

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-017-01	類型 AA	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 高野川上流				地点名 三宅橋			
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25
採取時刻	14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	3/11
一般項目												
天候		02	04	04	04	04	04	02	02	02	04	02
気温	(°C)	21.4	24.5	22.6	30.0	30.5	28.4	21.2	20.5	7.5	9.0	14.2
水温	(°C)	16.0	17.5	21.0	24.0	21.3	20.9	19.8	14.9	7.8	7.0	8.3
流量	(m ³ /s)	1.20		0.47		3.00		0.62		0.51		1.30
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
全水深	(m)	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
透明度	(m)											
生 活 環 境 項 目												
pH		7.8	9.1	7.9	7.9	7.6	8.3	7.8	8.0	7.7	7.5	7.5
DO	(mg/L)	10	9.8	8.7	8.3	8.7	9.2	9.2	10	11	12	12
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.4	1.5	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	0.7	1.4	0.9
SS	(mg/L)	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	4	< 1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	2.3E+02
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	0.78				0.97		1.1				0.63
全燐	(mg/L)	0.023				0.026		0.032				0.020
全亜鉛	(mg/L)	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	
LAS	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 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	
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)											
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-ジクロロエタノール	(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	
ジエチルジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004				< 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	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名
					26-017-01	AA	2014	0	
採取月日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10
採取時刻		14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1				< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003				< 0.003			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001				< 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				
チオベンカルペ	(mg/L)				< 0.002				
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001			
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.69				0.90			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01				< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70				0.91			
ふつ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08			
ほう素	(mg/L)	< 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)								
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)								
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								
イソキサチオノ	(mg/L)								
ダイアジノ	(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)								
ジクロルボックス(DDV/P)	(mg/L)								
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)								
イプロヘンガム(IP)	(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カルベキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	26-017-01	AA	2014	0	4/9	5/14	6/11	7/9	高野川上流
採取時刻					14:35	13:45	13:01	14:10	14:35
ニッケル		(mg/L)	< 0.005					< 0.005	14:40
モリブデン		(mg/L)	< 0.007					< 0.007	14:07
アンチモン		(mg/L)	< 0.002					< 0.002	13:05
塩化ビニルモノマー		(mg/L)							14:20
エビクロロヒドリン		(mg/L)							13:30
全マンガン		(mg/L)							< 0.005
ウラン		(mg/L)							< 0.007
フェノール		(mg/L)	< 0.001					< 0.001	< 0.002
ホルムアルデヒド		(mg/L)	< 0.1					< 0.1	14:20
4-テオクチルフェノール		(mg/L)							13:30
アニリン		(mg/L)							2/25
2,4-ジクロロフェノール		(mg/L)							3/11
特殊項目									
フェノール類		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
銅		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
鉄		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
ヤガン		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
クロム		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
その他の項目									
アモニア性窒素		(mg/L)	< 0.01					< 0.01	
無機生じり		(mg/L)	0.020					0.028	
クロワールa		(μg/L)							0.012
電気伝導度		(μS/cm)							
透視度		(cm)	> 30		> 30		> 30		> 30
濁度		(度)							> 30
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)							
ブロミング生成能		(mg/L)							
シブウカロメタ生成能		(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

項目	地点統一番号 26-018-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 高野川下流	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			4/9	8/21	10/8	2/25		
採取時刻			14:05	14:16	14:15	13:15		
一般項目								
天候			02	04	02	02		
気温	(°C)	25.0	31.8	25.2	14.2			
水温	(°C)	19.2	24.0	22.9	12.5			
流量	(m³/s)							
採取位置		01	01	01	01			
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1			
全水深	(m)	0.3	0.4	0.1	0.3			
透明度	(m)							
生 活 環 境 項 目								
pH		8.5	7.6	8.0	7.9			
DO	(mg/L)	10	8.5	9.2	11			
BOD	(mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	(mg/L)	1.8	1.2	1.3	1.2			
SS	(mg/L)	< 1	3	< 1	< 1			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+02			
二へキサン抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)							
全燐	(mg/L)							
全亜鉛	(mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.00015	< 0.00006			
