

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	清滝川	清滝川		落合橋		AA	26-019-01					
項目	単位	04月14日	05月18日	06月14日	07月11日	08月03日	09月04日	10月12日	11月07日	12月11日	01月19日	02月15日	03月08日
一般項目	採取時刻	07時12分	06時30分	06時10分	06時40分	06時47分	12時10分	07時00分	07時05分	07時25分	06時40分	06時55分	06時28分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	7.3	9.6	11.8	21.4	25.0	24.2	18.8	8.5	5.5	3.1	2.0
	水温	°C	8.9	13.7	16.0	18.8	22.8	19.2	18.4	10.9	7.2	6.5	8.6
	流量	m ³ /S	2.34		0.68		1.10		2.29		0.81		1.07
	全水深	m	0.7	0.5	0.3	0.7	0.6	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	8.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/L	12	9.9	9.6	9.3	8.0	9.6	9.2	11	12	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.3	1.9	1.2	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.9
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+02	5.0E+02	5.0E+02	2.2E+03	2.4E+04	1.1E+03	9.0E+02	3.0E+02	2.3E+02	8.0E+01	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.22				0.35		0.23			0.21	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.019				0.036		0.015			0.007	
	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					< 0.001	
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006						
	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	
	砒素	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	
	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	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	
	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			< 0.002		< 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	0.19				0.25		0.20			0.19	
	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	0.20				0.26		0.21			0.20	
	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-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	小畑川上流	小畑川				中山橋	A	26-014-52
項目	単位	04月13日	08月03日	10月11日	02月14日				
一般項目	採取時刻	06時20分	05時45分	07時35分	11時15分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	°C	5.1	23.8	21.0	7.0			
	水温	°C	9.5	24.1	19.4	7.2			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.9	8.5			
	DO	mg/L	11	6.7	9.1	14			
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.8			
	COD	mg/L	1.7	2.0	1.6	1.5			
	SS	mg/L	1	2	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.7E+04	5.0E+03	2.2E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.1	0.71	1.1	1.0			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.027	0.040	0.021	0.017			
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006					
	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			
	砒素	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							
	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		0.61		0.84			
	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		0.62		0.85			
	ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名				類型	地点統一番号			
2017	年間調査	小畑川上流	小畑川		京都市・長岡京市境界点				A	26-014-01			
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月03日	09月04日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月08日
一般項目	採取時刻	07時03分	05時30分	05時50分	07時45分	04時50分	12時25分	08時13分	07時00分	06時50分	07時34分	08時35分	11時28分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	5.3	11.8	13.7	29.2	24.0	29.8	23.3	8.5	1.2	6.4	3.2
	水温	°C	9.2	16.5	18.1	26.7	27.2	26.0	21.5	13.2	4.5	7.5	3.4
	流量	m ³ /S	0.84		0.08		0.12		0.48		0.15		0.31
	全水深	m	0.3	0.2		0.1		0.1		0.1		0.2	
	透明度	m							0.2		0.2		0.1
生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.0	8.4	7.8	8.8	8.1	7.9	7.8	8.0	8.0
	DO	mg/L	12	8.2	7.0	9.9	5.1	12	9.5	10	12	11	14
	BOD	mg/L	0.9	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8
	GOD	mg/L	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	2.0	1.7	1.2	2.2	1.8
	SS	mg/L	2	<1	<1	<1	3	3	<1	1	<1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.0E+02	2.2E+03	2.3E+02	2.4E+04	1.3E+04	5.0E+02	5.0E+03	5.0E+03	1.3E+03	1.3E+03	5.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.2				0.76		1.2			1.1	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.032			0.047		0.025				0.004	
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/L				<0.0006							
健康項目	LAS	mg/L				<0.0006							
	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
	砒素	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
	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	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001
	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						
	シマジソ	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	1.1				0.60		1.0				0.42
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		0.02				<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1				0.61		1.0				0.43
	ふっ素	mg/L	0.08				0.09		0.08				0.09
	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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	小畑川下流	小畑川		小畑橋		A	26-015-01					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月15日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02									
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004							
	オキシ銅	mg/L				< 0.004							
	クロタロニル	mg/L				< 0.005							
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008							
	EPN	mg/L				< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008							
	フェノカルブ	mg/L				< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001							
	トルエン	mg/L		< 0.06									
	キシレン	mg/L		< 0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006										
	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												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		0.01						0.01				
ウラン	mg/L		< 0.0002										
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-tert-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				
	銅	mg/L		< 0.01									
	鉄 溶解性	mg/L		0.09					0.10				
	マンガン 溶解性	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01					0.01				
	無機性リン	mg/L		0.004					0.040				
	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					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml		2000		60			380		60		
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.052			0.047				
	クロロホルム生成能	mg/L				0.040			0.038				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.010			0.007				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.001			< 0.001				
備考						< 0.001		< 0.001					