

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号								
2016	年間調査	高野川上流	三宅橋		AA	26-017-01								
項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	12時30分	13時55分	10時55分	12時25分	10時30分	13時05分	11時12分	13時33分	13時10分	12時50分	14時46分	13時05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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	21.0	27.1	22.9	30.4	28.9	30.8	17.9	16.3	15.0	7.9	2.2	11.0
	水温	°C	14.0	21.1	18.3	24.8	23.0	24.2	15.3	13.8	12.1	6.8	4.8	7.0
	流量	m ³ /S	2.00		0.58		0.45		1.70		0.58		1.60	
	全水深	m	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.2	8.0	8.3	8.1	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5
	DO	mg/L	9.8	9.0	9.4	8.8	9.0	8.6	9.9	10	10	12	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.3	0.9	1.6	1.5	1.4	1.8	0.7	1.4	1.2	1.0	1.2	0.7
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+04	2.8E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.1E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.78				0.74		0.75				1.1	
	全磷	mg/L	0.026				0.030		0.024				0.019	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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				< 0.0006		< 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	0.66				0.69		0.72				0.66	
	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				0.70		0.73				0.67	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	高野川下流	高野橋				A	26-018-52
項目	単位	04月15日	08月18日	10月13日	02月09日			
一般項目	採取時刻	11時30分	12時25分	10時51分	12時55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	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	°C	17.1	29.8	21.3	2.5		
	水温	°C	12.3	23.7	16.2	4.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	9.0	8.1	7.6		
	DO	mg/L	10	8.7	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	GOD	mg/L	1.6	1.8	1.1	2.0		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	1.7E+04	7.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.006		
	ノニルフェノール	mg/L	0.00013	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	LAS	mg/L	0.0017	< 0.0006	< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	高野川下流	高野橋				A	26-018-52
項目	単位	04月15日	08月18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						
	フェノプロカルブ	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							
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						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	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						
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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2016	年間調査	高野川下流	河合橋		A	26-018-01								
項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	13時45分	10時20分	14時05分	10時30分	14時20分	10時55分	12時58分	10時24分	10時40分	10時43分	11時05分	11時12分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	22.2	26.8	24.2	31.6	31.8	26.9	20.2	16.7	12.5	7.5	2.1	8.2
	水温	°C	18.0	18.5	22.7	26.5	23.4	23.8	18.0	11.8	13.2	7.0	5.8	9.5
	流量	m ³ /S	2.60		0.88		0.76		2.40		1.10		2.30	
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.8	8.4	7.0	7.7	7.6	8.2	7.3	7.5	7.6	7.4
	DO	mg/L	9.4	9.1	9.0	9.1	7.9	8.4	9.5	11	10	12	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.5	1.1	2.1	1.9	1.0	2.3	1.2	1.7	1.7	1.4	1.7	1.0
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+03	1.4E+04	3.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	2.8E+03	2.3E+03	7.0E+03	7.9E+02	2.3E+03	4.9E+01
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.69				1.6		0.82				0.77	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.027				0.041		0.025				0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	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	0.0021				< 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	< 0.02				< 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	0.62				1.5		0.79				0.72	
	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	0.63				1.5		0.80				0.73	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号								
2016	年間調査	高野川下流	千石橋			26-253-01								
項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01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	14時10分	11時25分	12時45分	10時55分	13時20分	11時39分	13時45分	13時45分	13時04分	15時15分	13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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	22.9	28.2	26.4	31.2	30.7	30.2	19.2	15.2	15.0	7.8	2.5	9.5
	水温	°C	18.0	22.4	20.8	28.3	26.1	26.1	17.8	14.7	13.6	7.5	5.5	8.5
	流量	m ³ /S	0.74		0.17		0.22		0.48		0.16		0.61	
	全水深	m	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.3	9.0	8.1	8.1	8.9	8.1	7.8	7.4	8.0	
	DO	mg/L	10	9.0	9.9	10	8.4	8.6	11	10	12	11	12	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6	0.5
	GOD	mg/L	2.2	2.0	2.5	2.6	2.2	2.7	1.8	2.0	2.2	2.1	2.5	1.5
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.63				0.66		0.43			0.64		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.031				0.054		0.042			0.032		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND			ND		
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L	0.48				0.56		0.28			0.46		
	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	0.49				0.57		0.29			0.47		
