

I 公共用水域

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果集計表—21

鴨川水域	鴨川	21
	白川	28
	西高瀬川	29
高野川水域	高野川	30
	岩倉川	33
桂川水域	桂川	34
	弓削川	40
	新川	41
	西羽東師川	42
有栖川水域	有栖川	43
天神川水域	天神川	44
	御室川	47
清滝川水域	清滝川	49
小畑川水域	小畑川	50
宇治川水域	宇治川	52
	旧安祥寺川	54
	山科川	55
	七瀬川	57
	東高瀬川	58
安曇川水域	久多川	60
	芦火谷川	61
	百井川	62
(参考) 宇治川水域	淀川御幸橋	63

注) 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)

※報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として算出

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 点 名		高 橋			
26	02052	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	気温 (°C)			21.7	8.6	30.0	/	5	23.4
		水温 (°C)			16.3	4.4	22.4	/	5	16.8
		流量 (m³/s)			1.15	0.58	2.40	/	4	1.46
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/	5	0.1
		全水深 (m)			0.27	0.18	0.45	/	5	0.28
	pH			7.7	7.3	8.0	0	4	7.6	
	DO (mg/l)			11	9.0	14	0	4	10	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.7	0	4	< 0.5	
	COD (mg/l)			0.8	0.7	0.9	/	4	0.9	
	SS (mg/l)			2	< 1	2	0	4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E03	1.3E02	3.4E03	2	4	1.1E03	
	全窒素 (mg/l)			0.50	0.44	0.53	/	4	0.58	
	全燐 (mg/l)			0.017	0.012	0.021	/	4	0.022	
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.001	0.002	/	2	0.002	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0	4	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	4	< 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	4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)						/			
	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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	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)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	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	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	4	< 0.001	
	セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.43	0.36	0.47	/	4	0.51	
	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)			0.44	0.37	0.48	0	4	0.52		
ふっ素 (mg/l)			0.08	< 0.08	0.09	0	4	< 0.08		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)						/			
	PFOA (μg/l)						/			
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)						/			
	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.02	0.01	0.03	4	4	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	2	4	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.008	0.004	0.010	4	4	0.014	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/	5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)			55	11	120	4	4	84		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				21.8	9.8	32.0	/ 4	23.9	
	水温 (°C)				17.6	4.7	24.6	/ 4	19.0	
	流量 (m³/s)				1.4	0.7	2.8	/ 4	1.5	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
	全水深 (m)				0.34	0.25	0.39	/ 4	0.42	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.9	8.4	9.2	3 / 4	8.4
		DO (mg/l)				11	9.1	14	0 / 4	10
		BOD (mg/l)				0.8	0.5	1.0	0 / 4	0.6
		COD (mg/l)				1.2	0.9	1.5	/ 4	1.5
		SS (mg/l)				2	1	3	0 / 4	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.0E03	1.3E01	9.4E03	2 / 4	4.2E03
		全窒素 (mg/l)				0.33	0.30	0.36	/ 4	0.56
		全磷 (mg/l)				0.016	0.012	0.018	/ 4	0.027
		全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.002	0.002	/ 2	0.004
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							/	
		全シアン (mg/l)							/	
		鉛 (mg/l)							/	
六価クロム (mg/l)							/			
砒素 (mg/l)							/			
総水銀 (mg/l)							/			
PCB (mg/l)							/			
ジクロロメタン (mg/l)							/			
四塩化炭素 (mg/l)							/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/			
トリクロロエチレン (mg/l)							/			
テトラクロロエチレン (mg/l)							/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/			
チウラム (mg/l)							/			
シマジン (mg/l)							/			
チオベンカルブ (mg/l)							/			
ベンゼン (mg/l)							/			
セレン (mg/l)							/			
硝酸性窒素 (mg/l)							/			
亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
ふっ素 (mg/l)							/			
ほう素 (mg/l)							/			
1,4-ジオキサン (mg/l)							/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							/		
	ニッケル (mg/l)							/		
	モリブデン (mg/l)							/		
	アンチモン (mg/l)							/		
	フェノール (mg/l)							/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)							/		
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/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 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	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							/		
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌数 (個/100ml)				89	< 1	250	3 / 4	270		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)			
		類 型	環 境 基準点		河 川 名		鴨 川			
					地 点 名		出町橋			
26	02001	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.2	6.6	28.8	/ 12	20.3	
	水温 (°C)				16.4	5.7	24.0	/ 12	16.6	
	流量 (m³/s)				2.39	0.41	5.80	/ 6	1.01	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.34	0.18	0.62	/ 12	0.40	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.7	7.2	8.3	0 / 12	7.5
		DO (mg/l)				10	8.8	12	0 / 12	11
		BOD (mg/l)				0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.6
		COD (mg/l)				1.4	1.0	1.7	/ 12	1.3
		SS (mg/l)				2	1	4	0 / 12	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E03	4.9E01	7.9E03	8 / 12	1.2E03
		全窒素 (mg/l)				0.59	0.45	0.7	/ 4	0.84
		全磷 (mg/l)				0.015	0.006	0.024	/ 4	0.026
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.001	0.005	/ 4	0.005		
ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 4	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/		
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	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 / 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 / 4	< 0.001	
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.52	0.35	0.65	/ 4	0.72	
	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)				0.53	0.36	0.66	0 / 4	0.73	
	ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.08	
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
	PFOA (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	0.01	0.07	4 / 4	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	0.01	0.01	4 / 4	0.03	
	無機性リン (mg/l)				0.007	0.004	0.011	4 / 4	0.015	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				120	9	400	4 / 4	230		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.4	6.9	34.0	/ 12	19.4	
	水温 (°C)				17.1	7.4	23.6	/ 12	17.1	
	流量 (m³/s)				3.51	1.09	10.83	/ 6	2.81	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.24	0.13	0.45	/ 12	0.33	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.1	7.4	9.3	3 / 12	8.0
		DO (mg/l)				11	8.7	14	0 / 12	11
		BOD (mg/l)				0.7	< 0.5	1.9	0 / 12	0.8
		COD (mg/l)				1.7	0.6	3.2	/ 12	1.5
		SS (mg/l)				5	1	20	0 / 12	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.2E03	1.1E02	3.3E04	7 / 12	6.8E03
		全窒素 (mg/l)				0.73	0.44	1.0	/ 4	0.85
		全燐 (mg/l)				0.020	0.016	0.028	/ 4	0.029
		全亜鉛 (mg/l)				0.003	< 0.001	0.005	/ 4	0.006
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 4	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 4	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005		
PCB (mg/l)							/			
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01		
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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
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 / 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 / 4	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.61	0.28	0.86	/ 4	0.69		
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)				0.62	0.29	0.87	0 / 4	0.70		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.09		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
	PFOA (μg/l)				0.002	0.002	0.002	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.004	0.004	0.004	1 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.04	< 0.01	0.06	3 / 4	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.04	3 / 4	0.03	
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.006	0.015	4 / 4	0.015	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				83	17	220	4 / 4	160		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.8	9.1	31.8	/ 4	22.4
		水温 (°C)			19.4	8.7	24.6	/ 4	20.2
		流量 (m³/s)			4.32	1.97	8.49	/ 4	4.90
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.55	0.43	0.68	/ 4	0.46
	pH			9.0	7.8	9.4	3 / 4	8.5	
	DO (mg/l)			12	9.8	14	0 / 4	9.9	
	BOD (mg/l)			1.0	0.5	1.4	0 / 4	0.9	
	COD (mg/l)			1.8	1.3	2.6	/ 4	1.7	
	SS (mg/l)			3	2	4	0 / 4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.9E03	3.3E01	4.9E03	2 / 4	5.5E03	
	全窒素 (mg/l)			0.59	0.41	0.8	/ 4	0.70	
	全燐 (mg/l)			0.020	0.011	0.024	/ 4	0.031	
	全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.001	0.007	/ 2	0.005	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005		
PCB (mg/l)						/			
ジクロロメタン (mg/l)						/			
四塩化炭素 (mg/l)						/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/			
トリクロロエチレン (mg/l)						/			
テトラクロロエチレン (mg/l)						/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/			
チウラム (mg/l)						/			
シマジン (mg/l)						/			
チオベンカルブ (mg/l)						/			
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)						/			
亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)						/		
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
	PFOS (μg/l)						/		
PFOA (μg/l)						/			
PFOS及びPFOA (μg/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	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/		
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)			400	3	1500	4 / 4	130		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川			
					地 点 名		鳥羽大橋			
26	00751	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				21.3	8.7	31.2	/ 4	21.9	
	水温 (°C)				18.7	8.0	25.2	/ 4	20.1	
	流量 (m³/s)				3.00	1.06	6.52	/ 4	3.79	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
	全水深 (m)				0.46	0.28	0.60	/ 4	0.59	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.7	8.0	9.2	3 / 4	8.4
		DO (mg/l)				11	8.7	13	0 / 4	10
		BOD (mg/l)				1.2	< 0.5	1.6	0 / 4	1.0
		COD (mg/l)				2.0	1.2	2.8	/ 4	1.8
		SS (mg/l)				6	2	14	0 / 4	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.9E03	4.9E01	4.9E03	3 / 4	1.4E04
		全窒素 (mg/l)				0.59	0.38	0.75	/ 4	0.69
		全燐 (mg/l)				0.024	0.012	0.037	/ 4	0.032
		全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.001	0.005	/ 2	0.008
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND
		鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
PCB (mg/l)							/			
ジクロロメタン (mg/l)							/			
四塩化炭素 (mg/l)							/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/			
トリクロロエチレン (mg/l)							/			
テトラクロロエチレン (mg/l)							/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/			
チウラム (mg/l)							/			
シマジン (mg/l)							/			
チオベンカルブ (mg/l)							/			
ベンゼン (mg/l)							/			
セレン (mg/l)							/			
硝酸性窒素 (mg/l)							/			
亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
ふっ素 (mg/l)							/			
ほう素 (mg/l)							/			
1,4-ジオキサン (mg/l)							/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							/		
	ニッケル (mg/l)							/		
	モリブデン (mg/l)							/		
	アンチモン (mg/l)							/		
	フェノール (mg/l)							/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)							/		
	PFOS (μg/l)							/		
PFOA (μg/l)							/			
PFOS及びPFOA (μg/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	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							/		
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				150	1	330	4 / 4	250		

