

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 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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.9	4.5	34.5	/ 12	20.8
		水温 ()			14.0	5.5	21.8	/ 12	13.4
		流量 (m ³ / s)			1.49	0.82	2.54	/ 6	1.35
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.33	0.16	0.56	/ 12	0.41
		pH			7.8	7.6	8.1	0 / 12	7.8
		DO (mg/l)			10	8.6	12	0 / 12	10
		BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 12	0.5
		COD (mg/l)	1.3	0.8	1.9	/ 12	1.4		
		SS (mg/l)	1	< 1	2	0 / 12	1		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E03	2.2E02	2.2E04	9 / 12	8.3E03		
		全窒素 (mg/l)	0.40	0.26	0.48	/ 6	0.43		
		全燐 (mg/l)	0.031	0.023	0.037	/ 6	0.029		
		全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.006	/ 12			
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	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			
	アルキル水銀 (mg/l)				/				
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)	0.36	0.24	0.46	/ 6	0.34			
	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)	0.37	0.25	0.47	0 / 6	0.35			
	ふっ素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	要監視項目	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6			
銅 (mg/l)		0.002	< 0.001	0.005	5 / 6				
鉄(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6				
マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6				
クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6				
その他の項目	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)	0.020	0.003	0.035	6 / 6	0.011			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30			
	Clイオン (mg/l)				/				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.01			
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		H16	平 均	最 小	最 大	m / n	H15平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 ()			21.9	13.2	30.0	/ 6	20.5	
		水温 ()			17.9	9.6	25.1	/ 6	16.2	
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 6	0.0	
		全水深 (m)			0.17	0.10	0.25	/ 6	0.20	
			pH			8.5	7.7	9.2	3 / 6	8.6
			DO (mg/l)			9.8	8.4	11	0 / 6	10
			BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	1.0	0 / 6	0.7
			COD (mg/l)			2.0	1.4	2.8	/ 6	1.9
			SS (mg/l)			2	< 1	4	0 / 6	2
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.5E04	2.8E02	3.5E04	5 / 6	1.0E04
			全窒素 (mg/l)						/	
			全磷 (mg/l)						/	
			全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.002	/ 6	
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)						/		
		全シアン (mg/l)						/		
		鉛 (mg/l)						/		
		六価クロム (mg/l)						/		
		砒素 (mg/l)						/		
		総水銀 (mg/l)						/		
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)						/		
		四塩化炭素 (mg/l)						/		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		トリクロロエチレン (mg/l)						/		
		テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
		チウラム (mg/l)						/		
		シマジン (mg/l)						/		
		チオベンカルブ (mg/l)						/		
		ベンゼン (mg/l)						/		
		セレン (mg/l)						/		
		硝酸性窒素 (mg/l)						/		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)						/		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						/		
		ふっ素 (mg/l)						/		
	ほう素 (mg/l)						/			
要監視項目		ニッケル (mg/l)						/		
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)						/		
		銅 (mg/l)						/		
		鉄(溶解性) (mg/l)						/		
		マンガン(溶解性) (mg/l)						/		
		クロム (mg/l)						/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素 (mg/l)						/		
		無機性リン (mg/l)						/		
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
		陰イオン界面活性剤 (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			
					地名		出町橋			
26	02001	A		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			22.3	6.5	33.0	/ 12	20.7	
		水温 ()			18.0	6.5	27.0	/ 12	17.1	
		流量 (m ³ / s)			1.55	0.81	2.79	/ 6	1.28	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.36	0.17	0.50	/ 12	0.38	
			pH			8.3	7.5	9.4	4 / 12	8.7
			DO (mg/l)			9.5	8.0	12	0 / 12	10
			BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.9	0 / 12	0.7
			COD (mg/l)			2.0	1.2	3.0	/ 12	2.1
			SS (mg/l)			1	< 1	4	0 / 12	2
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	7.0E02	7.9E04	9 / 12	1.4E04
			全窒素 (mg/l)			0.58	0.39	0.80	/ 6	0.58
			全燐 (mg/l)			0.045	0.031	0.061	/ 6	0.042
			全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.009	/ 12	0.002
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)				0.47	0.33	0.65	/ 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)				0.48	0.34	0.66	0 / 6	0.45
		ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
特殊項目		フェノール類 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01	
		銅 (mg/l)			0.003	0.001	0.006	6 / 6	0.003	
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.02	0.02	0.02	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	0.03	4 / 6	0.01	
		無機性リン (mg/l)			0.030	0.019	0.053	6 / 6	0.031	
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	3 / 6	0.01	
	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		三条大橋		
26	02101	A		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般 項目	生活環境項目	気温 ()			22.5	8.0	33.0	/ 12	21.3
		水温 ()			17.3	5.5	27.0	/ 12	16.6
		流量 (m ³ / s)			3.86	1.20	8.95	/ 6	3.24
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.19	0.10	0.27	/ 12	0.19
	pH			8.1	7.5	9.2	4 / 12	8.4	
	DO (mg/l)			10	8.4	12	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.8	0 / 12	0.7	
	COD (mg/l)			2.0	1.5	3.1	/ 12	2.0	
	SS (mg/l)			2	< 1	6	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.8E04	2.3E02	7.0E04	9 / 12	7.9E03	
	全窒素 (mg/l)			0.78	0.65	0.93	/ 6	0.78	
	全燐 (mg/l)			0.039	0.023	0.054	/ 6	0.036	
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.004	/ 12	0.001	
健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	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	
	アルキル水銀 (mg/l)						/		
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)			0.69	0.52	0.87	/ 6	0.72	
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)			0.70	0.53	0.88	0 / 6	0.73		
ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
特殊 項目	フェノール類 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.01	
	銅 (mg/l)			0.003	0.001	0.005	6 / 6	0.003	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.02	0.01	0.05	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	0.01	1 / 6	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.028	0.018	0.040	6 / 6	0.019	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	4 / 6	< 0.01	
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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			23.2	6.0	33.5	/ 11	20.6
		水温 ()			19.8	5.0	30.2	/ 11	18.9
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 11	0.1
		全水深 (m)			0.33	0.10	0.55	/ 11	0.37
	pH			8.7	7.6	9.8	7 / 11	9.0	
	DO (mg/l)			10	8.3	13	0 / 11	11	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.3	0 / 11	0.9	
	COD (mg/l)			2.3	1.6	3.6	/ 11	2.5	
	SS (mg/l)			2	< 1	8	0 / 11	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E04	1.4E02	4.9E04	9 / 11	8.1E03	
	全窒素 (mg/l)						/		
	全燐 (mg/l)						/		
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.004	/ 11		
	健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
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	
アルキル水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)							/		
セレン (mg/l)							/		
硝酸性窒素 (mg/l)							/		
亜硝酸性窒素 (mg/l)							/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							/		
ふっ素 (mg/l)							/		
ほう素 (mg/l)						/			
要監視項目	ニッケル (mg/l)						/		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)						/		
	銅 (mg/l)						/		
	鉄(溶解性) (mg/l)						/		
	マンガン(溶解性) (mg/l)						/		
	クロム (mg/l)						/		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)						/		
	無機性リン (mg/l)						/		
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 11	> 30	
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (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			
					地名		鳥羽大橋			
26	00751	B		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			22.0	11.3	31.8	/ 6	21.0	
		水温 ()			19.4	8.2	28.2	/ 6	18.1	
		流量 (m ³ / s)			3.22	1.58	5.15	/ 6	3.18	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.2	/ 6	0.1	
		全水深 (m)			0.66	0.40	0.83	/ 6	0.51	
		pH			8.6	7.6	9.6	3 / 6	9.0	
		DO (mg/l)			10	9.0	12	0 / 6	10	
		BOD (mg/l)			1.0	< 0.5	2.9	0 / 6	0.9	
		COD (mg/l)			2.6	1.4	4.3	/ 6	2.5	
		SS (mg/l)			2	< 1	4	0 / 6	2	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	7.0E02	3.3E04	3 / 6	1.5E04	
		全窒素 (mg/l)						/		
		全燐 (mg/l)						/		
		全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.001	0.008	/ 6		
		健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	
アルキル水銀 (mg/l)								/		
PCB (mg/l)								/		
ジクロロメタン (mg/l)								/		
四塩化炭素 (mg/l)								/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								/		
トリクロロエチレン (mg/l)								/		
