

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	
2020	年間調査	清滝川	清滝川					落合橋			AA	26-019-01	
項目	単位	04月22日	05月20日	06月16日	07月20日	08月26日	09月24日	10月22日	11月27日	12月17日	01月25日	02月17日	03月09日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時25分	12時50分	10時20分	17時15分	11時40分	09時25分	15時55分	14時50分	14時00分	14時50分	10時45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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	12.5	19.0	26.4	28.4	28.5	26.0	17.9	13.9	3.3	10.5	4.0
	水温	℃	11.0	14.0	19.4	19.8	24.7	21.4	15.4	12.0	6.1	7.7	6.4
	流量	m ³ /S			4.58		0.90			0.93	0.45		2.57
	全水深	m	0.4	0.4	0.5	1.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	8.3	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6
	DO	mg/L	11	9.9	9.1	9.2	8.3	10	10	11	13	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.9	0.5
	COD	mg/L	1.5	1.2	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	1.6	1.3
	SS	mg/L	< 1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	2.6E+02	4.6E+02	7.9E+02	1.1E+03	4.6E+02	1.3E+02	1.3E+03	3.3E+01	3.3E+02	4.9E+01
	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			0.49		0.22		0.19			0.48	
	全磷	mg/L			0.028		0.020		0.014			0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.002					0.002	
	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			< 0.02		< 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			0.39		0.19		0.14			0.45	
	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			0.40		0.20		0.15			0.46	
	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
2020	年間調査	小畑川上流	小畑川				中山橋	A	26-014-52
項目	単位	06月16日	08月26日	11月27日	02月17日				
一般項目	採取時刻	13時00分	15時52分	14時50分	13時50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	0.1				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	29.6	32.2	19.4	6.0			
	水温	℃	25.1	29.7	15.7	10.0			
	流量	m3/S	0.17	0.16	0.15	0.37			
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		8.1	8.8	9.1	8.5			
	DO	mg/L	8.6	9.1	13	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9			
	COD	mg/L	1.8	1.3	1.3	2.1			
	SS	mg/L	2	< 1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	1.1E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.94	0.40	0.38	1.1			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.030	0.021	0.019	0.021			
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.005			
	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		0.25		0.81			
	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		0.26		0.82			
	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	河川名			測定地点名			類型	地点統一番号			
2020	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21日	05月20日	06月16日	07月20日	08月26日	09月24日	10月22日	11月27日	12月18日	01月26日	02月17日	03月09日
一般項目	採取時刻	12時00分	13時15分	12時15分	09時10分	12時20分	09時50分	10時30分	13時30分	10時40分	11時14分	11時10分	08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	0.1	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	22.0	23.0	29.9	32.4	33.4	27.3	22.0	17.9	9.5	11.0	7.0
	水温	℃	14.5	20.0	23.8	24.0	30.8	23.1	17.4	15.7	7.1	8.0	7.8
	流量	m ³ /S			0.81	0.19				0.14	0.10		0.45
	全水深	m	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4
	透明度	m											
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	8.2	8.9	8.5	8.8	9.3	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/L	10	9.1	8.9	10	12	11	12	16	14	12	13
	BOD	mg/L	0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.9
	COD	mg/L	2.8	2.4	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	1.5	1.6	2.1	2.2
	SS	mg/L	1	2	2	1	1	1	< 1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	7.9E+03	2.2E+04	4.6E+03	2.4E+03	2.7E+02	1.7E+02	4.9E+01	2.4E+02	2.4E+03	2.7E+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			1.4		0.53			0.41			1.2
	全磷	mg/L			0.028		0.024		0.014				0.021
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.002						0.008
	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			< 0.02		< 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			1.1		0.31			0.29			1.1
	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			1.1		0.32			0.30			1.1
	ふっ素	mg/L			0.11		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							
2020	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22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時45分	10時06分	09時25分	10時28分	09時20分	09時20分	09時25分	10時20分	09時20分	09時23分	09時20分	09時28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	1.0	1.0	1.0
	天候コード		曇り	2	4	4	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	13.5	23.5	27.0	31.0	29.4	31.0	20.8	14.0	8.0	0.6	4.0
	水温	℃	13.5	23.5	23.7	25.8	28.4	29.0	19.7	14.6	10.2	2.8	6.1
	流量	m ³ /S	0.97	0.01	0.01	0.86	0.19	0.12	0.01	0.17	0.11	0.04	0.27
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	6.4	8.0	9.0	8.1	8.1	8.2	7.2	6.8
DO		mg/L	10	5.7	8.6	6.2	11	10	11	8.2	12	10	9.3
BOD		mg/L	0.5	0.9	1.7	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	< 0.5	0.6	0.6
COD		mg/L	2.1	3.8	4.0	2.3	3.1	3.4	2.4	2.5	1.9	1.7	3.1
SS		mg/L	1	< 1	13	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+03	4.6E+04	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+05	2.8E+04	2.8E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.1E+03	2.2E+03
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				1.1			0.82		0.62		
	全磷	mg/L				0.039			0.023		0.006		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002					0.001				
	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							0.64				
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.65				
	ふっ素	mg/L							0.09				
	ほう素	mg/L							< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L							< 0.005				