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	17.5	4.5	29.2	/	12	18.3	
		水温 (°C)	15.5	5.0	25.0	/	12	15.9	
		流量 (m³/s)	2.76	1.16	8.21	/	6	5.00	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.38	0.20	0.65	/	12	0.46	
	pH	7.9	7.4	8.7	2	12	7.8		
	DO (mg/l)	11	8.5	13	0	12	11		
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	0	12	0.7		
	COD (mg/l)	1.6	1.1	2.2	/	12	1.8		
	SS (mg/l)	3	1	5	0	12	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E03	3.3E02	1.1E04	5	12	3.4E04		
	全窒素 (mg/l)	0.66	0.48	0.88	/	4	0.71		
	全燐 (mg/l)	0.021	0.013	0.039	/	4	0.030		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	4	0.005			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	4	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	4	< 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	4	< 0.0005		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0	2	ND		
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	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	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	4	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.38	0.85	/	4	0.57		
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)	0.57	0.39	0.86	0	4	0.58			
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
	PFOS (μg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	1			
	PFOA (μg/l)	0.003	0.003	0.003	/	1			
PFOS及びPFOA (μg/l)	0.005	0.005	0.005	1	1				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.01	0.05	4	4	0.05		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.04	4	4	0.02		
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.005	0.015	4	4	0.014		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	270	18	740	4	4	460			

