

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								
2022	年間調査	清滝川	清滝川	落合橋	AA	26-019-01								
項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月22日	08月24日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日	
一般項目	採取時刻	15時15分	11時10分	11時50分	09時40分	12時35分	11時40分	10時20分	12時45分	10時25分	11時16分	10時05分	11時51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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	25.5	23.0	25.0	29.2	29.7	29.0	16.4	14.6	6.8	9.3	2.1	19.0
	水温	°C	15.0	14.2	18.0	18.2	21.9	24.2	13.3	12.9	6.0	6.7	5.3	8.0
	流量	m ³ /S	0.70		0.48		1.70		1.00		0.35		1.00	
	全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	8.3	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8
	DO	mg/L	10	10	13	8.9	9.4	9.5	11	10	13	13	13	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	0.8	1.2	1.8	2.2	1.6	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.6	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	8	21	25	280	45	60	57	78	29	57	64	22
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.79				0.29		0.41				0.33	
	全燐	mg/L	0.018				0.058		0.020				0.017	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 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	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	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	0.21				0.25		0.22				0.25	
	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	0.22				0.26		0.23				0.26	
	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
2022	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12日	08月04日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	14時15分	10時00分	11時18分	11時10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	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	26.0	32.3	21.7	4.8
	水温	°C	21.6	27.0	18.2	6.0
	流量	m ³ /S	0.06	0.08	0.08	0.07
	全水深	m	0.5	0.1	0.1	0.1
透明度	m					
生活環境項目	pH		9.7	8.9	9.0	8.6
	DO	mg/L	10	10	11	14
	BOD	mg/L	0.7	0.5	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	2.6	2.0	2.3	1.6
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	22	270	95	310
	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	0.65	0.47	0.75	0.61
	全燐	mg/L	0.019	0.010	0.016	0.006
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006		0.0012
健康項目	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		< 0.01		< 0.01
	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		0.30		0.53
	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		0.31		0.54
	ふっ素	mg/L		0.09		< 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
2022	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12日	08月04日	10月20日	02月16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ナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(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				
	マンガン, 溶解性	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01
	無機性リン	mg/L		0.005		0.006
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm	> 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
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+02
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							
2022	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12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月04日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日
一般項目	採取時刻	12時20分	12時55分	10時15分	13時25分	12時00分	13時51分	12時50分	10時35分	12時53分	12時45分	12時40分	14時00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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	24.0	25.9	24.8	32.8	32.5	33.0	20.8	14.8	9.0	11.4	5.1
	水温	°C	22.6	22.3	23.8	26.0	31.0	28.3	18.9	14.9	7.6	8.8	6.0
	流量	m ³ /S	0.11		0.08		0.28		0.19		0.06		0.12
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.8	9.2	8.3	9.3	8.4	9.2	9.4	8.2	9.0	8.8	8.6
	DO	mg/L	12	12	9.5	10	9.7	11	14	10	15	14	14
	BOD	mg/L	0.9	1.1	1.1	0.8	1.2	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.6
	COD	mg/L	2.9	2.8	2.6	3.5	3.8	2.3	2.3	2.6	1.9	2.2	2.1
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	14	11	80	92	1400	110	130	280	36	11	37
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.50				0.66		0.71			0.68	
	全燐	mg/L	0.022				0.018		0.016			0.008	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.001					0.001	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006					0.0009	
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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	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				0.39		0.44			0.55	
	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				0.40		0.45			0.56	
	ふっ素	mg/L	0.09				0.11		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								
2022	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12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月04日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16日	03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												
	フェントロチオン	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												
	クロロニトロフェン	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
	ニッケル	mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005
	モリブデン	mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007
	アンチモン	mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 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													
ウラン	mg/L													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						0.000005							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						0.000004							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						0.000009							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						0.000009							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						0.000015							
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	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 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												
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				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	鉄,溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	マンガン,溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	クロム	mg/L	< 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	
	無機性リン	mg/L	0.003				0.007		0.013				0.008	
	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	
	濁度	度												
	Clイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01				0.02		< 0.01				< 0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+04	2.3E+03	3.3E+02	7.0E+02	4.9E+02	
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														

