

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	高野川上流	高野川	三宅橋	AA	26-017-01							
項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月22日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
一般項目	採取時刻	09時05分	10時45分	13時15分	13時25分	14時22分	09時40分	10時06分	13時40分	11時10分	13時05分	09時15分	13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	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	14.8	20.1	28.2	25.3	28.0	26.4	25.4	14.8	13.1	6.3	4.4
	水温	°C	12.2	16.6	22.9	19.8	21.2	19.2	20.3	12.7	9.8	6.3	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.57		0.95		4.07		0.78		0.55		0.40
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
	DO	mg/L	11	10	9.0	8.9	9.0	9.9	9.6	10	11	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	0.7	0.8	1.3	0.7
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	2	3	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.0E+03	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	4.6E+01
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.63				0.94	0.71				0.50	
	全燐	mg/L	0.022				0.028	0.014				0.012	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005				0.005	0.002				0.009	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 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	0.55				0.89		0.68			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	0.56				0.90		0.69			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	

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	高野川上流	高野川	三宅橋	AA	26-017-01									
項目		単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月22日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03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		< 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		
	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				0.04		< 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	0.011				0.013		0.007				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		< 0.01				< 0.01		
	大腸菌数	個/100ml	15				49		160				22		
	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	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時18分	09時30分	10時50分	10時24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	晴れ	晴れ	
	気温	°C	18.3	30.8	27.1	9.0
	水温	°C	16.5	23.4	23.5	4.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.80	2.37	1.00	0.61
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.2
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.8	8.1	8.5	8.3
	DO	mg/L	12	9.1	8.9	13
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.5	1.3
	COD	mg/L	2.0	1.1	1.5	1.3
	SS	mg/L	2	2	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+01	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+02
	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	0.36	0.75	0.55	0.40
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018	0.020	0.015	0.011
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.007
	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				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	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				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	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	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52									
項目		単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07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													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	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														
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													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
	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													
	無機性リン	mg/L													
	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													
	大腸菌数	個/100ml	3	200	140	32									
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	高野川下流	高野川	河合橋	A	26-018-01								
項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時19分	10時10分	11時00分	12時55分	12時03分	10時25分	13時18分	12時10分	12時37分	12時30分	15時00分	12時30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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り
	気温	°C	18.1	22.6	27.4	28.0	29.8	27.8	28.4	15.5	19.9	6.6	5.4	11.3
	水温	°C	17.1	17.8	22.3	21.3	22.8	22.0	23.3	16.1	15.0	7.6	10.1	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51		1.07		4.68		1.18		1.07		0.82	
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		9.1	8.9	7.6	7.1	7.5	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	
	DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	8.7	10	9.2	10	10	11	13	
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.7	1.5	0.5
	COD	mg/L	1.9	1.4	1.8	1.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.9	3.7	1.6	1.1
	SS	mg/L	3	1	1	5	5	< 1	1	< 1	< 1	7	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	2.7E+03	1.7E+03	4.6E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.4E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.71				0.98		1.0				0.93	
	全燐	mg/L	0.016				0.033		0.014				0.015	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.009				0.003		0.002				0.006	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 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	0.59				0.91		0.92				0.81	
	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	0.60				0.92		0.93				0.82	
	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	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01	
項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	09時35分	14時20分	12時00分	09時38分	09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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	16.3	29.9	30.3	25.0	4.5
	水温	°C	15.4	25.7	25.7	22.3	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.15		0.31	0.15	0.15
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.6	8.7	8.3	8.1	
	DO	mg/L	13		9.4	10	14
	BOD	mg/L	0.5		0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.8		1.5	1.8	1.5
	SS	mg/L	1		1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02		1.3E+04	1.4E+04	1.7E+03
	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	0.41		0.35	0.42	0.39
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.022		0.047	0.023	0.010
	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
	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	0.35		0.25	0.28	0.29
	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	0.36		0.26	0.29	0.30
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01
項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07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		< 0.01	< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.10	0.06	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01	0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L		0.020	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	
	大腸菌数	個/100ml	80		250	270
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	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52	
項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	13時03分	13時10分	15時00分	15時45分	11時50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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	16.8	30.0	29.3	23.9	8.6
	水温	°C	13.4	20.8	22.4	20.3	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.82		2.40	0.58	0.80
	全水深	m	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.0		7.8	7.3	
	DO	mg/L	11		9.1	9.0	14
	BOD	mg/L	0.7		< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	0.7		0.7	0.8	0.9
	SS	mg/L	1		2	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		1.7E+03	3.4E+03	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.53		0.53	0.51	0.44
	全燐	mg/L	0.021		0.019	0.014	0.012
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			< 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
	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	0.47		0.46	0.44	0.36
	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	0.48		0.47	0.45	0.37
	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