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			17.0	3.4	26.3	/	4	19.9
		水温 (°C)			14.8	3.4	22.2	/	4	17.3
		流量 (m³/s)			0.39	0.21	0.61	/	4	0.41
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/	4	0.1
		全水深 (m)			0.15	0.09	0.18	/	4	0.14
	pH			7.8	7.6	7.9	/	4	7.8	
	DO (mg/l)			11	9.0	13	/	4	10	
	BOD (mg/l)			0.8	0.6	1.0	/	4	0.6	
	COD (mg/l)			2.3	1.9	2.9	/	4	2.0	
	SS (mg/l)			7	3	12	/	4	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.2E03	1.1E03	7.0E03	/	4	1.2E04	
	全窒素 (mg/l)			0.59	0.53	0.65	/	4	0.66	
	全燐 (mg/l)			0.021	0.015	0.027	/	4	0.028	
	全亜鉛 (mg/l)			0.007	0.004	0.010	/	2	0.006	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0007		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/		
	ジクロロメタン (mg/l)							/		
	四塩化炭素 (mg/l)							/		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
	トリクロロエチレン (mg/l)							/		
	テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
	チウラム (mg/l)							/		
	シマジン (mg/l)							/		
	チオベンカルブ (mg/l)							/		
	ベンゼン (mg/l)							/		
	セレン (mg/l)							/		
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.45	0.37	0.51	/	4	0.51
	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)				0.46	0.38	0.52	0 / 4	0.52		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.09		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)							/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
	フェノール類 (mg/l)							/		
	銅 (mg/l)							/		
	鉄(溶解性) (mg/l)							/		
そ の 他 項 目	マンガン(溶解性) (mg/l)							/		
	クロム (mg/l)							/		
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	0.01	0.03	2 / 2	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.008	0.006	0.010	2 / 2	0.011	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌数 (個/100ml)				820	100	1200	4 / 4	600		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.7	5.5	29.9	/ 5	19.3
		水温 (°C)			22.4	15.6	25.6	/ 5	22.5
		流量 (m ³ /s)			2.08	1.18	2.99	/ 4	2.17
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1
		全水深 (m)			0.37	0.15	0.73	/ 5	0.22
	pH			7.0	6.9	7.1	/ 4	6.9	
	DO (mg/l)			8.9	8.0	10	/ 4	8.3	
	BOD (mg/l)			1.2	0.8	1.4	/ 4	1.9	
	COD (mg/l)			5.3	3.9	6.7	/ 4	5.4	
	SS (mg/l)			2	1	3	/ 4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E04	4.9E03	2.4E04	/ 4	4.9E04	
	全窒素 (mg/l)			6.2	5.2	7.7	/ 4	6.2	
	全燐 (mg/l)			0.47	0.11	0.76	/ 4	0.42	
全亜鉛 (mg/l)			0.040	0.039	0.040	/ 2	0.040		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	0.0010		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	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 / 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				5.4	4.6	6.9	/ 4	5.3
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03	< 0.01	0.10	/ 4	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				5.4	4.6	7.0	0 / 4	5.3
	ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.13	0 / 4	0.09
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	PFOS (μg/l)							/	
	PFOA (μg/l)							/	
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/	
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	0.02	0.05	4 / 4	0.04
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	< 0.01	0.02	1 / 4	0.01
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.06	0.06	0.07	4 / 4	0.07
	無機性リン (mg/l)				0.30	0.07	0.48	4 / 4	0.28
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				2100	470	3500	4 / 4	3400	

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均		
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.2	4.4	28.2	/	12	18.7	
		水温 (°C)			14.3	3.2	22.9	/	12	14.5	
		流量 (m ³ /s)			1.22	0.40	4.07	/	6	0.82	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)			0.23	0.12	0.40	/	12	0.27	
	生活 環境 項目	pH				7.7	7.4	7.8	0 /	12	7.7
		DO (mg/l)				11	8.9	13	0 /	12	10
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	0.6
		COD (mg/l)				1.1	0.7	1.6	/	12	1.1
		SS (mg/l)				2	< 1	4	0 /	12	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.5E03	4.6E01	4.9E03	11 /	12	2.9E03
		全窒素 (mg/l)				0.70	0.50	0.9	/	4	0.89
		全燐 (mg/l)				0.019	0.012	0.028	/	4	0.028
		全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.002	0.009	/	4	0.002
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006	
	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 /	4	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 /	4	< 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 /	4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/			
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004	
健 康 項 目	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	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 /	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 /	4	< 0.001	
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.65	0.47	0.89	/	4	0.78	
	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)				0.66	0.48	0.90	0 /	4	0.79	
	ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	< 0.08	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
要 監 視 項 目	1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	1		
PFOA (μg/l)				0.002	0.002	0.002	/	1			
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)				0.004	0.004	0.004	1 /	1		
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.02	< 0.01	0.04	2 /	4	0.02	
そ の 他 項 目	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	0.01	0.02	4 /	4	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.003	0.013	4 /	4	0.014	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	Clイオン (mg/l)						/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/				
	大腸菌数 (個/100ml)				62	15	160	4 /	4	110	

