

地点別河川水質結果（平均・最大・最小）

鴨川水域	鴨川 白川 西高瀬川
高野川水域	高野川 岩倉川
桂川水域	桂川 弓削川 新川 西羽束師川
有栖川水域	有栖川
天神川水域	天神川 御室川
清滝川水域	清滝川
小畑川水域	小畑川
宇治川水域	宇治川 旧安祥寺川 山科川 七瀬川 東高瀬川
安曇川水域	久多川 芦火谷川 百井川
(参考) 宇治川水域	淀川御幸橋

注) 数値の取扱いは統一した方法による。また、表中で使用した用語は次のとおり。

m / n : 環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数 / 総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均 : 日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

最小, 最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(1)			
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川			
					地名		高橋			
26	02052	A		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均	
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.3	9.2	30.8	／	12	20.2	
		水温	(°C)	14.4	6.8	23.1	／	12	13.7	
		流量	(m ³ /s)	2.87	0.60	6.77	／	6	1.01	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	／	12	0.1	
		全水深	(m)	0.46	0.20	0.83	／	12	0.40	
			pH		7.8	7.5	8.1	0 / 12	7.9	
			DO	(mg/l)	11	9.4	15	0 / 12	11	
			BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0 / 12	0.6	
			COD	(mg/l)	1.5	0.9	2.3	／	12	1.2
			SS	(mg/l)	2	< 1	6	0 / 12	1	
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E03	4.9E02	1.3E04	9 / 12	4.1E03	
			全窒素	(mg/l)	0.46	0.44	0.48	／	6	0.46
			全磷	(mg/l)	0.030	0.024	0.037	／	6	0.027
			全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	／	12	0.002
健康項目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
		PCB	(mg/l)				／			
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	0.37	0.44	／	6	0.38	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	／	6	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.38	0.45	0 / 6	0.40			
	ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0 / 6	< 0.08			
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
特殊項目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2 / 6	0.01		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.07	0.02	0.17	6 / 6	0.03		
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
その他項目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01		
		無機性リン	(mg/l)	0.023	0.019	0.030	6 / 6	0.018		
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01		
		Clイオン	(mg/l)				／			
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				／			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		北大路橋		
26	02054	A		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		20.4	13.8	31.5	/ 6	21.1	
		水温 (°C)		16.8	11.0	29.0	/ 6	17.3	
		流量 (m ³ /s)					/		
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.34	0.09	0.55	/ 6	0.17	
	pH		8.6	7.8	9.5	3 / 6	9.2		
	DO (mg/l)		10	8.6	12	0 / 6	11		
	BOD (mg/l)		0.8	0.6	1.1	0 / 6	0.8		
	COD (mg/l)		2.3	1.7	3.0	/ 6	2.3		
	SS (mg/l)		3	1	5	0 / 6	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.3E03	4.6E02	1.1E04	4 / 6	3.2E03		
	全窒素 (mg/l)					/			
	全燐 (mg/l)					/			
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	< 0.001	0.006	/ 6	0.001		
	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)					/				
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)				/					
要 監 視 項 目	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)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (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)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(1)		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		出町橋		
26	02001	A		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.7	9.2	31.5	12	19.5	
		水温	(°C)	17.8	8.0	31.0	12	16.9	
		流量	(m ³ /s)	2.67	0.44	6.34	6	1.10	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.33	0.17	0.52	12	0.28	
	pH		8.8	7.8	9.6	8 / 12	9.0		
	DO	(mg/l)	11	8.8	15	0 / 12	10		
	BOD	(mg/l)	0.9	0.5	1.3	0 / 12	0.9		
	COD	(mg/l)	2.5	1.8	3.8	12	2.1		
	SS	(mg/l)	3	1	8	0 / 12	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E04	2.3E02	9.2E04	7 / 12	3.7E03		
	全窒素	(mg/l)	0.56	0.43	0.63	6	0.62		
	全磷	(mg/l)	0.045	0.033	0.073	6	0.040		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	12	0.002		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
PCB		(mg/l)				/			
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
硝酸性窒素		(mg/l)	0.43	0.28	0.51	6	0.44		
亜硝酸性窒素		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.44	0.29	0.52	0 / 6	0.45		
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 6	< 0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.03	0.07	6 / 6	0.05		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.02		
	無機性リン	(mg/l)	0.026	0.016	0.050	6 / 6	0.026		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.02		
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(2)		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		三條大橋		
26	02101	A		H20	平均	最小	最大	m/n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	21.2	8.7	35.0	12	19.9	
		水温	(°C)	18.0	8.2	30.1	12	17.3	
		流量	(m ³ /s)	4.45	1.09	8.06	6	2.11	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.16	0.04	0.30	12	0.13	
			pH		8.3	7.7	9.1	3/12	8.7
			DO	(mg/l)	11	9.1	13	0/12	11
			BOD	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	0/12	0.9
			COD	(mg/l)	2.3	1.6	4.1	12	2.2
			SS	(mg/l)	2	< 1	5	0/12	3
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E03	4.9E02	2.4E04	7/12	9.1E03
			全窒素	(mg/l)	0.83	0.60	1.0	6	0.82
			全磷	(mg/l)	0.040	0.027	0.058	6	0.031
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	12	0.003
健康項目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/6	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/6	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/6	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.71	0.51	0.93	6	0.69	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.52	0.94	0/6	0.70		
	ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0/6	0.08		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/6	< 0.1		
要監視項目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/6	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0/6	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/6	< 0.003	
特殊項目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2/6	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.03	0.09	6/6	0.04	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1/6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1/6	< 0.01	
その他項目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	3/6	0.02	
		無機性リン	(mg/l)	0.022	0.011	0.037	6/6	0.017	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		勸進橋		
26	02152	A		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.0	6.8	34.0	/ 12	20.4	
		水温	(°C)	19.6	7.9	33.4	/ 12	19.3	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.22	0.14	0.38	/ 12	0.35	
	健康項目	生活環境項目	pH		9.1	8.2	10.1	9 / 12	9.5
			DO	(mg/l)	11	8.3	14	0 / 12	12
			BOD	(mg/l)	1.0	0.8	1.3	0 / 12	1.3
			COD	(mg/l)	2.9	1.9	4.2	/ 12	3.3
			SS	(mg/l)	2	< 1	6	0 / 12	2
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E03	< 1.8E00	2.4E04	10 / 12	2.8E03
			全窒素	(mg/l)				/	
			全磷	(mg/l)				/	
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/ 12	0.003
			健康項目	生活環境項目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/l)	ND			ND	ND	0 / 6	ND	
鉛	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
砒素	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
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)				/				
要監視項目	生活環境項目	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)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特殊項目	生活環境項目	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	生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/l)				/		
		無機性リン	(mg/l)				/		
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				/		
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流		
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川		
					地点名		鳥羽大橋		
26	00751	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)	22.0	10.0	32.9	6	18.7		
		水温 (°C)	19.4	8.5	32.5	6	19.4		
		流量 (m ³ /s)	4.79	1.17	9.28	6	2.74		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	6	0.1		
		全水深 (m)	0.63	0.40	0.98	6	0.30		
	pH	9.1	8.7	9.8	6	9.7			
	DO (mg/l)	11	8.6	13	6	11			
	BOD (mg/l)	1.1	0.9	1.2	6	1.2			
	COD (mg/l)	2.6	2.0	3.3	6	2.8			
	SS (mg/l)	2	< 1	3	6	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E03	5.4E02	1.7E04	6	9.3E01			
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.002	6	0.002			
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005			
	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)									
要監視項目	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)								
	フェノール (mg/l)								
	ホルムアルデヒド (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)								
