

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							
2015	年間調査	清滝川	落合橋		AA	26-019-01							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時30分	06時50分	11時35分	07時08分	14時10分	07時20分	07時03分	09時45分	06時50分	11時21分	12時54分	10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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	12.9	16.0	29.0	18.9	27.7	21.2	13.2	16.6	2.3	9.0	4.0
	水温	℃	11.4	15.1	19.5	17.6	24.1	18.6	15.2	13.0	8.6	7.8	6.6
	流量	m ³ /S	2.96		0.87		1.79		1.68		1.09		2.59
	全水深	m	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.7	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7
	DO	mg/L	11	9.9	8.5	9.3	8.1	9.1	9.9	11	12	12	13
	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	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	0.8	< 0.5	1.0	0.9	< 0.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	1100	790	2300	7900	490	490	24000	220	130
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.18				0.08		0.16			0.23	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.013				0.021		0.015			0.023	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	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		< 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	0.16				0.06		0.13			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	0.17				0.07		0.14			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
2015	年間調査	小畑川上流	中山橋				A	26-014-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	10時45分	05時45分	10時06分	08時05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	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	16.0	27.1	21.0	5.5		
	水温	℃	14.0	26.3	26.4	7.9		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.2	0.1	0.0	0.0		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.8	7.8	8.3	7.7		
	DO	mg/L	10	7.3	9.8	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	3.0	2.0	1.2	0.7		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300000	17000	4900	3500		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.2	0.54	0.77	1.1		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.029	0.010	0.023	0.023		
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.001	0.003		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.0006				
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		0.45		1.1		
	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		0.46		1.1		
	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
2015	年間調査	小畑川上流	中山橋				A	26-014-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01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						
	インプロチオラン	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						
	フェノバルブ	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	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		0.002		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	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	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19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時45分	05時00分	04時45分	06時00分	05時15分	06時31分	06時53分	10時32分	06時30分	06時50分	07時30分	11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	14.2	18.2	21.6	24.0	26.3	22.5	14.5	22.4	3.6	4.0	4.5
	水温	℃	14.2	18.5	22.6	20.0	26.5	21.7	17.5	17.9	8.0	8.0	7.0
	流量	m ³ /S	0.85		0.08		0.46		0.47		0.30		0.67
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.8	7.8	8.0	7.8	8.8
	DO	mg/L	11	8.0	6.7	8.5	6.6	8.4	9.2	13	11	11	14
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.3	2.6	2.8	2.9	2.5	2.5	1.5	1.9	1.3	1.7	1.3
	SS	mg/L	4	6	2	2	1	5	< 1	< 1	< 1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	1700	4900	7000	33000	13000	4900	330	1700	700	2400
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.3				0.61		0.98			1.3	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.019				0.015		0.025			0.019	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.005	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.0006						
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	1.2				0.46		0.88			1.3	
	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	1.2				0.47		0.89			1.3	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				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	測定地点名				類型	地点統一番号			
2015	年間調査	小畑川下流	小畑橋				A	26-015-01			
項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日
一般項目	採取時刻	09時20分	10時25分	09時30分	10時40分	09時30分	09時20分	09時30分	10時30分	10時00分	10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)
	採取水深	m	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	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	気温	℃	21.6	27.0	28.0	27.8	32.1	22.0	20.5	21.5	12.1
	水温	℃	13.8	23.3	20.0	22.9	29.9	21.6	18.0	15.2	10.0
	流量	m ³ /S	1.74	1.02	1.72	0.58	0.12	1.25	0.09	0.07	0.29
	全水深	m									
生活環境項目	透明度	m									
	pH		8.1	8.2	8.2	9.0	8.9	8.2	7.1	8.9	6.5
	DO	mg/L	11	8.7	9.2	8.1	10	9.2	11	14	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	3.0	2.7	2.4	2.7	1.8	3.4	2.4	1.8
	SS	mg/L	2	3	6	1	1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	24000	33000	3300	14000	17000	4900	11000	790
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L		1.4		1.0			0.56		0.79
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.064		0.061			0.012		0.016
	全亜鉛	mg/L		0.006					0.002		
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L				ND					
	鉛	mg/L		< 0.005							
	六価クロム	mg/L							< 0.02		
	砒素	mg/L		< 0.005							
	総水銀	mg/L				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L							ND		
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002							
	チウラム	mg/L				< 0.0006					
	シマジン	mg/L		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		1.3						0.35	
	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		1.3						0.36	
ふっ素	mg/L		0.10						0.08		
ほう素	mg/L		< 0.1								
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005								

