

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							
2018	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11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
一般項目	採取時刻	14時00分	13時50分	11時00分	12時00分	11時07分	13時05分	14時30分	14時35分	09時30分	11時45分	13時50分	12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	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	19.3	28.4	24.8	34.3	32.1	29.1	21.8	16.8	4.5	7.9	8.0
	水温	°C	13.4	20.5	19.8	26.2	25.6	21.2	17.5	14.1	6.5	6.5	7.5
	流量	m ³ /S	0.74		0.69		0.53		1.00		0.29		0.43
	全水深	m	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.9	7.8	8.5	7.9	8.3	8.3	7.7	7.5
DO		mg/L	10	9.4	8.9	8.6	9.3	9.0	9.7	10	12	12	11
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	3.4	< 0.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.6	0.8
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	7.9E+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	0.65				0.94		0.60			0.66	
	全磷	mg/L	0.020				0.024		0.019			0.026	
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	0.002	< 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				< 0.0006		< 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	0.64				0.59		0.54			0.64	
	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	0.65				0.60		0.55			0.65	
	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							
2018	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11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
一般項目	採取時刻	12時10分	10時40分	13時30分	10時55分	15時12分	12時10分	12時15分	10時15分	11時20分	10時45分	12時15分	11時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.5	23.9	24.9	34.0	36.4	28.5	22.4	12.0	8.1	7.1	9.1
	水温	°C	14.9	16.8	20.3	25.0	26.0	21.9	20.2	15.2	11.2	7.2	9.1
	流量	m ³ /S	0.82		0.99		0.76		1.9		0.46		0.79
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	9.2	8.2	8.4	8.1	7.9	7.3	7.1	7.2
DO		mg/L	10	9.4	9.2	9.0	9.1	9.5	9.8	10	11	12	11
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
COD		mg/L	1.1	1.6	1.8	1.5	1.7	1.3	1.2	1.4	0.8	1.1	1.6
SS		mg/L	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	1.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+03	2.2E+02	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	0.78				1.0		0.79			0.88	
	全磷	mg/L	0.022				0.029		0.023			0.024	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	< 0.001	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	0.0013				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 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		< 0.0002				
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L			< 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	0.51				0.74		0.70				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	0.52				0.75		0.71				0.81
	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							
2018	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
一般項目	採取時刻	14時45分	14時05分	11時35分	12時10分	11時37分	13時30分	15時00分	14時45分	09時50分	11時55分	14時30分	12時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	16.9	28.4	25.7	36.5	34.0	30.1	22.8	17.0	5.6	7.8	6.9
	水温	°C	15.0	22.0	23.0	28.8	29.5	24.5	19.1	15.2	7.1	6.8	8.0
	流量	m3/S	0.11		0.21		0.08		0.28		0.13		0.12
	全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.7	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	7.8	8.0
DO		mg/L	10	9.9	10	10	11	10	10	11	12	13	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
COD		mg/L	1.6	2.2	2.2	2.5	1.9	2.1	1.7	1.8	1.5	1.7	3.1
SS		mg/L	1	1	< 1	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	3.5E+04	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	2.4E+04	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+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	0.50				0.58		0.42			0.55	
	全磷	mg/L	0.029				0.048		0.035			0.029	
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	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						
	LAS	mg/L					< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND						ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005						< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02						< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005						< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 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					0.28		0.27			0.51
	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					0.29		0.28			0.52
	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							
2018	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52							
項目	単位	04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
一般項目	採取時刻	10時15分	10時00分	12時15分	11時25分	14時02分	12時35分	10時50分	10時45分	10時30分	11時15分	10時45分	09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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	19.2	24.8	23.0	35.5	36.5	26.5	22.0	13.1	7.3	8.1	7.5
	水温	°C	11.8	14.3	17.8	25.2	29.0	20.0	16.8	11.8	7.0	6.1	6.5
	流量	m ³ /S	0.96		1.10		0.88		2.10		0.57		1.10
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.8	7.7	8.5	7.8	8.0	7.9	7.8	7.4
DO		mg/L	11	10	9.6	9.0	9.7	9.4	10	11	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
COD		mg/L	1.1	1.3	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	1.0
SS		mg/L	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+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	0.32				0.57		0.31				0.42
	全磷	mg/L	0.021				0.026		0.020				0.018
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	0.31				0.29		0.29				0.41
	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	0.32				0.30		0.30				0.42
	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								
2018	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01								
項目	単位	04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日	
一般項目	採取時刻	11時30分	10時30分	13時00分	10時45分	14時45分	12時00分	11時45分	10時00分	11時00分	10時35分	11時50分	11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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	17.5	23.9	26.2	34.0	36.0	28.5	22.2	12.5	9.4	7.1	9.1	
	水温	°C	14.0	16.2	21.5	24.8	33.0	22.1	19.0	14.1	10.6	6.3	8.0	8.3
	流量	m ³ /S	0.81		0.90		0.33		1.70		0.16		0.69	