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		京川橋		
26	00701	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.6	6.8	34.0	12	20.0	
		水温	(°C)	19.4	8.0	31.9	12	19.0	
		流量	(m ³ /s)	4.87	1.18	8.54	6	2.86	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.44	0.28	0.72	12	0.38	
	pH		9.0	8.1	9.7	9 / 12	9.3		
	DO	(mg/l)	11	9.3	13	0 / 12	12		
	BOD	(mg/l)	1.2	0.8	1.9	0 / 12	1.2		
	COD	(mg/l)	3.0	2.2	4.0	0 / 12	3.0		
	SS	(mg/l)	4	1	12	0 / 12	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E03	4.0E00	1.1E04	4 / 12	3.7E03		
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.53	0.83	0 / 6	0.52		
	全磷	(mg/l)	0.052	0.032	0.072	0 / 6	0.038		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001	0.006	0 / 12	0.003		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
PCB		(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
硝酸性窒素		(mg/l)	0.50	0.27	0.67	0 / 6	0.30		
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	0 / 6	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.51	0.28	0.68	0 / 6	0.31		
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 6	0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.03	0.06	6 / 6	0.04		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	3 / 6	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.030	0.009	0.050	6 / 6	0.021		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	0 / 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.02		
	Clイオン	(mg/l)				0 / 6			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				0 / 6			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(2)		
		類型	—		河川名		白川		
					地点名		下河原橋		
26	25601	なし	—	H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.4	7.9	32.6	／	12	19.3
		水温	(°C)	17.1	8.0	28.6	／	12	16.3
		流量	(m ³ /s)	0.56	0.43	0.72	／	6	0.34
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	／	12	0.0
		全水深	(m)	0.15	0.07	0.23	／	12	0.10
	pH		7.9	7.8	8.3	／	12	8.2	
	DO	(mg/l)	9.9	8.0	12	／	12	10	
	BOD	(mg/l)	1.0	0.7	1.4	／	12	1.1	
	COD	(mg/l)	3.6	2.1	5.0	／	12	3.2	
	SS	(mg/l)	6	1	12	／	12	3	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04	1.3E03	5.4E04	／	12	1.3E04	
	全窒素	(mg/l)	0.86	0.52	1.2	／	6	0.60	
	全燐	(mg/l)	0.040	0.025	0.065	／	6	0.033	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001	0.006	／	12	0.003	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	6	< 0.001
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	／	6	ND
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	6	< 0.005
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	／	6	< 0.02
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	6	< 0.005
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	／	6	< 0.0005
	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)	0.65	0.39	0.97	／	6	0.43	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	／	6	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.40	0.98	0	／	6	0.44	
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.08	0.12	0	／	6	0.08	
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	／	6	< 0.1	
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	／	2	< 0.006
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	2	0.006
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	／	2	< 0.007
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	2	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	／	2	< 0.003
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)							
その他項目	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	／	2	0.01
	無機性リン	(mg/l)	0.018	0.016	0.020	2	／	2	0.019
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	／	2	< 0.01
Clイオン	(mg/l)				／				
トリハロメタン生成能	(mg/l)				／				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流			
		類型	—		河川名		西高瀬川			
					地点名		天神橋			
26	25801	なし	—	H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均	
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.3	6.6	34.1	／	12	20.9	
		水温	(°C)	22.3	16.5	29.1	／	12	22.1	
		流量	(m ³ /s)	2.58	1.65	3.37	／	6	1.94	
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.3	／	12	0.2	
		全水深	(m)	0.91	0.35	1.30	／	12	0.90	
			pH		6.7	6.6	6.9	／	12	6.7
			DO	(mg/l)	9.5	7.7	12	／	12	9.9
			BOD	(mg/l)	2.7	1.7	4.8	／	12	3.2
			COD	(mg/l)	7.2	5.6	9.0	／	12	7.4
			SS	(mg/l)	2	1	4	／	12	2
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E04	5.4E03	7.0E04	／	12	2.1E04
			全窒素	(mg/l)	7.4	6.1	8.3	／	6	8.4
			全磷	(mg/l)	0.51	0.34	0.71	／	6	0.53
			全亜鉛	(mg/l)	0.036	0.025	0.051	／	12	0.032
健康項目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
		PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	6.4	5.5	6.9	／	6	7.3		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.04	0.19	／	6	0.07		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	6.4	5.5	6.9	0 / 6	7.3			
	ふっ素	(mg/l)	0.10	< 0.08	0.12	0 / 6	0.08			
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0.006		
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
特殊項目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	5 / 6	0.01		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.02	0.13	6 / 6	0.05		
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	3 / 6	0.01		
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
その他項目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.37	0.12	0.67	6 / 6	0.26		
		無機性リン	(mg/l)	0.41	0.22	0.63	6 / 6	0.45		
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	6 / 6	0.02		
		Clイオン	(mg/l)				／			
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				／			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川上流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		高野川		
					地 点 名		三宅橋		
26	01701	AA		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.1	9.6	30.4	12	18.2	
		水温	(°C)	15.8	7.3	27.0	12	15.0	
		流量	(m ³ /s)	1.66	0.29	3.80	6	0.63	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	12	0.1	
		全水深	(m)	0.39	0.12	0.75	12	0.35	
	健 康 項 目	生活環境項目	pH		7.8	7.5	8.1	0 / 12	7.8
			DO	(mg/l)	10	8.0	13	0 / 12	10
			BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.7
			COD	(mg/l)	1.6	1.2	2.3	12	1.6
			SS	(mg/l)	2	< 1	8	0 / 12	4
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04	4.9E02	9.2E04	12 / 12	3.5E03
			全窒素	(mg/l)	0.90	0.85	1.0	6	0.94
			全磷	(mg/l)	0.040	0.029	0.061	6	0.041
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	12	0.003
			健 康 項 目	生活環境項目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/l)	ND			ND	ND	0 / 6	ND	
鉛	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
砒素	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
PCB	(mg/l)						/		
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004			< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1			< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003			< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
チウラム	(mg/l)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
シマジン	(mg/l)	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
セレン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.82			0.73	1.0	6	0.84	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01			< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.83			0.74	1.0	0 / 6	0.85	
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0 / 6	0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要 監 視 項 目	生活環境項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
特 殊 項 目	生活環境項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.01	0.09	6 / 6	0.04	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目	生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.027	0.018	0.040	6 / 6	0.030	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		高野川		
					地 点 名		高野橋		
26	01852	A		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		20.5	11.5	33.0	/ 6	19.3	
		水温 (°C)		18.3	10.5	31.5	/ 6	17.5	
		流量 (m ³ /s)					/		
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.27	0.15	0.46	/ 6	0.24	
	pH		8.2	7.6	9.2	1 / 6	8.8		
	DO (mg/l)		10	9.1	11	0 / 6	11		
	BOD (mg/l)		0.9	0.7	1.2	0 / 6	0.8		
	COD (mg/l)		2.0	1.6	2.7	/ 6	1.9		
	SS (mg/l)		3	< 1	8	0 / 6	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.6E03	1.4E03	2.2E04	6 / 6	3.1E03		
	全窒素 (mg/l)					/			
	全燐 (mg/l)					/			
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	< 0.001	0.003	/ 6	0.002		
	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)					/				
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)				/					
要 監 視 項 目	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)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (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)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		高野川		
