

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	高野川上流	高野川			三宅橋			AA	26-017-01			
項目	単位	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日
一般項目	採取時刻	09時05分	08時45分	09時50分	13時48分	10時00分	11時35分	11時21分	10時00分	11時25分	10時50分	09時15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	0.1	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.0	17.0	26.5	29.8	31.8	29.5	19.8	13.4	4.3	10.3	12.3
	水温	℃	12.0	15.5	17.8	22.4	24.7	22.3	15.4	11.8	6.8	7.6	7.7
	流量	m ³ /S			1.79		1.17			0.47	0.26		0.40
	全水深	m	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7
DO		mg/L	10	10	9.7	8.8	8.7	9.7	10	11	13	12	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5
COD		mg/L	2.1	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	0.8	1.2	0.7	1.3	0.9
SS		mg/L	1	1	1	5	5	< 1	1	8	< 1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.4E+02	2.6E+02	3.3E+03	4.6E+03	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+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			1.1		0.84		0.61			1.0
		全磷	mg/L			0.036		0.030		0.029			0.015
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.001		0.003		0.002			0.003	
	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			0.99		0.80		0.54			0.80	
	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			1.0		0.81		0.55			0.81	
	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	高野川下流	高野川				高野橋	A	26-018-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日				
一般項目	採取時刻	11時10分	11時25分	10時40分	10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	曇り				
	気温	℃	25.8	32.3	13.1	14.1			
	水温	℃	23.7	29.3	13.1	10.7			
	流量	m3/S	2.49	0.70	0.30	0.39			
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.1			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		8.0	9.0	8.4	7.9			
	DO	mg/L	9.3	8.7	11	12			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	2.0	2.5	1.5	1.1			
	SS	mg/L	3	5	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	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	0.96	0.64	0.38	0.64			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.042	0.040	0.021	0.011			
	全亜鉛	mg/L		0.012		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							
	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
2020	年間調査	高野川下流	高野川				高野橋	A	26-018-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22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							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノフルカルブ	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								
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	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	330	610	320	130			
	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							
備考	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							

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	高野川下流	高野川		河合橋		A	26-018-01						
項目	単位	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時47分	09時20分	13時20分	11時18分	13時45分	10時31分	10時28分	12時05分	10時30分	10時12分	11時25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)	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	18.0	19.0	26.2	34.3	33.8	29.8	21.0	13.8	5.3	12.1	18.5	
	水温	℃	13.5	17.0	23.2	23.6	25.4	22.8	18.8	15.6	11.5	9.9	13.3	
	流量	m ³ /S			2.81		0.99			0.74	0.43		0.52	
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.0	7.0	7.8	7.2
DO		mg/L	10	9.7	8.5	8.5	8.6	11	10	9.9	12	11	10	
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	
COD		mg/L	2.5	1.1	1.7	1.2	1.6	1.1	1.1	0.9	1.1	1.5	1.4	
SS		mg/L	< 1	1	2	1	7	1	1	< 1	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	9.4E+02	7.9E+03	2.1E+03	1.1E+04	9.4E+02	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.4E+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		1.2			1.1			1.0
		全磷	mg/L			0.028		0.034			0.027			0.021
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.007		0.003			0.021			0.007	
	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			0.98		0.98			0.98			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			0.99		0.99			0.99			1.0	
	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	高野川下流	岩倉川		千石橋		26-253-01	
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日			
一般項目	採取時刻	10時20分	10時35分	09時30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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り			
	気温	℃	27.2	32.6	13.8	14.4		
	水温	℃	21.9	27.7	12.6	9.8		
	流量	m3/S	0.51	0.22	0.14	0.13		
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.3		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	8.5	7.8	7.8		
	DO	mg/L	9.4	9.9	10	12		
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.0	1.7	1.4	1.8		
	SS	mg/L	2	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.6E+03	1.1E+04	4.6E+02	1.3E+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	0.72	0.50	0.53	0.60		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.047	0.051	0.027	0.020		
	全亜鉛	mg/L		0.007		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	< 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	0.63	0.31	0.48	0.52		
	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	0.64	0.32	0.49	0.53		
	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
2020	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川				高橋		A	26-020-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日					
一般項目	採取時刻	15時05分	15時35分	14時45分	14時45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	曇り					
	気温	℃	27.6	32.1	13.9	19.8				
	水温	℃	20.0	24.7	12.3	10.3				
	流量	m ³ /S	2.64	1.68	0.63	0.89				
	全水深	m	0.3	0.3	0.1	0.2				
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6				
	DO	mg/L	9.4	8.5	11	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L	1.0	1.0	0.6	1.1				
