

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								
2015	年間調査	高野川上流	三宅橋		AA	26-017-01								
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻	14時46分	08時45分	07時08分	10時07分	08時00分	07時20分	12時58分	08時07分	11時50分	09時43分	13時54分	10時01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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	18.2	20.4	26.4	18.6	29.2	22.4	21.0	14.5	13.5	9.2	9.0	6.1
	水温	℃	13.6	15.5	23.6	25.6	22.0	21.8	18.2	14.0	9.8	8.2	7.5	5.5
	流量	m ³ /S	2.13		0.63		1.92		1.40		1.06		1.18	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	10	9.6	9.1	8.5	9.0	9.3	10	11	12	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	1.2	1.6	1.4	1.4	1.1	2.2	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9
	SS	mg/L	1	3	< 1	2	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1300	1100	4900	54000	3300	4900	790	330	130	3100	23
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.73				0.76		0.77			0.61		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.021				0.021		0.023			0.019		
	全亜鉛	mg/L												
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	< 0.0006				< 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	0.69				0.69		0.72			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	0.70				0.70		0.73			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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	高野川下流	高野橋				A	26-018-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	14時10分	11時25分	11時37分	12時09分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	20.3	34.5	24.8	7.9		
	水温	℃	14.6	28.0	26.2	7.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.2		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	9.0	8.3	7.8		
	DO	mg/L	11	8.8	9.3	13		
	BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.1	2.1	0.9	0.7		
	SS	mg/L	4	2	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	4900	1700	490		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	< 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	0.0017	< 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
2015	年間調査	高野川下流	高野橋				A	26-018-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	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)	クロロホルム(水生生物保全)	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						
	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						
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							
2015	年間調査	高野川下流	河合橋		A	26-018-01							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	12時37分	11時25分	08時15分	08時35分	10時15分	06時50分	09時18分	07時25分	10時40分	08時16分	09時17分	08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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	17.2	18.5	29.4	19.5	34.2	24.0	24.5	15.0	12.5	8.7	8.2
	水温	℃	14.6	18.0	20.4	25.6	25.5	22.4	17.2	17.0	13.5	8.9	6.8
	流量	m ³ /S	3.50		1.06		2.75		1.52		0.87		1.99
	全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.3	7.7	8.4	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.5
	DO	mg/L	10	10	9.5	9.3	8.3	8.8	9.7	9.1	12	12	13
	BOD	mg/L	0.5	0.9	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.8	1.7	2.0	1.6	2.5	2.6	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2
	SS	mg/L	3	2	1	< 1	5	4	< 1	3	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3500	940	7900	4900	17000	4600	700	790	460	330
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.79				0.73		0.81			0.65	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.021				0.021		0.021			0.013	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	< 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	0.0015				< 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	0.71				0.62		0.74			0.62	
	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				0.63		0.75			0.63	
	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								
2015	年間調査	高野川下流	千石橋			26-253-01								
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻	15時40分	08時10分	07時24分	10時40分	09時03分	07時40分	12時05分	08時37分	12時20分	10時03分	14時33分	10時19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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	18.0	20.3	26.4	21.2	32.3	23.0	23.1	15.0	18	8.2	7.2	6.1
	水温	℃	16.0	17.5	21.0	27.8	20.9	22.5	19.7	15.5	13	9.0	9.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.40		0.19		0.60		0.32		0.17		0.47	
	全水深	m	0.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	7.9	8.0	7.9	8.2	8.4	7.9	8.0
	DO	mg/L	11	10	9.1	9.6	8.6	8.4	9.6	10	12	13	12	14
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	1.0	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.8	2.3	2.9	2.5	2.2	2.3	1.2	1.5	1.5	0.8	1.4	1.7
	SS	mg/L	4	2	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	2400	4900	13000	35000	14000	11000	4900	700	1400	2400	5400
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				0.63		0.58			0.63		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.025				0.060		0.036			0.029		
