

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	
2017	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13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月06日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	08時20分	05時51分	06時15分	05時39分	06時52分	06時16分	06時00分	05時25分	08時32分	05時20分	11時34分	05時23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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	11.0	11.9	12.0	24.0	23.8	17.2	17.1	9.4	0.9	5.8	3.8
	水温	°C	9.0	13.3	14.6	20.2	22.0	19.0	17.8	13.2	4.8	7.1	3.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.93		0.41		0.67		1.85		0.54		0.71
	全水深	m	0.1	0.2		0.4		0.2		0.2		0.3	
	透明度	m									0.1		0.1
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	7.5
	DO	mg/L	12	10	10	8.4	8.3	9.1	9.1	10	13	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	1.0	0.8	1.2	1.4	1.5	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+02	2.3E+02	1.7E+03	1.7E+03	5.0E+03	1.3E+04	3.0E+02	5.0E+02	3.0E+02	1.7E+02	8.0E+01
	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	0.74				0.86		0.88			0.76	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.021				0.036		0.021			0.014	
	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	
	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	0.66				0.79		0.82			0.61	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67				0.80		0.83			0.62	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	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13日	08月02日	10月11日	02月14日				
一般項目	採取時刻	06時35分	05時35分	04時35分	10時24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	3.0	24.0	17.8	4.3			
	水温	°C	7.8	23.0	18.5	3.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.2			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.7	7.9	7.8	8.0			
	DO	mg/L	12	8.0	8.9	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.5	1.4	1.2	1.2			
	SS	mg/L	3	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	2.1E+04	3.0E+02	2.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
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			
	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							
	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
2017	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13日	08月02日	10月11日	02月14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							
	水生生物保全項目 (要監視)	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							
特殊項目	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	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							
その他項目	アニリン	mg/L							
	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							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
トリハロメタン生成能	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							
大腸菌数	個/100ml	7000	1300	570	37				
備考	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromoホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名				類型	地点統一番号	
2017	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13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	06時05分	04時55分	05時00分	04時10分	05時05分	05時25分	04時05分	04時32分	06時35分	04時29分	08時45分	04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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	3.0	11.3	13.0	25.0	24.2	17.0	18.8	10.8	1.9	5.8	1.0
	水温	°C	8.0	14.5	15.5	21.2	22.8	20.5	18.8	14.0	9.6	7.5	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.61		0.72		1.08		2.54		1.33		0.76
	全水深	m	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
	DO	mg/L	12	9.2	8.8	8.0	7.5	8.3	8.9	9.8	13	12	14
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.1
	COD	mg/L	1.6	1.4	1.1	1.2	1.5	1.8	1.4	0.9	1.4	1.4	1.0
	SS	mg/L	3	2	< 1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+02	2.3E+02	1.7E+03	2.3E+03	1.1E+04	2.2E+04	2.2E+03	2.4E+03	2.3E+02	3.0E+02	5.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.75				0.95		0.87			0.83	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.025				0.036		0.017			0.006	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	
	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	0.64				0.85		0.74			0.67	
	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				0.86		0.75			0.68	
	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	
2017	年間調査	高野川下流	岩倉川					千石橋				26-253-01	
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	08時40分	06時04分	06時40分	05時52分	07時06分	06時28分	06時25分	05時37分	09時05分	05時23分	12時07分	05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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	11.8	11.0	13.6	24.8	24.5	20.5	17.2	8.8	1.8	5.7	3.9
	水温	°C	10.3	15.0	16.6	22.0	24.0	20.5	18.8	13.5	5.4	7.6	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.58		0.19		0.26		0.34		0.21		0.28
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	8.3	7.6
	DO	mg/L	12	9.5	9.2	7.8	8.0	7.9	8.9	9.8	14	11	14
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7
	COD	mg/L	2.0	<0.5	1.8	1.7	2.5	2.1	2.0	1.4	1.5	1.7	1.5
	SS	mg/L	2	2	<1	2	2	1	1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.7E+03	2.3E+02	5.0E+03	3.0E+03	1.3E+04	5.0E+03	2.2E+03	7.0E+02	8.0E+02	3.0E+02
