

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-008-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大津川(2)				地点名 笠瀬橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
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	01	04	02	02
気温	(°C)	19.5	20.4	23.6	29.7	31.6	27.5	26.9	16.2	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	(m³/s)													
採取位置		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	0.3
全水深	(m)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	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	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	
DO	(mg/L)	10	9.7	8.4	8.4	8.1	8.5	9.1	10	12	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	1.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	3.3E+03	4.6E+03	7.0E+03	3.3E+03	2.4E+03	1.3E+03
二へキサン抽出物質	(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	
全燐	(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								
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)					< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003
全ジアン	(mg/L)	ND				ND					ND			
鈷	(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	(mg/L)					< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)					< 0.01					< 0.01			< 0.01
ジ-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)					< 0.004					< 0.004			< 0.004

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-008-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大津川(2)				地点名 笠瀬橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
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
採取時刻			10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:40	11:05
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-ジクロロプロパン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002
チウラム	(mg/L)		< 0.006										
シマジン	(mg/L)		< 0.003										
チオベンカルペ	(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)	0.94	0.52	0.69	0.51	0.64	0.73	0.73	0.79	0.83	0.83	0.87	
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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
ふつ素	(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-ジクロロブロノヘン	(mg/L)						< 0.006						
β-ジクロロヘキサン	(mg/L)						< 0.02						
イソキサチオノ	(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					
イソブロチオラン	(mg/L)							< 0.004					
オキシン銅	(mg/L)							< 0.004					
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							< 0.005					
プロビサミド	(mg/L)							< 0.0008					
EPN	(mg/L)							< 0.0006					
ジクロルボックス(DDV/P)	(mg/L)							< 0.0008					
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							< 0.003					
イプロヘンボタ(EP)	(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					
フルアルdehyチルヘキシル	(mg/L)							< 0.006					< 0.006

公共用水域水質測定結果表

## 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		水質名		地点名	
26-009-01	A		2014	0			木津川(3)			恭仁大橋
採取月日	4/16	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取時刻	10:20	10:30	10:40	10:10	10:40	10:30	10:15	10:15	10:45	10:00
一般項目										
天候	04	02	04	02	04	04	04	04	02	02
気温(℃)	19.4	24.0	26.5	33.2	32.8	30.8	29.4	16.2	7.0	6.1
水温(℃)	13.0	17.0	21.6	26.6	29.6	26.0	23.3	14.5	8.7	5.5
流量(m <sup>3</sup> /s)	30.84	28.10	27.77	21.42	20.65	37.73	19.89	22.20	23.82	20.65
採取位置	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
全水深(m)	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
透明度(m)										
生活環境項目										
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7
DO(mg/L)	11	10	9.6	8.2	7.8	8.7	9.1	10	11	12
BOD(mg/L)	0.9	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.2
COD(mg/L)	3.0	3.9	4.3	4.1	4.2	3.3	3.0	3.4	3.9	3.0
SS(mg/L)	3	8	3	3	2	3	1	4	3	3
大腸菌群数(MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+03	2.4E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)	1.0	1.2	0.94	0.95	0.94	0.86	1.0	1.0	1.1	1.3
全磷(mg/L)	0.047	0.084	0.049	0.091	0.069	0.043	0.052	0.054	0.058	0.064
全亜鉛(mg/L)	0.003							0.004		0.009
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)	0.047							< 0.0003		
全ジアン(mg/L)	0.003							ND		
鉛(mg/L)	< 0.0006							< 0.0005		
六価クロム(mg/L)								< 0.002		
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
四塩化炭素(mg/L)								< 0.0002		
1,2-ジクロロエタ(mg/L)								< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								< 0.01		
ジス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								< 0.004		

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-009-02	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 木津川(3)				地点名 玉水橋
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3
採取時刻	11:05	11:25	11:20	10:50	11:40	11:25	11:10	11:10	11:40
一般項目									
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	02
気温	(°C)	22.0	22.8	27.1	32.5	32.2	30.9	29.5	17.7
水温	(°C)	14.6	19.1	24.0	28.2	30.5	26.2	23.8	15.4
流量	(m3/s)	28.87	26.09	26.78	21.56	20.35	37.25	22.81	26.78
採取位置		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
全水深	(m)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4
透明度	(m)								2.1
生 活 環 境 項 目									
pH		7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7
DO	(mg/L)	10	10	10	8.7	8.9	8.5	9.1	10
BOD	(mg/L)	1.0	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7
COD	(mg/L)	2.7	3.6	4.1	3.5	3.9	3.2	2.7	3.1
SS	(mg/L)	2	7	3	3	2	4	2	3
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
二-ヘキサ-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	1.3
全燐	(mg/L)	0.044	0.071	0.049	0.088	0.074	0.051	0.047	0.053
全亜鉛	(mg/L)								
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	
全ジアン	(mg/L)							ND	
鈷	(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)							< 0.0005	
PCB	(mg/L)								
ジクロロメタシ	(mg/L)							< 0.002	
四塩化炭素	(mg/L)							< 0.0002	
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)							< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)							< 0.01	
ジ-2-ジクロロエチレ	(mg/L)							< 0.004	

