード		快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	26.4	19.6	24.6	34.0	37.0	22.7	23.8	14.7	7.2	8.9	10.4
	水温	°C	18.4	18.0	21.1	30.2	26.9	21.6	19.8	13.9	9.0	7.5	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	26.08	38.97	75.24	16.43	56.84	60.57	13.31	17.09	7.16	7.16	8.05
	全水深	m	1.4	1.5	1.6	1.3	0.7	2.3	1.9	1.1	1.0	0.9	1.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	8.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.3	7.7
DO		mg/L	9.5	8.9	8.4	9.5	7.5	8.6	10	10	11	13	11
BOD		mg/L	0.5	0.7	0.8	1.7	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	0.6	1.0
COD		mg/L	2.7	3.3	3.4	4.3	3.5	3.0	2.3	2.3	2.7	2.8	3.5
SS		mg/L	3	5	7	6	14	6	2	4	2	1	4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	4.6E+03	2.8E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+02	4.6E+02	7.0E+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	1.1	1.0	0.97	0.69	0.94	0.98	1.0	1.2	1.6	1.7	1.6
	全磷	mg/L	0.057	0.068	0.077	0.046	0.071	0.061	0.046	0.067	0.080	0.049	0.086
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						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					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
	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						< 0.001					
	セレン	mg/L						< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.76		0.39	0.73			1.0		1.5	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		0.77		0.40	0.74			1.0		1.5	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	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23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻	12時45分	10時55分	11時55分	11時50分	14時00分	13時05分	13時45分	17時00分	12時10分	11時50分	14時00分	12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	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.9	18.6	25.3	35.2	37.4	25.1	23.2	12.9	10.2	9.5	12.9
	水温	°C	20.1	18.5	21.6	31.0	28.9	21.8	20.1	14.2	10.3	8.1	9.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	28.23	40.22	57.74	31.35	60.37	45.45	37.37	34.63	17.39	15.09	19.86
	全水深	m	1.2	1.4	1.2	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	8.9	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	7.9
DO		mg/L	9.3	8.9	8.3	10	7.3	8.5	10	9.9	11	12	11
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.7	1.6	0.7	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.8	1.1
COD		mg/L	2.5	3.2	3.6	3.9	3.3	3.0	2.8	2.5	2.5	2.9	3.7
SS		mg/L	6	17	11	15	16	10	2	5	2	2	8
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+03	4.9E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+02	1.7E+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	1.1	1.0	0.98	0.60	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	1.5	
	全磷	mg/L	0.059	0.084	0.080	0.046	0.072	0.064	0.045	0.059	0.071	0.039	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.002			0.002		0.005	
	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		0.0006	
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			< 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		0.80		0.30	0.79			1.0		1.5	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 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		0.81		0.31	0.80			1.0		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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		12時00分	10時50分	12時00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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	29.4	34.5	19.4	7.3
	水温	°C	23.2	31.0	18.0	7.0
	流量	m3/S	0.57		0.20	0.14
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	7.3
	DO	mg/L	10	14	13	13
	BOD	mg/L	1.3	2.3	1.4	2.6
	COD	mg/L	5.3	5.8	5.3	5.5
	SS	mg/L	12	16	8	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	9.4E+04	1.3E+05	2.2E+04
	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	1.2	1.2	2.2	4.5
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.16	0.14	0.26	0.21
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.010	
	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	1.0		1.8	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0		1.8	
	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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16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		0.04					
ウラン	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-ブチルフェノール	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	0.64		0.57				
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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	0.01		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							
	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							
備考	プロモホルム生成能	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												
2018	年間調査	和東川	和東川	葉切橋	A	26-028-01	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06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		< 0.004														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02														
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008												
	ダイアジノン	mg/L				< 0.0005												
	フェントロチオン	mg/L				< 0.0003												
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004												
	オキシ銅	mg/L				< 0.004												
	クロロタロニル	mg/L				< 0.005												
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008												
	EPN	mg/L				< 0.0006												
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008												
	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				< 0.0001												
	トルエン	mg/L		< 0.06														
	キシレン	mg/L		< 0.04														
	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		< 0.002														
	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											< 0.01				
ウラン	mg/L		< 0.0002															
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		0.15										0.05				
	マンガン 溶解性	mg/L																
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01														
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02										0.03				
	無機性リン	mg/L		0.016										0.21				
	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				
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml		56			160							98		67		
	トリハロメタン生成能	mg/L					0.028							0.042				
	クロロホルム生成能	mg/L					0.020							0.034				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					0.006							0.006				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					0.001							0.001				
備考	ブロモホルム生成能	mg/L					< 0.001							< 0.001				