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	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			< 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		0.50			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	0.49				0.49		0.51			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							
2015	年間調査	鴨川上流(1)	高橋		A	26-020-52							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	14時52分	09時27分	06時28分	09時21分	08時20分	08時20分	11時08分	09時15分	10時45分	09時09分	11時32分	09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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	18.0	21.2	24.8	24.6	35.5	24.9	25.3	15.0	17.0	8.0	7.3
	水温	℃	12.2	14.5	22.4	17.5	24.4	21.8	17.8	14.5	9.5	7.5	7.5
	流量	m ³ /S	3.52		1.06		2.39		1.47		1.16		2.89
	全水深	m	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.7	8.3	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6
	DO	mg/L	11	10	9.1	9.5	8.6	9.1	9.9	10	11	11	13
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.0	0.8	1.1	1.3	0.7	1.3	0.6	0.5	0.7	< 0.5	1.0
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	1	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1700	700	3300	3300	1300	1300	790	270	310	330
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.40				0.32		0.41			0.42	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.017				0.025		0.019			0.017	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.006	0.002	< 0.001	0.002	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND			ND	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 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	0.37				0.31		0.40			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	0.38				0.32		0.41			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
2015	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋				A	26-020-54
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	13時42分	11時45分	11時12分	12時53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	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	19.1	35.9	24.1	8.5		
	水温	℃	13.8	28.5	25.1	7.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.7	0.6	0.2	0.4		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.6	9.7	8.7	7.6		
	DO	mg/L	11	8.6	9.6	12		
	BOD	mg/L	0.8	1	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.7	2.3	1.0	1.2		
	SS	mg/L	3	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	2200	4600	460		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	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	0.0016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	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
2015	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋				A	26-020-54
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01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						
	インプロチオラン	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						
	フェノバルブ	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)	クロロホルム(水生生物保全)	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						
	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						
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							
2015	年間調査	鴨川上流(1)	出町橋		A	26-020-01							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時37分	11時15分	08時30分	08時19分	09時45分	06時40分	09時57分	07時35分	11時30分	08時32分	10時12分	08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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	14.5	18.5	30.1	18.7	33.0	24.0	26.5	15.5	12.8	7.8	8.0
	水温	℃	13.6	17.8	26.0	24.5	25.5	22.0	17.4	17.0	10.5	7.3	6.5
	流量	m ³ /S	3.38		1.06		2.02		0.99		0.93		2.89
	全水深	m	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5	7.7	7.3	7.9	7.6	7.8
	DO	mg/L	11	9.8	9.3	9.2	8.5	8.9	9.7	8.1	12	12	14
	BOD	mg/L	0.7	0.6	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.5	2.0	2.4	2.0	2.0	2.3	0.9	1.1	0.7	0.6	1.5
	SS	mg/L	3	3	5	2	1	5	< 1	1	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1100	35000	7900	13000	11000	7900	3300	1700	790	940
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.54				0.40		0.41			0.49	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.023				0.019		0.017			0.013	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	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	< 0.0016				< 0.0016		< 0.0016			< 0.0016	
	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	0.46				0.30		0.35			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	0.47				0.31		0.36			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								
2015	年間調査	鴨川上流(2)	三條大橋		A	26-021-01								
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時22分	10時27分	09時15分	07時40分	09時15分	06時10分	07時43分	06時30分	09時21分	07時40分	07時50分	07時58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		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	14.8	22.0	31.0	25.5	32.8	23.6	20.8	14.5	11.2	8.9	7.0	3.5
	水温	℃	13.0	18.5	25.3	19.0	25.3	22.0	16.7	15.5	11.5	9.0	6.5	5.2
	流量	m ³ /S	4.90		1.48		5.57		3.47		2.02		5.77	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	9.2	8.7	7.8	8.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	
	DO	mg/L	11	12	10	9.2	9.6	9.1	9.8	9.2	12	11	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.2	1.4	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	1.3	1.5	2.2	1.5	2.5	2.3	0.8	1.0	0.8	1.9	1.4	1.9