LAS	(mg/L)	0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
健 康 項 目								
カドミウム	(mg/L)							
全シアン	(mg/L)							
鈷	(mg/L)							
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)							
ジクロロメタン	(mg/L)							
四塩化炭素	(mg/L)							
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)							
ジス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-018-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 高野川下流
					(01)	(02)	
採取月日			4/9	8/21	10/8	2/25	
採取時刻			14:05	14:16	14:15	13:15	
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)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					
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)					
イプロヘンボク(BP)		(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 26-018-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 高野川下流	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			4/9	8/21	10/8	2/25		
採取時刻			14:05	14:16	14:15	13:15		
ニッケル	(mg/L)							
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)							
フェノーネル	(mg/L)							
ホルムアルデヒド	(mg/L)							
4-テ-オクチルフェノーネル	(mg/L)							
アニリン	(mg/L)							
2,4-ジクロロフェノーネル	(mg/L)							
特殊項目								
フェノーネル類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
鉄	(mg/L)							
ヤガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他の項目								
アモニア性窒素	(mg/L)							
無機生じる	(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)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
クロロホルム生成能	(mg/L)							
プロピックロロタ生成能	(mg/L)							
シブチロメタ生成能	(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

項目	地点統一番号 26-018-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 高野川下流				地点名 河合橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	(12) 3/11
採取時刻	13:10		15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00
一般項目													
天候			02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02
気温	(°C)	20.5	19.5	20.0	26.0	31.8	31.5	24.6	26.2	18.9	12.8	7.0	7.0
水温	(°C)	15.4					23.4	20.7	20.8	15.4	11.6	8.7	7.2
流量	(m ³ /s)	1.20		0.43			3.70		0.79		1.10		
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6
透明度	(m)												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	9.0	7.3	8.2	7.3	9.3	7.4	7.6	7.6	7.5	8.2	7.4
DO	(mg/L)	9.9	9.6	8.7	8.4	8.3	9.2	8.5	10	10	10	12	11
BOD	(mg/L)	0.5	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.5	1.8	1.3	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.0	1.4	1.3	1.3
SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	7.0E+02	1.1E+04	4.6E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+02
二-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.87					1.1						0.64
全燐	(mg/L)	0.021					0.033		0.041				0.020
全亜鉛	(mg/L)	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001			0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006					< 0.00006		0.000				< 0.00006
LAS	(mg/L)	0.0025					< 0.0006		< 0.0006				< 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
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)												
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-ジクロロエタノール	(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
ジエチルジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004					< 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	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名
					26-018-01	A	2014	0	
採取月日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10
採取時刻		13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 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		
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003			< 0.003		< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001		< 0.001		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			< 0.0002		< 0.0002			
チウラム	(mg/L)			< 0.0006		< 0.0006			
シマジン	(mg/L)			< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルペ	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001		< 0.001		
セレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.70			0.96		0.95		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01			< 0.01		< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.71			0.97		0.96		
ふつ素	(mg/L)	< 0.08			< 0.08		< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1			< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005			< 0.005		< 0.005		
要監視項目									
クロロホルム	(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)								
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								
イソキサチオノ	(mg/L)								
ダイアジン	(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)								
ジクロルボックス(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)								
フルアルdehyカルベキシル	(mg/L)	< 0.006			< 0.006		< 0.006		

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名	
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	
採取月日	26-018-01	A	2014	0	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12
採取時刻					13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13
ニッケル					< 0.005 (mg/L)				< 0.005 (mg/L)		< 0.005 (mg/L)	