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08		
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名							類型	地点統一番号			
2016	年間調査	鴨川上流(1)	高橋							A	26-020-52			
項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	10時21分	09時43分	13時00分	11時05分	13時20分	11時30分	09時57分	11時07分	11時20分	11時15分	11時57分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	14.2	24.8	26.8	30.7	35.0	28.1	17.2	16.2	15.0	7.5	2.9	
	水温	°C	11.2	16.1	17.6	23.3	29.8	27.2	14.5	10.8	10.4	2.5	4.8	
	流量	m ³ /S	3.10		1.20		0.91		3.00		1.10			2.40
	全水深	m	0.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.1	7.9	8.1	8.2	7.8	8.4	7.8	7.6	7.5	
	DO	mg/L	10	10	9.7	9.5	8.6	8.9	10	12	11	12	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	GOD	mg/L	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	0.8	1.2	1.1	1.2	0.7	
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	1.3E+03
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.47				0.49		0.43				0.44	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025				0.026		0.023				0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.0015				< 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	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.39				0.46		0.41				0.42	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40				0.47		0.42				0.43	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋				A	26-020-54
項目	単位	04月15日	08月18日	10月13日	02月09日			
一般項目	採取時刻	11時05分	13時00分	10時28分	13時26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	0.0	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	°C	16.0	31.9	19.2	2.1		
	水温	°C	11.9	27.9	15.2	4.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	8.9	8.0	7.6		
	DO	mg/L	10	8.3	9.9	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	GOD	mg/L	1.5	2.3	0.9	1.5		
	SS	mg/L	2	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	1.4E+04	7.9E+03	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	0.004		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	LAS	mg/L	0.0013	< 0.0006	< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋				A	26-020-54
項目	単位	04月15日	08月18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						
	フェノプロカルブ	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							
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						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	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						
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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2016	年間調査	鴨川上流(1)	出町橋		A	26-020-01								
項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	14時12分	10時12分	13時40分	10時20分	13時55分	11時00分	13時23分	10時32分	10時15分	10時35分	10時11分	11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	0.1	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	22.9	26.8	24.1	28.1	30.7	26.9	22.2	16.7	12.5	7.5	2.1	8.2
	水温	°C	18.9	17.4	21.2	23.7	28.8	22.7	17.0	11.4	10.8	5.8	5.2	8.8
	流量	m ³ /S	1.80		0.51		0.63		2.10		0.75		2.40	
	全水深	m	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.9	8.1	8.7	7.6	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5
	DO	mg/L	9.7	9.5	8.7	9.4	8.0	8.3	9.9	11	11	13	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.8	1.3	2.0	1.7	2.2	2.1	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	0.7
	SS	mg/L	3	2	3	1	2	4	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+02	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+01
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.57				0.66		0.51				0.57	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.039				0.041		0.026				0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	LAS	mg/L	0.0009				< 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	< 0.02				< 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	0.45				0.56		0.43				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	0.46				0.57		0.44				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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2016	年間調査	鴨川上流(2)	三條大橋		A	26-021-01								
項目	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月09日	10月07日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	14時20分	10時40分	10時05分	09時55分	13時55分	10時35分	14時39分	09時57分	09時35分	10時10分	09時13分	10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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	27.6	29.6	22.5	31.8	35.0	28.8	28.5	19.4	12.4	8.7	2.8	8.5
	水温	°C	19.4	18.6	19.2	24.8	29.1	23.3	22.4	12.2	12.0	6.5	4.8	8.0
	流量	m ³ /S	2.20		1.40		1.40		5.20		2.20		6.00	
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.5	8.1	8.5	8.4	9.4	8.1	8.0	8.4	7.8	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	9.7	10	9.6	9.5	9.0	9.2	12	10	12	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.5	1.4	1.9	1.6	2.4	2.1	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5
	SS	mg/L	1	1	1	1	1	5	< 1	< 1	1	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	6.3E+04	3.5E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	2.3E+02