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	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52	
項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07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	< 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	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 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	
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/L	0.02		0.03	0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01		< 0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L	0.009		0.010	0.007	
	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	
	大腸菌数	個/100ml	16		72	120	
					11		
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	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時45分	14時30分	10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	曇り	晴れ
	気温	°C	17.2	32.0	28.1	9.8
	水温	°C	16.9	24.3	24.6	4.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.67	2.77	0.78	1.56
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.2	8.9	9.0	8.4
	DO	mg/L	12	9.4	9.1	14
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	0.8
	COD	mg/L	1.4	0.9	1.5	1.1
	SS	mg/L	3	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+02	2.4E+03	9.4E+03	1.3E+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	0.31	0.34	0.36	0.30
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018	0.018	0.017	0.012
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.002
	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				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	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				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	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	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54								
項目		単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07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												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	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												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	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												
	無機性リン	mg/L												
	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												
	大腸菌数	個/100ml	6	250	100	<1								
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	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01								
項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時00分	10時03分	10時40分	12時45分	12時45分	10時15分	13時00分	11時55分	12時17分	12時25分	14時40分	12時20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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.1	22.3	27.4	27.9	28.8	26.8	28.4	15.1	19.9	6.6	9.4	11.6
	水温	°C	17.2	18.5	21.8	21.8	22.5	21.2	24.0	14.6	13.3	5.7	7.0	8.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41		1.21		5.16		0.57		5.80		1.22	
	全水深	m	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.7	8.3	8.0	7.2	7.7	7.9	7.2	7.4	7.5	8.0	7.4	
	DO	mg/L	10	11	9.7	8.8	8.8	9.8	8.8	10	11	12	11	
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.9	< 0.5	0.7	1.0	0.5
	COD	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.6	1.0	1.5	1.7	1.1	1.1	1.3	1.0	1.7
	SS	mg/L	2	1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.7E+03	1.1E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+02	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.74				0.70	0.48				0.45		
	全燐	mg/L	0.016				0.024	0.015				0.006		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002				0.002	0.001				0.005		
	ノニフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006		
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 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	0.65				0.64		0.42			0.35		
	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	0.66				0.65		0.43			0.36		
	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	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07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
	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	
	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	0.02							0.07			0.01				0.03	
	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							0.01			0.01				0.01	
	無機性リン	mg/L	0.008							0.011			0.006				0.004	
	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	
	大腸菌数	個/100ml	23							400			50				9	
	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	鴨川上流(2)	鴨川	三条大橋	A	26-021-01							
項目	単位	04月14日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月14日	11月12日	12月10日	01月11日	02月08日	03月03日
一般項目	採取時刻	13時52分	09時00分	09時30分	12時10分	10時41分	11時10分	13時55分	11時05分	11時28分	11時50分	14時50分	11時50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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.0	22.1	25.6	30.2	34.0	28.2	25.8	14.8	18.6	6.9	10.5
	水温	°C	17.7	17.6	22.1	22.1	22.6	23.6	23.4	13.8	14.7	7.4	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.55		2.60		10.83		1.09		1.92		3.09
	全水深	m	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		9.3	8.8	7.6	7.4	7.6	8.0	8.8	8.5	7.9	7.6	7.5
	DO	mg/L	11	11	9.9	8.7	8.9	10	14	12	12	12	12
	BOD	mg/L	1.0	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.9	0.6
	COD	mg/L	2.1	1.2	2.2	1.9	1.0	1.0	1.8	0.6	1.0	3.2	2.0
	SS	mg/L	3	1	1	7	2	2	2	1	1	20	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	7.0E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+04	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.59				0.89	1.0				0.44	
	全燐	mg/L	0.017				0.028	0.016				0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.004	0.002				0.005	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 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	0.47				0.86		0.83				0.28
	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	0.48				0.87		0.84				0.29
	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	鴨川上流(2)	鴨川	三条大橋	A	26-021-01	04月14日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月14日	11月12日	12月10日	01月11日	02月08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
	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																	
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酸(PFOA)	mg/L															0.000002		
ペルフルオロオクタ酸(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
	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	< 0.01															< 0.01
	銅	mg/L	< 0.01															< 0.01
	鉄, 溶解性	mg/L	0.04															0.05
	マンガン, 溶解性	mg/L	< 0.01															< 0.01
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01															< 0.01
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02															0.04
	無機性リン	mg/L	0.007															0.006
	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
	大腸菌数	個/100ml	46															17
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	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	13時05分	13時47分	13時05分	13時16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		曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	20.6	31.8	25.7	9.1
	水温	°C	20.2	24.6	23.9	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.36	8.49	1.97	4.44
	全水深	m	0.4	0.6	0.4	0.6
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.4	7.8	9.4	9.2
	DO	mg/L	11	12	9.8	14
	BOD	mg/L	1.4	0.5	0.7	1.2
	COD	mg/L	2.6	1.4	1.3	1.9
	SS	mg/L	4	3	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+03	2.2E+03	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	0.41	0.79	0.75	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.023	0.024	0.023	0.011
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.007
	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				
	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				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	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	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52								
項目		単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08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												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	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													