					地 点 名		河合橋		
26	01801	A		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.4	8.9	32.5	/ 12	20.5	
		水温	(°C)	17.4	9.1	28.0	/ 12	16.7	
		流量	(m ³ /s)	2.97	0.69	8.21	/ 6	0.88	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.23	0.14	0.37	/ 12	0.21	
	健康項目	生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.9	0 / 12	7.3
			DO	(mg/l)	9.8	7.7	12	0 / 12	10
			BOD	(mg/l)	0.9	0.5	1.6	0 / 12	0.9
			COD	(mg/l)	2.5	1.9	3.8	/ 12	2.0
			SS	(mg/l)	2	< 1	4	0 / 12	2
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E03	1.3E03	3.5E04	12 / 12	1.2E04
			全窒素	(mg/l)	1.3	0.86	1.7	/ 6	1.2
			全磷	(mg/l)	0.045	0.039	0.054	/ 6	0.034
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.006	/ 12	0.002
			健康項目	生活環境項目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/l)	ND			ND	ND	0 / 6	ND	
鉛	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
砒素	(mg/l)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀	(mg/l)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
PCB	(mg/l)						/		
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004			< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1			< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003			< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
チウラム	(mg/l)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
シマジン	(mg/l)	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
セレン	(mg/l)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.2			0.82	1.5	/ 6	1.1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.83	1.5	0 / 6	1.1			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0 / 6	0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	生活環境項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
特殊項目	生活環境項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2 / 6	0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	6 / 6	0.03	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
その他項目	生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	3 / 6	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.029	0.023	0.040	6 / 6	0.027	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		高野川下流			
		類型	—		河川名		岩倉川			
					地点名		千石橋			
26	25301	なし		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均	
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.9	8.1	33.0	／	12	19.7	
		水温	(°C)	17.7	7.8	29.0	／	12	17.3	
		流量	(m ³ /s)	0.82	0.15	2.68	／	6	0.24	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	／	12	0.1	
		全水深	(m)	0.18	0.11	0.26	／	12	0.17	
			pH		8.0	7.6	8.8	／	12	8.3
			DO	(mg/l)	10	8.7	12	／	12	11
			BOD	(mg/l)	1.1	0.8	2.1	／	12	1.0
			COD	(mg/l)	2.9	2.4	3.6	／	12	2.7
			SS	(mg/l)	4	< 1	16	／	12	2
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E04	1.1E03	1.6E05	／	12	1.9E04
			全窒素	(mg/l)	0.89	0.79	1.1	／	6	0.85
			全燐	(mg/l)	0.070	0.043	0.091	／	6	0.059
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.005	／	12	0.002
健康項目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
		PCB	(mg/l)				／			
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
要監視項目		硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.63	0.99	／	6	0.69	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	／	6	0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.64	1.0	0 / 6	0.70		
		ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0 / 6	< 0.08		
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
特殊項目		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.10	0.08	0.11	2 / 2	0.14		
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.02		
その他項目		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	2 / 2	0.02		
		無機性リン	(mg/l)	0.039	0.025	0.053	2 / 2	0.043		
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	< 0.01		
		Clイオン	(mg/l)				／			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				／				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		八千代橋		
26	00354	A		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	19.8	10.7	31.3	/ 6	19.9	
		水温	(°C)	16.1	8.6	29.4	/ 6	15.6	
		流量	(m ³ /s)	7.57	1.92	21.46	/ 6	3.46	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	/ 6	0.1	
		全水深	(m)	0.47	0.25	0.77	/ 6	0.64	
	健康項目	生活環境項目	pH		8.1	7.3	8.7	1 / 6	8.2
			DO	(mg/l)	11	8.9	13	0 / 6	11
			BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.2	0 / 6	0.7
			COD	(mg/l)	1.7	1.2	2.6	/ 6	2.1
			SS	(mg/l)	1	< 1	3	0 / 6	2
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E03	2.2E02	7.0E03	3 / 6	1.2E03
			全窒素	(mg/l)	0.28	0.18	0.39	/ 4	0.28
			全燐	(mg/l)	0.019	0.011	0.029	/ 4	0.013
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/ 6	0.003
健康項目	生活環境項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	
		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)				/		
		要監視項目	生活環境項目	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)						/		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
特殊項目	生活環境項目	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
その他項目	生活環境項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.08	0.05	0.11	2 / 2	0.06	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
		アンモニア性窒素	(mg/l)				/		
その他項目	生活環境項目	無機性リン	(mg/l)				/		
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02	
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.025	0.019	0.030	2 / 2	0.027	

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		渡月橋		
26	00301	A		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	22.7	8.9	35.5	/ 12	21.0	
		水温	(°C)	17.2	8.6	27.9	/ 12	17.1	
		流量	(m ³ /s)	20.98	10.40	52.16	/ 11	15.67	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.64	0.5	0.9	/ 12	0.58	
		pH		7.9	7.5	8.3	0 / 12	7.8	
		DO	(mg/l)	10	7.9	12	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.8	0.5	1.2	0 / 12	0.8	
		COD	(mg/l)	2.4	1.8	4.0	/ 12	2.4	
		SS	(mg/l)	4	1	18	0 / 12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E03	3.3E02	4.9E04	7 / 12	4.5E03	
		全窒素	(mg/l)	0.97	0.64	1.3	/ 12	1.1	
		全燐	(mg/l)	0.049	0.022	0.13	/ 12	0.046	
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.006	/ 12	0.003	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.33	1.0	/ 12	0.81		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	/ 12	0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.36	1.0	0 / 12	0.85			
ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 4	0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1			
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
その他項目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	< 0.01	0.20	10 / 12	0.11		
	無機性リン	(mg/l)	0.029	0.013	0.076	12 / 12	0.029		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)	8.7	5.4	11	12 / 12	9.2		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.042	0.024	0.064	4 / 4	0.046			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川下流(1)		
		類型	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		西大橋		
					平均	最小	最大	m / n	H19平均
26	00401	B		H20					
一般 項目	生活 環境 項目	気温 (°C)	24.0	9.7	37.5	12	21.4		
		水温 (°C)	19.0	9.7	31.0	12	18.4		
		流量 (m³/s)	17.09	7.36	53.91	11	7.41		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.1		
		全水深 (m)	0.48	0.4	0.7	12	0.47		
	pH	8.2	7.5	8.7	4 / 12	8.1			
	DO (mg/l)	10	7.5	12	0 / 12	10			
	BOD (mg/l)	1.0	0.7	1.5	0 / 12	1.1			
	COD (mg/l)	2.7	2.0	5.0	12	2.8			
	SS (mg/l)	6	2	33	1 / 12	4			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.9E03	4.9E02	3.3E04	5 / 12	5.8E03			
	全窒素 (mg/l)	0.92	0.67	1.3	12	1.0			
	全燐 (mg/l)	0.056	0.027	0.17	12	0.050			
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.004	4	0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND			
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02			
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005			
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 1	ND			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006			
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.67	0.46	0.90	12	0.78			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.03	12	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.69	0.47	0.93	0 / 12	0.80			
ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 4	< 0.08				
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1				
要 監 視 項 目※	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	< 0.01	0.14	7 / 12	0.06			
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.011	0.082	12 / 12	0.028			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.01			
	Clイオン (mg/l)	8.6	5.5	10	12 / 12	9.3			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。
※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		久世橋		
