

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								
2021	年間調査	清滝川	清滝川	落合橋	AA	26-019-01								
項目	単位	04月15日	05月12日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月15日	11月12日	12月09日	01月11日	02月09日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時56分	10時45分	15時25分	10時10分	17時02分	15時15分	15時00分	14時50分	14時40分	10時05分	14時50分	10時25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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	
	気温	°C	15.5	18.6	25.4	23.7	25.8	26.8	21.1	14.3	10.5	4.7	10.3	6.9
	水温	°C	13.0	14.5	20.5	18.6	20.3	20.3	18.4	11.4	9.6	4.6	4.3	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.60		1.45		5.52		0.80		1.62		0.62	
	全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.7	7.4	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	
	DO	mg/L	11	10	9.0	9.2	9.2	9.1	9.2	11	11	12	13	
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+01	3.3E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+01	3.3E+01
	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	0.20				0.35		0.29			0.12		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.020				0.017		0.012			0.008		
	全亜鉛	mg/L					0.001					0.003		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006					< 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	0.15				0.27		0.22			0.07		
	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	0.16				0.28		0.23			0.08		
	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													
2021	年間調査	清滝川	清滝川	落合橋	AA	26-019-01	04月15日	05月12日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月15日	11月12日	12月09日	01月11日	02月09日	03月03日	
要監視項目	項目	単位																	
	クロロホルム(要監視)	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																	
	イソキサチオン	mg/L																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオラン	mg/L																	
	オキシ銅	mg/L																	
	クロロタロニル	mg/L																	
	プロピザミド	mg/L																	
	EPN	mg/L																	
	ジクロルボス	mg/L																	
	フェノカルブ	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロルニトロフェン	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	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン	mg/L	< 0.007											< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007		
	アンチモン	mg/L	< 0.002											< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エビクロロヒドリン	mg/L																		
全マンガン	mg/L																		
ウラン	mg/L																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L											< 0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L											< 0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L											< 0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											< 0.000002							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L											< 0.000004							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L	< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	4-tert-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											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄, 溶解性	mg/L	0.18											0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	
	マンガン, 溶解性	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01											0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L	0.011											0.008	0.006			0.002	
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	大腸菌数	個/100ml	2											37	40			2	
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																	
	ブロモジ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																	
備考																			

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
2021	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15日	08月27日	10月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻	13時10分	12時00分	13時40分	11時26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	0.1	0.1	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	19.1	33.4	25.6	8.2
	水温	°C	19.4	27.5	23.8	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.28	0.11	0.22
	全水深	m	0.1	0.2	0.0	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.6	9.1	9.0	8.6
	DO	mg/L	13	9.7	9.8	14
	BOD	mg/L	1.1	0.8	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	3	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	3.3E+03	4.6E+02	7.0E+01
	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	0.46	0.49	0.44	0.42
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.024	0.016	0.013	0.009
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.006
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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		0.42		0.36
	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		0.43		0.37
	ふっ素	mg/L		0.11		< 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
2021	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15日	08月27日	10月15日	02月09日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	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
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 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					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1	< 0.1	
	4-tert-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				
	銅	mg/L				
	鉄,溶解性	mg/L				
その他項目	マンガン,溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	0.04	
	無機性リン	mg/L		0.008	0.003	
	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	3	17	15	12
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジ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				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

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							
2021	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15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時08分	10時45分	13時30分	09時15分	12時03分	13時30分	11時15分	09時15分	08時30分	09時10分	13時22分	09時15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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ
	気温	°C	15.8	20.6	29.7	27.8	30.3	29.3	25.2	11.5	8.6	5.7	10.7
	水温	°C	16.1	18.1	24.8	22.3	27.0	24.4	23.2	12.4	10.0	5.9	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16		0.13		0.87		0.11		0.27		0.12
	全水深	m	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		8.5	8.9	9.4	7.8	8.4	9.0	8.1	7.9	7.9	8.4	8.0
	DO	mg/L	12	13	14	8.9	9.0	9.8	13	11	11	14	13
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.9	0.5	0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
	COD	mg/L	2.5	2.4	3.0	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	1.6	1.9	1.8
	SS	mg/L	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+01	1.1E+04	1.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	2.6E+02	3.3E+03	2.7E+03	2.2E+03	2.2E+01
	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	0.44				0.91	0.46				0.59	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011				0.040	0.012				0.007	
	全亜鉛	mg/L					0.002					0.003	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006					< 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	0.27				0.77		0.32			0.47	
	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	0.28				0.78		0.33			0.48	
	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	