	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	0.63				0.68		0.73			0.58	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.032				0.059		0.025			0.012	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002
	ノニルフェノール	mg/L					<0.0006						0.004
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		0.004				<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	0.51				0.54		0.56				0.46
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		0.04				<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52				0.55		0.60				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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川		高橋		A	26-020-52					
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	07時25分	05時20分	05時50分	05時16分	06時14分	05時50分	05時20分	04時58分	10時09分	04時55分	13時11分	04時48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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	6.0	11.2	12.0	23.8	24.2	17.3	17.7	8.3	4.9	4.0	7.4
	水温	°C	8.4	13.1	14.0	18.9	20.5	18.8	17.5	13.2	5.4	6.5	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.34		0.76		2.49		2.80		0.89		1.06
	全水深	m	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	8.0	7.0	7.7
	DO	mg/L	12	10	9.8	7.8	8.3	8.7	9.5	10	14	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
	COD	mg/L	1.1	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.9	1.2	0.9
	SS	mg/L	1	1	< 1	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0E+01	2.4E+02	5.0E+02	3.0E+03	5.0E+03	2.7E+03	1.3E+03	7.0E+02	2.2E+02	1.7E+02	8.0E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.46				0.53		0.49			0.41	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.015				0.028		0.021			0.005	
	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	
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	0.39				0.46		0.48			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	0.40				0.47		0.49			0.36	
	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
2017	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13日	08月02日	10月11日	02月14日				
一般項目	採取時刻	06時55分	05時50分	04時55分	09時46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	0.0	0.0	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	4.0	23.8	17.8	3.1			
	水温	°C	7.8	21.8	18.2	3.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	0.6	0.4	0.4	0.5			
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.6	7.7			
	DO	mg/L	12	8.2	9.2	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6			
	COD	mg/L	1.3	1.6	1.2	1.1			
	SS	mg/L	3	3	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.0E+02	8.0E+03	2.4E+03	1.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	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							
	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
2017	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13日	08月02日	10月11日	02月14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							
	オキシシン銅	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	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							
特殊項目	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	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							
その他項目	アニリン	mg/L							
	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							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
トリハロメタン生成能	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							
大腸菌数	個/100ml	4000	350	250	11				
備考	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romoクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromoホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川		出町橋		A	26-020-01						
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日	
一般項目	採取時刻	05時45分	04時50分	04時40分	04時20分	04時47分	05時20分	03時55分	04時25分	07時27分	04時23分	08時10分	04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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	3.8	11.3	13.0	25.0	24.2	17.0	18.8	10.8	0.5	5.8	1.0	1.2
	水温	°C	8.0	14.5	16.8	20.5	23.2	20.5	18.8	14.2	3.5	7.3	1.5	6.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.09		0.57		2.29		2.46		0.39		0.96	
	全水深	m	0.4	0.4		0.5		0.3		0.4		0.3		0.5
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.1	7.4	7.6	7.1	7.5	7.3	7.6	7.2	7.4	
	DO	mg/L	11	9.3	8.6	8.4	8.0	8.0	8.8	9.8	13	12	14	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.8	1.2	1.9	1.7	1.4	0.9	1.4	1.5	1.0	
	SS	mg/L	4	4	3	3	5	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.3E+03	2.2E+03	5.0E+03	8.0E+03	8.0E+03	2.4E+03	2.2E+03	1.3E+03	5.0E+02	3.0E+02	3.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.57				0.62		0.65			0.53		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.021				0.032		0.023			0.013		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	
	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	0.48				0.48		0.57			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	0.49				0.49		0.58			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					