26	00551	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	25.7	15.1	37.6	/ 4	20.4	
		水温	(°C)	19.3	9.5	30.1	/ 4	18.2	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.4	0.3	0.4	/ 4	0.3	
		全水深	(m)	1.80	1.7	2.0	/ 4	1.58	
		pH		8.0	7.5	8.4	0 / 4	7.7	
		DO	(mg/l)	10	9.4	11	0 / 4	10	
		BOD	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	0 / 4	0.9	
		COD	(mg/l)	2.6	2.1	3.2	/ 4	2.6	
		SS	(mg/l)	5	2	11	0 / 4	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E03	3.3E02	4.9E03	0 / 4	3.7E03	
		全窒素	(mg/l)	0.85	0.72	0.92	/ 4	1.0	
		全燐	(mg/l)	0.046	0.027	0.055	/ 4	0.042	
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.005	/ 2	0.004	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)				/			
	全シアン	(mg/l)				/			
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)				/			
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	総水銀	(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)	0.65	0.47	0.76	/ 4	0.78		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.48	0.77	0 / 4	0.80		
	ふっ素	(mg/l)				/			
	ほう素	(mg/l)				/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/			
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1 / 1	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)				/			
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	2 / 4	0.04		
	無機性リン	(mg/l)	0.025	0.012	0.035	4 / 4	0.022		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	1 / 2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)	8.6	6.2	10	4 / 4	9.7		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		羽東師橋		
26	00552	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	22.8	9.1	34.4	6	21.2	
		水温	(°C)	20.0	11.0	30.2	6	19.4	
		流量	(m ³ /s)	30.37	19.42	65.15	6		
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.3	6	0.2	
		全水深	(m)	0.92	0.7	1.5	6	0.92	
	pH		7.5	7.4	7.8	4	7.4		
	DO	(mg/l)	9.8	9.1	11	4	9.2		
	BOD	(mg/l)	1.3	1.0	1.6	4	2.6		
	COD	(mg/l)	4.1	3.4	4.7	4	5.2		
	SS	(mg/l)	7	2	13	4	4		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	7.0E02	3.3E04	4	6.6E04		
	全窒素	(mg/l)	2.9	1.2	4.5	4	3.7		
	全燐	(mg/l)	0.21	0.097	0.29	4	0.26		
	全亜鉛	(mg/l)	0.016	0.009	0.020	6	0.021		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)							
	全シアン	(mg/l)							
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)							
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005		
	総水銀	(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)	2.4	1.0	4.0	4	2.9			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	4	0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.5	1.0	4.0	4	3.0			
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
	フェノール	(mg/l)							
	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	0.02		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.02	0.17	4	0.36		
	無機性リン	(mg/l)	0.17	0.074	0.24	4	0.22		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	2	0.03		
	Clイオン	(mg/l)	19	10	28	4	25		
トリハロメタン生成能	(mg/l)								

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川下流(2)		
		類型	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		宮前橋		
26	00501	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	24.3	9.1	37.7	/ 12	21.5	
		水温	(°C)	20.1	11.3	30.9	/ 12	19.8	
		流量	(m ³ /s)	24.71	17.53	46.65	/ 12	23.79	
		採取水深	(m)	0.7	0.6	0.8	/ 12	0.6	
		全水深	(m)	3.39	3.2	3.9	/ 12	3.21	
		pH		7.6	7.4	7.9	0 / 12	7.4	
		DO	(mg/l)	9.7	8.1	11	0 / 12	9.4	
		BOD	(mg/l)	1.2	0.7	1.8	0 / 12	1.2	
		COD	(mg/l)	4.0	2.9	4.9	/ 12	4.3	
		SS	(mg/l)	5	2	12	0 / 12	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E04	3.3E02	1.7E05	6 / 12	1.1E04	
		全窒素	(mg/l)	2.8	1.4	4.1	/ 12	3.2	
		全燐	(mg/l)	0.18	0.11	0.28	/ 12	0.21	
		全亜鉛	(mg/l)	0.015	0.010	0.021	/ 12	0.018	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 12	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.3	1.1	3.8	/ 12	2.7		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	/ 12	0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.4	1.1	3.8	0 / 12	2.7			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 4	0.09			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1			
要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03		
その他項目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.02	0.19	12 / 12	0.12		
	無機性リン	(mg/l)	0.16	0.087	0.24	12 / 12	0.18		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.03		
	Clイオン	(mg/l)	18	10	24	12 / 12	22		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.059	0.044	0.071	4 / 4	0.085			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		弓削川		
		類型	環境 基準点		河川名		弓削川		
					地点名		寺田橋		
26	02301	A		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)	21.3	8.0	31.2	/	12	19.1	
		水温 (°C)	17.3	8.0	29.5	/	12	16.2	
		流量 (m ³ /s)	1.17	0.28	4.16	/	6	0.67	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.46	0.25	0.88	/	12	0.41	
	pH	7.8	7.3	8.2	0	/	12	7.9	
	DO (mg/l)	11	9.1	13	0	/	12	11	
	BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	1.2	0	/	12	0.7	
	COD (mg/l)	1.9	1.1	2.6	/	12	1.8		
	SS (mg/l)	1	< 1	4	0	/	12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	2.2E02	3.5E04	8	/	12	3.5E04	
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.23	0.37	/	4	0.32		
	全燐 (mg/l)	0.019	0.013	0.030	/	4	0.014		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	12	0.002		
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	/	2	ND	
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	2	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	2	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	2	< 0.003	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.14	0.31	/	4	0.23		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.15	0.32	0	/	4	0.24		
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08		
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1		
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	6	0.006	
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	1	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	6	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002	
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01	
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.05	0.09	2	/	2	0.06	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	2	0.01	
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2	/	2	0.01	
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.006	0.008	2	/	2	0.007	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	2	0.02	
	Clイオン (mg/l)	7.3	5.3	9.3	2	/	2	7.3	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川下流(2)		
		類型	—		河川名		新川		
					地点名		上久世橋		
26	24703	なし	—	H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	21.3	8.1	32.4	12	20.5	
		水温	(°C)	18.7	9.0	30.1	12	18.4	
		流量	(m ³ /s)	0.18	0.05	0.30	6	0.23	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.26	0.19	0.38	12	0.22	
	生活環境項目	pH		8.7	7.7	9.1	12	8.7	
		DO	(mg/l)	12	9.9	14	12	12	
		BOD	(mg/l)	1.4	1.0	2.2	12	1.8	
		COD	(mg/l)	3.1	1.7	4.0	12	3.7	
		SS	(mg/l)	4	1	7	12	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E03	1.1E02	3.3E04	12	1.0E04	
		全窒素	(mg/l)	0.99	0.82	1.2	6	1.0	
		全燐	(mg/l)	0.075	0.034	0.12	6	0.060	
		全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.009	12	0.008	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.76	0.52	1.0	6	0.82		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.77	0.54	1.0	6	0.83			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	6	< 0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	2	0.10		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	2	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.030	0.016	0.043	2	0.037		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	—		河 川 名		西羽束師川		
					地 点 名		自動車試験場横		
26	24801	なし		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	22.2	11.0	33.5	/	6	20.4	
		水温 (°C)	19.7	9.5	28.9	/	6	18.8	
		流量 (m ³ /s)	1.31	0.91	1.53	/	6	0.80	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	/	6	0.2	
		全水深 (m)	0.67	0.52	0.82	/	6	0.73	
	pH	8.3	7.5	8.9	/	6	8.9		
	DO (mg/l)	12	8.8	15	/	6	14		
	BOD (mg/l)	1.5	0.9	2.5	/	6	1.5		
	COD (mg/l)	4.0	3.2	5.4	/	6	4.0		
	SS (mg/l)	3	2	7	/	6	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.8E03	1.6E03	2.4E04	/	6	3.4E03		
	全窒素 (mg/l)	0.94	0.79	1.0	/	6	0.90		
	全燐 (mg/l)	0.088	0.059	0.12	/	6	0.077		
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.004	0.011	/	6	0.003		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	0 /	6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.51	0.87	/	6	0.59		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.52	0.88	0 /	6	0.60			