モリブデン					< 0.007 (mg/L)				< 0.007 (mg/L)		< 0.007 (mg/L)	
アンチモン					< 0.002 (mg/L)				< 0.002 (mg/L)		< 0.002 (mg/L)	
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
フェノール									< 0.001 (mg/L)		< 0.001 (mg/L)	
ホルムアルデヒド									< 0.1 (mg/L)		< 0.1 (mg/L)	
4-テオクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
特殊項目												
フェノール類									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
銅									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
鉄									0.01 (mg/L)		0.02 (mg/L)	
ヤガン									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
クロム									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
その他の項目												
アモニア性窒素									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
無機生じり									0.018 (mg/L)		0.030 (mg/L)	
クロワールa												
電気伝導度									(μ S/cm) (μ S/cm)			
透視度									> 30 (cm)		> 30 (cm)	
濁度									> 30 (度)		> 30 (度)	
Clイオン									(mg/L)			
陰イオン界面活性剤									< 0.01 (mg/L)		< 0.01 (mg/L)	
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)			
ブロモジクロロタッシュ生成能									(mg/L)			
シブチクロロメタ生成能									(mg/L)			
ブロモホルム生成能									(mg/L)			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-253-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 高野川下流				地点名 千石橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	15:02		13:55	13:19	14:40	15:00	14:25	15:00	14:22	13:20	14:30	13:55	14:35
一般項目													
天候			02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	(°C)	25.8	26.5	23.5	30.0	32.1	28.0	27.6	19.8	12.1	7.9	13.0	7.8
水温	(°C)	18.2	20.5	22.6	25.7	25.0	24.2	21.1	15.6	9.8	7.8	11.5	8.2
流量	(m³/s)	0.26		0.12		0.54		0.19		0.10		0.21	
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
全水深	(m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
透明度	(m)												
生 活 環 境 項 目													
pH		8.9	9.4	9.3	8.9	8.0	9.2	7.8	9.1	8.0	8.1	8.2	7.7
DO	(mg/L)	10	10	8.9	8.7	10.0	9.0	11	12	12	13	12	11
BOD	(mg/L)	0.9	1.3	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD	(mg/L)	2.3	3.3	3.1	2.6	2.2	2.0	2.4	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0
SS	(mg/L)	< 1	2	1	< 1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	1	9
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	6.3E+02	3.3E+03	4.9E+02	
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.63				0.93			0.82			0.72	
全燐	(mg/L)	0.030				0.044			0.043			0.030	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
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				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	(mg/L)	ND					ND		ND			ND	
鈷	(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)												
ジクロロメタジ	(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-ジクロロエタジ	(mg/L)	< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)	< 0.01					< 0.01		< 0.01			< 0.01	
ジ-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)	< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 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

地点統一番号 26-020-52		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)				地点名 高橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14
採取時刻	13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44
一般項目										
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	04	02
気温	(°C)	22.2	26.0	24.3	32.0	30.8	21.3	23.2	17.2	11.1
水温		16.7	17.5	18.2	23.7	21.6	17.8	18.9	13.1	10.5
流量	(m ³ /s)	1.40	0.55		3.00		0.98		1.00	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
全水深	(m)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3
透明度	(m)									0.5
生 活 環 境 項 目										
pH		7.7	8.2	8.0	7.9	7.5	8.7	7.5	8.1	7.3
DO	(mg/L)	11	10.0	9.4	8.9	8.7	10.0	9.9	10	12
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.2	1.6	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	< 0.5	0.8
SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	2.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)									7.0E+02
全窒素	(mg/L)	0.47				0.53				0.51
全燐	(mg/L)	0.022				0.031				0.024
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006
LAS	(mg/L)	0.0007				< 0.0006				< 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
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)									
ジクロロメタジ	(mg/L)	< 0.002				< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタジ	(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 26-020-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)				地点名 高橋						
					(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日			4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	(1)	(12)
採取時刻			13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40	
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 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		
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003					< 0.003						< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 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										