テトラクロロエチレン (mg/l)								/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								/		
チウラム (mg/l)								/		
シマジン (mg/l)								/		
チオベンカルブ (mg/l)								/		
ベンゼン (mg/l)								/		
セレン (mg/l)								/		
硝酸性窒素 (mg/l)								/		
亜硝酸性窒素 (mg/l)								/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								/		
ふっ素 (mg/l)								/		
ほう素 (mg/l)								/		
要監視項目										
特殊項目				ニッケル (mg/l)						/
		フェノール類 (mg/l)						/		
		銅 (mg/l)						/		
		鉄(溶解性) (mg/l)						/		
		マンガン(溶解性) (mg/l)						/		
その他の項目		クロム (mg/l)						/		
		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			
		Clイオン (mg/l)				/				
		陰イオン界面活性剤 (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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.7	5.9	32.2	/ 12	20.6	
		水温 ()			18.7	7.5	28.2	/ 12	17.1	
		流量 (m ³ / s)			3.53	1.42	5.59	/ 6	2.94	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.44	0.25	0.75	/ 12	0.52	
		pH			8.5	7.7	9.3	5 / 12	8.7	
		DO (mg/l)			10	8.3	12	0 / 12	11	
		BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.6	0 / 12	0.8	
		COD (mg/l)			2.3	1.6	3.3	/ 12	2.4	
		SS (mg/l)			2	< 1	8	0 / 12	2	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.4E04	1.7E02	1.4E05	7 / 12	1.0E04	
		全窒素 (mg/l)			0.85	0.52	1.2	/ 6	0.74	
		全燐 (mg/l)			0.045	0.032	0.055	/ 6	0.035	
		全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.003	/ 12	0.001	
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		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)			0.52	0.06	0.85	/ 6	0.62	
		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)			0.53	0.07	0.86	0 / 6	0.63	
		ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目			ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
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)			0.003	0.002	0.007	6 / 6	0.002
			鉄(溶解性) (mg/l)			0.01	0.01	0.01	6 / 6	0.01
			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)			0.22	< 0.01	1.2	5 / 6	0.02
			無機性リン (mg/l)			0.027	0.015	0.043	6 / 6	0.028
			透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
			Clイオン (mg/l)						/	
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	0.02
		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			河川名		白川		
					地点名		下河原橋		
26	25601	なし		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		21.3	4.0	34.0	/ 12	21.1	
		水温 ()		16.9	5.8	29.5	/ 12	16.4	
		流量 (m ³ / s)		0.57	0.38	0.77	/ 6	0.42	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 12	0.0	
		全水深 (m)		0.12	0.05	0.20	/ 12	0.11	
			pH		7.9	7.6	8.2	/ 12	8.0
			DO (mg/l)		9.4	8.0	11	/ 12	9.8
			BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	1.1	/ 12	0.8
			COD (mg/l)		2.9	2.0	3.6	/ 12	3.4
			SS (mg/l)		5	1	10	/ 12	6
			大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.8E04	1.3E03	7.9E04	/ 12	1.4E04
			全窒素 (mg/l)		0.67	0.53	0.91	/ 6	0.71
			全燐 (mg/l)		0.037	0.028	0.045	/ 6	0.046
			全亜鉛 (mg/l)		0.003	< 0.001	0.006	/ 12	
健康項目		カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)					/		
		PCB (mg/l)					/		
		ジクロロメタン (mg/l)					/		
		四塩化炭素 (mg/l)					/		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/		
		トリクロロエチレン (mg/l)					/		
		テトラクロロエチレン (mg/l)					/		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/		
		チウラム (mg/l)					/		
		シマジン (mg/l)					/		
		チオベンカルブ (mg/l)					/		
		ベンゼン (mg/l)					/		
		セレン (mg/l)					/		
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.57	0.46	0.86	/ 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)			0.58	0.47	0.87	0 / 6	0.60
	ふっ素 (mg/l)			0.1	< 0.1	0.1	0 / 6	0.1	
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目		ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
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)					/		
その他の項目		アンモニア性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		無機性リン (mg/l)		0.031	0.028	0.034	2 / 2	0.016	
		透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)					/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01	
		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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般 項目	生活 環境 項目	気温 ()		21.2	5.9	33.5	/ 12	20.0	
		水温 ()		22.2	15.0	29.0	/ 12	21.3	
		流量 (m ³ / s)		2.39	2.19	2.91	/ 6	2.61	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.2	/ 12	0.1	
		全水深 (m)		0.84	0.62	1.50	/ 12	0.72	
		pH		6.7	6.5	6.8	/ 12	6.6	
		DO (mg/l)		9.6	7.7	11	/ 12	8.8	
		BOD (mg/l)		3.8	1.8	7.4	/ 12	3.4	
		COD (mg/l)		8.0	6.6	9.7	/ 12	8.6	
		SS (mg/l)		3	< 1	6	/ 12	3	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.5E05	2.3E03	5.4E06	/ 12	1.2E05	
		全窒素 (mg/l)		9.6	7.5	13	/ 6	8.7	
		全燐 (mg/l)		0.68	0.44	0.89	/ 6	0.65	
		全亜鉛 (mg/l)		0.053	0.035	0.078	/ 12	0.055	
		健康 項目		カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6
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	
アルキル水銀 (mg/l)							/		
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)				7.4	5.9	8.5	/ 6	7.0	
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.10	0.05	0.21	/ 6	0.09	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				7.5	6.0	8.7	0 / 6	7.1	
ふっ素 (mg/l)				0.1	< 0.1	0.1	0 / 6	0.1	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目		ニッケル (mg/l)		0.005	< 0.005	0.006	2 / 6	0.005	
特殊 項目		フェノール類 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.02	
		銅 (mg/l)		0.013	0.009	0.015	6 / 6	0.017	
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.02	0.02	0.03	6 / 6	0.03	
		マンガン(溶解性) (mg/l)		0.02	0.01	0.02	6 / 6	0.02	
		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)		0.56	0.32	1.2	6 / 6	1.0	
		無機性リン (mg/l)		0.51	0.26	0.63	6 / 6	0.52	
		透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)					/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03	0.02	0.04	6 / 6	0.03	
		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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			20.8	2.3	31.0	/ 12	19.6
		水温 ()			15.9	5.3	24.0	/ 12	15.4
		流量 (m ³ / s)			1.05	0.47	1.76	/ 6	0.95
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.38	0.26	0.55	/ 12	0.39
	pH			7.7	7.4	8.3	0 / 12	7.8	
	DO (mg/l)			9.7	8.2	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)	<	0.5	<	0.5	<	0.5	0 / 12	0.5
	COD (mg/l)		1.3		0.5		1.7	/ 12	1.3
	SS (mg/l)		1		< 1		2	0 / 12	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.9E03		3.5E02		4.9E04	12 / 12	7.3E03
	全窒素 (mg/l)		0.83		0.71		0.95	/ 6	0.88
	全燐 (mg/l)		0.036		0.024		0.048	/ 6	0.028
	全亜鉛 (mg/l)		0.001		< 0.001		0.002	/ 12	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	0 / 6	< 0.005
	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
	アルキル水銀 (mg/l)							/	
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)	<	0.002	<	0.002	<	0.002	0 / 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)		0.79		0.68		0.94	/ 6	0.83
	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)		0.80		0.69		0.95	0 / 6	0.84
ふっ素 (mg/l)	<	0.1	<	0.1	<	0.1	0 / 6	< 0.1	
ほう素 (mg/l)	<	0.1	<	0.1	<	0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目	ニッケル (mg/l)	<	0.005	<	0.005	<	0.005	0 / 6	< 0.005
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0 / 6	
	銅 (mg/l)		0.002		0.001		0.005	6 / 6	
	鉄(溶解性) (mg/l)	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0 / 6	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0 / 6	
	クロム (mg/l)	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0 / 6	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		< 0.01		0.02	1 / 6	< 0.01
	無機性リン (mg/l)		0.025		0.004		0.043	6 / 6	0.024
	透視度 (度)	>	30	>	30	>	30	/ 12	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01		< 0.01		0.01	2 / 6	0.01
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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			22.1	13.2	30.3	/ 6	20.0
		水温 ()			18.1	10.2	24.8	/ 6	16.7
		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	0.18	0.33	/ 6	0.45
		pH			8.4	7.7	9.4	2 / 6	8.5
		DO (mg/l)			10	8.6	12	0 / 6	10
		BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.7	0 / 6	0.6
		COD (mg/l)			1.9	1.3	2.6	/ 6	1.8
		SS (mg/l)			2	< 1	4	0 / 6	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.2E04	6.3E02	4.9E04	5 / 6	1.3E04
		全窒素 (mg/l)						/	
		全燐 (mg/l)						/	
		全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.001	0.003	/ 6	
健康項目		カドミウム (mg/l)					/		
		全シアン (mg/l)					/		
		鉛 (mg/l)					/		
		六価クロム (mg/l)					/		
		砒素 (mg/l)					/		
		総水銀 (mg/l)					/		
		アルキル水銀 (mg/l)					/		
		PCB (mg/l)					/		
		ジクロロメタン (mg/l)					/		
		四塩化炭素 (mg/l)					/		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/		
		トリクロロエチレン (mg/l)					/		
		テトラクロロエチレン (mg/l)					/		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/		
		チウラム (mg/l)					/		
		シマジン (mg/l)					/		
		チオベンカルブ (mg/l)					/		
		ベンゼン (mg/l)					/		
		セレン (mg/l)					/		
