

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							
2019	年間調査	木津川(2)	木津川	笹瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月12日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	11時00分	08時25分	11時00分	12時00分	12時30分	12時00分	12時00分	12時40分	12時00分	12時10分	12時30分	11時30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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	21.0	14.0	26.1	26.2	33.3	25.2	26.7	19.0	10.6	7.1	9.2
	水温	℃	15.0	16.9	24.2	23.1	27.9	26.2	24.7	13.2	8.8	7.5	6.7
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	9.5	8.4	8.5	8.8	8.2	8.7	10	11	12	11
	BOD	mg/L	2.0	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	<0.5	1.0	1.2	0.9
	COD	mg/L	4.5	5.1	5.9	4.0	3.6	3.4	3.9	2.3	3.7	3.5	2.9
	SS	mg/L	2	14	2	6	2	3	4	2	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	9.4E+03	2.2E+03	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.8E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					ND						
	底層DO	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1	1.3	1.1	0.88	0.74	0.92	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3
	全燐	mg/L	0.12	0.18	0.16	0.10	0.083	0.094	0.14	0.060	0.079	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			0.002			0.003
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006
	LAS	mg/L		0.002			0.0008			0.001			<0.0006
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	0.77	0.80	0.62	0.65	0.49	0.68	0.83	0.89	0.89	1.1	1.0
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	0.85	0.66	0.66	0.50	0.69	0.85	0.89	0.91	1.1	1.0
	ふっ素	mg/L		0.15			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							
2019	年間調査	木津川(3)	木津川	菘仁大橋	A	26-009-01							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	12時40分	07時00分	09時50分	12時45分	09時50分	12時00分	10時00分	09時40分	10時00分	10時00分	11時45分	09時50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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	19.8	10.2	24.7	30.5	30.5	32.5	20.5	14.0	11.2	7.7	10.6
	水温	℃	14.4	12.9	22.0	25.2	27.9	26.8	21.2	14.6	10.4	7.7	7.5
	流量	m ³ /S	15.04	21.96	19.75	30.19	41.78	38.70	15.67	35.75	21.96	19.75	19.04
	全水深	m	1.3	1.2	1.4	1.5	2.0	1.2	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6
DO		mg/L	11	9.7	8.4	8.5	7.9	8.4	9.0	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8
COD		mg/L	3.4	3.0	4.3	4.1	3.4	3.7	3.8	2.3	3.6	2.7	3.2
SS		mg/L	2	5	3	4	4	4	3	3	3	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02
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	1.1	1.1	0.99	0.89	0.93	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2
	全燐	mg/L	0.049	0.063	0.062	0.079	0.061	0.062	0.065	0.044	0.052	0.051	0.054
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					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		0.79		0.68	0.72		0.92			1.0	1.0
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02		0.01	<0.01		0.01			0.01	0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.81		0.69	0.73		0.93			1.0	1.0
	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	<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					
2019	年間調査	木津川(3)	木津川		森仁大橋		A	26-009-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02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											
	フェノプロカルブ	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						<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-t-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				0.09							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				<0.01							
	クロム	mg/L				<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04
	無機性リン	mg/L	0.029	0.038	0.042	0.056	0.045	0.046	0.05	0.035	0.037	0.04	0.044
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	14	15	15	11	10	10	13	10	11	13	14
	透視度	cm	>100	78	>100	74	95	>100	>100	>100	76	>100	>100
	濁度	度	1.6	4.8	2.4	3.5	3.4	3.9	3.0	2.4	3.0	1.8	2.0
	Clイオン	mg/L	12	14	14	6.9	5.4	5.6	9.6	6.1	8.4	9.8	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	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.044			0.061			0.044		0.049	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.050			0.033		0.024	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.014			0.009			0.008		0.017	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.007			0.001		0.007	
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							
2019	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	13時40分	06時10分	10時45分	13時25分	10時40分	14時15分	10時50分	10時45分	10時45分	11時10分	12時25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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	24.3	5.2	26.6	30.0	34.0	35.6	21.1	14.7	14.3	7.9	10.6
	水温	℃	16.6	12.6	23.0	26.0	28.4	29.1	22.1	15.3	11.3	8.0	9.3
	流量	m ³ /S	12.05	25.42	17.77	36.40	57.82	60.36	24.59	45.93	27.98	17.77	19.92
	全水深	m	1.1	0.8	1.1	1.3	1.9	1.5	1.3	1.7	1.6	1.3	1.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/L	10	9.3	8.6	8.3	7.5	7.7	8.8	9.9	10	11	11
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	3.4	2.9	4.0	4.0	3.5	3.3	4.2	2.3	3.2	2.5	2.9
	SS	mg/L	2	5	3	5	6	3	2	2	3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	1.7E+02	3.3E+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	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.93	1.2	1.1	1.4	1.4	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.061	0.059	0.072	0.083	0.067	0.064	0.071	0.049	0.055	0.061	
	全亜鉛	mg/L		0.003						0.003			
	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			<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					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		0.90		0.80	0.82		1.0		1.2	1.2	
	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		0.91		0.81	0.83		1.0		1.2	1.2	