チオベンカルペ	(mg/L)				< 0.002										
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001		
セレン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38					0.48						0.41		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01					< 0.01						< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39					0.49						0.42		
ふつ素	(mg/L)	< 0.08					< 0.08						< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005					< 0.005						< 0.005		
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-ジクロロブロベン	(mg/L)														
β-ジクロロベニソン	(mg/L)														
イソキサチオノ	(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)														
ジクロルボックス(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)														
フルアルdehyカルベキシル	(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 26-020-54		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)		地点名 北大路橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日		4/9	8/21	10/8	2/25		
採取時刻		13:45	13:55	13:55	13:00		
一般項目							
天候		02	04	02	02		
気温	(°C)	22.5	32.8	24.6	12.1		
水温	(°C)	19.5	24.8	22.6	9.0		
流量	(m³/s)						
採取位置		01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.0	0.1	0.0	0.1		
全水深	(m)	0.1	0.2	0.1	0.2		
透明度	(m)						
生活環境項目							
pH		8.1	7.6	7.9	7.9		
DO	(mg/L)	10	8.6	9.3	11		
BOD	(mg/L)	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
COD	(mg/L)	1.8	1.0	2.1	1.1		
SS	(mg/L)	4	3	7	1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+04	4.9E+02		
二へキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)						
全燐	(mg/L)						
全亜鉛	(mg/L)	0.003	< 0.001	0.003	0.001		
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	(mg/L)	0.0050	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
健康項目							
カドミウム	(mg/L)						
全ジアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
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)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-020-54	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 北大路橋
					(01)	(02)	
採取月日			4/9	8/21	10/8	2/25	
採取時刻			13:45	13:55	13:55	13:00	
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)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					
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)					
p-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)					
イプロヘンボク(BP)		(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 26-020-54	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 北大路橋
					(01)	(02)	
採取月日			4/9	8/21	10/8	2/25	
採取時刻			13:45	13:55	13:55	13:00	
ニッケル	(mg/L)						
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)						
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)						
鉄	(mg/L)						
ヤガン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)						
その他の項目							
アモニア性窒素	(mg/L)						
無機性生じ	(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)						
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)						
シブウカロム生成能	(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 26-020-01		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)				地点名 出町橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06
一般項目										
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	04	02
気温 (°C)	18.9	25.0	26.0	31.8	32.0	28.6	24.1	18.4	11.9	7.0
水温 (°C)	16.2	19.5	21.3	22.5	23.9	21.0	19.5	14.4	10.8	7.2
流量 (m³/s)	1.80	0.62		4.20		0.61		1.30		3.10
採取位置	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
透明度 (m)										0.5
生 活 環 境 項 目										
pH	7.9	9.0	7.9	9.1	7.5	9.0	8.0	8.2	8.0	7.9
DO (mg/L)	10	9.0	9.0	8.5	8.4	9.0	9.5	10	12	12
BOD (mg/L)	0.5	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
COD (mg/L)	1.7	2.4	2.0	2.2	1.1	1.7	1.6	1.4	1.1	1.4
SS (mg/L)	4	2	1	3	2	2	3	< 1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02	1.7E+02
二-ヘキサ-抽出物質 (mg/L)										4.9E+02
全窒素 (mg/L)	0.64				0.77		0.69			0.54
全燐 (mg/L)	0.027				0.031		0.043			0.023
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
LAS (mg/L)	0.0024				< 0.0006		< 0.0006			< 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
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)										
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-ジクロロエタノール (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
1,2-ジクロロエチレングリコール (mg/L)	< 0.004				< 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 26-020-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)				地点名 出町橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日			4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11	
採取時刻			13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10
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)				< 0.0002									
チウラム	(mg/L)				< 0.0006									
シマジン	(mg/L)				< 0.0003									
チオベンカルペ	(mg/L)				< 0.002				< 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)	0.44					0.61		0.60			0.38		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01					< 0.01		< 0.01			< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45					0.62		0.61			0.39		