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				21.3	9.0	30.8	/ 4	21.3	
	水温 (°C)				17.0	4.6	23.5	/ 4	19.2	
	流量 (m³/s)				1.20	0.61	2.37	/ 4	0.97	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
	全水深 (m)				0.20	0.15	0.25	/ 4	0.27	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.7	8.1	9.8	1 / 4	8.3
		DO (mg/l)				11	8.9	13	0 / 4	10
		BOD (mg/l)				0.8	0.5	1.3	0 / 4	0.5
		COD (mg/l)				1.5	1.1	2.0	/ 4	1.8
		SS (mg/l)				2	1	2	0 / 4	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.4E03	7.8E01	3.3E03	2 / 4	4.5E03
		全窒素 (mg/l)				0.52	0.36	0.75	/ 4	0.66
		全リン (mg/l)				0.016	0.011	0.020	/ 4	0.029
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.001	0.007	/ 2	0.009
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							/	
		全シアン (mg/l)							/	
		鉛 (mg/l)							/	
六価クロム (mg/l)							/			
砒素 (mg/l)							/			
総水銀 (mg/l)							/			
PCB (mg/l)							/			
ジクロロメタン (mg/l)							/			
四塩化炭素 (mg/l)							/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/			
トリクロロエチレン (mg/l)							/			
テトラクロロエチレン (mg/l)							/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/			
チウラム (mg/l)							/			
シマジン (mg/l)							/			
チオベンカルブ (mg/l)							/			
ベンゼン (mg/l)							/			
セレン (mg/l)							/			
硝酸性窒素 (mg/l)							/			
亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							/			
ふっ素 (mg/l)							/			
ほう素 (mg/l)							/			
1,4-ジオキサン (mg/l)							/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							/		
	ニッケル (mg/l)							/		
	モリブデン (mg/l)							/		
	アンチモン (mg/l)							/		
	フェノール (mg/l)							/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)							/		
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/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 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	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							/		
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌数 (個/100ml)				94	3	200	4 / 4	350		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.1	5.4	29.8	/ 12	20.3	
	水温 (°C)				17.2	7.6	23.3	/ 12	17.2	
	流量 (m³/s)				1.56	0.51	4.68	/ 6	1.10	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.24	0.15	0.53	/ 12	0.25	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.6	7.1	9.1	2 / 12	7.4
		DO (mg/l)				10	8.6	13	0 / 12	10
		BOD (mg/l)				0.9	< 0.5	2.7	1 / 12	0.6
		COD (mg/l)				1.5	0.8	3.7	/ 12	1.4
		SS (mg/l)				2	< 1	7	0 / 12	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.5E03	1.1E02	7.9E03	9 / 12	2.3E03
		全窒素 (mg/l)				0.91	0.71	1.0	/ 4	1.1
		全燐 (mg/l)				0.020	0.014	0.033	/ 4	0.028
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.002	0.009	/ 4	0.010		
ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 4	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/		
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	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 / 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 / 4	< 0.001	
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.81	0.59	0.92	/ 4	0.99	
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)				0.82	0.60	0.93	0 / 4	0.99		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.08		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
	PFOA (μg/l)				0.002	0.002	0.002	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.004	0.004	0.004	1 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	0.01	0.07	4 / 4	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03	0.02	0.03	4 / 4	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.004	0.017	4 / 4	0.014	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				110	5	240	4 / 4	390		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	—		河 川 名		岩倉川		
					地 点 名		千石橋		
26	25301	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.2	4.5	30.3	/ 5	22.0
		水温 (°C)			18.7	4.3	25.7	/ 5	18.0
		流量 (m ³ /s)			0.19	0.15	0.31	/ 4	0.25
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1
		全水深 (m)			0.31	0.26	0.38	/ 5	0.32
	pH			8.4	8.1	8.7	/ 4	8.0	
	DO (mg/l)			12	9.4	14	/ 4	10	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.5	/ 4	0.7	
	COD (mg/l)			1.7	1.5	1.8	/ 4	1.7	
	SS (mg/l)			1	< 1	1	/ 4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.3E03	4.9E02	1.4E04	/ 4	3.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.39	0.35	0.42	/ 4	0.59	
	全燐 (mg/l)			0.026	0.010	0.047	/ 4	0.036	
全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.003	/ 2	0.007		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	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 / 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.29	0.25	0.35	/ 4	0.49
	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)				0.30	0.26	0.36	0 / 4	0.50
	ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.11	0 / 4	0.08
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
	PFOS (μg/l)							/	
	PFOA (μg/l)							/	
PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.08	0.06	0.10	2 / 2	0.07
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.012	0.003	0.020	2 / 2	0.016
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				200	80	270	4 / 4	370	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川			
					地 点 名		八千代橋			
26	00354	A/生物A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				19.4	6.8	30.9	/ 5	19.7	
	水温 (°C)				17.6	5.1	26.5	/ 5	16.0	
	流量 (m ³ /s)				4.79	3.30	8.61	/ 4	6.70	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.32	0.28	0.38	/ 5	0.34	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.0	7.8	8.3	0 / 4	7.5
		DO (mg/l)				11	9.8	13	0 / 4	11
		BOD (mg/l)				0.5	< 0.5	0.6	0 / 4	< 0.5
		COD (mg/l)				1.1	0.8	1.5	/ 4	1.0
		SS (mg/l)				1	< 1	1	0 / 4	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.9E03	1.1E01	4.9E03	2 / 4	1.0E03
		全窒素 (mg/l)				0.29	0.23	0.35	/ 4	0.38
		全燐 (mg/l)				0.010	0.008	0.014	/ 4	0.012
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.001	0.007	0 / 4	0.007
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND
		鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
PCB (mg/l)							/			
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
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)				0.25	0.17	0.33	/ 2	0.29		
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)				0.26	0.18	0.34	0 / 2	0.30		
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.10	0 / 2	< 0.08		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.10	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.005	0.002	0.007	2 / 2	0.006	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.011	< 0.004	0.018	1 / 2	0.024	
大腸菌数 (個/100ml)				29	2	54	4 / 4	63		

(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/生物B		R3	平均	最小	最大	m / n	R2平均	
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)			19.7	7.0	34.2	/ 12	19.1	
		水温 (°C)			16.3	6.5	27.5	/ 12	17.0	
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.41	0.30	0.60	/ 12	0.38	
		pH			7.8	7.6	8.1	0 / 12	7.8	
		DO (mg/l)			10	8.6	12	0 / 12	10	
		BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.8	0 / 12	0.5	
		COD (mg/l)			1.8	1.3	2.6	/ 12	2.0	
		SS (mg/l)			2	< 1	5	0 / 12	3	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.1E03	3.3E02	2.4E04	9 / 12	4.7E03	
		全窒素 (mg/l)			0.67	0.41	0.92	/ 12	0.72	
		全燐 (mg/l)			0.059	0.035	0.080	/ 12	0.066	
		全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.001	0.002	0 / 2	0.002	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 2	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	健康項目	要監視項目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003
			全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 1	ND
			鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005
			六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02
			砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005
			総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005
			PCB (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 1	
			ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002
			四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002
			1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004
			1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
			トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.56	0.43	0.63	/ 4	0.56		
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)				0.57	0.44	0.64	0 / 4	0.57		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	イソプロチオラン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001			
	フェノカルブ (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001			
	トルエン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	キシレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					/				
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)					/				
	アンチモン (mg/l)					/				
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1			
	PFOS (μg/l)					/				
	PFOA (μg/l)					/				
PFOS及びPFOA (μg/l)		0.006	0.006	0.006	1 / 1					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)					/				
	銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.04			
	マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
その他項目	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1				
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03	< 0.01	0.05	11 / 12	0.02			
	無機性リン (mg/l)		0.048	0.023	0.07	12 / 12	0.053			
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	Clイオン (mg/l)		7.0	5.5	8.9	12 / 12	7.2			
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.025	0.019	0.031	4 / 4	0.026				
大腸菌数 (個/100ml)					/					

