

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							
2022	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14日	05月19日	06月02日	07月13日	08月04日	09月15日	10月13日	11月01日	12月15日	01月19日	02月09日	03月09日
一般項目	採取時刻	13時10分	15時15分	11時40分	16時45分	13時30分	17時10分	13時10分	15時35分	09時50分	15時37分	13時00分	16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)	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	21.8	28.2	15.4	29.6	28.1	28.8	22.8	14.3	3.9	10.7	7.5
	水温	°C	17.8	19.8	20.5	22.2	25.2	24.5	17.6	13.9	6.2	7.5	6.8
	流量	m ³ /S	0.37		0.77		1.80		1.20		0.30		0.65
	全水深	m	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.5	8.0	8.1	7.7	8.1	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/L	10	10	9.6	8.6	9.0	9.0	10	9.9	13	12	12
	BOD	mg/L	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.7	1.6	2.3	1.5	1.6	1.6	0.6	1.6	1.5
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	42	26	31	210	860	210	66	850	86	48	70
	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	0.79				0.83	0.98				0.68	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.037				0.030	0.032				0.018	
	全亜鉛	mg/L	0.001				0.002	0.003				< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006	< 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	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01	
	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				
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.44				0.66		0.79				
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45				0.67		0.80				
	ふっ素	mg/L	0.08				< 0.08		< 0.08				
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 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
2022	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26日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	13時20分	11時23分	12時05分	12時09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	°C	28.0	30.5	22.9	4.3
	水温	°C	23.0	24.5	17.8	5.6
	流量	m ³ /S	0.35	2.00	0.99	0.90
	全水深	m	0.1	0.3	0.2	0.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		10.2	8.6	8.1	8.1
	DO	mg/L	11	8.6	10	13
	BOD	mg/L	1.8	0.7	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	2.8	1.8	1.4	1.6
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	4	240	190	660
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.46	0.74	0.91	0.71
	全燐	mg/L	0.016	0.027	0.025	0.017
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		0.0011
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							
2022	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19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	10月20日	11月16日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日
一般項目	採取時刻	14時30分	14時55分	14時15分	16時13分	13時26分	16時37分	13時45分	11時00分	11時20分	15時08分	13時27分	16時25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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	21.0	28.5	23.3	30.0	29.8	31.3	21.0	13.5	10.6	10.6	4.3
	水温	°C	20.0	21.6	23.0	24.8	24.6	28.0	19.1	13.5	9.9	10.8	6.6
	流量	m ³ /S	0.41		0.61		1.70		1.20		0.48		0.98
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.7	8.9	9.1	8.1	8.4	9.6	7.9	7.7	7.5	7.4	7.7
	DO	mg/L	11	10	9.6	8.3	8.4	8.8	9.6	11	13	13	12
	BOD	mg/L	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
	COD	mg/L	2.7	1.9	1.9	1.8	1.8	2.6	1.5	1.6	0.7	1.4	2.0
	SS	mg/L	5	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	9	77	100	540	380	110	140	170	40	37	190
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.0				0.74		0.87			0.70	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.042				0.028		0.024			0.018	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.002		< 0.001			< 0.001	
	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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	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	0.56				0.62		0.57			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	0.57				0.63		0.58			0.59	
	ふっ素	mg/L	0.09				< 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	
2022	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01	
項目	単位	04月14日	06月02日	08月26日	10月13日	02月09日	
一般項目	採取時刻	13時35分	12時00分	11時55分	13時42分	13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	0.0	0.1	0.1	0.0	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.8	25.4	30.7	24.6	8.4
	水温	°C	19.2	24.6	26.2	20.2	9.2
	流量	m ³ /S	0.14		0.60	0.35	0.14
	全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.1	9.3	
	DO	mg/L	10		12	10	15
	BOD	mg/L	1.0		< 0.5	0.7	0.9
	COD	mg/L	2.6		2.3	2.4	2.1
	SS	mg/L	1		< 1	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	110		310	160	8
	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	0.78		0.46	0.69	0.39
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.039		0.038	0.040	0.031
	全亜鉛	mg/L			0.001		< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0006		0.0007
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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.43		0.35	0.50	0.26
	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	0.44		0.36	0.51	0.27
	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	
2022	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01	
項目	単位	04月14日	06月02日	08月26日	10月13日	02月09日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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						
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	
	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		0.05		0.03	
	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		< 0.01	
	無機性リン	mg/L		0.031		0.019	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm	> 30	> 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
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04		7.9E+04	1.7E+04	3.3E+02
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	
2022	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02日	08月26日	10月20日	02月16日			
一般項目	採取時刻	10時50分	13時20分	10時17分	10時30分	10時42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	晴れ	曇り	曇り			
	気温	°C	18.0	26.0	26.6	19.0	1.7		
	水温	°C	17.8	20.5	20.6	14.2	4.8		
	流量	m ³ /S	0.76		1.80	1.10	1.10		
	全水深	m	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3		
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9		7.8	7.8	7.5		