	SS	mg/L	2	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+02	2.4E+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	0.84	0.52	0.35	0.62				
	全磷	mg/L	0.027	0.027	0.019	0.015				
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.002				
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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	0.77	0.43	0.25	0.58				
	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	0.78	0.44	0.26	0.59				
	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	鴨川上流(1)	鴨川				高橋	A	26-020-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22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							
	フェノフルカルブ	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								
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							
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	< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.05	0.04	0.01	0.04			
	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	0.02			
	無機性リン	mg/L	0.020	0.017	0.011	0.009			
	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	< 0.01	< 0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/100ml	100	73	130	31			
	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							
備考									
	ブロモホルム生成能	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	鴨川上流(1)	鴨川				北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日				
一般項目	採取時刻	14時08分	14時40分	13時47分	13時15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	曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	28.3	32.7	14.8	19.9			
	水温	℃	22.6	27.1	12.8	13.4			
	流量	m ³ /S	3.56	1.03	0.45	0.78			
	全水深	m	0.5	0.5	0.3	0.3			
生活環境項目	pH		7.8	8.4	8.5	8.9			
	DO	mg/L	9.0	8.2	11	12			
	BOD	mg/L	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.1	2.0	1.1	1.8			
	SS	mg/L	2	5	1	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	1.4E+04	7.9E+02	3.3E+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	0.87	0.52	0.34	0.49			
	全磷	mg/L	0.034	0.033	0.025	0.015			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		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							
	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
2020	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川				北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22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							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノフルカルブ	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								
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	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	120	780	170	6			
	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							
備考	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							

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	鴨川上流(1)	鴨川			出町橋			A	26-020-01				
項目	単位	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日	
一般項目	採取時刻	10時00分	09時30分	13時00分	11時00分	13時20分	10時20分	10時41分	11時40分	10時15分	10時03分	11時10分	10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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	18.0	19.0	30.2	34.3	33.2	28.6	21.0	11.9	6.5	12.7	16.4	11.8
	水温	℃	13.0	15.0	22.7	23.3	27.2	24.2	19.3	14.3	9.3	8.9	12.1	10.2
	流量	m ³ /S			2.85		0.67			0.24	0.26		1.03	
	全水深	m	0.7	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.5	7.7
	DO	mg/L	10	9.7	8.9	8.8	9.0	10	11	10	16	13	12	
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	1.5	1.3	1.1	1.8	1	1.1	0.8	0.7	1.8	1.2	1.3
	SS	mg/L	1	2	2	2	3	2	1	1	< 1	3	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	3.5E+03	1.1E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+02	7.0E+02	3.3E+02	1.7E+03	7.0E+02	3.3E+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			1.0		0.88		0.70			0.79		
	全磷	mg/L			0.038		0.029		0.022			0.013		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.009		0.002		0.004			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			0.91		0.59		0.65			0.74		
	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		0.60		0.66			0.75		
	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	鴨川上流(2)	鴨川		三条大橋		A	26-021-01						
項目	単位	04月21日	05月21日	06月16日	07月20日	08月25日	09月23日	10月21日	11月24日	12月17日	01月25日	02月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時10分	16時00分	13時10分	15時30分	09時39分	09時40分	15時40分	09時15分	09時24分	14時35分	09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		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	21.5	20.0	24.2	36.4	35.0	25.7	21.5	17.0	4.7	11.1	5.5	
	水温	℃	14.0	15.5	23.5	24.7	29.3	23.6	18.8	17.2	9.8	9.2	9.3	
	流量	m ³ /S			7.20		1.56			0.84	0.62		3.82	
	全水深	m	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.6	7.6	9.3	8.9	8.1	8.0	7.9	7.8	7.3
DO		mg/L	10	10	8.5	8.4	11	13	11	10	13	11	11	
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	1.5	
COD		mg/L	2.4	1.1	1.5	1.0	1.6	1.2	1.0	1.0	1.4	1.6	2.2	
SS		mg/L	3	1	3	2	5	2	1	< 1	5	4	9	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.4E+02	4.9E+02	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.0E+02	4.6E+02	3.3E+03	9.4E+02	1.1E+02	1.7E+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			1.1		0.73			1.1			0.47
		全磷	mg/L			0.034		0.029			0.021			0.032
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.004		0.008			0.005			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			0.84		0.59			1.0			0.32	
	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			0.85		0.60			1.0			0.33	
	ふっ素	mg/L			< 0.08		0.08			< 0.08			0.1	
	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	鴨川上流(2)	鴨川				勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日				
一般項目	採取時刻	15時00分	14時40分	14時50分	13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				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	℃	29.2	36.4	17.5	6.5			
