

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名							類型	地点統一番号		
2016	年間調査	清滝川	落合橋							AA	26-019-01		
項目	単位	04月15日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月02日
一般項目	採取時刻	15時25分	11時40分	09時55分	12時00分	13時30分	11時55分	10時00分	12時03分	10時00分	13時10分	10時05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)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
	気温	°C	15.6	20.8	23.3	33.1	30.2	30.9	16.8	13.0	13.2	4.2	1.9
	水温	°C	13.4	14.7	17.4	20.8	23.9	20.2	14.3	12.5	9.8	3.9	5.0
	流量	m ³ /S	3.10		1.00		1.10		3.00		1.00		2.90
	全水深	m	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.7	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.3	7.6
	DO	mg/L	10	9.8	9.5	8.9	8.6	8.7	10	10	11	13	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
	GOD	mg/L	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	0.7	1.2	1.2	1.1	1.0
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+03	1.4E+04	1.1E+04	4.6E+03	4.9E+03	1.1E+03	2.3E+03	2.2E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											4.9E+02	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.23				0.16		0.18				0.26
	全燐	mg/L	0.018				0.021		0.019				0.015
	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
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	LAS	mg/L					< 0.0006						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
健康項目	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	0.17				0.14		0.18				0.21
	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	0.18				0.15		0.19				0.22
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	小畑川上流	中山橋				A	26-014-52
項目	単位	04月15日	08月04日	10月13日	02月09日			
一般項目	採取時刻	14時35分	10時00分	11時05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	0.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	雨			
	気温	°C	21.9	32.4	20.8	2.0		
	水温	°C	17.5	27.0	17.9	6.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.0	0.0	0.1	0.1		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		8.1	9.1	8.7	7.9		
	DO	mg/L	9.7	11	10	12		
	BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	0.5		
	GOD	mg/L	1.7	2.2	1.3	2.0		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	4.6E+04	2.8E+04	3.3E+03		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.88	0.26	0.71	0.96		
	全燐	mg/L	0.018	0.016	0.016	0.017		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004		
	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		
	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		0.14		0.85		
	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		0.15		0.86		
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	小畑川上流	中山橋				A	26-014-52
項目	単位	04月15日	08月04日	10月13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						
	フェノプロカルブ	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							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	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						
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						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.01		
	無機性リン	mg/L		0.004		0.012		
	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			
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romoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromo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	測定地点名							類型	地点統一番号			
2016	年間調査	小畑川上流	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09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月02日	
一般項目	採取時刻	13時15分	14時15分	11時25分	14時40分	12時00分	13時25分	12時15分	15時15分	13時58分	15時20分	12時25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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ
	気温	°C	21.1	28.0	26.9	35.1	34.9	30.9	21.4	13.5	14.5	8.3	1.8	11.3
	水温	°C	17.9	22.0	22.3	20.7	32.0	27.8	18.9	14.2	13.2	7.2	5.6	10.4
	流量	m ³ /S	0.78		0.17		0.31		0.45		0.16		0.62	
	全水深	m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.3	8.2	9.2	9.9	9.2	8.8	8.7	8.6	8.5	8.6	7.7	8.0
	DO	mg/L	9.0	8.9	12	12	11	9.3	11	10	11	12	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.6	0.9
	GOD	mg/L	2.1	2.9	2.9	3.3	3.2	2.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.5	3.2
	SS	mg/L	2	6	2	8	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	3.3E+03	1.7E+03
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.0				0.44		0.86				1.2	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.029				0.023		0.022			0.021		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.005	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						0.006	
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	0.91				0.22		0.76				1.0	
	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	0.92				0.23		0.77				1.0	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.09		< 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	