		硝酸性窒素 (mg/l)					/		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)					/		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					/		
		ふっ素 (mg/l)					/		
ほう素 (mg/l)					/				
要監視項目							/		
特殊項目		ニッケル (mg/l)					/		
		フェノール類 (mg/l)					/		
		銅 (mg/l)					/		
		鉄(溶解性) (mg/l)					/		
		マンガン(溶解性) (mg/l)					/		
その他の項目		クロム (mg/l)					/		
		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		
		Clイオン (mg/l)				/			
		陰イオン界面活性剤 (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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			22.7	6.5	33.0	/ 12	20.7
		水温 ()			17.4	7.5	28.0	/ 12	17.4
		流量 (m ³ / s)			1.63	0.68	2.92	/ 6	1.48
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.33	0.13	0.47	/ 12	0.38
	pH			7.9	7.3	9.3	3 / 12	8.3	
	DO (mg/l)			9.5	8.0	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	1.0	0 / 12	0.7	
	COD (mg/l)			1.9	1.1	2.8	/ 12	1.9	
	SS (mg/l)			2	< 1	6	0 / 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.9E04	4.9E02	1.1E05	11 / 12	7.5E03	
	全窒素 (mg/l)			0.84	0.67	1.0	/ 6	0.86	
	全燐 (mg/l)			0.041	0.022	0.049	/ 6	0.037	
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.003	/ 12	0.001	
	健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
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	
アルキル水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)				0.76	0.60	1.0	/ 6	0.81	
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)				0.77	0.61	1.0	0 / 6	0.82	
ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1	
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	1 / 6	< 0.01	
	銅 (mg/l)			0.003	< 0.001	0.006	5 / 6	0.002	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	4 / 6	0.01	
	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	0 / 6	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.027	0.015	0.041	6 / 6	0.029	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	4 / 6	0.01	
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		
26	25301	なし		H16	地点名		千石橋		
					平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()	21.1	2.8	34.2	/ 12	19.8		
		水温 ()	18.3	6.3	28.0	/ 12	17.3		
		流量 (m ³ / s)	0.33	0.20	0.54	/ 6	0.29		
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0		
		全水深 (m)	0.20	0.05	0.31	/ 12	0.21		
	pH	8.0	7.3	8.9	/ 12	8.2			
	DO (mg/l)	9.8	8.6	12	/ 12	10			
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	1.0	/ 12	0.8			
	COD (mg/l)	2.7	1.7	3.8	/ 12	2.9			
	SS (mg/l)	2	< 1	5	/ 12	3			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E04	3.3E02	7.9E04	/ 12	2.4E04			
	全窒素 (mg/l)	0.86	0.69	1.0	/ 6	1.0			
	全燐 (mg/l)	0.069	0.048	0.087	/ 6	0.075			
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	< 0.001	0.005	/ 12	0.002			
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	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			
	アルキル水銀 (mg/l)				/				
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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			
	トリス-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	0.52	0.91	/ 6	0.83			
	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	0.53	0.92	0 / 6	0.84			
	ふっ素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1				
要監視項目	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	0.005	2 / 2	0.004			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.06	0.07	2 / 2	0.06			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	2 / 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	1 / 2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.051	0.029	0.072	2 / 2	0.051			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30			
	Clイオン (mg/l)				/				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02			
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	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		渡月橋		
26	00301	A		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			20.4	4.4	33.2	/ 12	22.0
		水温 ()			15.3	5.0	25.7	/ 12	15.8
		流量 (m ³ / s)			17.78	6.34	36.53	/ 12	13.78
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.28	0.20	0.40	/ 12	0.30
	pH			7.7	7.1	8.5	0 / 12	7.8	
	DO (mg/l)			10	8.6	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			0.9	0.5	2.0	0 / 12	0.9	
	COD (mg/l)			2.3	1.6	3.4	/ 12	2.3	
	SS (mg/l)			4	< 1	12	0 / 12	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.5E04	7.9E02	1.3E05	11 / 12	5.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.95	0.84	1.2	/ 6	0.92	
	全燐 (mg/l)			0.044	0.024	0.065	/ 6	0.037	
	全亜鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 6	0.006	
	健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6
全シアン (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	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
アルキル水銀 (mg/l)								/	
PCB (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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 / 4	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
トリス-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 / 4	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 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 / 4	< 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 / 4	< 0.001
セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002
硝酸性窒素 (mg/l)					0.70	0.56	1.0	/ 6	0.67
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.02	0.02	0.02	/ 6	0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.73	0.58	1.1	0 / 6	0.70
ふっ素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	0.1
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
要監視項目	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
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 / 6	0.003
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.03
	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	5 / 6	< 0.01
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.08	0.02	0.18	6 / 6	0.08
	無機性リン (mg/l)				0.030	0.015	0.054	6 / 6	0.021
	透視度 (度)				> 30	> 30	17	/ 12	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01
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(1)		
		類型	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		西大橋		
26	00401	B		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.3	3.9	34.5	/ 12	22.7
		水温 ()			16.9	6.0	28.0	/ 12	17.5
		流量 (m ³ / s)			12.09	4.96	23.27	/ 12	15.67
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.64	0.60	0.70	/ 12	0.68
	pH			7.9	7.1	8.9	2 / 12	8.1	
	DO (mg/l)			10	8.5	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			1.2	0.5	1.9	0 / 12	1.5	
	COD (mg/l)			2.9	1.9	4.0	/ 12	3.1	
	SS (mg/l)			4	1	15	0 / 12	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.1E03	7.0E02	1.4E04	2 / 12	7.2E03	
	全窒素 (mg/l)			0.93	0.79	1.0	/ 6	0.95	
	全燐 (mg/l)			0.050	0.025	0.075	/ 6	0.041	
	全亜鉛 (mg/l)			0.005	< 0.005	0.005	/ 6	0.004	
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
	全シアン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	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
	アルキル水銀 (mg/l)							/	
	PCB (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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 / 4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 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 / 4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 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 / 4	< 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.70	0.62	0.84	/ 6	0.71
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	/ 6	0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.72	0.64	0.85	0 / 6	0.73
	ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	0.1
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
要監視項目	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
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 / 6	0.002
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.03
	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	6 / 6	< 0.01
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.22	0.02	0.91	6 / 6	0.05
	無機性リン (mg/l)				0.032	0.019	0.052	6 / 6	0.021
	透視度 (度)				> 30	> 30	18	/	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.032	0.018	0.051	12 / 12	0.04	

(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	久世橋		
26	00551	B		H16	地点名		最大	m / n	H15平均
					平均	最小	最大		
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.3	1.5	34.5	/ 6	21.9
		水温 ()			17.4	5.6	27.8	/ 6	17.8
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.3	0.1	0.4	/ 6	0.3
		全水深 (m)			1.52	0.60	1.80	/ 6	1.72
		pH			7.7	7.2	8.1	0 / 6	7.8
		DO (mg/l)			10	8.7	12	0 / 6	10
		BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.4	0 / 6	0.9
		COD (mg/l)			2.5	1.9	3.3	/ 6	2.3
		SS (mg/l)			4	1	11	0 / 6	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.8E03	4.9E02	7.9E03	1 / 6	5.8E03
		全窒素 (mg/l)			0.92	0.75	1.0	/ 4	0.92
