

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							
2019	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09日	05月14日	06月18日	07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
一般項目	採取時刻	14時40分	13時40分	11時00分	11時30分	11時05分	12時10分	14時07分	14時10分	12時15分	09時55分	13時30分	10時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.0	20.8	25.0	32.0	25.8	25.0	19.2	19.6	12.8	5.5	11.0
	水温	℃	14.6	18.0	20.0	21.5	20.5	21.5	18.2	14.7	8.9	6.3	8.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.52			2.30		1.70		0.55		0.88
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.2	7.7	7.8	7.9	7.8
DO		mg/L	10	9.5	9.3	9.0	9.0	9.3	9.4	10	12	11	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
COD		mg/L	1.1	1.3	1.4	1.2	1.0	1.3	1.1	1.0	0.7	1.2	1.0
SS		mg/L	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	9.4E+03	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+02	1.3E+03	1.7E+03
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	0.64				0.95		1.0				0.87
	全燐	mg/L	0.021				0.014		0.035				0.048
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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	0.59				0.92		1.0			0.85	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60				0.93		1.0			0.86	
	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							
2019	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09日	05月23日	06月18日	07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
一般項目	採取時刻	12時40分	09時55分	14時40分	10時35分	14時25分	10時50分	09時57分	11時00分	10時50分	11時05分	15時00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)	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	0.0	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.9	24.5	26.2	27.6	23.5	25.0	20.5	14.5	13.5	8.2	16.0
	水温	℃	15.9	17.4	21.0	22.8	21.7	21.4	17.8	14.2	11.7	9.2	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.91	0.73			3.80		2.70		0.70		1.20
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	8.4	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
DO		mg/L	10	9.5	9.0	8.9	8.7	8.9	9.3	10	11	11	10
BOD		mg/L	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	2.1	1.3	0.9	1.2
SS		mg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	4	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+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											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1				1.0		1.0				0.90
	全燐	mg/L	0.017				0.027		0.039				0.025
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	0.005	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	0.71				0.99		1.0				0.86
	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	0.72				1.0		1.0				0.87
	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								
2019	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01								
項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日	
一般項目	採取時刻	15時15分	13時50分	11時30分	11時40分	11時45分	12時20分	14時32分	14時30分	12時40分	10時10分	12時45分	10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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	18.2	22.0	26.0	29.5	25.5	26.5	24.8	19.4	13.5	7.7	12.0	
	水温	℃	17.1	19.7	23.8	25.3	22.7	23.5	19.8	16.0	11.0	5.3	11.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.14		0.09		0.50		0.61		0.14		0.29	
	全水深	m	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		9.1	9.3	9.0	8.3	8.0	8.7	7.9	9.0	8.6	8.5	8.0
DO		mg/L	12	11	10	9.4	9.0	9.7	9.5	11	13	12	11	
BOD		mg/L	1.0	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD		mg/L	2.5	3.0	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.3	1.8	
SS		mg/L	<1	1	<1	4	1	1	1	1	<1	<1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.42				0.48		0.76			0.70		
	全燐	mg/L	0.029				0.034		0.048			0.035		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L					<0.00006		<0.00006					
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	0.29				0.45		0.72			0.68		
	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	0.30				0.46		0.73			0.69		
	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								
2019	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52								
項目	単位	04月09日	05月23日	06月18日	07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日	
一般項目	採取時刻	11時15分	10時35分	12時10分	11時05分	13時05分	11時30分	11時50分	10時20分	11時30分	10時40分	10時20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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	14.0	25.1	26	29.2	24.3	27.8	22.0	13.7	14.0	8.9	12.0	
	水温	℃	12.8	18.1	20.3	21.9	19.8	21.1	16.4	12.6	8.1	6.8	8.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.00	0.95			3.00		3.70		0.82		2.60	
	全水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	
	透明度	m												0.2
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.0	7.7	7.7	8.4	7.6	8.1	7.8	7.9	7.6
DO		mg/L	11	10	10	9.3	9.2	9.9	9.8	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	
COD		mg/L	0.7	1.2	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	0.6	0.7	0.8	
SS		mg/L	<1	<1	<1	1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.40				0.67	0.89				0.86		
	全燐	mg/L	0.016				0.019	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	<0.001	<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	<0.00006		<0.00006		
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		
	全シアン	mg/L	ND				ND	ND	ND	ND		ND		
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005	<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	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002	<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	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01	<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	<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	<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	<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<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	<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				0.66		0.88				0.85	
	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				0.67		0.89				0.86	
	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							
2019	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01							
項目	単位	04月09日	05月23日	06月18日	07月16日	08月30日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