ふっ素 (mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0 /	6	0.08			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12	0.06	0.18	2 /	2	0.17		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.04	2 /	2	0.04		
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.030	0.030	2 /	2	0.042		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 /	2	0.03		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		有栖川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		有栖川		
					地 点 名		梅津新橋		
26	02601	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.5	9.0	35.0	12 / 12	20.1	
		水温	(°C)	18.6	8.0	32.4	12 / 12	18.2	
		流量	(m ³ /s)	0.63	0.29	0.96	6 / 6	0.44	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	12 / 12	0.1	
		全水深	(m)	0.32	0.17	0.46	12 / 12	0.20	
	pH		9.1	8.7	9.6	12 / 12	9.1		
	DO	(mg/l)	11	8.1	13	0 / 12	11		
	BOD	(mg/l)	1.6	0.8	3.1	1 / 12	1.6		
	COD	(mg/l)	3.6	2.4	4.4	12 / 12	3.6		
	SS	(mg/l)	7	3	23	0 / 12	5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	2.1E01	5.4E04	4 / 12	7.8E03		
	全窒素	(mg/l)	0.86	0.73	1.1	6 / 6	0.86		
	全磷	(mg/l)	0.096	0.044	0.14	6 / 6	0.071		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.001	0.009	12 / 12	0.002		
健 康 項 目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.45	0.78	6 / 6	0.63		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6 / 6	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.46	0.79	0 / 6	0.65		
	ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 6	< 0.08		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	0.007		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.07	0.03	0.10	6 / 6	0.07		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	5 / 6	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.049	0.019	0.090	6 / 6	0.046		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12 / 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	0.01	0.11	6 / 6	0.02		
	Clイオン	(mg/l)				6 / 6			
トリハロメタン生成能	(mg/l)				6 / 6				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		原谷川合流点		
26	02752	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		18.0	9.9	26.9	/ 6	16.5	
		水温 (°C)		14.5	8.9	22.5	/ 6	14.5	
		流量 (m ³ /s)		0.10	0.02	0.33	/ 6	0.04	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.11	0.04	0.17	/ 6	0.09	
	pH		7.5	7.3	7.6	0 / 6	7.6		
	DO (mg/l)		9.8	8.2	11	0 / 6	10		
	BOD (mg/l)		0.8	< 0.5	1.3	0 / 6	0.5		
	COD (mg/l)		2.0	1.2	2.9	/ 6	1.9		
	SS (mg/l)		2	< 1	4	0 / 6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.4E03	1.4E02	1.3E04	3 / 6	1.8E03		
	全窒素 (mg/l)		0.43	0.18	0.77	/ 6	0.42		
	全燐 (mg/l)		0.028	0.018	0.045	/ 6	0.017		
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	0.001	0.005	/ 6	0.004		
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)					/			
	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)		0.16	0.14	0.17	/ 2	0.35			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.17	0.15	0.18	0 / 2	0.36			
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.08			
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
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)					/			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.007	0.005	0.009	2 / 2	0.013		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		二条裏橋		
26	02751	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.6	8.2	32.4	12	20.0	
		水温	(°C)	19.1	8.2	33.6	12	18.1	
		流量	(m ³ /s)	0.10	0.05	0.23	6	0.08	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	
		全水深	(m)	0.09	0.04	0.16	12	0.09	
	生活環境項目	pH		9.1	8.0	10.1	10 / 12	9.3	
		DO	(mg/l)	12	8.3	15	0 / 12	13	
		BOD	(mg/l)	1.0	0.6	1.6	0 / 12	1.3	
		COD	(mg/l)	2.7	1.8	3.9	12	3.4	
		SS	(mg/l)	1	< 1	1	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E03	< 1.8E00	1.7E04	3 / 12	4.4E03	
		全窒素	(mg/l)	1.5	1.1	1.9	6	1.6	
		全磷	(mg/l)	0.064	0.039	0.092	6	0.062	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	12	0.004	
健 康 項 目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	1.0	1.3	2	1.2		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	1.0	1.3	0 / 2	1.2			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 2	0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.05		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.043	0.028	0.057	2 / 2	0.043		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)				/			
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		西京極橋		
26	02702	B		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.0	8.2	34.7	11 / 12	20.3	
		水温	(°C)	18.9	8.4	32.3	12 / 12	17.8	
		流量	(m ³ /s)	0.46	0.19	1.05	6 / 6	0.32	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	12 / 12	0.1	
		全水深	(m)	0.16	0.08	0.25	12 / 12	0.14	
		pH			9.4	8.5	10.0	11 / 12	9.2
		DO	(mg/l)		12	8.9	16	0 / 12	12
		BOD	(mg/l)		1.1	0.7	1.6	0 / 12	1.5
		COD	(mg/l)		3.1	2.4	3.8	12 / 12	3.3
		SS	(mg/l)		1	< 1	3	0 / 12	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.9E03	2.0E00	2.4E04	1 / 12	2.3E03
		全窒素	(mg/l)		0.91	0.67	1.1	6 / 6	0.98
		全磷	(mg/l)		0.063	0.047	0.082	6 / 6	0.055
		全亜鉛	(mg/l)		0.002	0.001	0.007	12 / 12	0.004
健 康 項 目	ガドミウム	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	0 / 6	ND	
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND	
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.72	0.40	0.95	6 / 6	0.80	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	6 / 6	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.73	0.41	0.96	0 / 6	0.82		
ふっ素	(mg/l)		0.09	< 0.08	0.10	0 / 6	< 0.08		
ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	0.006	
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	銅	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.02	4 / 6	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.07	0.04	0.11	6 / 6	0.05	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	クロム	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.02	3 / 6	0.02	
	無機性リン	(mg/l)		0.037	0.027	0.047	6 / 6	0.029	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	12 / 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.02	< 0.01	0.03	4 / 6	0.02	
	Clイオン	(mg/l)					6 / 6		
トリハロメタン生成能	(mg/l)					6 / 6			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		三宝寺川合流点		
26	24611	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		20.9	9.5	34.4	/ 6	18.2	
		水温 (°C)		16.1	9.5	26.9	/ 6	15.3	
		流量 (m ³ /s)		0.09	0.02	0.19	/ 6	0.05	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 6	0.0	
		全水深 (m)		0.06	0.03	0.09	/ 6	0.05	
	pH		7.5	7.3	7.6	/ 6	7.5		
	DO (mg/l)		10	8.9	13	/ 6	10		
	BOD (mg/l)		0.8	0.6	1.1	/ 6	0.7		
	COD (mg/l)		1.8	1.1	2.1	/ 6	1.7		
	SS (mg/l)		1	< 1	1	/ 6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E03	7.9E02	2.4E04	/ 6	6.9E03		
	全窒素 (mg/l)		0.56	0.44	0.76	/ 6	0.57		
	全燐 (mg/l)		0.029	0.018	0.039	/ 6	0.037		
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	< 0.001	0.008	/ 6	0.003		
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)					/			
	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)	0.45	0.37	0.53	/ 2	0.49				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.38	0.54	0 / 2	0.50				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.08				
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006			
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007			
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
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)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.01	0.07	2 / 2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.015	0.008	0.022	2 / 2	0.031			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01			
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	—		河川名		御室川		
					地点名		太子道橋		
26	24610	なし	—	H20	平均	最小	最大	m/n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.2	8.2	32.7	／	12	20.4
		水温	(°C)	19.1	9.8	30.6	／	12	18.1
		流量	(m ³ /s)	0.17	0.03	0.31	／	6	0.10
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	／	12	0.1
		全水深	(m)	0.11	0.04	0.20	／	12	0.10
	pH		9.1	8.0	10.3	／	12	9.3	
	DO	(mg/l)	11	9.2	14	／	12	12	
	BOD	(mg/l)	1.2	0.8	1.6	／	12	1.3	
	COD	(mg/l)	3.2	2.2	4.0	／	12	3.2	
	SS	(mg/l)	1	< 1	3	／	12	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E03	< 1.8E00	3.5E04	／	12	3.5E03	
	全窒素	(mg/l)	0.83	0.55	0.97	／	6	0.81	
	全磷	(mg/l)	0.066	0.050	0.095	／	6	0.080	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.009	／	12	0.005	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	2
全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	0	／	2	ND
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	2	< 0.005
六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	／	2	< 0.02