	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								
2019	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17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時20分	09時30分	11時50分	12時05分	14時00分	15時50分	13時00分	12時00分	12時10分	13時30分	13時30分	11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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	天候コード		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	
	気温	℃	22.1	16.6	28.9	28.8	36.0	32.5	23.1	18.2	13.7	8.7	8.9	
	水温	℃	16.2	15.4	25.3	25.6	29.9	29.2	24.7	15.6	11.4	8.5	8.9	
	流量	m3/S	14.25	23.65	16.25	30.29	40.95	48.65	22.42		26.87	18.94	19.50	27.53
	全水深	m	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
DO		mg/L	9.9	9.7	8.5	7.9	7.4	7.6	8.7	9.8	10	11	11	
BOD		mg/L	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	3.3	2.8	3.9	3.6	3.3	3.7	2.8	2.3	3.4	2.6	2.6	
SS		mg/L	3	6	3	8	12	8	2	5	5	2	8	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	4.9E+03	2.6E+03	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	1.1E+03
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	1.3	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	
	全燐	mg/L	0.061	0.060	0.064	0.080	0.073	0.077	0.069	0.057	0.056	0.055	0.060	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004			0.003			0.001			0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		<0.0006			<0.0006			<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			<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		0.97		0.81	0.85		1.1			1.3	1.2	
	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		0.98		0.82	0.86		1.1			1.3	1.2	
	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					
2019	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17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02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											
	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											
	フェノプロカルブ	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						<0.06
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006						<0.006
	ニッケル	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<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												
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-t-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				0.07							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				<0.01							
	クロム	mg/L				<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	無機性リン	mg/L	0.041	0.040	0.045	0.060	0.053	0.059	0.059	0.043	0.039	0.045	0.049
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	15	15	17	12	11	11	14	11	13	14	15
	透視度	cm	>100	64	>100	93	90	83	>100	93	80	>100	98
	濁度	度	2.0	3.9	2.5	4.2	6.5	5.4	2.6	3.2	2.9	1.9	4.1
	Clイオン	mg/L	13	14	15	7.5	6.0	6.3	10	6.6	9.1	11	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	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.050			0.058			0.041		0.048	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.026			0.047			0.031		0.023	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.018			0.009			0.008		0.017	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.005			0.001			0.001		0.007	
備考						<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
2019	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08日	08月07日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	07時55分	13時00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	0.2	
	天候コード	快晴	晴れ	快晴	曇り	
	気温	℃	10.7	30.7	14.3	10.6
	水温	℃	15.1	28.5	16.1	8.9
	流量	m3/S				
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.4
	DO	mg/L	9.5	7.3	8.9	9.5
	BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5	0.8
	COD	mg/L	3.5	3.4	2.9	3.2
	SS	mg/L	6	6	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+01
	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	1.1	0.75	0.92	1.2
	全燐	mg/L	0.094	0.050	0.043	0.042
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002		
	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	0.74	0.41	0.72	0.98
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.04
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.42	0.73	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
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15日				
一般項目	採取時刻	12時30分	10時45分	12時10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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ				
	気温	℃	21.0	27.0	32.5	8.9			
	水温	℃	18.0	24.3	28.8	8.7			
	流量	m ³ /S	0.19	0.38	0.22	0.37			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.1	7.5		
DO		mg/L	12	9.2	10	12			
BOD		mg/L	1.8	1.7	1.1	1.3			
COD		mg/L	5.5	8.1	5.2	4.3			
SS		mg/L	9	10	4	3			
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+05	1.3E+05	3.3E+02			
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	2.1	2.1	1.5	2.9			
	全燐	mg/L	0.17	0.35	0.21	0.23			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.010		0.006				
	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	1.6		1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09		0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6		1.0				
	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
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15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							
	ジクロロボス	mg/L							
	フェノプロカルブ	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	0.05		0.06					
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-t-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	0.58		0.47				
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							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	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	mg/L							
備考	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							