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												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	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												
	無機性リン	mg/L												
	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												
	大腸菌数	個/100ml	32	1500	75	3								
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	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時50分	14時55分	11時15分	12時25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	°C	21.0	31.2	24.3	8.7
	水温	°C	18.5	25.2	23.2	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.52	6.52	1.90	1.06
	全水深	m	0.6	0.3	0.2	0.6
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.8	8.0	8.7	9.2
	DO	mg/L	11	8.7	9.9	13
	BOD	mg/L	1.6	< 0.5	1.4	1.1
	COD	mg/L	2.1	1.2	2.8	2.0
	SS	mg/L	4	2	14	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+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	0.49	0.75	0.74	0.38
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.020	0.027	0.037	0.012
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.005
	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
	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				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	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	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51								
項目		単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08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												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	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													
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												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	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												
	無機性リン	mg/L												
	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												
	大腸菌数	個/100ml	94	330	160	1								
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	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01								
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	08時45分	09時17分	10時35分	08時30分	10時20分	13時00分	08時40分	08時40分	09時30分	08時35分	08時25分	09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	0.1	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	
	気温	°C	14.6	20.4	27.3	27.7	29.2	28.7	20.8	10.8	11.4	5.6	4.5	8.6
	水温	°C	12.9	17.1	24.2	21.3	23.8	25.0	20.2	12.6	10.6	6.3	5.0	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.07		1.22		8.21		1.59		2.33		1.16	
	全水深	m	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.7	8.6	7.9	7.4	7.4	8.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	
	DO	mg/L	11	11	10	8.6	8.5	9.8	9.4	10	12	11	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.6
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.4	1.8	1.2	1.7	1.1	1.1	1.3	2.2	1.8	1.8
	SS	mg/L	2	1	2	4	4	1	2	1	2	3	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	1.1E+04	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.53				0.88		0.74			0.48		
	全燐	mg/L	0.017				0.039		0.016			0.013		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.003		< 0.001			0.004		
	ノルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 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					ND					ND		
	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	0.41				0.85		0.59			0.38		
	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	0.42				0.86		0.6			0.39		
	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	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01	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
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
	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酸(PFOA)	mg/L															0.000003		
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L															0.000003		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L															0.000005		
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	< 0.01															< 0.01
	銅	mg/L	< 0.01															< 0.01
	鉄 溶解性	mg/L	0.04															0.04
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01															< 0.01
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01															< 0.01
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02															0.04
	無機性リン	mg/L	0.008															0.005
	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
	大腸菌数	個/100ml	18															170
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	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
項目	単位	04月12日	09月29日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	08時28分	10時30分	08時50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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	14.6	26.3	23.8	3.4
	水温	°C	12.5	22.2	21.1	3.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.30	0.45	0.61	0.21
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.0
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	7.8
	DO	mg/L	11	9.0	9.0	13
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	1.0
	COD	mg/L	2.1	2.9	2.2	1.9
	SS	mg/L	3	12	7	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	2.4E+03	7.0E+03	1.1E+03
	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	0.56	0.65	0.61	0.53
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.026	0.027	0.015	0.017
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.010
	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				
	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	0.46	0.51	0.47	0.37
	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	0.47	0.52	0.48	0.38
	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				

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	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
項目	単位	04月12日	09月29日	10月11日	02月07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				
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	0.03	
	無機性リン	mg/L		0.010	0.006	
	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	1200	100	1200	
	760					
	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	鴨川下流	西高瀬川		天神橋			26-258-01
項目		単位	04月22日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時26分	08時30分	09時05分	09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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	24.2	26.2	29.9	22.7	5.5	
	水温	°C	20.3	25.6	25.1	25.3	15.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.31		2.99	1.84	1.18	
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7	
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
生活環境項目	pH		6.9		6.9	7.1	6.9	
	DO	mg/L	10		8.0	8.2	9.4	
	BOD	mg/L	1.4		1.4	0.8	1.2	
	COD	mg/L	6.0		3.9	4.6	6.7	
	SS	mg/L	3		2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03		1.3E+04	1.3E+04	2.4E+04	
	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	6.3		5.2	5.7	7.7	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.48		0.76	0.11	0.54	
	全亜鉛	mg/L			0.040		0.039	
	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			ND		ND	
	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	5.2		4.6	4.9	6.9	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		0.01	< 0.01	0.10	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.2		4.6	4.9	7.0	
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.13	< 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	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01	
項目	単位	04月22日	06月23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	< 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	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 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	
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/L	0.03		0.03	0.05	
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01		< 0.01	0.02	
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07		0.06	0.06	
	無機性リン	mg/L	0.28		0.48	0.065	
	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	
	大腸菌数	個/100ml	2300		470	2100	
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							