

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							
2019	年間調査	清滝川	清滝川	落合橋	AA	26-019-01							
項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
一般項目	採取時刻	10時20分	11時40分	10時30分	12時15分	12時25分	11時45分	10時15分	12時00分	10時50分	11時55分	10時10分	12時55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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	10.7	23.0	22.5	23.2	28.8	26.0	18.0	17.7	9.7	7.4	17
	水温	℃	10.0	16.8	16.8	21.3	22.4	20.6	16.3	12.5	7.2	6.3	8.8
	流量	m ³ /S	0.71	0.80	0.80	1.80	1.80	4.00	4.00	0.59	1.30	1.30	1.30
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	8.1	7.7	8.0	7.9	7.8
DO		mg/L	11	9.6	9.4	8.7	9.2	10	11	12	11	12	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
COD		mg/L	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	0.6	1.4	0.9
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.6E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.24				0.29		0.53				0.42
	全燐	mg/L	0.013				0.022		0.026				0.018
水生生物保全項目 (環境基準)	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
	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	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	0.22				0.28		0.45				0.40
	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	0.23				0.29		0.46				0.41
	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
2019	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09日	08月01日	10月15日	02月19日	
一般項目	採取時刻	11時10分	09時45分	11時17分	11時00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	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.4	32.2	20.0	10.1
	水温	℃	15.3	25.5	20.2	10.3
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.3
生活環境項目	透明度	m				
	pH		9.2	9.0	8.6	8.9
	DO	mg/L	13	9.9	9.9	13
	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.4	2.0	2.0	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+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	0.53	0.45	1.1	0.70
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011	0.016	0.030	0.014
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.010
	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		0.41		0.67
	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		0.42		0.68
	ふっ素	mg/L		0.1		<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					
2019	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09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
一般項目	採取時刻	12時15分	14時05分	11時50分	15時25分	11時35分	14時35分	12時20分	14時35分	14時05分	13時45分	12時10分	14時35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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	15.1	23.8	28.0	28.0	35.1	27.0	21.8	19.8	16.1	11.8	14.3
	水温	℃	16.4	22.1	24.8	26.7	30.1	25.9	20.5	16.8	10.9	9.8	9.4
	流量	m ³ /S	0.15		0.10		0.12		0.41		0.13		0.20
	全水深	m	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.7	9.0	9.4	9.3	9.0	8.9	8.1	9.2	9.0	7.9
DO		mg/L	12	12	14	12	10	10	9.9	12	15	11	13
BOD		mg/L	1.4	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5
COD		mg/L	3.3	2.6	2.7	2.9	2.8	2.3	2.3	2.6	1.6	2.7	2.3
SS		mg/L	3	<1	1	2	<1	<1	<1	1	2	2	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.8E+04	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.82				0.64		1.3				0.88
	全燐	mg/L	0.017				0.026		0.039				0.016
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003						<0.0003				<0.0003
	全シアン	ND							ND				ND
	鉛	mg/L	<0.005						<0.005				<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02						<0.02				<0.02
	砒素	mg/L	<0.005						<0.005				<0.005
	総水銀	mg/L	<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	0.67					0.53		1.3			0.85
	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	0.68					0.54		1.3			0.86
	ふっ素	mg/L	0.09					0.11		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							
2019	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17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04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							
	フェントロチオン	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							
	フェノプロカルブ	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-t-オクチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L						<0.01					
	銅	mg/L		<0.01									
	鉄 溶解性	mg/L		0.05				0.04					
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L		<0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02				0.01					
	無機性リン	mg/L		0.011				0.019					
	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												
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01				0.01					
	大腸菌数	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.059					0.022		
	クロロホルム生成能	mg/L				0.047					0.014		
備考	プロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.010					0.006		
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L				0.001					0.001		
	プロモホルム生成能	mg/L				<0.001					<0.001		