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-259-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大津川(3)	地点名 高山ダム下流
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日		5/7	8/5	11/5	2/4	
採取時刻		12:10	12:10	12:10	12:10	
一般項目						
天候		04	01	02	02	
気温	(°C)	21.7	30.3	16.6	8.2	
水温	(°C)	18.1	29.5	17.4	6.7	
流量	(m <sup>3</sup> /s)					
採取位置		02	02	02	02	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	
透明度	(m)					
生 活 環 境 項 目						
pH		7.7	7.6	7.7	7.7	
DO	(mg/L)	9.5	4.8	8.5	1.1	
BOD	(mg/L)	1.1	0.8	1.0	0.5	
COD	(mg/L)	4.7	3.5	3.6	2.8	
SS	(mg/L)	11	1	3	1	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	1.7E+04	2.4E+03	5.0E+00	
二-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	1.3	0.90	1.0	1.2	
全燐	(mg/L)	0.13	0.044	0.041	0.039	
全亜鉛	(mg/L)					
ノニルフェノール	(mg/L)					
LAS	(mg/L)					
健 康 項 目						
カドミウム	(mg/L)					
全シアン	(mg/L)					
鈷	(mg/L)		< 0.005			
六価クロム	(mg/L)					
ヒ素	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタシン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタジン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-259-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 高山ダム下流	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			5/7	8/5	11/5	2/4		
採取時刻			12:10	12:10	12:10	12:10		
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-ジクロロプロパン		(mg/L)						
チウラム		(mg/L)						
シマジン		(mg/L)						
チオベンジカルブ		(mg/L)						
ベンゼン		(mg/L)						
セレン		(mg/L)						
硝酸性窒素		(mg/L)	0.83	0.53	0.77	1.0		
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.04	0.03	0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.87	0.56	0.78	1.0		
ふつ素		(mg/L)						
ほう素		(mg/L)						
1,4-ジオキサン		(mg/L)						
要監視項目								
クロロホルム		(mg/L)						
トランスク-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)						
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)						
イソキサチオノ		(mg/L)						
ダイアジノン		(mg/L)						
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)						
イソブロチオラン		(mg/L)						
オキシン・銅		(mg/L)						
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)						
プロビサミド		(mg/L)						
EPN		(mg/L)						
ジクロルボス(DDV/P)		(mg/L)						
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)						
イプロヘンボル(VBP)		(mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)						
トルエン		(mg/L)						
キシレン		(mg/L)						
フルアルdehyデチャルヘキシル		(mg/L)						

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-259-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大津川(3)	地点名 高山ダム下流
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/5	11/5	2/4		
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:10		
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)					
塩化ビニールモノマー	(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)					
フェノール	(mg/L)					
ホルムアルデヒド	(mg/L)					
4-テ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	(mg/L)	0.07				
ヤガン	(mg/L)	0.05				
クロム	(mg/L)					
その他の項目						
アモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.06	0.06	
無機性シリカ	(mg/L)	0.10	0.027	0.022	0.029	
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)					
電気伝導度	(μS/cm)	13	14	11	13	
透視度	(cm)	28	95	> 100	> 100	
濁度	(度)					
Clイオン	(mg/L)	10	9.6	8.1	9.1	
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	(mg/L)					
クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロミンクロロタガル生成能	(mg/L)					
シブチオカルボン酸生成能	(mg/L)					
プロモホルム生成能	(mg/L)					

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-271-02		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 木津川(3)	地点名 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	
一般項目						
天候		04	01	04	04	
気温	(°C)	24.0	30.5	19.2	5.7	
水温	(°C)	22.0	26.8	15.0	5.8	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.22	0.13	0.23	0.82	
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		7.1	6.9	6.4	7.2	
DO	(mg/L)	9.5	7.6	7.7	1.2	
BOD	(mg/L)	2.6	2.0	0.8	1.9	
COD	(mg/L)	7.0	7.8	4.2	4.3	
SS	(mg/L)	9	13	2	3	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	7.0E+03	
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	2.0	1.9	2.9	3.5	
全燐	(mg/L)	0.20	0.36	0.19	0.25	
全亜鉛	(mg/L)	0.009		0.008		
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				
全ジアン	(mg/L)	ND				
鈷	(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)					
ジクロロメタシ	(mg/L)	< 0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタジ	(mg/L)	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)	< 0.01				
ジス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)	< 0.004				

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-271-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 木津川流入前(山田川)	
					(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		
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)	< 0.003						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001						
1,3-ジクロロプロパン	(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)	1.4	1.3	2.0	2.9			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.11			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.3	2.0	3.0			
ふつ素	(mg/L)	< 0.08		< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)							
要監視項目								
クロロホルム	(mg/L)							
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)							
イソキサチオノン	(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)							
オキシン・銅	(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							
プロビサミド	(mg/L)							
EPN	(mg/L)							
ジクロルボス(DDV/P)	(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロヘンボタ(EP)	(mg/L)							
クロルニトロフェン(CNP)	(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)							

## 公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-271-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 木津川流入前(山田川)	
					(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-テ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			< 0.01			
鉄	(mg/L)	0.56		0.36				
ヤガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)	< 0.01						
その他項目								
アモニア性窒素	(mg/L)							
無機性生じる	(mg/L)							
クロワール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	(mg/L)							
クロロホルム生成能	(mg/L)							
ブロミンクロロダ生成能	(mg/L)							
シブチクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表