(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	A/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均		
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.3	5.3	34.0	/	12	21.3		
		水温	(°C)	17.3	6.6	28.0	/	12	17.4		
		流量	(m ³ /s)	13.92	7.59	20.59	/	12	18.66		
		採取水深	(m)	0.3	0.2	0.3	/	12	0.2		
		全水深	(m)	1.28	0.90	1.70	/	12	1.06		
	健康項目	pH			7.9	7.7	8.1	0	12	8.0	
		DO	(mg/l)		10	8.7	13	0	12	11	
		BOD	(mg/l)		0.6	0.5	0.8	0	12	0.6	
		COD	(mg/l)		1.9	1.4	2.4	/	12	2.0	
		SS	(mg/l)		2	1	5	0	12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E04	3.3E02	4.9E04	8	12	5.8E03	
		全窒素	(mg/l)		0.65	0.37	0.91	/	12	0.70	
		全燐	(mg/l)		0.056	0.034	0.077	/	12	0.060	
		全亜鉛	(mg/l)		0.002	0.002	0.002	0	2	0.002	
		ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	2	< 0.00006	
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	0.0007	
		健康項目	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
			全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	0	1	ND
	鉛		(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
	六価クロム		(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	1	< 0.02	
	砒素		(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
	総水銀		(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005	
	PCB		(mg/l)		ND	ND	ND	0	1		
	ジクロロメタン		(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	
	四塩化炭素		(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	1	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1			
チウラム	(mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1			
シマジン	(mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1			
チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1			
ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001			
セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002			
要監視項目	硝酸性窒素	(mg/l)		0.49	0.35	0.57	/	4	0.51		
	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)		0.50	0.36	0.58	0	4	0.52		
	ふっ素	(mg/l)		0.08	0.08	0.08	0	1	< 0.08		
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005		
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01		
	イソプロチオラン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001		
	フェノカルブ	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001		
	トルエン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01		
	キシレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					/				
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)					/	0			
アンチモン	(mg/l)					/	0				
フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001			
ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1			
PFOS	(μg/l)					/					
PFOA	(μg/l)					/					
PFOS及びPFOA	(μg/l)		0.007	0.007	0.007	1	1				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				/					
	銅	(mg/l)				/					
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.04	0.04	0.04	1	1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					/				
その他項目	クロム	(mg/l)				/					
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.02	< 0.01	0.02	11	12	0.01		
	無機性リン	(mg/l)		0.043	0.021	0.06	12	12	0.047		
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)		7.0	5.6	8.9	12	12	7.1		
トリハロメタン生成能	(mg/l)					/					
大腸菌数	(個/100ml)					/					

(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		久世橋		
26	00551	A/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.8	7.9	34.5	/	4	21.0
		水温	(°C)	17.3	6.7	27.5	/	4	16.6
		流量	(m³/s)	9.51	8.51	10.51	/	2	
		採取水深	(m)	0.4	0.3	0.4	/	4	0.4
		全水深	(m)	1.70	1.30	2.00	/	4	1.80
	生活 環境 項目	pH		7.7	7.6	7.8	0	4	7.7
		DO	(mg/l)	9.9	7.7	12	0	4	10
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.7	0	4	0.6
		COD	(mg/l)	1.7	1.3	2.2	/	4	1.9
		SS	(mg/l)	3	1	4	0	4	3
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.5E03	1.7E02	2.2E04	3	4	3.5E03
		全窒素	(mg/l)	0.67	0.46	0.82	/	4	0.67
		全燐	(mg/l)	0.050	0.027	0.068	/	4	0.050
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0	1	0.002
ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)				/			
	全シアン	(mg/l)				/			
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)				/			
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)				/			
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)				/			
	四塩化炭素	(mg/l)				/			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				/			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/			
	チウラム	(mg/l)				/			
	シマジン	(mg/l)				/			
	チオベンカルブ	(mg/l)				/			
ベンゼン	(mg/l)				/				
セレン	(mg/l)				/				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.32	0.62	/	2	0.56		
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)	0.48	0.33	0.63	0	2	0.57		
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
	PFOS	(μg/l)				/			
PFOA	(μg/l)				/				
PFOS及びPFOA	(μg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/			
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1	1	0.03	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)				/			
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	4	4	0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.037	0.015	0.050	4	4	0.037	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)	7.1	6.6	7.7	4	4	6.9	
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				
大腸菌数	(個/100ml)				/				