		全燐 (mg/l)			0.045	0.023	0.062	/ 4	0.034
		全亜鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 4	0.004
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
		全シアン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	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
		アルキル水銀 (mg/l)						/	
		PCB (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND
		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 / 4	< 0.002
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.74	0.61	0.88	/ 4	0.72
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.02	/ 4	0.02
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.76	0.63	0.89	0 / 4	0.74
		ふっ素 (mg/l)						/	
		ほう素 (mg/l)						/	
要監視項目	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
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 / 4	0.004
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.05	0.03	0.06	2 / 2	0.04
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02
	クロム (mg/l)				0.01	0.01	0.01	4 / 4	< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.05	0.02	0.08	4 / 4	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.026	0.016	0.040	4 / 4	0.018
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01
	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		羽束師橋		
26	00552	B		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			20.2	3.6	34.8	/ 6	21.5
		水温 ()			19.1	7.5	28.4	/ 6	18.9
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.3	0.3	0.3	/ 6	0.3
		全水深 (m)			1.53	1.40	1.70	/ 6	1.58
		pH			7.4	7.0	7.8	0 / 6	7.5
		DO (mg/l)			9.6	8.3	11	0 / 6	9.6
		BOD (mg/l)			1.6	1.2	2.0	0 / 6	1.5
		COD (mg/l)			4.3	2.9	5.4	/ 6	4.2
		SS (mg/l)			4	2	6	0 / 6	6
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.2E04	1.7E03	1.7E05	5 / 6	1.0E04
		全窒素 (mg/l)			3.7	2.9	4.6	/ 4	3.6
		全燐 (mg/l)			0.28	0.18	0.36	/ 4	0.24
		全亜鉛 (mg/l)			0.011	< 0.005	0.017	/ 2	0.019
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		全シアン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	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
		アルキル水銀 (mg/l)						/	
		PCB (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND
		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)			3.3	2.3	4.4	/ 4	3.1
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.03	0.02	0.04	/ 4	0.04
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			3.4	2.4	4.5	0 / 4	3.1
		ふっ素 (mg/l)						/	
		ほう素 (mg/l)						/	
		要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		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	0.004		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.03		
マンガン(溶解性) (mg/l)			0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.04		
クロム (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	< 0.01		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.15	0.06	0.24	4 / 4	0.15		
	無機性リン (mg/l)		0.24	0.15	0.32	4 / 4	0.20		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.03		
	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		H16	平 均	最 小	最 大	m / n	H15平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 ()			21.4	3.5	36.5	/ 12	22.3
		水温 ()			18.2	7.3	28.6	/ 12	18.8
		流量 (m ³ / s)			27.99	14.46	48.71	/ 12	26.98
		採取水深 (m)			0.7	0.6	0.7	/ 12	0.7
		全水深 (m)			3.36	3.10	3.70	/ 12	3.38
	pH			7.4	7.0	8.0	0 / 12	7.5	
	DO (mg/l)			9.7	8.3	11	0 / 12	9.6	
	BOD (mg/l)			1.2	0.8	1.7	0 / 12	1.4	
	COD (mg/l)			3.9	3.1	4.6	/ 12	4.1	
	SS (mg/l)			6	2	14	0 / 12	7	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.0E03	1.1E03	1.7E04	5 / 12	2.4E04	
	全窒素 (mg/l)			2.5	1.6	3.1	/ 12	2.8	
	全燐 (mg/l)			0.17	0.12	0.27	/ 12	0.18	
	全亜鉛 (mg/l)			0.017	0.010	0.036	/ 12	0.015	
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005
	全シアン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 12	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 12	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)							/	
	PCB (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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 / 4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	トリス-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 / 4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 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 / 4	< 0.0002
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 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 / 12	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				2.1	1.4	2.8	/ 12	2.3
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02	0.01	0.03	/ 12	0.03
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				2.2	1.5	2.9	0 / 12	2.4
	ふっ素 (mg/l)				0.1	< 0.1	0.1	0 / 4	0.1
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
要監視項目	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005
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	0 / 12	0.006
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.06	0.03	0.15	6 / 6	0.04
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.03	0.02	0.05	6 / 6	0.02
	クロム (mg/l)				0.01	0.01	0.01	12 / 12	< 0.01
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.11	0.03	0.20	12 / 12	0.12
	無機性リン (mg/l)				0.14	0.10	0.24	12 / 12	0.15
	透視度 (度)				> 30	> 30	24	/ 12	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.03
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.050	0.037	0.065	12 / 12	0.05	

(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		H16	平 均	最 小	最 大	m / n	H15平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 ()		21.1	6.3	32.5	/ 12	22.8	
		水温 ()		19.0	9.0	29.5	/ 12	19.7	
		流量 (m ³ /s)		0.30	0.18	0.45	/ 6	0.23	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)		0.18	0.08	0.29	/ 12	0.24	
	pH		8.5	7.4	9.4	/ 12	8.7		
	DO (mg/l)		12	9.1	15	/ 12	12		
	BOD (mg/l)		1.0	< 0.5	2.0	/ 12	1.2		
	COD (mg/l)		2.9	1.6	4.0	/ 12	3.4		
	SS (mg/l)		3	< 1	10	/ 12	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.4E04	1.3E03	1.1E05	/ 12	4.8E04		
	全窒素 (mg/l)		1.2	0.70	2.3	/ 6	1.2		
	全燐 (mg/l)		0.050	0.017	0.083	/ 6	0.078		
	全亜鉛 (mg/l)		0.006	0.003	0.014	/ 12	0.005		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	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		
	アルキル水銀 (mg/l)					/			
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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		
	トリス-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 / 3	< 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)		0.78	0.48	0.96	/ 6	0.84		
	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)		0.79	0.49	0.97	0 / 6	0.85		
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1		
	ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
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)		0.003	0.003	0.003	2 / 2	0.004		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.06	0.03	0.09	2 / 2	0.06		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.06		
	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	0.03	1 / 2	0.10		
	無機性リン (mg/l)		0.035	0.023	0.047	2 / 2	0.046		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02		
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		
26	24801	なし		H16	地点名		自動車試験場横		
					平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		22.7	8.0	34.0	/ 6	20.8	
		水温 ()		19.2	9.1	28.7	/ 6	17.8	
		流量 (m ³ / s)		0.97	0.58	1.45	/ 6	0.78	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.66	0.50	0.74	/ 6	0.71	
		pH		7.9	7.4	9.1	/ 6	8.6	
		DO (mg/l)		11	8.2	13	/ 6	12	
		BOD (mg/l)		1.3	0.9	2.2	/ 6	1.4	
		COD (mg/l)		4.0	2.8	5.9	/ 6	4.2	
		SS (mg/l)		7	2	12	/ 6	5	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E04	2.2E03	7.9E04	/ 6	1.6E04	
		全窒素 (mg/l)		1.1	0.92	1.7	/ 6	1.0	
		全燐 (mg/l)		0.10	0.060	0.13	/ 6	0.082	
		全亜鉛 (mg/l)		0.008	0.006	0.012	/ 6	0.005	
健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	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		
	アルキル水銀 (mg/l)					/			
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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	0.98	/ 6	0.71		
	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	0.99	0 / 6	0.72		
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
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)		0.007	0.005	0.009	2 / 2	0.006		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.10	0.08	0.11	2 / 2	0.07		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.02		
	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.08		
	無機性リン (mg/l)		0.062	0.041	0.082	2 / 2	0.015		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.05		
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.7	5.5	35.5	/ 12	20.9	
		水温 ()			18.4	7.1	29.8	/ 12	18.7	
		流量 (m ³ / s)			0.63	0.41	0.82	/ 6	0.44	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.0	
