

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
26-253-01		2012	0	高野川下流	千石橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6
採取時刻	13:45	14:40	15:30	14:20	15:20	14:40	15:20	14:50	15:20	14:20	14:02	14:45
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 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		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (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							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.59		0.38		0.39		0.52		0.69	
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)	0.39		0.60		0.39		0.40		0.53		0.70	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08		0.08		0.09		< 0.08		< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 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		< 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)												
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)												
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)												
イプロベンホス(IBP) (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)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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				
26-007-01	A	2012	0	鴨川下流				京川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	1/24	2/14	3/6	
採取時刻	14:00	14:32	15:20	13:30	14:30	13:10	13:00	14:00	13:00	13:35	13:20	
一 般 項 目												
天候	02	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02	
気温 (°C)	23.0	24.9	31.8	29.5	32.8	31.8	24.8	14.9	12.0	13.6	14.7	
水温 (°C)	20.1	23.6	32.5	24.6	31.8	29.0	23.8	15.9	8.9	9.0	11.2	
流量 (m ³ /s)	3.82		1.32		2.37		2.25			4.92		
採取位置	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	
全水深 (m)	0.4	0.2	0.6	0.0	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.7	0.6	
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.0	9.4	9.5	8.8	10.1	9.5	9.3	8.4	8.5	8.6	7.8	
DO (mg/L)	10	10	8.8	8.9	10	10	11	10	13	12	11	
BOD (mg/L)	0.9	1.7	1.1	1.0	1.7	1.0	0.5	< 0.5	0.8	0.6	1.0	
COD (mg/L)	2.2	3.4	2.5	1.8	3.4	3.0	2.2	2.6	2.3	2.8	2.5	
SS (mg/L)	4	2	2	2	1	5	2	15	7	7	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+01	4.9E+02	1.7E+03	7.0E+03	2.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.66		0.83		0.46		0.54			0.57		
全磷 (mg/L)	0.033		0.053		0.037		0.028			0.025		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND			ND		
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND					N.D.		
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 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			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 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			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 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			< 0.0006		

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
26-007-01	A	2012	0	鴨川下流								京川橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	1/24	2/14	3/6	
採取時刻	14:00	14:32	15:20	13:30	14:30	13:10	13:00	14:00	13:00	13:35	13:20	
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 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			< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (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							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.49		0.43		0.15		0.42			0.40		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.50		0.44		0.16		0.43			0.41		
ふっ素 (mg/L)	0.09		< 0.08		0.08		0.11			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		< 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)												
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)												
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)												
イプロベンホス(IBP) (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)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			< 0.006		
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007		

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				
26-256-01		2012	0	鴨川上流(2)				下河原橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/26	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6
採取時刻	14:50	15:10	15:40	14:45	16:00	15:10	14:55	15:30	15:50	14:45	13:20	15:15
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)	0.94		0.52		1.0		0.46		0.58		0.61	
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)	0.95		0.53		1.0		0.47		0.59		0.62	
ふっ素 (mg/L)	0.09		0.08		0.08		0.10		0.08		0.08	
ぼう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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-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)												
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)												
イプロベンホス(IBP) (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)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