一般項目	採取時刻	12時15分	09時45分	14時20分	10時30分	09時50分	10時45分	10時40分	10時50分	10時35分	11時20分	16時00分	11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	0.0	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.5	23.3	27.2	27.6	25.0	25.0	19.8	14.5	14.0	8.2	10.0
	水温	℃	14.3	16.9	24.5	22.0	21.0	21.5	17.4	13.2	10.5	8.0	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.54	0.45			8.30		3.00		0.51		2.60
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	8.1	8.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.0	7.5
DO		mg/L	11	10	9.0	8.8	9.1	8.7	9.6	10	11	11	11
BOD		mg/L	0.7	<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	1.4	1.7	1.5	1.6	1.8	1.3	1.9	1.0	1.2	1.5
SS		mg/L	1	1	1	3	2	2	<1	4	<1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+03	4.6E+03	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.46				0.87	1.0				0.82	
	全燐	mg/L	0.020				0.028	0.039				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	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006				<0.00006
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006				<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND	ND	ND				ND
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				<0.02
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005				<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				<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<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				<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<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				<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<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				<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<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				<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				0.84		0.95				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	0.42				0.85		0.96				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							
2019	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23日	06月11日	07月16日	08月27日	09月24日	10月09日	11月12日	12月10日	01月22日	02月12日	03月12日
一般項目	採取時刻	14時45分	09時15分	10時00分	10時05分	09時35分	10時20分	09時25分	15時00分	09時45分	11時45分	09時40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)	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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	11.2	23.1	20.2	26.0	26.0	24.5	21.3	19.8	10.8	9.0	11.0
	水温	℃	12.1	17.6	19.9	20.2	21.2	21.6	19.7	16.0	11.0	9.8	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.50	1.00			8.30		1.60		1.20		2.60
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	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		8.7	8.2	9.0	8.4	7.9	8.1	7.8	9.0	7.8	8.0
DO		mg/L	11	10	11	9.6	9.1	9.3	9.5	11	12	11	10
BOD		mg/L	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD		mg/L	1.3	1.5	1.4	1.8	1.1	1.6	1.3	1.4	1.1	2.3	1.6
SS		mg/L	<1	1	<1	3	<1	1	<1	<1	1	9	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+04	2.4E+04	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+02
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	0.71				0.84		1.0			0.65	
	全燐	mg/L	0.020				0.021		0.033			0.035	
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	
	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				0.81		0.96			0.53	
	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				0.82		0.97			0.54	
	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					
2019	年間調査	鴨川下流	鴨川		京川橋		A	26-007-01					
項目	単位	04月16日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日
一般項目	採取時刻	09時50分	14時50分	14時05分	16時05分	15時55分	15時15分	14時50分	15時20分	11時22分	14時15分	14時40分	15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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	14.5	21.4	28.5	27.8	30.5	28.0	19.3	18.0	13.5	11.3	11.8
	水温	℃	12.8	20.8	24.2	27.2	29.5	25.6	20.4	16.8	11.0	10.6	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.20		1.40		3.60		5.40		1.30		3.20
	全水深	m	0.4	0.6	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.3	9.5	9.9	10.1	9.0	9.4	7.8	9.7	8.2	8.0
DO		mg/L	11	11	11	10	8.9	9.3	9.4	11	12	11	10
BOD		mg/L	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.5	0.9	0.5	1.0	<0.5
COD		mg/L	1.9	2.9	2.9	2.6	2.2	2.4	1.8	2.6	2.3	2.9	2.0
SS		mg/L	3	2	2	2	2	4	3	2	3	10	6
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.8E+04	2.4E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+04	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.49				0.61		1.0				0.84
	全燐	mg/L	0.018				0.035		0.051				0.034
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	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				0.0007		0.0030				0.0007
	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	0.43				0.42		0.94				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	0.44				0.43		0.95				0.75
	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							
2019	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01							
項目	単位	04月16日	05月14日	06月18日	07月10日	08月27日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日
一般項目	採取時刻	10時15分	14時35分	13時35分	15時55分	12時25分	15時05分	14時25分	15時05分	10時39分	14時05分	14時20分	15時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.5	22.3	29.0	27.8	27.0	28.0	19.3	18.0	12.8	11.3	11.8
	水温	℃	20.2	22.1	24.2	26.0	26.1	26.2	24.8	20.5	20.0	15.6	18.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.60	4.00	4.00	3.70	3.70	3.40	3.40	2.30	2.30	2.70	2.70
	全水深	m	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9
DO		mg/L	9.2	9.3	8.3	7.5	5.9	6.9	7.0	7.7	8.0	9.3	9.1
BOD		mg/L	1.3	0.9	1.1	1.0	1.0	1.4	1.3	0.9	1.3	1.6	1.1
COD		mg/L	6.1	6.5	6.3	6.2	5.8	6.8	5.6	5.9	7.3	5.9	6.1
SS		mg/L	<1	1	2	2	2	6	3	<1	1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	4.6E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04
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	7.2		6.6		5.3		5.4		8.0		6.0
	全燐	mg/L	0.24		0.30		0.47		0.67		0.35		0.44
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.046	0.033	0.038	0.034	0.037	0.032	0.034	0.036	0.033	0.044	0.042
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
	LAS	mg/L					0.0015						
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	7.1		6.2		4.9		4.8		7.1		5.8
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.02		0.04		0.01		0.06		0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.1		6.2		4.9		4.8		7.1		5.8
	ふっ素	mg/L	0.10				0.10		<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	