	DO	mg/L	11		8.7	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	0.9		1.0	0.8	1.6		
	SS	mg/L	< 1		1	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100ml	39		350	65	470		
	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	0.54		0.58	0.66	0.60		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.024		0.026	0.022	0.019		
	全亜鉛	mg/L			< 0.001		< 0.001		
	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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	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	0.41		0.52	0.45	0.55		
	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		0.53	0.46	0.56		
	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	
2022	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02日	08月26日	10月20日	02月16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						
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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
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	0.01		< 0.01	< 0.01	
	無機性リン	mg/L	0.003		0.023	0.022	
	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	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03		1.3E+04	3.3E+03	
トリハロメタン生成能	4.9E+02						
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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26日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	12時25分	10時55分	11時30分	11時33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	°C	24.2	30.0	19.5	5.0
	水温	°C	15.5	23.4	16.6	4.8
	流量	m ³ /S	0.50	1.40	1.00	1.20
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		9.7	8.4	8.4	8.0
	DO	mg/L	12	8.8	10	13
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.9	1.4	1.5	1.5
	SS	mg/L	7	< 1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	14	290	110	260
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.86	0.50	0.64	0.57
	全燐	mg/L	0.039	0.026	0.023	0.015
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				
	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							
2022	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19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	10月20日	11月16日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日
一般項目	採取時刻	13時45分	14時45分	13時50分	15時52分	13時54分	16時23分	14時10分	10時48分	10時45分	15時00分	14時09分	16時03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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	29.0	28.5	28.7	30.0	30.0	31.3	19.7	13.3	8.8	10.6	4.9
	水温	°C	19.0	20.8	23.8	24.8	25.0	27.3	18.2	14.2	9.7	9.2	5.0
	流量	m ³ /S	0.41		0.61		1.20		1.00		0.25		1.00
	全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.1	9.0	9.0	7.6	8.8	9.2	8.2	7.4	7.2	7.5	8.2
	DO	mg/L	10	9.5	9.5	8.3	8.4	8.6	9.8	11	12	12	13
	BOD	mg/L	0.5	1.0	1.0	< 0.5	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	1.9	2.1	2.0	1.5	2.0	1.3	1.6	3.5	1.1	1.6
	SS	mg/L	3	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	33	36	25	270	150	110	48	290	110	16	45
	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	0.63				0.51		0.68			0.53	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.037				0.029		0.029			0.013	
	全亜鉛	mg/L	0.001				0.002		< 0.001			0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	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	0.38				0.43		0.46			0.44	
	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	0.39				0.44		0.47			0.45	
	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							
2022	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25日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月16日	12月15日	01月26日	02月09日	03月09日
一般項目	採取時刻	09時30分	08時40分	14時50分	15時28分	09時30分	15時55分	09時37分	10時18分	12時15分	09時20分	09時35分	15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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	20.0	24.0	28.9	33.9	30.2	30.8	23.2	14.9	10.7	2.9	7.9
	水温	°C	17.2	20.0	25.2	24.7	22.8	28.0	21.3	14.0	12.3	5.6	6.7
	流量	m ³ /S	0.66		1.00		5.60		2.20		0.89		4.40
	全水深	m	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.6	8.2	9.1	7.8	7.6	9.3	8.3	7.9	8.0	7.5	7.7
	DO	mg/L	12	11	11	8.9	9.0	9.7	10	11	12	12	10
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.2	0.5	< 0.5	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7
	COD	mg/L	1.0	1.5	2.2	2.1	1.5	2.0	1.8	1.6	1.7	2.1	2.0
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	5
	大腸菌数	CFU/100ml	71	260	22	110	320	25	320	270	310	190	220
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.81				0.87		0.84			0.59	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025				0.023		0.021			0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.002				0.001		0.002			0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	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				0.78		0.59			0.40	
	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				0.79		0.60			0.41	
	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															
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	三條大橋	A	26-021-01	04月21日	05月25日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月16日	12月15日	01月26日	02月09日	03月09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																			
	クロロニトロフェン	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	< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											< 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	< 0.01	< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄、溶解性	mg/L	< 0.01											0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	マンガン、溶解性	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	無機性リン	mg/L	0.010											0.022	0.021				0.007		
	クロロフィルa	µg/L																			
	電気伝導度	µS/cm																			
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02			
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時30分	10時45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)	
	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	20.8	31.0	22.8	9.1
	水温	°C	16.8	24.0	21.9	7.1
	流量	m ³ /S	1.60	6.40	3.70	3.80
	全水深	m	0.4	0.7	0.6	0.6
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.7	7.9	8.6	8.1
	DO	mg/L	11	9.1	10	13
	BOD	mg/L	1.6	< 0.5	1.0	0.9
	COD	mg/L	2.4	1.6	2.0	2.2
	SS	mg/L	4	1	< 1	5
	大腸菌数	CFU/100ml	86	470	640	220