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	2	< 0.005
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	／	2	< 0.0005
PCB		(mg/l)				／			
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	／	2	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	／	2	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	／	2	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	／	2	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	／	2	< 0.0006
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	／	2	< 0.003
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	2	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	／	2	< 0.0002
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	／	2	< 0.0006
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	／	2	< 0.0003
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	2	< 0.001
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
硝酸性窒素		(mg/l)	0.51	0.26	0.75	／	2	0.64	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	／	2	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.52	0.27	0.76	0	／	2	0.65
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	／	2	< 0.08	
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	／	2	< 0.1	
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	／	2	< 0.006
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	／	2	< 0.005
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	／	2	< 0.007
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	／	2	< 0.002
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	／	2	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	／	2	< 0.003
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	／	2	< 0.01
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	／	2	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	2	／	2	0.08
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	／	2	< 0.01
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	／	2	< 0.01
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1	／	2	0.02
	無機性リン	(mg/l)	0.046	0.027	0.064	2	／	2	0.055
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	2	／	2	0.03
	Clイオン	(mg/l)				／			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				／			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		清滝川			
		類型	環境 基準点		河 川 名		清滝川			
					地 点 名		落合橋			
26	01901	AA		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	19.3	8.2	32.0	/	12	17.4	
		水温	(°C)	15.0	7.2	26.5	/	12	13.8	
		流量	(m ³ /s)	1.14	0.49	2.62	/	6	0.71	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.2	/	12	0.1	
		全水深	(m)	0.43	0.18	1.01	/	12	0.37	
		pH			7.9	7.5	8.3	0 /	12	8.0
		DO	(mg/l)		10	8.6	13	0 /	12	11
		BOD	(mg/l)		0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	0.6
		COD	(mg/l)		1.5	1.0	2.6	/	12	1.6
		SS	(mg/l)		1	< 1	2	0 /	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.8E03	2.3E02	1.7E04	12 /	12	2.5E03
		全窒素	(mg/l)		0.25	0.22	0.30	/	6	0.22
		全磷	(mg/l)		0.027	0.020	0.036	/	6	0.021
		全亜鉛	(mg/l)		0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001
健 康 項 目	ガドミウム	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	0 /	6	ND	
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02	
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)					/			
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.19	0.13	0.23	/	6	0.15	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	6	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.20	0.14	0.24	0 /	6	0.16		
ふっ素	(mg/l)		0.08	< 0.08	0.09	0 /	6	< 0.08		
ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	6	0.006	
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	6	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
	銅	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 /	6	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.02	0.01	0.06	6 /	6	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
	クロム	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.02	2 /	6	0.01	
	無機性リン	(mg/l)		0.016	0.011	0.021	6 /	6	0.013	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.03	2 /	6	0.01	
	Clイオン	(mg/l)					/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		小畑川		
					地 点 名		中山橋		
26	01452	C		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	21.8	9.9	32.9	6	19.4		
		水温 (°C)	18.3	11.1	32.1	6	17.4		
		流量 (m ³ /s)							
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	6	0.1		
		全水深 (m)	0.12	0.06	0.25	6	0.16		
	pH	8.6	8.1	9.3	3 / 6	8.8			
	DO (mg/l)	11	9.3	14	0 / 6	11			
	BOD (mg/l)	1.0	0.6	1.4	0 / 6	1.0			
	COD (mg/l)	2.5	1.9	3.5	0 / 6	3.1			
	SS (mg/l)	1	< 1	3	0 / 6	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	2.1E01	2.3E03	0 / 6	4.4E03			
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.50	1.6	0 / 6	1.1			
	全燐 (mg/l)	0.045	0.030	0.065	0 / 6	0.033			
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	0 / 6	< 0.001			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005			
	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)	0.64	0.27	1.0	0 / 2	1.1			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	0 / 2	0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.64	0.28	1.0	0 / 2	1.1			
	ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 2	< 0.08			
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
	要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
ニッケル (mg/l)		0.010	< 0.005	0.015	1 / 2	< 0.005			
モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007			
アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
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)								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.019	0.025	2 / 2	0.017			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	0 / 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		小畑川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		小畑川		
					地点名		京都市・長岡京市境界点		
26	01401	C		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	20.4	6.5	32.0	12	19.8	
		水温	(°C)	19.7	7.8	31.8	12	18.6	
		流量	(m ³ /s)	0.43	0.15	0.85	6	0.20	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.2	12	0.1	
		全水深	(m)	0.42	0.16	0.77	12	0.32	
	健康項目	生活環境項目	pH		8.7	8.1	9.3	7 / 12	8.7
			DO	(mg/l)	11	8.7	13	0 / 12	11
			BOD	(mg/l)	1.1	0.5	2.6	0 / 12	0.9
			COD	(mg/l)	3.1	2.0	4.8	12	2.8
			SS	(mg/l)	2	< 1	10	0 / 12	3
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E03	1.4E02	2.4E04	0 / 12	7.0E03
			全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	1.9	6	1.2
			全燐	(mg/l)	0.039	0.028	0.051	6	0.023
			全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	12	0.001
健康項目	生活環境項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		要監視項目	生活環境項目	硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	0.93	1.8	6
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	6	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			1.3	0.94	1.8	0 / 6	1.0	
ふっ素	(mg/l)			0.09	< 0.08	0.09	0 / 6	< 0.08	
ぼう素	(mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	0.006	
ニッケル	(mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
モリブデン	(mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007	
アンチモン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
フェノール	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
特殊項目	生活環境項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.02	0.09	6 / 6	0.03	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01	
その他項目	生活環境項目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	5 / 6	0.02	
		無機性リン	(mg/l)	0.019	0.011	0.035	6 / 6	0.011	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.03	4 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)			/			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河川名		宇治川		
					地点名		観月橋		
26	00251	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	24.0	10.6	34.7	/ 10	20.2	
		水温	(°C)	19.5	7.9	30.8	/ 10	18.8	
		流量	(m ³ /s)	117.14	82.06	225.68	/ 10		
		採取水深	(m)	0.4	0.3	0.5	/ 10	0.3	
		全水深	(m)	1.70	1.3	2.7	/ 10	1.35	
	pH		7.8	7.7	8.0	0 / 4	7.9		
	DO	(mg/l)	9.5	7.7	12	0 / 4	10		
	BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	0 / 4	0.9		
	COD	(mg/l)	3.2	3.2	3.3	/ 4	3.5		
	SS	(mg/l)	3	1	5	0 / 4	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.7E03	3.3E02	2.8E04	1 / 4	5.4E02		
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.56	0.62	/ 4	0.72		
	全燐	(mg/l)	0.028	0.025	0.031	/ 4	0.037		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.004	/ 2	0.003		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				/		
全シアン		(mg/l)				/			
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
六価クロム		(mg/l)				/			