		全水深 (m)			0.26	0.13	0.44	/ 12	0.21	
			pH			8.6	7.6	9.2	8 / 12	9.2
			DO (mg/l)			11	9.6	13	0 / 12	11
			BOD (mg/l)			1.3	0.7	1.9	0 / 12	1.4
			COD (mg/l)			3.7	2.0	5.3	/ 12	4.4
			SS (mg/l)			8	1	51	1 / 12	6
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.4E04	4.9E02	1.3E05	8 / 12	2.9E04
			全窒素 (mg/l)			1.1	0.70	2.0	/ 6	0.87
			全燐 (mg/l)			0.086	0.046	0.12	/ 6	0.082
			全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.001	0.007	/ 12	0.003
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		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)			0.64	0.52	0.71	/ 6	0.60	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	/ 6	0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.65	0.53	0.73	0 / 6	0.61	
	ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
特殊項目		フェノール類 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	< 0.01	
		銅 (mg/l)			0.003	0.002	0.005	6 / 6	0.004	
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.05	0.01	0.14	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)			0.03	0.01	0.07	6 / 6	0.03	
		無機性リン (mg/l)			0.047	0.022	0.089	6 / 6	0.042	
		透視度 (度)			28	10	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	5 / 6	0.03	
	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		原谷川合流点				
26	02752	B		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均		
一般項目	生活環境項目	気温 ()			17.8	8.2	25.7	/ 6	16.3		
		水温 ()			13.6	6.0	20.8	/ 6	12.4		
		流量 (m ³ / s)			0.09	0.04	0.17	/ 6	0.07		
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 6	0.0		
		全水深 (m)			0.15	0.07	0.27	/ 6	0.10		
			pH			7.4	7.3	7.5	0 / 6	7.5	
			DO (mg/l)			9.8	8.4	12	0 / 6	10	
			BOD (mg/l)	<	0.5	<	0.5	<	0.5	0 / 6	0.5
			COD (mg/l)			1.4	0.9	2.4	/ 6	1.3	
			SS (mg/l)			1	<	1	0 / 6	<	1
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.6E03	3.3E02	2.3E04	2 / 6	8.4E03	
			全窒素 (mg/l)			0.37	0.27	0.51	/ 6	0.33	
			全燐 (mg/l)			0.013	0.009	0.019	/ 6	0.016	
			全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.004	/ 6		
健康項目		カドミウム (mg/l)						/			
		全シアン (mg/l)						/			
		鉛 (mg/l)						/			
		六価クロム (mg/l)						/			
		砒素 (mg/l)						/			
		総水銀 (mg/l)						/			
		アルキル水銀 (mg/l)						/			
		PCB (mg/l)						/			
		ジクロロメタン (mg/l)						/			
		四塩化炭素 (mg/l)						/			
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/			
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/			
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/			
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/			
		トリクロロエチレン (mg/l)						/			
		テトラクロロエチレン (mg/l)						/			
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/			
		チウラム (mg/l)						/			
		シマジン (mg/l)						/			
		チオベンカルブ (mg/l)						/			
		ベンゼン (mg/l)						/			
		セレン (mg/l)						/			
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.34	0.31	0.36	/ 2	0.25		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				<	0.01	<	0.01	/ 2	<	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.35	0.32	0.37	0 / 2	0.26		
	ふっ素 (mg/l)				<	0.1	<	0.1	0 / 2	<	0.1
	ほう素 (mg/l)				<	0.1	<	0.1	0 / 2	<	0.1
要監視項目		ニッケル (mg/l)			<	0.005	<	0.005	0 / 2	<	0.005
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)			<	0.01	<	0.01	0 / 2	<	0.01
		無機性リン (mg/l)			0.009	0.005	0.013	2 / 2	0.005		
		透視度 (度)			>	30	>	30	/ 6	>	30
		Clイオン (mg/l)						/			
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				<	0.01	<	0.01	0 / 2	0.01
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.1	5.9	34.0	/ 12	21.2	
		水温 ()			18.8	7.1	31.5	/ 12	18.5	
		流量 (m ³ / s)			0.15	0.09	0.24	/ 6	0.15	
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 12	0.0	
		全水深 (m)			0.11	0.06	0.16	/ 12	0.10	
			pH			8.4	7.6	9.8	4 / 12	8.9
			DO (mg/l)			10	7.4	13	0 / 12	12
			BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	2.0	0 / 12	0.8
			COD (mg/l)			2.5	1.5	3.6	/ 12	2.6
			SS (mg/l)			1	< 1	2	0 / 12	1
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E04	3.3E02	4.6E04	8 / 12	1.9E04
			全窒素 (mg/l)			1.2	1.1	1.4	/ 6	1.3
			全燐 (mg/l)			0.054	0.037	0.069	/ 6	0.053
			全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.001	0.010	/ 12	0.002
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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	
		トリス-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	1.1	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	1.1	1.3	0 / 2	1.2	
		ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
要監視項目		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
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)			0.003	0.002	0.004	2 / 2	0.003	
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	
		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	0.03	0.03	2 / 2	0.01	
		無機性リン (mg/l)			0.051	0.042	0.059	2 / 2	0.025	
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.03	
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			20.9	6.0	34.5	/ 12	19.8
		水温 ()			18.3	7.4	29.4	/ 12	17.1
		流量 (m ³ / s)			0.70	0.56	0.93	/ 6	0.33
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.15	0.09	0.18	/ 12	0.12
	pH			8.5	7.6	9.6	6 / 12	8.9	
	DO (mg/l)			10	7.6	13	0 / 12	13	
	BOD (mg/l)			1.0	< 0.5	1.9	0 / 12	1.1	
	COD (mg/l)			2.7	1.7	3.5	/ 12	3.1	
	SS (mg/l)			2	< 1	3	0 / 12	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.5E04	4.9E02	1.3E05	8 / 12	2.0E04	
	全窒素 (mg/l)			1.2	0.76	2.5	/ 6	0.90	
	全燐 (mg/l)			0.063	0.040	0.10	/ 6	0.055	
	全亜鉛 (mg/l)			0.005	0.003	0.010	/ 12	0.006	
健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 6	ND	
	鉛 (mg/l)			0.005	< 0.005	0.007	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	
	アルキル水銀 (mg/l)						/		
	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)			0.82	0.66	1.2	/ 6	0.75	
	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)			0.83	0.67	1.2	0 / 6	0.75	
	ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
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)			0.004	0.003	0.005	6 / 6	0.003	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.02	0.01	0.03	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)			0.02	< 0.01	0.05	5 / 6	0.02	
	無機性リン (mg/l)			0.045	0.023	0.081	6 / 6	0.043	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	5 / 6	0.03	
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		御室川		
26	24611	なし		H16	地点名		三宝寺川合流点		
					平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		20.6	10.0	28.9	/ 6	18.1	
		水温 ()		15.9	8.2	23.5	/ 6	15.0	
		流量 (m ³ /s)		0.14	0.05	0.23	/ 6	0.09	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/ 6	0.0	
		全水深 (m)		0.15	0.11	0.23	/ 6	0.11	
	pH		7.4	7.3	7.6	/ 6	7.6		
	DO (mg/l)		9.8	8.6	12	/ 6	11		
	BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	1.0	/ 6	0.6		
	COD (mg/l)		2.1	1.5	2.5	/ 6	1.8		
	SS (mg/l)		1	< 1	2	/ 6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.2E04	7.9E02	3.3E05	/ 6	3.3E04		
	全窒素 (mg/l)		0.69	0.50	0.92	/ 6	0.72		
	全燐 (mg/l)		0.047	0.028	0.068	/ 6	0.055		
	全亜鉛 (mg/l)		0.011	0.006	0.026	/ 6			
健康項目	カドミウム (mg/l)					/			
	全シアン (mg/l)					/			
	鉛 (mg/l)					/			
	六価クロム (mg/l)					/			
	砒素 (mg/l)					/			
	総水銀 (mg/l)					/			
	アルキル水銀 (mg/l)					/			
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)					/			
	四塩化炭素 (mg/l)					/			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/			
	トリクロロエチレン (mg/l)					/			
	テトラクロロエチレン (mg/l)					/			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/			
	チウラム (mg/l)					/			
	シマジン (mg/l)					/			
	チオベンカルブ (mg/l)					/			
	ベンゼン (mg/l)					/			
	セレン (mg/l)					/			
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.66	0.54	0.77	/ 2	0.52		
	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)		0.67	0.55	0.78	0 / 2	0.53		
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0.1		
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
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)					/			
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08	< 0.01	0.14	1 / 2	0.03		
	無機性リン (mg/l)		0.035	0.023	0.047	2 / 2	0.036		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01		
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		御室川					
					地 点 名		太子道橋					
26	24610	なし		H16	平 均	最 小	最 大	m / n	H15平均			
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 ()			21.3	5.5	35.0	/ 12	20.9			
		水温 ()			19.0	8.5	30.8	/ 12	18.5			
		流量 (m ³ / s)			0.19	0.09	0.28	/ 6	0.21			
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0			
		全水深 (m)			0.16	0.08	0.58	/ 12	0.12			
		pH			8.4	7.6	9.8	/ 12	8.9			
		DO (mg/l)			9.9	8.2	12	/ 12	10			
		BOD (mg/l)			1.0	< 0.5	1.6	/ 12	1.0			
		COD (mg/l)			2.8	1.8	3.6	/ 12	3.0			
		SS (mg/l)			1	< 1	1	/ 12	2			
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			9.8E04	4.9E02	7.9E05	/ 12	4.8E04			
		全窒素 (mg/l)			0.94	0.74	1.3	/ 6	0.77			
		全燐 (mg/l)			0.068	0.032	0.097	/ 6	0.082			