ふつ素	(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		< 0.005			< 0.005		
要監視項目														
クロロホルム	(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)													
β-ジクロロベニソン	(mg/L)													
イソキサチオノ	(mg/L)													
ダイアジノ	(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)													
ジクロルボックス(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)													
フルアルdehyカルベキシル	(mg/L)	< 0.006							< 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

項目	地点統一番号 26-021-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(2)				地点名 三条大橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:20		15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30
一般項目													
天候			02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02
気温	(°C)	23.0	25.0	25.2	30.1	32.0	27.8	26.2	18.5	10.3	10	8.5	11.3
水温	(°C)	17.2	19.8	22.3	25.2	24.2	22.7	22.0	17.0	12.5	7.0	10.5	7.8
流量	(m³/s)	2.40		0.91		8.60		1.70		1.50		8.00	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
全水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3
透明度	(m)												
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	9.3	8.7	9.0	7.0	9.3	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.6
DO	(mg/L)	10	10	10	8.9	8.1	10	9.0	12	11	12	11	12
BOD	(mg/L)	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5
COD	(mg/L)	1.6	2.2	1.9	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	2.1	1.5
SS	(mg/L)	1	1	1	1	6	2	< 1	< 1	< 1	2	10	5
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+02	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.72				0.97			0.96			0.66	
全燐	(mg/L)	0.026				0.032			0.040			0.030	
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	(mg/L)	0.0011				< 0.0006			< 0.0006			< 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	
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)												
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-ジクロロエタノール	(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	
ジエチルジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004				< 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 26-021-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(2)				地点名 三条大橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日			4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻			14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 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	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 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									
チオベンカルペ	(mg/L)				< 0.002									
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61					0.82						0.44	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01					< 0.01						< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62					0.83						0.45	
ふつ素	(mg/L)	< 0.08					< 0.08						< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005					< 0.005						< 0.005	
要監視項目														
クロロホルム	(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)													
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)													
イソキサチオノ	(mg/L)													
ダイアジン	(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)													
ジクロルボックス(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)													
フルアルdehyカルベキシル	(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

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-021-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(2)			地点名 鶴進橋
					(01)	(02)	(03)	
採取月日			4/9	5/14	6/4	7/9	8/21	9/17
採取時刻			13:10	13:00	13:10	15:48	13:11	15:19
1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタノン	(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)							
チオベンカルペ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)							
セレン	(mg/L)							
硝酸性窒素	(mg/L)							
亜硝酸性窒素	(mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							
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-ジクロロブロノヘン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン	(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(BP)	(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カルヘキシル	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-021-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(2)			地点名 鶴進橋
					(01)	(02)	(03)	
採取月日			4/9	5/14	6/4	7/9	8/21	(06)
採取時刻			13:10	13:00	13:10	15:48	13:11	(07)
ニッケル	(mg/L)							(08)
モリブデン	(mg/L)							(09)
アンチモン	(mg/L)							(10)
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							(11)
エビクロロヒドリン	(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)							
鉄	(mg/L)							
ヤガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他の項目								
アモニア性窒素	(mg/L)							
無機生じる	(mg/L)							
クロワールa	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度	(度)							
Clイオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
クロロホルム生成能	(mg/L)							
ブロミンクロロダル生成能	(mg/L)							
