

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	2013	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	4/17	5/1	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/10
採取時刻	11:10	11:25	10:50	10:40	11:30	10:55	11:00	11:35	11:10	11:15	11:30	11:15
一 般 項 目												
天候	04	04	02	04	04	10	02	02	02	02	04	02
気温 (°C)	21.6	14.6	25.8	24.9	26.9	25.1	24.8	15.7	7.8	6.4	2.3	5.5
水温 (°C)	16.2	14.5	24.8	23.0	26.9	24.1	22.1	13.8	9.6	4.7	6.1	6.7
流量 (m ³ /s)												
採取位置	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
全水深 (m)	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
DO (mg/L)	9.8	9.9	8.3	8.5	7.5	8.1	9.0	10	12	13	12	12
BOD (mg/L)	1.3	2.2	1.7	0.9	2.0	1.3	1.0	0.7	0.8	1.0	1.5	1.1
COD (mg/L)	3.2	6.0	6.3	3.6	7.4	5.7	3.1	2.8	2.4	2.8	3.4	2.9
SS (mg/L)	2	29	5	3	23	8	1	3	1	2	3	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+05	1.3E+05	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					N.D.							
全窒素 (mg/L)	1.2	1.4	1.4	1.0	1.5	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5	1.5	1.3
全磷 (mg/L)	0.094	0.20	0.18	0.10	0.17	0.13	0.064	0.068	0.078	0.098	0.12	0.090
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.008	0.003	0.003	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003
ノニルフェノール (mg/L)												
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	
ヒ素 (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	

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	2013	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	4/17	5/1	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/10
採取時刻	11:10	11:25	10:50	10:40	11:30	10:55	11:00	11:35	11:10	11:15	11:30	11:15
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-ジクロロプロパン (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)	0.84	0.79	0.82	0.77	0.94	0.78	0.74	0.92	0.93	1.0	1.0	0.90
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.06	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.84	0.88	0.79	0.99	0.80	0.76	0.93	0.95	1.0	1.0	0.92
ふっ素 (mg/L)		0.10			0.13			< 0.08			< 0.08	
ぼう素 (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	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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							
イソキサチオン (mg/L)					< 0.0008							
ダイアジノン (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							
オキシ銅 (mg/L)					< 0.004							
クロロタロニル(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							
フェノブカルブ(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				
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	

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				
26-009-01	A	2013	0	木津川(3)				恭仁大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	10:40	10:45	11:15	10:20	10:40	10:10	10:15	10:50	10:20	10:15	10:30	10:10
一 般 項 目												
天候	04	01	02	04	02	02	16	04	02	02	02	01
気温 (°C)	21.1	17.7	30.8	24.5	35.6	31.0	18.4	20.1	9.3	6.4	7.5	11.5
水温 (°C)	13.9	16.5	23.6	22.1	29.4	25.4	17.8	17.0	9.0	5.3	7.4	7.7
流量 (m ³ /s)	27.01	18.76	18.01	29.78	18.01	17.29	89.14	45.64	23.53	26.12	22.70	25.24
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
DO (mg/L)	10	10	8.8	8.5	8.6	8.4	9.4	10	12	12	12	12
BOD (mg/L)	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	0.8	0.9	< 0.5	0.9	0.7	0.7	0.8
COD (mg/L)	3.2	4.0	4.2	3.8	4.5	3.6	3.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.6
SS (mg/L)	3	7	5	2	6	3	9	3	2	2	7	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.1	1.1	0.85	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
全磷 (mg/L)	0.045	0.081	0.064	0.065	0.062	0.058	0.069	0.048	0.044	0.043	0.062	0.048
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006				
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)					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							

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				
26-009-01	A	2013	0	木津川(3)				恭仁大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	10:40	10:45	11:15	10:20	10:40	10:10	10:15	10:50	10:20	10:15	10:30	10:10
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)					< 0.003							
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)	0.94	0.98	0.78	0.85	0.54	0.89	0.89	1.0	0.99	1.1	1.0	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	1.0	0.80	0.86	0.55	0.90	0.90	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.09			< 0.08			< 0.08	
ぼう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)					< 0.0005							
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)												
フェノブカルブ(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)												
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	

