

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	2004	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	4/22	5/12	6/16	7/8	8/20	9/9	10/28	11/17	12/15	1/12	2/15	3/10
採 取 時 刻	14:40	13:00	14:05	13:00	14:50	13:00	15:50	13:08	13:40	13:30	14:25	14:00
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-ジクロロベン (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)	0.2		0.02		0.18		0.2		0.16		0.15	
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)	0.21		0.03		0.19		0.21		0.17		0.16	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ぼう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		0.05		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.002		0.025		0.023		0.024		0.021		0.007	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>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)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	

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	C	2004	0	小畑川上流			中山橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/2	8/11	10/28	12/8	2/18			
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	15:55	14:00	13:40			
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)			0.7			1.1			
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)			0.71			1.2			
ふっ素 (mg/l)			<0.1			<0.1			
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1			
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブロモホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005			
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)									
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)									
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01			0.02			
無機性リン (mg/l)			0.022			0.027			
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)	>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)			0.01			0.01			

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	C	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/8	8/11	9/9	10/29	11/17	12/8	1/12	2/18	3/16
採 取 時 刻	13:55	14:25	13:50	14:05	13:55	14:30	13:40	15:00	14:25	14:25	14:05	13:37
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-ジクロロベン (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)	1.1		1.4		0.83		1.4		1.9		1.4	
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)	1.2		1.5		0.84		1.5		2		1.5	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.06	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		0.02		0.04		0.05		0.02	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		0.02		<0.01		0.01		0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.02		0.032		0.017		0.028		0.018		0.025	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>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)	0.02		0.01		0.01		0.01		0.03		0.01	

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	C	2004	0	小畑川下流				小畑橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:20	10:05	9:25	9:50	9:20	9:55	9:20	10:10	9:30	10:25	9:20	9:45
天候	02	02	02	04	04	02	02	01	01	01	04	02
気温 (°C)	20	19.1	26.5	31	32	29.5	24.5	22.9	14	5	8.5	7.2
水温 (°C)	14.9	20.1	21.3	29.1	29.3	24.8	25	20.2	11.5	3.8	7	7.5
流量 (m3/S)	0.31	1.72	0.38	0.03	0.01	0.05	0.52	0.18	0.91	0.11	0.11	0.8
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)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	7.1	7.7	7.7	8.1	7.3	6.7	7.4	7.4	7.6	8.1	7.2
DO (mg/l)	8.8	9.7	10	10	9.2	11	10	11	11	11	8.5	7.2
BOD (mg/l)	1.4	0.8	1.4	1.7	2	1.9	1	1	1.2	1.1	1.9	1.2
COD (mg/l)	3.1	1.7	2.3	4.7	4.8	2.6	1.4	1.7	1.3	2.4	3	2
SS (mg/l)	<1	4	2	2	2	<1	1	16	2	1	5	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	1.10E+2	5.40E+2	1.70E+2	3.30E+2	3.50E+3	2.80E+3	1.30E+3	7.90E+3	3.30E+2	2.40E+3	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		2.2		1.2				1.7		1.7		
全磷 (mg/l)		0.06		0.064				0.039		0.031		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.009	0.007	0.007	<0.005	0.009	0.017	0.007
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (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)								ND				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-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				

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	C	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:20	10:05	9:25	9:50	9:20	9:55	9:20	10:10	9:30	10:25	9:20	9:45
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-ジクロロプロペン (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)		2		0.7				1.4		1.6		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		0.06				0.02		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.1		0.76				1.5		1.7		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		0.1		
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.086				0.032				
クロホルム生成能 (mg/l)				0.045				0.018				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.03				0.01				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.01				0.003				
ブロモホルム生成能 (mg/l)				<0.001				<0.001				
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.22						0.76				
マンガン (mg/l)		0.03						0.04				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.039						0.018				
クロロフィル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				