シブウカロム生成能	(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

項目	地点統一番号 26-007-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 鳥羽大橋
					(01)	(02)	(03)
採取月日			4/9	8/21	10/8		
採取時刻			15:10	13:25	15:09		
一般項目							
天候			02	04	02		
気温	(°C)		23.0	33.8	24.2		
水温	(°C)		19.7	25.6	25.2		
流量	(m³/s)		3.0	8.2	2.3		
採取位置			01	01	01		
採取水深	(m)		0.1	0.2	0.1		
全水深	(m)		0.4	0.8	0.4		
透明度	(m)						
生活環境項目							
pH			8.5	7.5	8.2		
DO	(mg/L)		10	8.3	8.8		
BOD	(mg/L)		1.0	< 0.5	< 0.5		
COD	(mg/L)		2.1	1.2	2.0		
SS	(mg/L)		4	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.1E+03	2.3E+04	3.3E+04		
二へキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)						
全燐	(mg/L)						
全亜鉛	(mg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001		
ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	(mg/L)		0.0035	< 0.0006	< 0.0006		
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)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-007-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 鳥羽大橋
					(01)	(02)	
採取月日			4/9	8/21	10/8		
採取時刻			15:10	13:25	15:09		
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)					
チオベンカルペ		(mg/L)					
ベンゼン		(mg/L)					
セレン		(mg/L)					
硝酸性窒素		(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					
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-ジクロロブロベン		(mg/L)					
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)					
イソキサチオノ		(mg/L)					
ダイシン		(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)					
イプロヘンボク(BP)		(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 26-007-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 鳥羽大橋	
					(01)	(02)	(03)	
採取月日			4/9	8/21	10/8			
採取時刻			15:10	13:25	15:09			
ニッケル		(mg/L)						
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)						
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)						
鉄		(mg/L)						
ヤガン		(mg/L)						
クロム		(mg/L)						
その他の項目								
アモニア性窒素		(mg/L)						
無機性シリカ		(mg/L)						
クロワールa		(μg/L)						
電気伝導度		(μS/cm)						
透視度		(cm)	>30	>30	>30			
濁度		(度)						
Clイオン		(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(mg/L)						
トリハロメタン生成能		(mg/L)						
クロロホルム生成能		(mg/L)						
ブロミンクロロタ生成能		(mg/L)						
シブチロムタジ生成能		(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 26-007-01		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川下流				地点名 京川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11
採取時刻	14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15
一般項目											
天候	02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	22.0	28.0	32.2	32.8	31.8	26.2	25.0	21.8	17.2	10.4	7.7
水温 (°C)	20.8	22.0	28.9	23.0	26.2	25.0	25.0	22.0	22.0	7.6	7.5
流量 (m³/s)	3.0		1.0		8.0			2.2		1.3	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全水深 (m)	0.6	0.9	0.1	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目											
pH	8.5	9.1	10.0	9.5	7.6	9.3	8.0	9.2	7.6	8.0	7.5
DO (mg/L)	10	10	12	9.3	8.2	9.6	9.0	11	11	13	12
BOD (mg/L)	0.8	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.5	3.0	2.7	2.3	1.2	2.1	1.8	2.2	1.5	1.8	2.4
SS (mg/L)	4	3	5	3	1	1	1	5	2	2	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	7.0E+02	3.1E+03	1.3E+01	3.3E+04	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+02	1.1E+03
二-ヘキサ-抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.85					0.98			0.82		
全燐 (mg/L)	0.040					0.033			0.027		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			
LAS (mg/L)	0.0039				< 0.0006			< 0.0006			
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-ジクロロエタノール (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			
ジエチルジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				< 0.004			< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-007-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川下流			地点名 京川橋
					(01)	(02)	(03)	
採取月日			4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17
採取時刻			14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:36
1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1				< 0.1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003				< 0.003	< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001	< 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			
チオベンジカルブ	(mg/L)				< 0.002		< 0.002	
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001	< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35				0.82	0.70	
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56				0.83	0.71	
ふつ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08	< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005				< 0.005	< 0.005	
要 観 検 項 目								
クロロホルム	(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)							
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)							
ジクロルボックス(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)							
フルアルdehyカルベキシル	(mg/L)	< 0.006				< 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

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		調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-256-01				鴨川上流(2)		下河原橋	