		全亜鉛 (mg/l)			0.009	0.004	0.015	/ 12	0.004			
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
		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			
		アルキル水銀 (mg/l)						/				
		PCB (mg/l)						/				
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)			0.67	0.57	0.76	/ 2	0.63			
		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)			0.68	0.58	0.77	0 / 2	0.64			
		ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
		ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
		要監視項目			ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		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)					0.005	0.004	0.005	2 / 2	0.004			
鉄(溶解性) (mg/l)					0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.03			
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	< 0.01			
		無機性リン (mg/l)			0.058	0.045	0.070	2 / 2	0.034			
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30			
		Clイオン (mg/l)						/				
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	1 / 2	0.05			
			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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均		
一般 項目	生活 環境 項目	気温 ()			19.2	4.0	32.5	/ 12	16.8		
		水温 ()			13.8	4.5	23.0	/ 12	13.2		
		流量 (m ³ / s)			1.74	0.93	2.83	/ 6	1.47		
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1		
		全水深 (m)			0.32	0.19	0.53	/ 12	0.39		
		pH			7.8	7.5	8.1	0 / 12	7.9		
		DO (mg/l)			10	8.4	12	0 / 12	10		
		BOD (mg/l)	<	<	0.5	0.5	0.5	0 / 12	0.5		
		COD (mg/l)			1.1	0.7	1.8	/ 12	1.3		
		SS (mg/l)			1	< 1	1	0 / 12	1		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			9.8E03	3.3E02	7.9E04	12 / 12	2.4E03		
		全窒素 (mg/l)			0.39	0.16	1.3	/ 6	0.23		
		全燐 (mg/l)			0.024	0.017	0.028	/ 6	0.021		
		全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.002	/ 12	< 0.001		
		健康 項目		カドミウム (mg/l)	<	<	0.005	0.005	0.005	0 / 6	< 0.005
				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		
アルキル水銀 (mg/l)								/			
PCB (mg/l)								/			
ジクロロメタン (mg/l)	<			<	0.002	0.002	0.002	0 / 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)					0.15	0.02	0.20	/ 6	0.12		
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)					0.16	0.03	0.21	0 / 6	0.13		
ふっ素 (mg/l)	<			<	0.1	0.1	0.1	0 / 6	< 0.1		
ほう素 (mg/l)	<			<	0.1	0.1	0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)			<	<	0.005	0.005	0.005	0 / 6	< 0.005	
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)			0.001	0.001	0.001	4 / 6	0.001			
	鉄(溶解性) (mg/l)	<	<	0.01	0.01	0.01	0 / 6	< 0.01			
	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	0.05	2 / 6	0.01			
	無機性リン (mg/l)			0.017	0.002	0.025	6 / 6	0.009			
	透視度 (度)	>	>	30	30	30	/ 12	> 30			
	Clイオン (mg/l)						/				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01			
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			19.2	7.8	32.8	/ 6	18.4
		水温 ()			17.9	8.8	31.0	/ 6	17.5
		流量 (m ³ / s)						/	
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 6	0.1
		全水深 (m)			0.23	0.15	0.38	/ 6	0.26
		pH			8.3	7.6	9.1	2 / 6	8.5
		DO (mg/l)			10	9.5	11	0 / 6	11
		BOD (mg/l)			1.1	< 0.5	2.9	0 / 6	0.8
		COD (mg/l)			2.6	1.5	4.2	/ 6	2.8
		SS (mg/l)			1	< 1	1	0 / 6	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	1.7E03	4.9E04	/ 6	1.4E06
		全窒素 (mg/l)			1.5	1.0	2.0	/ 6	1.3
		全燐 (mg/l)			0.029	0.023	0.035	/ 6	0.034
		全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.001	0.010	/ 6	
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		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
		アルキル水銀 (mg/l)						/	
		PCB (mg/l)						/	
		ジクロロメタン (mg/l)						/	
		四塩化炭素 (mg/l)						/	
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/	
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/	
		トリクロロエチレン (mg/l)						/	
		テトラクロロエチレン (mg/l)						/	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/	
		チウラム (mg/l)						/	
		シマジン (mg/l)						/	
		チオベンカルブ (mg/l)						/	
		ベンゼン (mg/l)						/	
		セレン (mg/l)						/	
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.95	0.70	1.2	/ 2	1.1
		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)			0.96	0.71	1.2	0 / 2	1.1
		ふっ素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0.1
		ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
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)		0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.025	0.022	0.027	2 / 2	0.012		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02		
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			20.7	4.8	32.5	/ 12	18.5
		水温 ()			19.1	6.0	32.0	/ 12	17.5
		流量 (m ³ / s)			0.49	0.02	0.97	/ 6	0.16
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.32	0.14	0.45	/ 12	0.33
	pH			8.5	7.7	9.0	6 / 12	8.8	
	DO (mg/l)			10	8.4	13	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.3	0 / 12	0.8	
	COD (mg/l)			2.6	1.8	3.7	/ 12	2.9	
	SS (mg/l)			2	< 1	8	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.4E04	1.3E02	7.9E04	/ 12	1.7E04	
	全窒素 (mg/l)			1.7	1.2	2.1	/ 6	1.4	
	全燐 (mg/l)			0.040	0.031	0.061	/ 6	0.025	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.001	0.005	/ 12	0.002	
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
	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
	アルキル水銀 (mg/l)							/	
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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
	トリス-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	0.83	2.0	/ 6	1.3
	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	0.84	2.0	0 / 6	1.3
	ふっ素 (mg/l)				0.1	< 0.1	0.1	0 / 6	0.1
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
要監視項目	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
特殊項目	フェノール類 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01
	銅 (mg/l)				0.003	0.002	0.005	6 / 6	0.003
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.02	< 0.01	0.06	2 / 6	0.01
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.03	< 0.01	0.05	4 / 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	4 / 6	0.02
	無機性リン (mg/l)				0.023	0.017	0.032	6 / 6	0.015
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	Clイオン (mg/l)							/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02	0.01	0.03	6 / 6	0.02
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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.5	5.3	36.0	/ 6	23.0
		水温 ()			18.4	6.6	29.6	/ 6	18.5
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.4	0.3	0.5	/ 6	0.4
		全水深 (m)			2.00	1.50	2.40	/ 6	1.87
		pH			7.7	7.4	8.2	0 / 6	7.9
		DO (mg/l)			9.7	7.9	12	0 / 6	9.9
		BOD (mg/l)			1.1	0.6	1.8	0 / 6	0.9
		COD (mg/l)			3.2	2.8	3.5	/ 6	2.9
		SS (mg/l)			3	2	3	0 / 6	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.4E03	4.9E02	7.9E03	1 / 6	4.6E03
		全窒素 (mg/l)			0.58	0.53	0.62	/ 4	0.58
		全燐 (mg/l)			0.022	0.017	0.031	/ 4	0.024
		全亜鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	0.003
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		全シアン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	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
		アルキル水銀 (mg/l)						/	
		PCB (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND
		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)			0.34	0.26	0.39	/ 4	0.33
		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)			0.35	0.27	0.40	0 / 4	0.34
		ふっ素 (mg/l)						/	
ほう素 (mg/l)						/			
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
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	0.004		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.02		
	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	2 / 2	< 0.01		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04	0.02	0.05	4 / 4	0.03		
	無機性リン (mg/l)		0.008	0.005	0.014	4 / 4	0.009		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.7	5.0	35.5	/ 6	22.5	
		水温 ()			18.6	6.6	29.8	/ 6	18.4	
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			1.3	1.2	1.3	/ 6	1.2	
		全水深 (m)			6.25	5.80	6.60	/ 6	6.07	
		pH			7.8	7.3	8.3	0 / 6	7.9	
		DO (mg/l)			9.9	7.9	12	0 / 6	10	
		BOD (mg/l)			1.5	0.7	3.4	1 / 6	1.4	
		COD (mg/l)			3.4	3.0	4.3	/ 6	3.2	
		SS (mg/l)			4	3	5	0 / 6	4	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			8.8E03	2.2E02	3.3E04	2 / 6	4.6E03	
		全窒素 (mg/l)			0.68	0.62	0.81	/ 4	0.76	
		全燐 (mg/l)			0.034	0.024	0.048	/ 4	0.031	
		全亜鉛 (mg/l)			0.007	0.006	0.008	/ 2	0.005	
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		全シアン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	
		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 / 4	< 0.002	
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.55	0.33	0.93	/ 4	0.44	
		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)			0.56	0.35	0.94	0 / 4	0.45	
		ふっ素 (mg/l)						/		
ほう素 (mg/l)						/				
要監視項目			ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