(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	A/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.3	7.8	34.2	/	4	20.3	
		水温	(°C)	19.6	10.3	28.8	/	4	17.6	
		流量	(m³/s)	20.48	18.09	23.08	/	3	19.60	
		採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	/	4	0.2	
		全水深	(m)	1.05	0.90	1.20	/	4	0.85	
	健 康 項 目	pH			7.6	7.5	7.7	0 /	4	7.6
		DO	(mg/l)		9.7	8.1	12	0 /	4	9.4
		BOD	(mg/l)		0.8	0.7	0.9	0 /	4	0.8
		COD	(mg/l)		3.2	2.9	3.7	/	4	2.9
		SS	(mg/l)		4	2	10	0 /	4	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.6E04	2.8E03	4.9E04	4 /	4	1.3E04
		全窒素	(mg/l)		2.8	2.4	3.1	/	4	2.2
		全燐	(mg/l)		0.20	0.13	0.25	/	4	0.17
		全亜鉛	(mg/l)		0.009	0.009	0.009	0 /	1	0.009
ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)					/			
	全シアン	(mg/l)					/			
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)				/				
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)				/				
	PCB	(mg/l)				/				
	ジクロロメタン	(mg/l)				/				
	四塩化炭素	(mg/l)				/				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/				
	トリクロロエチレン	(mg/l)				/				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/				
	チウラム	(mg/l)				/				
	シマジン	(mg/l)				/				
	チオベンカルブ	(mg/l)				/				
ベンゼン	(mg/l)				/					
セレン	(mg/l)				/					
硝酸性窒素	(mg/l)	2.3	1.9	2.7	/	2	2.0			
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)	2.3	1.9	2.7	0 /	2	2.0			
ふっ素	(mg/l)				/					
ほう素	(mg/l)				/					
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/				
	アンチモン	(mg/l)				/				
	フェノール	(mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/				
	PFOS	(μg/l)				/				
PFOA	(μg/l)				/					
PFOS及びPFOA	(μg/l)				/					
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/				
	銅	(mg/l)				/				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1 /	1	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)				/				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.04	4 /	4	0.05		
	無機性リン	(mg/l)	0.17	0.10	0.21	4 /	4	0.15		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)	17	13	23	4 /	4	13		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/					
大腸菌数	(個/100ml)				/					

(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	A/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		22.0	7.0	35.1	/	12	21.3
		水温 (°C)		18.7	9.1	29.5	/	12	18.9
		流量 (m³/s)		22.23	14.24	32.63	/	12	28.37
		採取水深 (m)		0.6	0.3	0.8	/	12	0.6
		全水深 (m)		2.89	1.60	3.80	/	12	3.06
		pH		7.6	7.4	7.8	0	12	7.5
		DO (mg/l)		9.6	8.3	12	0	12	9.4
		BOD (mg/l)		0.8	0.5	1.3	0	12	0.8
		COD (mg/l)		3.0	2.1	3.5	/	12	3.0
		SS (mg/l)		4	2	10	0	12	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E04	7.9E02	4.9E04	11	12	1.3E04
		全窒素 (mg/l)		2.3	1.6	3.1	/	12	2.3
		全燐 (mg/l)		0.15	0.11	0.20	/	12	0.19
		全亜鉛 (mg/l)		0.010	0.009	0.012	0	4	0.010
ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)		0.0006	< 0.0006	0.0006	0	4	0.0006		
健 康 項 目		ガドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0	1	ND
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	1	< 0.02
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005
		PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0	1	ND
		ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	1	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006
		トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002
		チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006
		シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
		チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		硝酸性窒素 (mg/l)		2.1	1.4	2.7	/	6	1.9
		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)		2.1	1.4	2.7	0	6	1.9		
ふっ素 (mg/l)		0.08	0.08	0.08	0	1	0.08		
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005		
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		P-ジクロロベンゼン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		イソプロチオラン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		フェノカルブ (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		トルエン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006
		ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	1	< 0.007
		アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1
		PFOS (μg/l)					/		
		PFOA (μg/l)					/		
PFOS及びPFOA (μg/l)		0.014	0.014	0.014	1	1			
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)					/		
		銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.04	0.04	0.04	1	1	0.03
		マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
そ の 他 項 目		クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04	0.02	0.06	12	12	0.04
		無機性リン (mg/l)		0.11	0.019	0.17	12	12	0.16
		透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2	2	< 0.01
		Clイオン (mg/l)		14	10	19	12	12	15
		トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.037	0.033	0.040	4	4	0.037
大腸菌数 (個/100ml)									

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		弓削川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		弓削川		
					地 点 名		寺田橋		
26	02301	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			17.0	5.1	27.7	/ 12	18.2
		水温 (°C)			15.4	5.3	23.5	/ 12	15.5
		流量 (m³/s)			1.04	0.38	2.92	/ 6	0.96
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.25	0.20	0.34	/ 12	0.23
	pH			7.6	7.1	8.4	0 / 12	7.6	
	DO (mg/l)			11	8.4	13	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	1.0	0 / 12	0.6	
	COD (mg/l)			1.5	1.0	2.6	/ 12	1.4	
	SS (mg/l)			2	< 1	4	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.7E03	7.9E01	2.4E04	8 / 12	2.5E03	
	全窒素 (mg/l)			0.25	0.19	0.33	/ 4	0.39	
	全燐 (mg/l)			0.014	0.012	0.017	/ 4	0.015	
全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.003	0.004	/ 2	0.008		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	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 / 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.19	0.14	0.30	/ 4	0.28
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)				0.20	0.15	0.31	0 / 4	0.29	
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1	
	PFOA (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1	
PFOS及びPFOA (μg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	銅 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	< 0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.05	0.03	0.07	4 / 4	0.07
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	2 / 4	< 0.01
	無機性リン (mg/l)				0.006	0.005	0.007	4 / 4	0.009
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	Clイオン (mg/l)				7.3	5.1	9.4	2 / 2	7.3
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				100	11	210	4 / 4	190	