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀		(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)	0.30	0.29	0.32	/ 4	0.45			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.30	0.33	0 / 4	0.46			
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/			
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.02		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	< 0.01		
その他項目	クロム	(mg/l)				/			
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.04	4 / 4	0.05		
	無機性リン	(mg/l)	0.009	0.003	0.013	4 / 4	0.021		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 10	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	13	11	14	4 / 4	15		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河川名		宇治川		
					地点名		宇治川大橋		
26	00252	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般項目	生活環境項目	気温	(°C)	23.8	11.4	34.8	/ 10	19.9	
		水温	(°C)	19.5	8.3	30.9	/ 10	19.0	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	1.1	1.0	1.2	/ 10	1.0	
		全水深	(m)	5.19	4.8	6.2	/ 10	4.88	
	pH		7.9	7.8	8.1	0 / 4	7.8		
	DO	(mg/l)	9.5	7.7	12	0 / 4	10		
	BOD	(mg/l)	1.2	0.8	1.9	0 / 4	1.0		
	COD	(mg/l)	3.5	3.4	3.5	/ 4	3.5		
	SS	(mg/l)	6	4	9	0 / 4	5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E03	3.5E02	7.9E03	1 / 4	2.2E03		
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.64	0.71	/ 4	0.76		
	全燐	(mg/l)	0.039	0.028	0.049	/ 4	0.041		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	/ 6	0.004		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				/		
全シアン		(mg/l)				/			
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
六価クロム		(mg/l)				/			
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀		(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)	0.35	0.30	0.38	/ 4	0.46			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.31	0.39	0 / 4	0.47			
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/			
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	< 0.01		
	クロム	(mg/l)				/			
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.05	4 / 4	0.06		
	無機性リン	(mg/l)	0.019	0.012	0.031	4 / 4	0.022		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 10	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.04		
	Clイオン	(mg/l)	14	12	15	4 / 4	15		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		旧安祥寺川		
					地 点 名		金ヶ崎橋		
26	21530	なし		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.9	7.1	31.5	/ 12	20.3	
		水温	(°C)	20.4	9.0	32.5	/ 12	18.7	
		流量	(m ³ /s)	0.30	0.10	0.67	/ 6	0.19	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.29	0.09	0.60	/ 12	0.39	
	pH		8.7	7.9	9.2	/ 12	8.7		
	DO	(mg/l)	11	8.2	15	/ 12	11		
	BOD	(mg/l)	1.4	0.9	2.3	/ 12	1.6		
	COD	(mg/l)	3.7	2.9	4.8	/ 12	3.6		
	SS	(mg/l)	1	< 1	4	/ 12	1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E03	5.4E02	1.6E04	/ 12	2.2E03		
	全窒素	(mg/l)	0.86	0.68	1.1	/ 6	0.75		
	全磷	(mg/l)	0.087	0.059	0.11	/ 6	0.078		
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.004	0.017	/ 12	0.007		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
PCB		(mg/l)				/			
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン		(mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	0 / 6	0.001		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
硝酸性窒素		(mg/l)	0.66	0.44	0.95	/ 6	0.49		
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 6	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.67	0.45	0.96	0 / 6	0.51		
ふっ素	(mg/l)	0.12	0.09	0.16	0 / 6	0.09			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.23	0.19	0.27	2 / 2	0.27		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.059	0.030	0.088	2 / 2	0.061		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		新金ヶ崎橋		
26	21503	なし		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.1	7.7	32.7	／	12	19.9
		水温	(°C)	18.7	7.9	24.8	／	12	18.6
		流量	(m ³ /s)	0.51	0.18	1.48	／	6	0.21
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	／	12	0.1
		全水深	(m)	0.12	0.07	0.27	／	12	0.14
	pH		7.7	7.5	7.9	／	12	7.8	
	DO	(mg/l)	11	8.1	14	／	12	11	
	BOD	(mg/l)	1.0	0.6	1.7	／	12	1.1	
	COD	(mg/l)	2.3	1.6	3.7	／	12	2.0	
	SS	(mg/l)	1	< 1	3	／	12	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	1.7E03	5.4E04	／	12	1.5E04	
	全窒素	(mg/l)	1.6	1.3	1.8	／	6	1.7	
	全磷	(mg/l)	0.053	0.045	0.061	／	6	0.043	
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.002	0.073	／	12	0.015	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				／			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.6	／	6	1.6	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	／	6	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.6	0 / 6	1.6			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0 / 6	< 0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	0.010	< 0.005	0.032	1 / 6	0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.09	0.02	0.15	2 / 2	0.04		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.033	0.031	0.035	2 / 2	0.040		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)				／			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				／			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		中野橋		
26	21501	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	23.9	11.2	34.6	/	6	21.6	
		水温 (°C)	23.1	15.9	30.8	/	6	21.8	
		流量 (m ³ /s)	2.33	1.39	3.01	/	6	2.65	
		採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	/	6	0.2	
		全水深 (m)	0.97	0.8	1.0	/	6	0.93	
	pH	7.3	7.1	7.4	/	4	7.3		
	DO (mg/l)	7.8	7.2	8.6	/	4	7.5		
	BOD (mg/l)	3.9	2.9	5.1	/	4	6.2		
	COD (mg/l)	6.1	4.8	7.9	/	4	7.0		
	SS (mg/l)	3	2	5	/	4	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E03	1.7E01	1.7E04	/	4	8.0E03		
	全窒素 (mg/l)	6.5	5.5	7.7	/	4	7.4		
	全磷 (mg/l)	0.71	0.49	0.89	/	4	0.69		
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.014	0.022	/	6	0.018		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				/				
	全シアン (mg/l)				/				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)				/				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	総水銀 (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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	4.8	4.0	5.9	/	6	5.1		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.08	0.23	/	6	0.28			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.9	4.1	6.1	0 / 6	5.3				
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.06			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.05			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				/				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.81	0.65	0.91	4 / 4	1.3			
	無機性リン (mg/l)	0.65	0.49	0.78	4 / 4	0.58			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	0.06	2 / 2	0.05			
	Clイオン (mg/l)	57	42	69	4 / 4	56			
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		七瀬川		
					地 点 名		仙石橋		
26	21720	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	23.7	18.0	33.0	／	6	21.6	
		水温 (°C)	21.3	11.0	35.0	／	6	19.3	
		流量 (m ³ /s)				／			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	／	6	0.0	
		全水深 (m)	0.06	0.04	0.11	／	6	0.06	
	pH	8.9	8.2	10.2	／	6	9.4		
	DO (mg/l)	12	10	15	／	6	13		
	BOD (mg/l)	1.6	1.1	2.5	／	6	2.0		
	COD (mg/l)	5.5	2.7	7.2	／	6	6.4		
	SS (mg/l)	2	< 1	4	／	6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E03	< 1.8E00	9.2E03	／	6	1.9E03		
	全窒素 (mg/l)	1.3	0.51	2.1	／	6	1.2		
	全燐 (mg/l)	0.13	0.030	0.24	／	6	0.19		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.004	／	6	0.006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
	PCB (mg/l)				／				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.95	0.29	1.9	／	6	0.81		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	< 0.01	0.07	／	6	0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.99	0.30	2.0	0 / 6	0.85				
ふっ素 (mg/l)	0.10	< 0.08	0.15	0 / 6	0.08				
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006			
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	0.007			
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.09			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.04			
	無機性リン (mg/l)	0.051	0.003	0.099	2 / 2	0.086			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	／	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.01	0.06	2 / 2	0.06			
	Clイオン (mg/l)				／				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				／				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		新竹田出橋		
26	21702	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	21.8	12.0	28.7	／ 6	20.3		
		水温 (°C)	19.8	10.0	28.5	／ 6	20.0		
		流量 (m ³ /s)				／			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	／ 6	0.1		
		全水深 (m)	0.15	0.08	0.20	／ 6	0.13		
	pH	7.2	7.0	7.3	／ 6	7.3			
	DO (mg/l)	9.2	7.5	11	／ 6	10			