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	0.005
			鉄(溶解性) (mg/l)			0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.02
			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
その他の項目			アンモニア性窒素 (mg/l)			0.05	0.03	0.07	4 / 4	0.05
			無機性リン (mg/l)			0.019	0.011	0.031	4 / 4	0.013
			透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30
			Clイオン (mg/l)						/	
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.01
		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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.8	5.5	32.8	/ 12	20.7	
		水温 ()			20.5	8.9	29.2	/ 12	19.1	
		流量 (m ³ / s)			0.30	0.14	0.47	/ 6	0.24	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.36	0.26	0.47	/ 12	0.22	
			pH			8.7	8.1	9.5	/ 12	8.7
			DO (mg/l)			9.9	7.5	12	/ 12	11
			BOD (mg/l)			1.5	0.6	4.4	/ 12	1.4
			COD (mg/l)			4.0	2.6	8.2	/ 12	4.3
			SS (mg/l)			2	< 1	5	/ 12	2
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.6E04	1.7E03	1.3E05	/ 12	1.4E04
			全窒素 (mg/l)			0.95	0.73	1.1	/ 6	0.99
			全燐 (mg/l)			0.12	0.080	0.21	/ 6	0.097
			全亜鉛 (mg/l)			0.010	0.007	0.017	/ 12	0.010
健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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
		トリス-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	0.54	0.93	/ 6	0.68
		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)				0.72	0.56	0.94	0 / 6	0.69
		ふっ素 (mg/l)				0.1	< 0.1	0.1	0 / 6	0.1
		ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1
要監視項目		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
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)			0.009	0.006	0.012	2 / 2	0.010	
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.13	0.08	0.18	2 / 2	0.17	
		マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02	< 0.01	0.02	1 / 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)			0.11	0.098	0.12	2 / 2	0.070	
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.06	
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		21.1	5.8	32.5	/ 12	20.3	
		水温 ()		18.6	10.0	25.0	/ 12	18.3	
		流量 (m ³ / s)		0.40	0.21	0.65	/ 6	0.36	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.2	/ 12	0.1	
		全水深 (m)		0.48	0.15	0.90	/ 12	0.36	
	pH		7.4	7.2	7.5	/ 12	7.4		
	DO (mg/l)		9.1	7.8	11	/ 12	9.5		
	BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	1.1	/ 12	0.7		
	COD (mg/l)		1.9	1.1	3.5	/ 12	2.2		
	SS (mg/l)		1	< 1	1	/ 12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4E04	1.3E03	1.1E05	/ 12	1.8E04		
	全窒素 (mg/l)		1.6	1.5	1.8	/ 6	1.7		
	全燐 (mg/l)		0.051	0.045	0.057	/ 6	0.053		
	全亜鉛 (mg/l)		0.006	0.004	0.010	/ 12	0.005		
	健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
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		
アルキル水銀 (mg/l)						/			
PCB (mg/l)						/			
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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		
トリス-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)			1.5	1.4	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)		1.5	1.4	1.6	0 / 6	1.6			
ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1			
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
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)		0.003	0.001	0.004	2 / 2	0.002		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02		
	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)		0.048	0.037	0.058	2 / 2	0.041		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02		
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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		21.7	4.7	35.8	/ 6	22.5	
		水温 ()		22.3	14.0	29.8	/ 6	22.3	
		流量 (m ³ /s)		2.21	1.56	2.71	/ 6	2.23	
		採取水深 (m)		0.2	0.2	0.2	/ 6	0.2	
		全水深 (m)		0.93	0.80	1.20	/ 6	0.85	
			pH		7.2	7.0	7.5	/ 6	7.3
			DO (mg/l)		8.1	6.9	9.4	/ 6	8.1
			BOD (mg/l)		5.1	3.6	6.1	/ 6	6.2
			COD (mg/l)		6.4	5.8	7.7	/ 6	6.6
			SS (mg/l)		4	3	7	/ 6	7
			大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.8E04	1.3E03	4.9E04	/ 6	1.6E04
			全窒素 (mg/l)		8.8	6.2	10	/ 4	8.3
			全燐 (mg/l)		0.64	0.43	0.81	/ 4	0.53
			全亜鉛 (mg/l)		0.020	0.018	0.022	/ 4	0.021
健康項目		カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
		全シアン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	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	
		アルキル水銀 (mg/l)					/		
		PCB (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND	
		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 / 4	< 0.002	
		硝酸性窒素 (mg/l)		7.1	4.5	9.1	/ 4	6.4	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.20	0.11	0.29	/ 4	0.16	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		7.4	4.8	9.3	0 / 4	6.6	
		ふっ素 (mg/l)					/		
	ほう素 (mg/l)					/			
要監視項目		ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
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 / 4	0.010	
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.06	0.05	0.07	2 / 2	0.07	
		マンガン(溶解性) (mg/l)		0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.03	
		クロム (mg/l)		0.01	0.01	0.01	4 / 4	< 0.01	
その他項目		アンモニア性窒素 (mg/l)					/	1.0	
		無機性リン (mg/l)					/	0.44	
		透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30	
		Clイオン (mg/l)					/		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/	0.04	
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			23.9	11.8	33.5	/ 6	20.7	
		水温 ()			20.3	9.3	29.8	/ 6	18.4	
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 6	0.0	
		全水深 (m)			0.03	0.02	0.06	/ 6	0.02	
		pH			8.9	8.2	9.5	/ 6	8.5	
		DO (mg/l)			11	8.6	16	/ 6	11	
		BOD (mg/l)			2.1	0.8	3.7	/ 6	4.1	
		COD (mg/l)			6.6	5.1	8.7	/ 6	9.3	
		SS (mg/l)			1	< 1	1	/ 6	2	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E05	1.1E03	4.9E05	/ 6	2.2E05	
		全窒素 (mg/l)			1.5	0.86	2.4	/ 6	1.5	
		全燐 (mg/l)			0.21	0.10	0.34	/ 6	0.24	
		全亜鉛 (mg/l)			0.006	0.003	0.007	/ 6	0.014	
		健康項目		カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6
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	
アルキル水銀 (mg/l)								/		
PCB (mg/l)								/		
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)					0.91	0.17	1.5	/ 6	0.93	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.03	< 0.01	0.05	/ 6	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.96	0.18	1.5	0 / 6	0.95	
ふっ素 (mg/l)					0.1	< 0.1	0.1	0 / 6	0.1	
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1			
要監視項目			ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
特殊項目			フェノール類 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02
			銅 (mg/l)			0.004	0.002	0.006	2 / 2	0.005
			鉄(溶解性) (mg/l)			0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.03
			マンガン(溶解性) (mg/l)			0.05	0.01	0.08	2 / 2	0.58
			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)			0.27	< 0.01	0.53	1 / 2	0.01
			無機性リン (mg/l)			0.31	0.30	0.32	2 / 2	0.085
			透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30
			Clイオン (mg/l)						/	
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.04	0.04	0.04	2 / 2	0.19
		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		
26	21702	なし		H16	地点名		新竹田出橋		
					平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		23.9	13.0	32.5	/ 6	20.8	
		水温 ()		21.1	12.2	29.5	/ 6	19.6	
		流量 (m ³ /s)					/		
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/ 6	0.0	
		全水深 (m)		0.16	0.07	0.27	/ 6	0.14	
		pH		7.2	7.1	7.2	/ 6	7.1	
		DO (mg/l)		9.9	7.5	13	/ 6	9.9	
		BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	0.8	/ 6	0.6	
		COD (mg/l)		2.8	2.2	3.3	/ 6	2.8	
		SS (mg/l)		3	< 1	5	/ 6	2	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.6E04	4.9E02	7.0E04	/ 6	2.9E04	
		全窒素 (mg/l)		1.2	0.51	2.7	/ 6	1.3	
		全燐 (mg/l)		0.046	0.026	0.063	/ 6	0.044	
		全亜鉛 (mg/l)		0.004	0.003	0.006	/ 6	0.005	
健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	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		
	アルキル水銀 (mg/l)					/			
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)					/			
	四塩化炭素 (mg/l)					/			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/			
	トリクロロエチレン (mg/l)					/			
	テトラクロロエチレン (mg/l)					/			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/			
	チウラム (mg/l)					/			
	シマジン (mg/l)					/			
	チオベンカルブ (mg/l)					/			
	ベンゼン (mg/l)					/			
	セレン (mg/l)					/			
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.94	0.58	1.3	/ 2	1.1		
	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)		0.95	0.59	1.3	0 / 2	1.1		
	ふっ素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
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)		0.003	0.001	0.004	2 / 2	0.002		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.22		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.09	0.04	0.13	2 / 2	0.10		
	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	0.07		
