

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							
2018	年間調査	清瀧川	清瀧川	落合橋	AA	26-019-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26日	03月12日
一般項目	採取時刻	14時50分	12時25分	10時15分	12時15分	13時30分	11時35分	10時05分	11時55分	11時10分	13時15分	11時45分	11時50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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	16.4	25.0	20.0	28.1	34.0	24.0	17.8	17.7	6.3	3.6	11.7
	水温	°C	11.0	18.0	16.5	20.6	24.1	18.1	15.4	13.0	7.3	5.1	6.7
	流量	m ³ /S	1.10		1.70		1.40		1.20		0.59		1.00
	全水深	m	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.6	8.1	7.7	7.8	8.2	7.9	7.8
DO		mg/L	11	9.8	9.5	9.5	8.2	9.5	10	10	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
COD		mg/L	0.7	0.7	1.0	0.9	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+03	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+03	2.2E+02	1.1E+03	4.6E+01
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L	0.18				0.62		0.16			0.20	
全磷		mg/L	0.013				0.018		0.018			0.037	
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	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	0.12				0.15		0.07			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	0.13				0.16		0.08			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					
2018	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26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06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							
	フェノバルブ	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-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					0.06				
	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		0.038					0.012				
	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		44		380			110		15		
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.055			0.029				
	クロロホルム生成能	mg/L				0.046			0.022				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.007			0.005				
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L				< 0.001			< 0.001				
備考	プロモホルム生成能	mg/L				< 0.001			< 0.001				

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							
2018	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11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月25日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26日	03月12日
一般項目	採取時刻	12時00分	15時05分	12時00分	14時35分	12時55分	13時55分	11時00分	14時20分	14時10分	15時05分	15時45分	14時40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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	20.0	28.6	25.5	35.9	37.2	28.2	23.0	17.1	11.2	6.4	12.8
	水温	°C	16.2	23.6	22.1	28.3	29.7	23.1	17.8	16.4	9.6	6.9	13.0
	流量	m ³ /S	0.20		0.26		0.13		0.19		0.11		0.13
	全水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.8	9.3	8.9	8.2	9.6	8.3	8.6	9.1	8.7	8.8
DO		mg/L	12	11	11	9.0	14	9.2	12	12	14	13	11
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD		mg/L	2.5	1.9	2.7	2.2	2.6	1.8	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6
SS		mg/L	1	1	< 1	13	7	17	< 1	< 1	1	1	3
大腸菌群数		MPN/100ml	4.6E+03	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	2.2E+03	4.6E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.78				0.75		0.65			0.61	
	全磷	mg/L	0.011				0.020		0.013			0.015	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 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	
	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	0.64				0.19		0.58			0.48	
	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	0.65				0.20		0.59			0.49	
	ふっ素	mg/L	0.08				0.11		0.09			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	