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	22.6	7.6	31.9	/	5	22.9	
		水温 (°C)	21.2	13.8	25.9	/	5	19.4	
		流量 (m ³ /s)	0.19	0.04	0.32	/	4	0.41	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	5	0.1	
		全水深 (m)	0.28	0.23	0.35	/	5	0.25	
	pH	8.4	7.6	9.2	/	4	8.3		
	DO (mg/l)	13	11	15	/	4	11		
	BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.9	/	4	0.8		
	COD (mg/l)	1.6	1.1	2.2	/	4	2.2		
	SS (mg/l)	4	2	5	/	4	5		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E04	7.8E01	2.4E04	/	4	1.3E04		
	全窒素 (mg/l)	0.86	0.68	1.3	/	4	0.80		
全燐 (mg/l)	0.037	0.019	0.047	/	4	0.053			
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.006	/	2	0.006			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0011			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	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 /	4	< 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 /	4	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	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 /	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 /	4	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.67	0.43	1.1	/	4	0.62		
	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)	0.68	0.44	1.1	0 /	4	0.63		
	ふっ素 (mg/l)	0.09	< 0.08	0.12	0 /	4	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	PFOS (μg/l)				/				
	PFOA (μg/l)				/				
PFOS及びPFOA (μg/l)				/					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	0.05	2 /	2	0.09		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	< 0.01	0.04	1 /	2	0.04		
	無機性リン (mg/l)	0.014	0.010	0.018	2 /	2	0.024		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	5	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	43	3	100	4 /	4	260			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)			
		類 型	—		河 川 名		西羽束師川			
					地 点 名		自動車試験場横			
26	24801	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	気温 (°C)			21.4	6.8	33.2	/	5	21.3
		水温 (°C)			19.0	7.5	26.8	/	5	18.9
		流量 (m ³ /s)			0.91	0.70	1.06	/	4	1.24
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/	5	0.1
		全水深 (m)			1.09	1.02	1.20	/	5	1.08
	pH			8.2	7.6	8.9	/	4	8.0	
	DO (mg/l)			12	8.1	14	/	4	11	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	0.8	/	4	0.9	
	COD (mg/l)			1.9	1.5	2.1	/	4	3.1	
	SS (mg/l)			3	2	5	/	4	6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.6E03	1.7E02	1.3E04	/	4	2.4E04	
	全窒素 (mg/l)			0.50	0.35	0.58	/	4	0.79	
	全磷 (mg/l)			0.048	0.035	0.073	/	4	0.077	
全亜鉛 (mg/l)			0.012	0.011	0.012	/	2	0.023		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 /	4	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 /	4	< 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 /	4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)						/			
	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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	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)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	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 /	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 /	4	< 0.001	
	セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.37	0.26	0.47	/	4	0.53	
	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)			0.38	0.27	0.48	0 /	4	0.54	
	ふっ素 (mg/l)			0.09	< 0.08	0.13	0 /	4	0.09	
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)						/			
	PFOA (μg/l)						/			
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)						/			
	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	銅 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.08	0.07	0.08	2 /	2	0.14	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.03	< 0.01	0.04	1 /	2	0.08	
	無機性リン (mg/l)			0.028	0.025	0.030	2 /	2	0.040	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/	5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/				

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.7	6.0	29.9	/ 12	19.1
		水温 (°C)			17.3	5.7	28.5	/ 12	16.9
		流量 (m³/s)			0.27	0.17	0.40	/ 6	0.34
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.25	0.18	0.34	/ 12	0.24
	pH			8.4	7.6	9.2	5 / 12	8.3	
	DO (mg/l)			11	8.2	14	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			1.1	< 0.5	1.9	0 / 12	0.8	
	COD (mg/l)			2.4	1.2	3.5	/ 12	2.5	
	SS (mg/l)			4	1	6	0 / 12	6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E03	3.3E02	1.7E04	9 / 12	6.5E03	
	全窒素 (mg/l)			0.57	0.36	0.78	/ 4	0.73	
	全燐 (mg/l)			0.060	0.036	0.10	/ 4	0.066	
	全亜鉛 (mg/l)			0.006	0.004	0.007	/ 2	0.013	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005		
PCB (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 2	ND		
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01		
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)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
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 / 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 / 4	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.40	0.24	0.62	/ 4	0.40		
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)			0.42	0.25	0.63	0 / 4	0.41		
ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.09		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
	PFOA (μg/l)			0.005	0.005	0.005	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)			0.007	0.007	0.007	1 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.05	0.03	0.07	4 / 4	0.07	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04	0.02	0.06	4 / 4	0.03	
	無機性リン (mg/l)			0.029	0.010	0.060	4 / 4	0.036	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)			510	210	940	4 / 4	770		

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			17.0	5.7	24.5	/ 4	19.4
		水温 (°C)			13.8	3.1	20.7	/ 4	15.5
		流量 (m³/s)			0.10	0.04	0.26	/ 4	0.08
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.20	0.12	0.37	/ 4	0.13
	pH			7.4	7.3	7.5	0 / 4	7.4	
	DO (mg/l)			9.9	8.6	12	0 / 4	9.7	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.7	0 / 4	< 0.5	
	COD (mg/l)			1.9	1.2	3.5	/ 4	1.1	
	SS (mg/l)			4	< 1	11	0 / 4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.1E03	2.3E01	3.3E03	1 / 4	2.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.27	0.18	0.40	/ 4	0.40	
	全磷 (mg/l)			0.014	0.006	0.026	/ 4	0.012	
	全亜鉛 (mg/l)			0.008	0.005	0.010	/ 2	0.004	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
	全シアン (mg/l)						/		
	鉛 (mg/l)						/		
	六価クロム (mg/l)						/		
	砒素 (mg/l)						/		
	総水銀 (mg/l)						/		
	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)			0.17	0.16	0.17	/ 2	0.25		
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)			0.18	0.17	0.18	0 / 2	0.26		
ふっ素 (mg/l)			0.09	< 0.08	0.10	0 / 2	0.14		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
	PFOS (μg/l)					/			
	PFOA (μg/l)					/			
PFOS及びPFOA (μg/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)					/			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)					/			
	アンモニア性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.005	0.002	0.008	2 / 2	0.004		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				
大腸菌数 (個/100ml)			33	< 1	100	3 / 4	44		