2017	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13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	05時00分	04時25分	04時20分	04時42分	04時15分	05時05分	03時20分	04時10分	03時45分	04時09分	06時35分	04時11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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	4.0	11.8	14.0	25.0	25.2	17.8	20.0	10.5	1.8	6.0	-1.9
	水温	°C	8.3	15.2	16.6	21.5	24.1	21.0	19.0	14.2	5.5	7.3	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.00		1.01		3.31		5.17		2.80		2.19
	全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
DO		mg/L	12	9.4	8.8	8.3	7.8	7.7	8.7	9.8	11	12	13
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9
COD		mg/L	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	1.1	0.9	< 0.5	2.2	1.4
SS		mg/L	3	2	1	2	3	1	1	< 1	< 1	10	3
大腸菌群数		MPN/100ml	5.0E+02	2.4E+03	1.7E+03	3.0E+03	3.0E+03	1.3E+04	2.3E+03	5.0E+03	1.3E+03	3.0E+02	7.0E+02
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	0.72				0.80		0.81			0.80	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.021				0.034		0.021			0.011	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	
	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	0.62				0.68		0.70			0.60	
	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				0.69		0.71			0.61	
	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
2017	年間調査	鴨川下流	鴨川				鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月13日	08月02日	10月11日	02月14日				
一般項目	採取時刻	10時10分	09時50分	08時55分	06時20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	0.1	0.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	15.5	30.5	25.0	-1.0			
	水温	°C	13.0	28.5	21.8	2.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.40	4.33	5.02	3.16			
	全水深	m	0.3	0.4	0.5	0.4			
生活環境項目	pH		7.7	8.7	8.0	7.4			
	DO	mg/L	12	8.6	9.4	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7			
	COD	mg/L	1.8	2.0	1.6	1.4			
	SS	mg/L	3	2	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0E+02	3.0E+04	1.3E+04	1.1E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.001	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
	LAS	mg/L	< 0.0006	0.0007	< 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		< 0.02		< 0.02			
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	鴨川下流	鴨川		京川橋		A	26-007-01					
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日
一般項目	採取時刻	09時18分	06時41分	06時50分	06時15分	11時05分	04時00分	09時50分	07時50分	06時15分	07時09分	07時30分	06時56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	0.1	0.0	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	12.0	13.9	17.2	27.5	32.6	19.0	25.9	12.3	2.5	5.0	0.3
	水温	°C	11.1	16.4	18.3	26.6	28.8	22.5	22.00	14.0	4.8	7.3	3.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.05		1.75		3.68		5.71		2.17		3.03
	全水深	m	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.9	7.6	9.0	7.7	8.2	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	12	9.1	9.3	7.7	9.4	7.1	9.4	10	12	11	13
	BOD	mg/L	0.9	0.8	1.1	< 0.5	0.6	1.0	0.6	< 0.5	0.6	0.8	0.6
	COD	mg/L	1.4	2.1	2.3	1.5	2.2	2.2	1.6	1.1	1.6	1.8	1.6
	SS	mg/L	4	2	< 1	3	2	3	1	1	< 1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0E+03	8.0E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.3E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.67				0.54		0.73			0.73	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.004
	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						
	シマジソ	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	0.55				0.36		0.59				0.57
	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	0.56				0.37		0.60				0.58
	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		
2017	年間調査	鴨川下流	西高瀬川							天神橋		26-258-01		
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月19日	02月14日	03月12日	
一般項目	採取時刻	10時10分	06時55分	07時08分	06時30分	10時42分	03時55分	09時40分	08時15分	06時00分	07時05分	07時11分	06時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	12.0	15.4	18.7	27.0	32.6	19.0	25.9	15.1	2.5	5.0	0.3	3.2
	水温	°C	20.3	21.5	23.0	26.0	27.5	25.8	25.0	21.2	16.5	16.5	6.5	16.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.61		3.37		4.73		2.86		2.29		2.50	
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
生活環境項目	pH		6.7	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	
	DO	mg/L	9.5	7.5	7.3	5.4	6.7	5.3	6.9	7.3	7.3	7.8	8.4	
	BOD	mg/L	1.8	1.8	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.0	1.9	2.3	2.1	
	COD	mg/L	5.7	6.3	5.6	5.2	6.2	6.1	5.8	5.4	6.5	6.4	6.9	
	SS	mg/L	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.0E+03	2.3E+02	1.7E+04	3.0E+03	5.0E+04	2.2E+04	5.0E+03	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+03	1.3E+04	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	7.5		6.4		6.0		6.1		8.0		7.9	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.051	0.043	0.040	0.045	0.046	0.037	0.056	0.046	0.043	0.060	0.054	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
	LAS	mg/L					0.0025							
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	6.7		5.8		5.3		5.5		5.7		6.4	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		0.01		0.03		< 0.01		0.07		0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.7		5.8		5.3		5.5		5.7		6.4	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.09		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		

