

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				木津川(2)												笹瀬橋	
26-008-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/13					
採取時刻	10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:30	11:40	11:05					
一般項目																	
天候	04	01	04	02	02	04	02	04	04	01	02	02	04	01	02	02	02
気温 (°C)	19.5	20.4	23.6	28.7	31.6	27.5	26.9	16.2	6.2	6.2	7.3	10.1					
水温 (°C)	14.4	17.8	23.9	26.0	28.9	24.3	22.0	12.8	6.7	5.8	6.5	6.2					
流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6					
DO (mg/L)	10	9.7	8.4	8.4	8.1	8.5	9.1	10	12	12	12	13					
BOD (mg/L)	1.3	2.1	2.0	1.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	2.1	0.9	1.0					
COD (mg/L)	3.3	6.5	6.5	4.7	5.1	3.3	2.9	2.8	3.8	4.9	2.5	2.7					
SS (mg/L)	2	29	3	7	6	3	2	3	3	16	3	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	7.0E+03	3.3E+03	2.4E+03	1.3E+03					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)					< 0.5												
全窒素 (mg/L)	1.0	1.7	1.1	1.1	0.95	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1					
全リン (mg/L)	0.10	0.25	0.16	0.16	0.14	0.067	0.099	0.080	0.085	0.11	0.084	0.094					
全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.007						
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006															
LAS (mg/L)					< 0.0006						0.008						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003						
全シアン (mg/L)		ND			ND						ND						
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005						< 0.005						
六価クロム (mg/L)		< 0.02			< 0.02						< 0.02						
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005						< 0.005						
総水銀 (mg/L)		< 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						
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-008-01		A		2014		0		木津川(2)				笹瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/13			
採取時刻	10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:30	11:40	11:05			
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)		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003				
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)	0.74	0.94	0.52	0.69	0.51	0.64	0.73	0.82	0.79	0.83	0.93	0.87			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	1.00	0.57	0.72	0.53	0.65	0.75	0.84	0.81	0.85	0.95	0.88			
ふっ素 (mg/L)		0.14			0.11			< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサソ (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
要 報 項 目															
クロホルム (mg/L)					< 0.006						< 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										
インキサチオン (mg/L)					< 0.0008										
ダイアジン (mg/L)					< 0.0005										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					< 0.0003										
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004										
オキシソニ (mg/L)					< 0.004										
クロタロニル(TPN) (mg/L)					< 0.005										
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008										
EPN (mg/L)					< 0.0006										
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008										
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					< 0.0001										
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 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			< 0.006							









公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				木津川(3)												玉水橋	
26-009-02	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	11:05	11:25	11:20	10:50	11:40	11:25	11:10	11:10	11:40	10:50	11:00	10:40					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	22.0	22.8	27.1	32.5	32.2	30.9	29.5	17.7	9.9	6.7	7.4	5.8					
水温 (°C)	14.6	19.1	24.0	28.2	30.5	28.2	23.8	15.4	10.6	6.0	7.5	5.9					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	28.87	26.09	26.78	21.56	20.35	37.25	22.81	26.78	30.32	28.87	34.08	90.00					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
全水深 (m)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	2.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5					
DO (mg/L)	10	10	10	8.7	8.9	8.5	9.1	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.0	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.1					
COD (mg/L)	2.7	3.6	4.1	3.5	3.9	3.2	2.7	3.1	3.9	3.1	2.8	3.8					
SS (mg/L)	2	7	3	3	2	4	2	2	3	6	2	11					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.2	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.2					
全磷 (mg/L)	0.044	0.071	0.049	0.088	0.074	0.051	0.047	0.053	0.060	0.063	0.053	0.076					
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												
ヒ素 (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			<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004			<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<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						









公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-009-03		2014		0		木津川(3)					木津川御幸橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻		13:05	13:15	12:50	13:00	14:00	12:55	12:45	13:10	12:40	12:30	12:50	12:00
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)						< 0.0003							
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	1.0	0.68	0.74	0.64	0.85	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	1.0	0.69	0.75	0.65	0.86	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	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-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005						< 0.005	
要 報 項 目													
クロホルム (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)													
インキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)						< 0.004							
オキシン銅 (mg/L)													
クロロタロニル(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)						< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						< 0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (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	















公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-271-02		2014	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:15	10:15	11:40	10:30	
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)	0.08		0.02		
ウラン (mg/L)					
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		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.56		0.36		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロflla (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透明度 (cm)					
濁度 (度)					
Clイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (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)					
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					