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.71				0.56		0.69				0.61	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.030				0.036		0.028				0.024	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	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	< 0.02				< 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	0.52				0.43		0.68				0.56	
	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	0.53				0.44		0.69				0.57	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋				A	26-007-51
項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02日			
一般項目	採取時刻	13時00分	11時10分	12時55分	11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	0.2		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	°C	24.3	31.3	26.0	5.5		
	水温	°C	19.4	31.3	22.0	6.2		
	流量	m ³ /S	3.10	2.20	4.90	5.10		
	全水深	m	0.7	0.4	0.5	0.9		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		9.3	9.3	8.4	8.0		
	DO	mg/L	10	9.5	9.3	13		
	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.9	< 0.5		
	GOD	mg/L	2.0	2.5	1.4	1.8		
	SS	mg/L	1	3	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	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	< 0.0006	< 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		
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋				A	26-007-51
項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02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						
	フェノプロカルブ	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						
	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							
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						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	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						
	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2016	年間調査	鴨川下流	京川橋		A	26-007-01							
項目	単位	04月15日	05月12日	06月09日	07月19日	08月18日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月09日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時45分	14時50分	13時40分	11時50分	09時10分	15時00分	14時50分	15時56分	12時43分	11時43分	15時07分	14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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	15.1	27.7	26.1	32.9	34.5	35.1	20.2	13.5	13.5	11.4	3.4
	水温	°C	15.2	23.7	23.9	27.8	28.2	30.2	19.6	14.8	12.1	10.8	6.0
	流量	m ³ /S	5.20		1.90		2.00		5.50		1.60		8.50
	全水深	m	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.0	8.6	9.6	9.2	7.8	9.1	8.1	8.6	7.9	7.9	7.6
	DO	mg/L	10	9.1	11	10	7.7	8.2	10	10	11	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	0.5	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	0.9
	GOD	mg/L	1.9	2.7	2.3	2.3	2.4	2.2	1.3	2.4	1.9	1.7	3.2
	SS	mg/L	2	12	2	< 1	2	1	1	6	2	1	17
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.1E+04	2.2E+04	4.6E+03	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+04	1.7E+03	2.2E+03	2.4E+04
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											3.3E+05
	全窒素	mg/L	0.70				0.79		0.65				0.74
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.031				0.041		0.033				0.049
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	< 0.001	0.003	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.005
	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				0.0008
	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	0.54				0.69		0.54				0.54
	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	0.55				0.70		0.55				0.55
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2016	年間調査	鴨川下流	天神橋			26-258-01							
項目	単位	04月15日	05月12日	06月09日	07月19日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月22日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時00分	15時00分	13時35分	11時35分	14時10分	14時50分	14時25分	15時47分	12時35分	11時37分	11時15分	14時10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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	15.1	27.7	26.1	32.9	32.8	35.1	20.1	14.3	13.0	11.4	6.8
	水温	°C	17.7	24.0	24.3	28.7	28.7	29.1	17.0	18.5	19.4	17.8	17.2
	流量	m ³ /S	3.10		2.70		3.70		3.00		2.50		2.30
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
透明度	m												
生活環境項目	pH		6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6
	DO	mg/L	10	9.3	8.9	9.0	6.6	7.2	8.8	8.9	9.1	9.7	10
	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.8	0.7	1.0	1.3	0.9	1.2	0.7	2.0	1.3
	COD	mg/L	5.4	5.6	6.0	5.7	5.7	6.1	5.6	5.5	6.6	6.1	7.6
	SS	mg/L	< 1	2	1	1	2	3	3	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	2.8E+04	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05	4.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.0E+03
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	5.9		6.2		3.0		5.6		7.2		7.5
	全燐	mg/L	0.67		0.51		0.20		0.45		0.35		0.44
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.041	0.054	0.042	0.040	0.032	0.035	0.033	0.036	0.042	0.047	0.051
	ノニルフェノール	mg/L					0.00010						
	LAS	mg/L					< 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	5.3		5.1		2.6		4.8		7.0		7.3
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01		0.02		0.01		0.01		0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.3		5.2		2.6		4.8		7.0		7.3
	ふっ素	mg/L	0.08				< 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	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