	SS	mg/L	3	2	2	2	5	5	< 1	< 1	< 1	9	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	1300	1300	13000	13000	35000	13000	2700	790	330	790	330
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.70				0.81		0.83			0.63		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.017				0.019		0.019			0.011		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.017	0.001	0.002	0.003	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	0.64				0.70		0.71			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	0.65				0.71		0.72			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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	幅川下流	鳥羽大橋				A	26-007-51
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	09時18分	07時55分	09時15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)			
	採取水深	m	0.1	0.0	0.0	0.1		
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	°C	15.0	32.6	21.0	6.1		
	水温	°C	13.3	26.0	18.0	7.5		
	流量	m ³ /S	6.08	6.40	3.66	7.09		
	全水深	m	0.5	0.3	0.3	0.9		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.9	7.9		
	DO	mg/L	11	8.2	9.4	13		
	BOD	mg/L	0.6	1.1	< 0.5	0.6		
	COD	mg/L	1.8	2.9	1.1	2.0		
	SS	mg/L	3	7	< 1	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	35000	7900	5400		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L						
	全磷	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	0.006		
	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		
	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
2015	年間調査	輻川下流	鳥羽大橋				A	26-007-51
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月01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						
	インプロチオラン	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						
	フェノブカルブ	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)	クロロホルム(水生生物保全)	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						
	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						
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							
2015	年間調査	幅川下流	京川橋		A	26-007-01							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	14時10分	06時53分	05時30分	07時15分	06時50分	08時35分	08時25分	07時22分	08時25分	08時10分	11時50分	09時07分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	17.7	19.1	23.6	23.0	28.8	23.5	20.0	13.5	8.0	5.5	8.0
	水温	℃	21.6	20.5	22.0	19.5	25.5	21.1	18.5	15.9	9.5	8.0	7.5
	流量	m ³ /S	6.76		1.86		6.67		3.33		1.96		5.26
	全水深	m	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.9	0.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.9	7.7
	DO	mg/L	11	8.6	7.5	9.0	7.3	8.6	9.2	9.0	11	11	13
	BOD	mg/L	0.8	1.2	1.0	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.6
	COD	mg/L	1.6	2.5	2.3	2.3	3.2	2.0	1.2	1.5	1.3	1.9	2.2
	SS	mg/L	4	3	3	2	11	4	< 1	2	2	6	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	92000	17000	35000	35000	240000	14000	9400	2400	790	5400
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.66				0.87		0.78			0.65	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.027				0.027		0.023			0.021	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	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	0.0007				< 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					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	0.56				0.69		0.70			0.55	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57				0.70		0.71			0.56	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	年間調査	幅川下流	天神橋			26-258-01							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	13時25分	06時35分	05時15分	07時00分	06時20分	08時45分	07時45分	07時35分	08時00分	07時58分	11時20分	08時55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		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	17.0	19.1	23.5	25.0	28.2	23.5	20.0	13.5	8.0	5.5	8.0
	水温	℃	21.1	21.5	24.0	24.5	26.5	25.0	23.5	21.6	19.0	12.5	16.5
	流量	m ³ /S	3.23		1.68		3.82		1.74		2.59		1.45
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		6.9	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	6.7	6.9	6.6
	DO	mg/L	10	8.1	7.0	6.2	5.9	6.2	6.6	6.6	7.9	9.1	9.9
	BOD	mg/L	1.9	1.1	1.2	1.2	1.3	2.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5
	COD	mg/L	6.1	6.1	5.8	5.2	5.8	5.2	5.0	6.2	7.2	5.8	4.7
	SS	mg/L	5	3	2	2	3	5	3	3	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	9200	17000	13000	92000	79000	540000	35000	54000	35000	7000	7900
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	7.6		7.5		6.9		7.9		8.7		7.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.63		0.29		0.50		0.48		0.39		0.20
	全亜鉛	mg/L	0.037	0.036	0.031	0.037	0.040	0.030	0.037	0.041	0.044	0.032	0.044
	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					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	6.9		6.9		6.2		7.2		7.8		6.7
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		< 0.01		0.05		0.03		< 0.01		0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.9		6.9		6.3		7.2		7.8		6.7
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.1		< 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