	無機性リン (mg/l)		0.036	0.016	0.055	2 / 2	0.018		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01		
	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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		21.1	4.6	36.2	/ 6	22.2	
		水温 ()		19.1	6.0	31.1	/ 6	19.1	
		流量 (m ³ / s)		1.64	0.13	3.26	/ 6	2.39	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.43	0.30	0.50	/ 6	0.58	
	pH		8.3	7.6	9.1	/ 6	8.5		
	DO (mg/l)		11	8.8	14	/ 6	11		
	BOD (mg/l)		1.2	0.7	1.9	/ 6	1.6		
	COD (mg/l)		3.6	2.8	5.1	/ 6	4.3		
	SS (mg/l)		4	2	5	/ 6	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.5E03	2.2E02	1.7E04	/ 6	8.4E03		
	全窒素 (mg/l)		0.60	0.28	1.3	/ 4	0.48		
	全燐 (mg/l)		0.044	0.022	0.078	/ 4	0.033		
	全亜鉛 (mg/l)		0.006	< 0.005	0.007	/ 4	0.006		
	健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
全シアン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	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		
アルキル水銀 (mg/l)						/			
PCB (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	ND		
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 / 4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.34	0.05	0.93	/ 4	0.13		
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)			0.35	0.06	0.94	0 / 4	0.14		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)					/				
要監視項目	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
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 / 4	0.004		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.16	0.06	0.25	2 / 2	0.10		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.04	< 0.01	0.06	1 / 2	0.12		
	クロム (mg/l)		0.01	0.01	0.01	4 / 4	< 0.01		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04	< 0.01	0.11	3 / 4	0.03		
	無機性リン (mg/l)		0.025	0.007	0.053	4 / 4	0.007		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	Clイオン (mg/l)					/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02	< 0.01	0.03	1 / 2	0.03		
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		H16	地点名		川合橋		
					平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()		10.9	7.8	14.0	/ 2	16.4	
		水温 ()		10.1	8.6	11.5	/ 2	12.3	
		流量 (m ³ / s)		2.95	0.81	5.08	/ 2	1.03	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.27	0.15	0.38	/ 2	0.32	
		pH		7.2	7.1	7.3	/ 2	7.4	
		DO (mg/l)		10	9.9	11	/ 2	10	
		BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	< 0.5		
		COD (mg/l)		1.1	0.9	1.2	/ 2	1.2	
		SS (mg/l)		2	< 1	2	/ 2	< 1	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.3E02	3.5E02	1.3E03	/ 2	1.1E03	
		全窒素 (mg/l)		0.21	0.13	0.29	/ 2	0.18	
		全燐 (mg/l)		0.010	0.006	0.013	/ 2	0.010	
		全亜鉛 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2		
健康項目		カドミウム (mg/l)				/			
		全シアン (mg/l)				/			
		鉛 (mg/l)				/			
		六価クロム (mg/l)				/			
		砒素 (mg/l)				/			
		総水銀 (mg/l)				/			
		アルキル水銀 (mg/l)				/			
		PCB (mg/l)				/			
		ジクロロメタン (mg/l)				/			
		四塩化炭素 (mg/l)				/			
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)				/			
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				/			
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				/			
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				/			
		トリクロロエチレン (mg/l)				/			
		テトラクロロエチレン (mg/l)				/			
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				/			
		チウラム (mg/l)				/			
		シマジン (mg/l)				/			
		チオベンカルブ (mg/l)				/			
		ベンゼン (mg/l)				/			
		セレン (mg/l)				/			
		硝酸性窒素 (mg/l)				/			
		亜硝酸性窒素 (mg/l)				/			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				/			
		ふっ素 (mg/l)				/			
		ほう素 (mg/l)				/			
要監視項目	ニッケル (mg/l)				/				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
その他の項目	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			
	Clイオン (mg/l)				/				
	陰イオン界面活性剤 (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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			10.3	8.3	12.3	/ 2	13.8
		水温 ()			9.3	8.5	10.0	/ 2	11.4
		流量 (m ³ / s)			0.35	0.13	0.57	/ 2	0.14
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 2	0.1
		全水深 (m)			0.26	0.15	0.37	/ 2	0.26
	pH			7.1	7.0	7.2	/ 2	7.2	
	DO (mg/l)			10	9.9	10	/ 2	9.8	
	BOD (mg/l)	<	0.5	<	0.5	<	0.5	/ 2	< 0.5
	COD (mg/l)		1.5		1.4		1.6	/ 2	1.8
	SS (mg/l)		1		< 1		1	/ 2	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.5E02		7.0E02		7.9E02	/ 2	7.6E02
	全窒素 (mg/l)		0.16		0.09		0.22	/ 2	0.13
	全燐 (mg/l)		0.011		0.007		0.014	/ 2	0.012
	全亜鉛 (mg/l)		0.001		< 0.001		0.001	/ 2	
	健康項目	カドミウム (mg/l)						/	
全シアン (mg/l)							/		
鉛 (mg/l)							/		
六価クロム (mg/l)							/		
砒素 (mg/l)							/		
総水銀 (mg/l)							/		
アルキル水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)							/		
セレン (mg/l)							/		
硝酸性窒素 (mg/l)							/		
亜硝酸性窒素 (mg/l)							/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
要監視項目	ニッケル (mg/l)						/		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)						/		
	銅 (mg/l)						/		
	鉄(溶解性) (mg/l)						/		
	マンガン(溶解性) (mg/l)						/		
	クロム (mg/l)						/		
その他の項目	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
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均	
一般項目	生活環境項目	気温 ()			12.4	10.2	14.5	/ 2	14.7	
		水温 ()			9.6	8.8	10.3	/ 2	11.4	
		流量 (m ³ / s)			1.64	0.50	2.77	/ 2	0.74	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 2	0.1	
		全水深 (m)			0.40	0.27	0.52	/ 2	0.36	
			pH			7.0	6.9	7.1	/ 2	7.2
			DO (mg/l)			10	10	10	/ 2	9.9
			BOD (mg/l)	<	<	0.5	0.5	0.5	/ 2	< 0.5
			COD (mg/l)			1.2	1.0	1.3	/ 2	1.0
			SS (mg/l)			2	< 1	2	/ 2	1
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.0E03	7.9E02	1.3E03	/ 2	9.5E02
			全窒素 (mg/l)			0.24	0.18	0.30	/ 2	0.20
			全燐 (mg/l)			0.016	0.011	0.020	/ 2	0.017
			全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.002	/ 2	
健康項目		カドミウム (mg/l)	<	<	0.005	0.005	0.005	0 / 2	< 0.005	
		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	
		アルキル水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)	<	<	0.002	0.002	0.002	0 / 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	0.15	0.27	/ 2	0.16	
		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	0.16	0.28	0 / 2	0.17	
		ふっ素 (mg/l)	<	<	0.1	0.1	0.1	0 / 2	< 0.1	
		ほう素 (mg/l)	<	<	0.1	0.1	0.1	0 / 2	< 0.1	
要監視項目		ニッケル (mg/l)	<	<	0.005	0.005	0.005	0 / 2	< 0.005	
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)						/		
		無機性リン (mg/l)						/		
		透視度 (度)	>	>	30	30	30	/ 2	> 30	
		Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (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。

(参考)

公共用水域水質測定結果表

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		H16	平均	最小	最大	m / n	H15平均
一般項目	生活環境項目	気温 ()			21.6	3.2	35.9	/ 12	22.9
		水温 ()			17.9	6.5	29.6	/ 12	18.6
		流量 (m ³ /s)			134.69	80.73	180.99	/ 12	140.13
		採取水深 (m)			0.5	0.4	0.7	/ 12	0.5
		全水深 (m)			2.5	1.8	3.3	/ 12	2.18
	pH			7.7	7.3	8.2	0 / 12	7.7	
	DO (mg/l)			9.6	7.6	12	0 / 12	9.5	
	BOD (mg/l)			1.1	0.7	1.9	0 / 12	1.3	
	COD (mg/l)			3.3	2.8	3.6	/ 12	3.6	
	SS (mg/l)			4	1	6	0 / 12	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.2E04	1.3E03	3.3E04	7 / 12	1.4E04	
	全窒素 (mg/l)			0.81	0.57	1.1	/ 12	0.93	
	全燐 (mg/l)			0.043	0.026	0.066	/ 12	0.045	
	全亜鉛 (mg/l)			0.005	0.003	0.006	12 / 12	0.008	
健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 12	ND	
	鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 12	< 0.02	
	砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)						/		
	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 / 4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 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 / 4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 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 / 4	< 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 / 4	< 0.001	
	セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 12	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.51	0.3	0.78	/ 12	0.59	
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.05	/ 12	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.53	0.31	0.8	0 / 12	0.60		
ふっ素 (mg/l)			0.1	0.1	0.1	0 / 4	0.1		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
要監視項目	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	
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)			0.002	0.001	0.003	12 / 12	0.003	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.05	0.03	0.07	6 / 6	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02	0.01	0.03	6 / 6	0.02	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 12	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.07	0.04	0.10	12 / 12	0.08	
	無機性リン (mg/l)			0.027	0.017	0.045	12 / 12	0.024	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 100	/ 12	> 30	
	Clイオン (mg/l)						/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02	
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.035	0.024	0.043	/ 12	0.040		

(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。