

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6			
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00			
一般項目															
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	18.8	23.1	23.8	26.2	28.7	25.0	25.8	17.5	12.2	9.5	8.0	12.1			
水温 (°C)	10.3	14.2	18.8	22.3	18.4	19.5	16.0	13.0	7.3	6.9	6.0	7.0			
流量 (m ³ /s)	0.93		0.6		2.40		1.30		0.73		2.80				
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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.9	7.4	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.5	7.6	8.5	7.4			
DO (mg/L)	11	10	9.1	8.5	9.1	9.4	9.8	11	12	12	12	11			
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)	0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.5			
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	1	<1	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.1E+02			
n-アキチ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.31				0.18		0.36				0.34				
全磷 (mg/L)	0.017				0.019		0.022				0.014				
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	<0.001			
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				<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				

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			
26-019-01		2014		0		清瀬川				落合橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	AA	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタ	(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)			< 0.0002		< 0.0002							
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)	0.11				0.16		0.36				0.17	
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)	0.12				0.17		0.37				0.18	
ふっ素	(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-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 報 項 目													
クロホルム	(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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(mg/L)												
クロロタニール(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)												
フェニカルブ(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	

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
26-014-52		A	2014	0	小畑川上流		中山橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日	4/16	8/6	10/8	2/4			
採取時刻	15:35	16:00	15:30	15:35			
一般項目							
天候	04	02	02	02			
気温 (°C)	21.5	32.0	24.0	8.8			
水温 (°C)	16.3	30.2	21.3	9.8			
流量 (m ³ /s)							
採取位置	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)	0.1	0.0	0.0	0.1			
透明度 (m)							
生活環境項目							
pH	9.6	9.4	8.4	8.6			
DO (mg/L)	13.0	9.9	9.2	12			
BOD (mg/L)	0.6	0.9	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	3.0	1.7	1.6			
SS (mg/L)	1	2	<1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+04	1.4E+04	1.3E+03			
n-アキチ抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)	0.5	0.32	0.71	0.96			
全磷 (mg/L)	0.019	0.019	0.021	0.018			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.003			
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			
全シアン (mg/L)		ND		ND			
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02			
ヒ素 (mg/L)		<0.005		<0.005			
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<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-ジクロロエタン (mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-014-52		A		2014		0		小畑川上流		中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/16	8/6	10/8	2/4							
採取時刻	15:35	16:00	15:30	15:35							
1,1,1-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)		0.10		0.88							
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)		0.11		0.89							
ふっ素 (mg/L)		< 0.08		0.08							
ほう素 (mg/L)		< 0.1		< 0.1							
1,4-ジオキサソ											
要 覧 報 項 目											
クロホルム (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)											
インキサチオン (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)											
オキシソニ											
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)											
フェニカルブ (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							

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	
				小畑川上流											京都市・長岡京市境界点	
26-014-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/3	2/25	3/6					
採取時刻	14:25	14:30	13:37	14:40	14:35	14:25	14:30	14:10	15:10	13:00	14:06					
一般項目																
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	17.9	24.9	26.5	36.8	35.8	30.2	25.0	17.5	8.6	12.2	14.0					
水温 (°C)	17.1	22.5	22.8	30.5	32.5	26.2	25.0	16.7	8.8	10.2	11.0					
流量 (m ³ /s)	0.25		0.08		0.06		0.1		0.18	0.22						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	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)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.0	8.9	8.6	9.5	9.1	9.2	9.0	8.7	7.5	8.2	7.9					
DO (mg/L)	11	10	10	15	12	11	10	11	10	13	11					
BOD (mg/L)	1.2	0.5	1.2	0.8	1.2	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.6	2.9	3.4	4.1	2.8	2.1	1.3	1.9	1.7	1.5					
SS (mg/L)	1	1	1	<1	6	2	1	<1	<1	3	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+04	1.4E+03	2.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	4.9E+03	7.9E+02	2.3E+01	7.9E+02					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.82				0.52		0.73			1.0						
全リン (mg/L)	0.015				0.026		0.027			0.015						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002					
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			<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						

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	
26-014-01		2014		0		小畑川上流					京都市・長岡京市境界点	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/3	2/25	3/6
採取時刻		14:25	14:30	13:37	14:40	14:35	14:25	14:30	14:10	15:10	13:00	14:06
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタ	(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)			< 0.0002		< 0.0002						
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)	0.58				0.19		0.60			0.86	
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)	0.59				0.20		0.61			0.87	
ふっ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08			0.09	
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	
要 報 項 目												
クロホルム	(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)											
インキサチオン	(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)											
クロロタニール(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニカルブ(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	

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	
26-015-01		A		2014		0		小畑川下流								小畑橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4					
採取時刻	10:10	10:30	9:10	10:20	9:50	9:29	9:25	10:43	9:55	10:17	9:35	9:20					
一般項目																	
天候	03	04	04	02	03	02	02	02	01	04	02	02					
気温 (°C)	20.8	27.7	25.0	28.2	31.8	31.9	26.5	15.1	7.3	5.2	6.9	10.9					
水温 (°C)	15.1	21.8	23.2	28.6	28.7	28.2	22.3	13.6	7.0	4.9	6.5	9.3					
流量 (m ³ /s)	0.13	0.08	0.10	0.03	0.01	0.20	0.02	0.12	0.18	0.13	0.43						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深	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																	
透明度																	
生活環境項目																	
pH	6.6	7.5	6.4	7.1	6.6	7.1	6.5	7.3	7.8	8.2	7.7	7.0					
DO (mg/L)		6.8	5.4	7.4	5.9				10	13	7	11					
BOD (mg/L)	0.6	1.1	<0.5	0.6	1.0	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0					
COD (mg/L)	2.5	3.6	3.4	4.0	3.3	2.8	3.3	1.9	2.1	1.8	1.9	4.2					
SS (mg/L)	1	1	2	1	3	1	2	<1	<1	1	5	13					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	1.7E+04	1.3E+04	1.1E+04	9.4E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	1.30E+04					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.79		0.35				1.3		1.0							
全リン (mg/L)		0.025		0.046				0.027		0.007							
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.002									
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)																	
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-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-015-01					A	2014	0	小畑川下流				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:10	10:30	9:10	10:20	9:50	9:29	9:25	10:43	9:55	10:17	9:35	9:20
ニッケル (mg/L)		< 0.005										
モリブデン (mg/L)		< 0.007										
アンチモン (mg/L)		< 0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロロヒドリン (mg/L)		< 0.01						0.03				
全マンガン (mg/L)		< 0.0002										
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール (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				
銅 (mg/L)		0.01						< 0.01				
鉄 (mg/L)								0.04				
マンガン (mg/L)		< 0.01										
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.017						0.027				
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
ClO ₂ ⁻												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.056				0.024				
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.037				0.015				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				0.015				0.007				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				0.003				0.001				
ブromoホルム生成能 (mg/L)				< 0.001				< 0.001				