	全水深	m	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.4	7.5	8.8	8.6	7.9	8.6	7.8	7.3	7.2	7.2	7.6
DO		mg/L	11	9.8	9.0	8.8	8.7	9.2	9.5	10	11	12	12	11
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
COD		mg/L	1.3	1.6	1.5	1.2	1.4	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1
SS		mg/L	1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+02	4.9E+02	2.2E+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	0.58				0.72		0.33				0.5	
	全磷	mg/L	0.017				0.031		0.019				0.02	
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	0.54				0.33		0.27				0.45	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55				0.34		0.28				0.46	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.08		< 0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	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03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月22日	09月19日	10月03日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
一般項目	採取時刻	15時35分	11時15分	10時30分	10時25分	13時30分	11時30分	13時40分	09時30分	11時55分	10時15分	10時10分	10時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	26.1	24.8	24.0	34.7	36.9	30.5	26.5	13.5	9.5	7.8	7.9
	水温	°C	21.5	17.6	21.5	24.6	29.2	22.0	23.2	13.5	12.0	7.3	8.2
	流量	m ³ /S	1.50		4.10		0.90		10.00		0.41		4.90
	全水深	m	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.1	7.6	7.9	9.0	9.1	8.8	7.6	7.9	7.9	7.5
DO		mg/L	10	9.7	9.6	10	10	10	8.9	11	12	12	12
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
COD		mg/L	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.1	1.0	1.1	0.8	1.8	1.5
SS		mg/L	1	3	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	3	7
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+02	2.8E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	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	0.45				1.1		0.82			0.59	
	全磷	mg/L	0.025				0.028		0.030			0.021	
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	0.002	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	
	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				0.57		0.71			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	0.40				0.58		0.72			0.49	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.09		0.11			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
2018	年間調査	鴨川下流	鴨川				鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月03日	08月22日	10月03日	02月21日				
一般項目	採取時刻	12時50分	10時55分	12時25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)				
	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	24.8	37.4	25.5	8.1			
	水温	°C	20.0	30.5	20.0	8.1			
	流量	m3/S	1.70	0.92	8.70	2.70			
	全水深	m	0.2	0.4	0.7	0.4			
透明度	m								
生活環境項目	pH		9.3	9.2	7.7	8.2			
	DO	mg/L	11	10	9.3	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L	2.1	2.4	1.2	2.0			
	SS	mg/L	2	4	1	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+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							
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L							
	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			
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			
	全シアン	mg/L		ND	ND	ND			
	鉛	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 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							
2018	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月13日	01月23日	02月27日	03月12日
一般項目	採取時刻	10時40分	15時50分	14時15分	12時15分	14時30分	14時35分	14時55分	14時50分	12時35分	11時55分	12時20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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	22.0	28.5	25.0	35.0	34.2	26.2	20.6	17.3	10.8	8.8	13.8
	水温	°C	14.6	24.0	23.7	28.1	31.2	22.7	21.0	16.9	10.0	7.0	9.4
	流量	m ³ /S	2.40		2.60		3.70		2.70		1.50		2.50
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.8	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.3	9.1	9.2	9.6	9.5	8.0	9.3	8.8	8.1	8.4
DO		mg/L	11	10	9.9	10	8.7	9.1	10	10	12	13	11
BOD		mg/L	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7
COD		mg/L	2.2	1.8	1.9	2.0	2.2	1.5	1.5	1.4	1.9	2.0	1.9
SS		mg/L	3	1	1	3	3	18	1	1	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	7.9E+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	0.46				0.67		0.39			0.50	
	全磷	mg/L	0.014				0.037		0.050			0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
	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						
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006						
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.31		0.35			0.35	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36				0.32		0.36			0.36	
	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	

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							
2018	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月13日	01月23日	02月27日	03月12日
一般項目	採取時刻	10時00分	15時40分	13時55分	12時00分	13時50分	14時29分	14時30分	14時45分	12時55分	12時05分	11時00分	15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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	18.0	27.7	25.0	36.1	35.5	26.2	20.6	17.3	10.8	8.8	7.9
	水温	°C	20.0	26.0	24.0	27.3	29.6	15.4	24.3	20.2	17.0	16.1	17.1
	流量	m ³ /S	1.30		2.10		2.60		2.40		2.00		2.00
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9
DO		mg/L	8.5	8.6	8.7	8.6	7.5	6.8	7.5	7.7	8.6	8.7	8.9
BOD		mg/L	1.4	1.0	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	1.4	1.6	1.7
COD		mg/L	6.9	5.9	5.4	5.4	5.7	5.0	6.0	6.0	6.2	7.3	5.1
SS		mg/L	1	1	1	1	2	3	5	2	1	3	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.8E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+04
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	7.0		5.1		6.9		6.3		6.4		8.0
	全磷	mg/L	0.58		0.28		0.44		0.26		0.63		0.33
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.049	0.035	0.033	0.025	0.036	0.035	0.033	0.036	0.039	0.047	0.037
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	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	6.6		4.8		5.2		5.7		5.7		7.2
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.01		0.02		0.01		0.03		0.06
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.6		4.8		5.2		5.7		5.7		7.2
	ふっ素	mg/L	0.09				< 0.08		0.09				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

