

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				
26-019-01	AA	2013	0	清滝川				落合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:00	13:05	13:00	13:22	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	13.5	21.4	29.5	21.5	28.2	23.0	25.8	16.0	12.7	9.8	3.7	6.8
水温 (°C)	10.9	14.3	20.5	18.1	23.0	18.8	19.3	13.0	7.7	4.5	5.0	5.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.12		0.35		1.90		1.40		1.10		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	0.0	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
DO (mg/L)	11	10	8.8	9.1	8.7	9.0	9.2	10	11	12	13	12
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.2	1.4	1.0	0.9	1.7	0.8	1.0	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+04	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	7.9E+02	4.9E+01	1.7E+02	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.27				0.49		0.20				0.27	
全磷 (mg/L)	0.021				0.034		0.021				0.016	
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	< 0.001	0.002
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
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				
26-019-01	AA	2013	0	清滝川				落合橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:00	13:05	13:00	13:22	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00
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							
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.25				0.40		0.06				0.23	
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)	0.26				0.41		0.07				0.24	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 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)												
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)												
フェノプロカルブ(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	
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				
26-014-01	A	2013	0	小畑川上流				京都市・長岡京市境界点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:55	14:45	13:31	14:23	14:37	14:20	14:25	14:20	13:00	14:20	14:30	15:10
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04
気温 (°C)	16.0	25.0	28.3	27.9	37.2	25.2	28.8	20.9	10.1	11.9	4.6	5.2
水温 (°C)	14.6	23.4	27.8	23.3	32.4	23.9	25.0	16.2	9.8	7.8	8.3	9.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.55		0.07		0.17		0.19		0.28		0.16	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
全水深 (m)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	8.2	9.6	9.4	9.0	8.8	9.6	9.2	8.2	8.1	8.9	8.3	8.4
DO (mg/L)	10	13	14	11	8.8	12	10	10	12	12	12	12
BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.2	3.3	3.6	3.0	3.2	2.4	3.1	1.5	2.4	1.8	2.3	2.3
SS (mg/L)	2	< 1	1	2	2	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+02	1.3E+04	2.3E+04	1.1E+05	3.3E+03	7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.3				1.1		0.89				1.2	
全磷 (mg/L)	0.030				0.058		0.028				0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
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				
26-014-01	A	2013	0	小畑川上流				京都市・長岡京市境界点				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:55	14:45	13:31	14:23	14:37	14:20	14:25	14:20	13:00	14:20	14:30	15:10
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							
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.3				1.0		0.64				1.0	
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)	1.3				1.0		0.65				1.0	
ふっ素 (mg/L)	0.08				0.11		0.10				0.09	
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)												
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)												
フェノプロカルブ(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	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	