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.46	0.85	0.74	0.50
	全燐	mg/L	0.021	0.029	0.017	0.038
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001		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	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05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				
	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	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	9.4E+04	4.9E+04	1.7E+03
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
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	10時55分	11時10分	11時40分	11時36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	22.0	30.4	23.1	9.7
	水温	°C	17.6	24.5	23.3	8.1
	流量	m ³ /S	0.98	5.10	2.30	3.40
	全水深	m	0.7	0.2	0.7	0.7
透明度	m					
生活環境項目	pH		9.0	8.1	8.8	8.5
	DO	mg/L	11	9.1	9.7	13
	BOD	mg/L	1.7	< 0.5	0.7	1.1
	COD	mg/L	2.5	1.8	2.5	2.3
	SS	mg/L	3	1	1	6
	大腸菌数	CFU/100ml	110	430	450	180
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.46	0.83	0.75	0.47
	全燐	mg/L	0.025	0.028	0.020	0.024
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001		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
	全シアン	mg/L		ND		ND
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01
	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								
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01								
項目	単位	04月12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月24日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時00分	13時15分	11時25分	14時08分	11時50分	14時44分	15時25分	09時50分	15時00分	13時15分	15時25分	14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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	21.5	27.3	25.2	31.8	33.0	34.8	19.2	14.8	8.2	11.5	4.9	21.7
	水温	°C	18.6	22.6	24.2	26.6	25.2	29.3	20.8	15.6	8.6	9.7	6.5	15.6
	流量	m ³ /S	1.20		1.10		4.70		2.20		1.30		4.50	
	全水深	m	0.8	0.3	0.2	0.4	0.9	0.5	0.5	0.6	0.2	1.0	1.0	1.1
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.9	9.7	8.7	8.7	8.0	9.7	8.9	7.8	9.1	9.0	8.6	8.4
	DO	mg/L	12	11	10	9.7	8.7	10	10	9.9	14	13	13	11
	BOD	mg/L	0.9	1.4	0.8	0.7	< 0.5	1.4	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.9	2.2	1.9	2.3	1.5	1.7	1.3	2.5	2.4	2.7
	SS	mg/L	5	2	1	1	1	< 1	< 1	2	2	4	3	8
	大腸菌数	CFU/100ml	19	18	950	340	350	13	45	350	110	38	490	770
	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	0.54				0.82		0.80			0.52		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.045				0.033		0.034			0.021		
	全亜鉛	mg/L	0.002				< 0.001		0.001			0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/L	< 0.0006				0.0009		< 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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	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	0.24				0.73		0.58			0.39		
	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	0.25				0.74		0.59			0.40		
	ふっ素	mg/L	0.09				< 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
2022	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16日	10月13日	02月09日	
一般項目	採取時刻	15時05分	13時40分	15時26分	15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	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	24.0	26.2	21.9	6.5
	水温	°C	19.0	30.8	18.5	7.3
	流量	m ³ /S	0.23	0.33	0.62	0.40
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	7.8
	DO	mg/L	9.8	8.2	10	12
	BOD	mg/L	1.0	0.5	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	3.0	3.1	2.3	2.3
	SS	mg/L	4	20	9	6
	大腸菌数	CFU/100ml	160	380	1400	520
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.66	0.61	0.83	0.43
	全燐	mg/L	0.036	0.036	0.022	0.028
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001		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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.23	0.47	0.60	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	0.24	0.48	0.61	0.33
	ふっ素	mg/L	0.10	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				

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	
2022	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16日	10月13日	02月09日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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	
	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					
	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		< 0.01		< 0.01	
	無機性リン	mg/L		0.020		0.008	
	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	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03		
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
2022	年間調査	鴨川下流	西高瀬川		天神橋			26-258-01
項目	単位	04月12日	06月21日	08月24日	10月20日	02月16日		
一般項目	採取時刻	09時50分	11時48分	15時10分	16時00分	14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		晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	21.5	25.2	30.9	19.8	5.1	
	水温	°C	21.8	24.2	26.7	23.8	16.8	
	流量	m ³ /S	2.50		3.70	2.30	2.20	
	全水深	m	0.5	0.2	0.4	0.6	0.6	
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2		7.0	6.8	6.7	
	DO	mg/L	8.6		7.9	8.0	11	
	BOD	mg/L	1.9		0.8	< 0.5	1.2	
	COD	mg/L	6.7		4.4	5.8	6.9	
	SS	mg/L	1		< 1	1	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	4200		3100	1900	1900	
	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	7.0		5.2	6.1	6.7	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.29		0.65	0.44	0.48	
	全亜鉛	mg/L			0.031		0.028	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/L			0.0020		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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	5.8		4.3	5.2	6.0	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.01	< 0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8		4.3	5.2	6.1	
	ふっ素	mg/L	0.10		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	
2022	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01	
項目	単位	04月12日	06月21日	08月24日	10月20日	02月16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						
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	< 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	0.02		0.01	0.02	
	マンガン, 溶解性	mg/L	0.02		0.01	0.01	
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	0.05	
	無機性リン	mg/L	0.16		0.64	0.41	
	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	0.02	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+05		1.3E+05	3.3E+04	
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							