	水温	℃	22.7	31.6	17.8	8.8			
	流量	m3/S	10.05	2.93	1.56	5.06			
	全水深	m	0.6	0.4	0.2	0.4			
生活環境項目	pH		7.7	9.3	8.9	7.9			
	DO	mg/L	8.6	10	10	11			
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.7	1.7			
	COD	mg/L	1.4	1.9	1.4	1.9			
	SS	mg/L	3	2	2	8			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+03	3.3E+02			
	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	1.0	0.61	0.63	0.54			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.032	0.026	0.030	0.035			
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.006			
	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
2020	年間調査	鴨川下流	鴨川				鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日				
一般項目	採取時刻	13時20分	13時30分	14時00分	11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	晴れ	晴れ				
	気温	℃	31.4	35.6	15.9	4.8			
	水温	℃	23.6	32.1	17.3	7.3			
	流量	m3/S	9.03	2.30	1.60	2.22			
	全水深	m	0.6	0.6	0.3	0.6			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	9.1	8.9	7.9			
	DO	mg/L	8.9	10	11	12			
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.8	1.5			
	COD	mg/L	1.4	2.0	1.7	2.2			
	SS	mg/L	4	4	2	9			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+02			
	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	1.1	0.58	0.58	0.5			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.047	0.029	0.022	0.031			
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.011			
	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							
	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
2020	年間調査	鴨川下流	鴨川				鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18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							
	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								
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	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	780	55	80	97			
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	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							

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	鴨川下流	鴨川				京川橋				A	26-007-01	
項目	単位	04月21日	05月21日	06月16日	07月20日	08月26日	09月23日	10月21日	11月27日	12月18日	01月26日	02月17日	03月08日
一般項目	採取時刻	11時30分	10時55分	09時26分	12時20分	08時30分	08時30分	08時37分	09時30分	09時50分	10時32分	08時40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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	19.0	21.0	27.5	34.9	31.5	24.5	19.7	13.8	7.1	10.1	1.4
	水温	℃	13.5	16.5	20.7	25.7	27.7	23.3	16.5	14.3	7.2	8.2	7.4
	流量	m ³ /S			12.88		2.22			1.84	1.52		6.53
	全水深	m	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.5
	透明度	m											
生活環境項目	pH		8.4	7.8	7.6	7.6	7.6	8.5	7.8	7.6	7.4	7.8	7.4
	DO	mg/L	11	10	9.0	8.4	9.7	9.2	10	11	12	12	11
	BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	1.8	2	1.3	1.5	1.9	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1
	SS	mg/L	2	2	14	3	4	1	1	2	2	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	3.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.4E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.3E+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			0.99		0.65			0.48		0.71	
	全磷	mg/L			0.049		0.012		0.030		0.027		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.008		0.006		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					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		< 0.0002		< 0.0002		
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002		< 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			0.89		0.46		0.33		0.61		
	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			0.90		0.47		0.34		0.62		
	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	鴨川上流(2)	白川				下河原橋		26-256-01
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日				
一般項目	採取時刻	08時50分	09時00分	08時45分	08時30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	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り				
	気温	℃	25.8	32.1	11.3	10.2			
	水温	℃	23.8	24.5	12.7	8.1			
	流量	m3/S	0.44	0.50	0.39	0.31			
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1			
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.7			
	DO	mg/L	9.1	8.8	10	12			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5			
	COD	mg/L	2.4	2.2	2.0	1.5			
	SS	mg/L	4	11	3	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+02	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	0.88	0.63	0.41	0.71			
	全磷	mg/L	0.034	0.031	0.028	0.019			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006		0.0008			
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	0.66	0.53	0.35	0.48			
	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	0.67	0.54	0.36	0.49			
	ふっ素	mg/L	0.09	< 0.08	< 0.08	0.09			
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
2020	年間調査	鴨川下流	西高瀬川				天神橋		26-258-01
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	08時45分	09時15分	09時50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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り				
	気温	℃	29.1	32.6	13.8				
	水温	℃	24.7	28.1	21.6				
	流量	m ³ /S	3.05	1.69	2.48	1.46			
	全水深	m	0.3	0.1	0.2	0.2			
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.9	6.8			
	DO	mg/L	7.9	8.3	8.5	8.6			
	BOD	mg/L	1.5	0.5	1.7	3.7			
	COD	mg/L	5.0	4.7	5.3	6.7			
	SS	mg/L	4	2	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.3E+04			
	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	5.8	5.3	6.9	6.9			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.58	0.35	0.30	0.46			
	全亜鉛	mg/L		0.034		0.046			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		0.0013			
	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	4.5	5.0	6.4	5.4			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.6	5.0	6.4	5.4			
	ふっ素	mg/L	0.09	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			