採取月日	4/9	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取時刻	15:05	13:03	13:00	15:00	15:45	14:57	12/10
ニッケル	(mg/L)						1/20
モリブデン	(mg/L)						2/25
アンチモン	(mg/L)						3/11
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						15:55
エビクロロヒドリン	(mg/L)						15:00
全マンガン	(mg/L)						< 0.005
ウラン	(mg/L)						< 0.007
フェノール	(mg/L)						< 0.002
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-テオクチルフェノール	(mg/L)						
アーリン	(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)						
鉄	(mg/L)						
ヤカン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)						
そ　の　他　の　項　目							
アンモニア性窒素	(mg/L)						< 0.01
無機性シリ	(mg/L)						0.013
亜口フル酸	(μg/L)						
電気伝導度	(μS/cm)						
透視度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	(度)						> 30
CH ₃ C ₆ H ₅	(mg/L)						
陰イオノ界面活性剤	(mg/L)						< 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)						
ブロムジクロロメタ生成能	(mg/L)						
ジブロムクロロメタ生成能	(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

項目	地点統一番号 26-258-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川下流				地点名 天神橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日			4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10
採取時刻			14:00	13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36	13:45	13:20
一般項目											
天候			02	04	04	04	04	02	02	02	04
気温	(°C)		22.0	28.0	23.8	32.8	33.5	26.6	22.0	18.1	9.9
水温	(°C)		23.5	22.9	24.0	27.2	27.3	26.0	24.0	21.0	18.0
流量	(m ³ /s)		3.0		3.9		4.5		4.3		2.5
採取位置			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	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)		0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
透明度	(m)										
生 活 環 境 項 目											
pH			6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.6
DO	(mg/L)		9.5	8.7	7.4	7.5	9.4	10	9.6	9.4	10
BOD	(mg/L)		2.8	2.6	1.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.0	2.1
COD	(mg/L)		8.3	7.7	6.8	6.2	4.7	5.8	6.2	6.9	6.6
SS	(mg/L)		4	3	3	4	6	3	5	4	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.4E+05	7.9E+04	2.3E+04	7.9E+04	2.3E+04
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)										
全窒素	(mg/L)		10		7.4		5.4		7.4		7.3
全燐	(mg/L)		0.92		0.44		0.65		1.0		0.49
全亜鉛	(mg/L)		0.039	0.043	0.036	0.049	0.024	0.040	0.050	0.039	0.048
ノニルフェノール	(mg/L)						< 0.00006				
LAS	(mg/L)						< 0.00006				
健 康 項 目											
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全ジアン	(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		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	(mg/L)		< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01
3,3-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)		< 0.004				< 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	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
					2014	0	鴨川下流	
採取月日	26-258-01	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8
採取時刻		14:00	13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 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
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003				< 0.003		< 0.003
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 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			
チオベンカルペ	(mg/L)				< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素	(mg/L)				4.5			
亜硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09			0.02			
硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)	8.5			4.5			
ふつ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08		0.09
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005
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	(mg/L)							
ダイアジン	(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)							
フルアルdehyカルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
					2014	0	鴨川下流	
採取月日	26-258-01	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8
採取時刻		14:00	13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36
ニッケル	(mg/L)	< 0.005				< 0.005	< 0.005	13:45
モリブデン	(mg/L)	< 0.007				< 0.007	< 0.007	
アンチモン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エビクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)	< 0.001				< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1				< 0.1	< 0.1	
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				< 0.01	< 0.01	
銅	(mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01	
鉄	(mg/L)	0.02				0.01	0.01	0.02
ヤガン	(mg/L)	0.01				< 0.01	< 0.01	0.01
クロム	(mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他の項目								
アモニア性窒素	(mg/L)	0.26				0.04	0.03	0.07
無機性シリカ	(mg/L)	0.81				0.57	0.93	0.37
クロワールa	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)	> 30		> 30		> 30	> 30	> 30
濁度	(度)							
CIイオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02				0.01	0.01	0.02
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)							
ブロミングクロロダル生成能	(mg/L)							
シブウカロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							