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				
26-009-02	A	2013	0	木津川(3)				玉水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	11:15	11:45	12:20	11:05	11:30	11:00	11:00	12:00	11:10	11:05	11:15	11:10
一 般 項 目												
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	02	02	01
気温 (°C)	22.8	21.5	32.5	26.5	36.2	31.8	19.2	21.2	12.1	7.9	6.5	12.1
水温 (°C)	14.9	18.8	25.7	23.1	31.2	27.2	18.0	16.8	9.8	6.3	7.0	8.9
流量 (m ³ /s)	31.56	18.71	19.28	30.83	17.61	28.03	96.32	49.53	26.68	28.72	23.45	28.72
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	1.3	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
DO (mg/L)	10	11	9.2	8.3	9.4	8.3	9.2	9.7	11	12	12	12
BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	1.0	1.2	0.8	0.7	< 0.5	0.7	0.9	0.5	0.8
COD (mg/L)	3.3	4.0	4.2	3.7	4.2	3.4	3.5	3.0	2.6	2.8	2.5	2.7
SS (mg/L)	3	6	5	3	4	3	11	3	2	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.2	0.88	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
全磷 (mg/L)	0.048	0.074	0.074	0.072	0.059	0.063	0.074	0.054	0.042	0.049	0.058	0.050
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.004			0.002			0.004	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006				
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)					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							

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				
26-009-02	A	2013	0	木津川(3)				玉水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	11:15	11:45	12:20	11:05	11:30	11:00	11:00	12:00	11:10	11:05	11:15	11:10
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)					< 0.003							
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	1.1	0.88	0.98	0.64	1.0	0.99	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.89	0.99	0.65	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.09			< 0.08			< 0.08	
ぼう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)					< 0.0005							
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)												
フェノブカルブ(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)												
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	

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				
26-009-03	A	2013	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	12:40	13:25	13:40	12:45	14:00	13:00	13:05	13:45	13:00	12:50	13:30	13:00
一 般 項 目												
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	04	02	04	02
気温 (°C)	23.1	23.4	31.5	26.6	37.4	34.8	18.0	21.0	12.9	8.7	5.8	16.6
水温 (°C)	15.9	19.8	27.2	24.1	32.7	29.4	18.0	18.1	10.6	7.1	7.7	11.4
流量 (m ³ /s)	23.54	14.78	11.58	34.35	15.26	21.16	83.49	44.26	22.94	27.36	20.59	23.54
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.6	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	1.6	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
DO (mg/L)	9.9	10	8.8	8.3	9.3	7.8	9.1	9.7	11	12	12	11
BOD (mg/L)	1.2	0.8	1.2	0.9	1.7	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.6
COD (mg/L)	3.3	4.0	4.3	3.8	4.4	3.5	3.7	3.0	2.5	2.8	3.0	2.6
SS (mg/L)	8	20	13	7	6	10	17	6	5	4	14	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.7E+02	4.9E+02	1.1E+05	3.3E+04	2.7E+03	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.3	1.4	1.3	1.2	0.83	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5
全磷 (mg/L)	0.054	0.076	0.079	0.076	0.074	0.077	0.080	0.056	0.042	0.052	0.071	0.052
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
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			< 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							

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				
26-009-03	A	2013	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	12:40	13:25	13:40	12:45	14:00	13:00	13:05	13:45	13:00	12:50	13:30	13:00
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)					< 0.003							
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)	1.1	1.1	1.0	1.0	0.50	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2
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)	1.1	1.1	1.0	1.0	0.51	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.10			< 0.08			< 0.08	
ぼう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (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)												
フェノプロカルブ(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	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	

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		2013	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:25	10:25	9:10	10:05	
一 般 項 目					
天候	01	04	02	02	
気温 (°C)	21.0	24.8	17.1	4.5	
水温 (°C)	18.5	22.5	16.0	5.8	
流量 (m ³ /s)	0.35	0.34	0.59	0.85	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生 活 環 境 項 目					
pH	7.7	6.9	7.1	7.3	
DO (mg/L)	7.2	8.4	9.2	10	
BOD (mg/L)	3.4	2.0	0.7	0.9	
COD (mg/L)	6.8	6.8	4.2	4.0	
SS (mg/L)	25	8	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	1.3E+05	4.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	2.9	1.5	1.9	3.5	
全磷 (mg/L)	0.22	0.22	0.17	0.17	
全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.008		
ノニルフェノール (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		
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				
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				