	BOD (mg/l)	1.0	< 0.5	1.4	／ 6	1.0			
	COD (mg/l)	3.0	1.7	5.0	／ 6	3.0			
	SS (mg/l)	2	1	3	／ 6	3			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	2.2E03	2.4E04	／ 6	3.8E04			
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.60	1.4	／ 6	0.90			
	全燐 (mg/l)	0.043	0.026	0.059	／ 6	0.044			
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.007	／ 6	0.004			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005			
	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)	0.80	0.49	1.1	／ 2	0.99			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	／ 2	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.80	0.50	1.1	0 / 2	1.1			
	ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 2	< 0.08			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006			
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007			
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.10	0.10	0.10	2 / 2	0.14			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.06	< 0.01	0.11	1 / 2	0.03			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.018	0.003	0.032	2 / 2	0.021			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	／ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01			
	Clイオン (mg/l)				／				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				／				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		三栖橋		
26	21701	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	気温 (°C)	24.1	11.0	35.1	/	6	21.1	
		水温 (°C)	20.5	8.5	32.6	/	6	19.0	
		流量 (m ³ /s)	1.57	0.11	2.54	/	6	2.91	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.1	
		全水深 (m)	0.47	0.3	0.6	/	6	0.58	
	pH	8.6	7.5	9.3	/	4	8.3		
	DO (mg/l)	9.6	8.3	10	/	4	11		
	BOD (mg/l)	1.4	1.0	2.1	/	4	1.2		
	COD (mg/l)	4.0	3.6	4.4	/	4	3.9		
	SS (mg/l)	5	3	6	/	4	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E03	3.3E03	4.9E03	/	4	3.9E03		
	全窒素 (mg/l)	0.65	0.30	1.4	/	4	0.49		
	全燐 (mg/l)	0.049	0.033	0.086	/	4	0.042		
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.010	/	6	0.005		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				/				
	全シアン (mg/l)				/				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)				/				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	総水銀 (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)	0.28	0.05	0.83	/	4	0.21			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	4	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.06	0.85	0 / 4	0.21				
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.04			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.07	< 0.01	0.23	2 / 4	0.05			
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	< 0.01	0.35	3 / 4	0.05			
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.002	0.068	4 / 4	0.025			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.06			
	Clイオン (mg/l)	14	11	20	4 / 4	16			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名	久多川			
26	20110	なし	—	H20	地 点 名		川合橋		
					平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		18.6	13.1	24.0	/ 2	18.1	
		水温 (°C)		11.2	9.8	12.5	/ 2	11.3	
		流量 (m ³ /s)		0.91	0.75	1.06	/	1.13	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.18	0.18	0.18	/ 2	0.22	
	pH		7.6	7.5	7.6	/ 2	7.5		
	DO (mg/l)		11	10	11	/ 2	11		
	BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	< 0.5		
	COD (mg/l)		1.3	0.9	1.7	/ 2	1.1		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	< 1	/ 2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.6E02	2.3E02	4.9E02	/ 2	5.2E02		
	全窒素 (mg/l)		0.20	0.16	0.23	/ 2	0.31		
	全燐 (mg/l)		0.020	0.010	0.030	/ 2	0.008		
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.001	0.002	/ 2	< 0.001		
	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)						/			
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)					/				
要 監 視 項 目	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)					/			
	フェノール (mg/l)					/			
	ホルムアルデヒド (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)					/			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 2	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		芦火谷川		
					地 点 名		京都府・滋賀県境界点		
26	20102	なし		H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		12.8	8.8	16.8	/ 2	12.2	
		水温 (°C)		9.1	7.2	11.0	/ 2	9.0	
		流量 (m ³ /s)		0.07	0.05	0.08	/	0.11	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.11	0.09	0.12	/ 2	0.14	
	pH		7.3	7.2	7.4	/ 2	7.4		
	DO (mg/l)		11	10	11	/ 2	11		
	BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	0.6	/ 2	< 0.5		
	COD (mg/l)		2.6	2.4	2.7	/ 2	1.8		
	SS (mg/l)		2	< 1	3	/ 2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E02	2.2E02	2.4E02	/ 2	1.4E02		
	全窒素 (mg/l)		0.15	0.13	0.16	/ 2	0.20		
	全燐 (mg/l)		0.023	0.015	0.030	/ 2	0.009		
	全亜鉛 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2	0.002		
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)					/			
	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)					/				
要 監 視 項 目	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)					/			
	フェノール (mg/l)					/			
	ホルムアルデヒド (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)					/			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 2	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		百井川		
					地 点 名		大見川合流点		
26	20103	なし	—	H20	平 均	最 小	最 大	m / n	H19平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	14.9	12.5	17.2	/	2	15.6	
		水温 (°C)	9.7	8.2	11.2	/	2	9.9	
		流量 (m ³ /s)	0.47	0.34	0.59	/		0.45	
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	2	0.1	
		全水深 (m)	0.20	0.17	0.22	/	2	0.18	
	pH	7.3	7.2	7.4	/	2	7.4		
	DO (mg/l)	11	10	12	/	2	11		
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	0.5		
	COD (mg/l)	1.2	1.1	1.3	/	2	1.2		
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E02	1.3E02	2.7E02	/	2	9.4E01		
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.23	0.26	/	2	0.27		
	全燐 (mg/l)	0.026	0.018	0.034	/	2	0.012		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/	2	0.004			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.21	0.21	/	2	0.24		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.22	0.22	0 /	2	0.25			
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	0.09			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
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)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	2	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

(参考)

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	環境 基準点		河川名		宇治川		
					地点名		淀川御幸橋		
26	00201	B		H20	平均	最小	最大	m / n	H19平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	23.7	8.1	37.4	12	21.1		
		水温 (°C)	19.4	8.4	31.1	12	18.9		
		流量 (m ³ /s)	131.43	87.36	231.71	12	103.07		
		採取水深 (m)	0.4	0.3	0.6	12	0.3		
		全水深 (m)	1.9	1.4	2.8	12	1.7		
	pH	7.9	7.7	8.3	0 / 12	7.8			
	DO (mg/l)	9.5	7.4	12	0 / 12	9.7			
	BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.6	0 / 12	1.2			
	COD (mg/l)	3.6	3.2	3.8	12	3.8			
	SS (mg/l)	5	3	7	0 / 12	6			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E03	7.9E02	2.4E04	5 / 12	6.7E03			
	全窒素 (mg/l)	0.74	0.50	0.83	12	0.85			
	全燐 (mg/l)	0.040	0.030	0.059	12	0.049			
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.013	12	0.005			
健康 項目	ガドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005			
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND			
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006			
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.25	0.49	0 / 12	0.51			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	0 / 12	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.26	0.50	0 / 12	0.53				
ふっ素 (mg/l)	0.11	0.09	0.12	0 / 4	0.11				
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1				
要 監視 項目※	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006			
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				12	< 0.007			
	アンチモン (mg/l)				12				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.03			
特殊 項目	フェノール類 (mg/l)				12				
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.07	0.07	1 / 1	0.04			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.02			
その 他 項目	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	0.07	12 / 12	0.08			
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.013	0.040	12 / 12	0.027			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12 / 12	> 30			
	Clイオン (mg/l)	14	12	16	12 / 12	17			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02			
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.047	0.031	0.067	4 / 4	0.054				

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