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	20.3	9.0	34.0	/	5	21.1	
		水温 (°C)	17.4	6.1	28.9	/	5	18.4	
		流量 (m³/s)	0.08	0.05	0.16	/	4	0.10	
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	/	5	0.1	
		全水深 (m)	0.10	0.07	0.12	/	5	0.14	
	生活 環境 項目	pH	8.6	7.9	9.2	3	4	8.3	
		DO (mg/l)	12	10	15	0	4	11	
		BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	1.0	0	4	0.9	
		COD (mg/l)	1.7	1.4	2.3	/	4	2.0	
		SS (mg/l)	2	< 1	3	0	4	2	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7E03	2.4E02	1.3E04	3	4	7.6E03	
		全窒素 (mg/l)	0.94	0.57	1.4	/	4	1.2	
		全燐 (mg/l)	0.033	0.024	0.039	/	4	0.048	
		全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.006	
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006		
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	2	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	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)	0.70	0.50	0.89	/	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)	0.71	0.51	0.90	0	2	1.1			
ふっ素 (mg/l)	0.10	< 0.08	0.11	0	2	< 0.08			
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
	PFOS (μg/l)				/				
	PFOA (μg/l)				/				
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)				/				
	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	2	2	0.03		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2	2	0.02		
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.007	0.015	2	2	0.021		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	5	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					
大腸菌数 (個/100ml)	330	110	520	4	4	610			

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.7	5.9	33.5	/ 12	19.0
		水温 (°C)			16.2	5.1	27.6	/ 12	16.4
		流量 (m ³ /s)			0.31	0.13	0.75	/ 6	0.37
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.18	0.10	0.33	/ 12	0.17
	pH			8.5	7.6	9.9	2 / 12	8.6	
	DO (mg/l)			12	8.6	15	0 / 12	12	
	BOD (mg/l)			0.9	< 0.5	1.7	0 / 12	0.8	
	COD (mg/l)			1.9	1.3	2.6	/ 12	2.0	
	SS (mg/l)			2	< 1	7	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.1E03	1.7E02	4.9E04	8 / 12	2.6E03	
	全窒素 (mg/l)			0.63	0.53	0.80	/ 4	0.73	
	全燐 (mg/l)			0.031	0.021	0.044	/ 4	0.041	
	全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.003	0.004	/ 2	0.003	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	0.0007		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	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 / 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.46	0.36	0.55	/ 4	0.62
	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)				0.47	0.37	0.56	0 / 4	0.63	
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	PFOS (μg/l)				0.005	0.005	0.005	/ 1	
	PFOA (μg/l)				0.006	0.006	0.006	/ 1	
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.011	0.011	0.011	1 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	0.02	0.04	4 / 4	0.06
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.05	3 / 4	0.02
	無機性リン (mg/l)				0.014	0.009	0.022	4 / 4	0.018
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				170	88	330	4 / 4	510	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		三宝寺川合流点		
26	24611	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			19.0	8.4	33.6	/ 4	20.9
		水温 (°C)			15.0	6.7	23.0	/ 4	16.5
		流量 (m ³ /s)			0.10	0.05	0.22	/ 4	0.08
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 4	0.0
		全水深 (m)			0.07	0.05	0.10	/ 4	0.06
	pH			7.6	7.4	7.7	/ 4	7.6	
	DO (mg/l)			11	8.5	14	/ 4	9.4	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.8	/ 4	0.6	
	COD (mg/l)			1.5	0.7	2.9	/ 4	1.1	
	SS (mg/l)			1	1	2	/ 4	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.3E03	3.3E02	3.3E03	/ 4	4.3E03	
	全窒素 (mg/l)			0.32	0.25	0.38	/ 4	0.40	
	全燐 (mg/l)			0.013	0.011	0.018	/ 4	0.020	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.003	/ 2	0.009	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
	全シアン (mg/l)						/		
	鉛 (mg/l)						/		
	六価クロム (mg/l)						/		
	砒素 (mg/l)						/		
	総水銀 (mg/l)						/		
	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)			0.20	0.14	0.26	/ 2	0.31		
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)			0.21	0.15	0.27	0 / 2	0.32		
ふっ素 (mg/l)			0.08	< 0.08	0.08	0 / 2	< 0.08		
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0.018		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
	PFOS (μg/l)					/			
	PFOA (μg/l)					/			
PFOS及びPFOA (μg/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)					/			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)					/			
	アンモニア性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.005	< 0.002	0.007	1 / 2	0.008		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				
大腸菌数 (個/100ml)			77	51	120	4 / 4	750		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		太子道橋		
26	24610	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	20.2	7.8	35.1	/	5	20.2	
		水温 (°C)	16.7	6.0	26.5	/	5	17.8	
		流量 (m ³ /s)	0.12	0.07	0.18	/	4	0.14	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	5	0.1	
		全水深 (m)	0.28	0.24	0.37	/	5	0.18	
	pH	8.6	7.8	9.1	/	4	8.3		
	DO (mg/l)	11	8.4	14	/	4	10		
	BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	0.9	/	4	0.6		
	COD (mg/l)	1.4	1.1	1.9	/	4	1.5		
	SS (mg/l)	3	< 1	7	/	4	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E04	4.6E02	4.9E04	/	4	2.9E03		
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.34	0.68	/	4	0.53		
	全燐 (mg/l)	0.020	0.014	0.024	/	4	0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.007	/	2	0.007			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	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)	0.27	0.22	0.32	/	2	0.41		
	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)	0.28	0.23	0.33	0 /	2	0.42		
	ふっ素 (mg/l)	0.09	< 0.08	0.09	0 /	2	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	PFOS (μg/l)				/	0			
	PFOA (μg/l)				/	0			
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)				/	0			
	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 /	2	0.13		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.06		
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.004	0.010	2 /	2	0.018		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	5	29		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/	0			
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/	0				
大腸菌数 (個/100ml)	1600	47	5100	4 /	4	450			

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				17.0	4.7	26.8	/ 12	16.8	
	水温 (°C)				13.4	4.3	20.5	/ 12	13.7	
	流量 (m ³ /s)				1.77	0.60	5.52	/ 6	1.89	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.29	0.15	0.55	/ 12	0.40	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.7	7.4	8.0	0 / 12	7.8
		DO (mg/l)				11	9.0	13	0 / 12	11
		BOD (mg/l)				0.5	< 0.5	0.6	0 / 12	0.6
		COD (mg/l)				1.0	0.6	1.2	/ 12	1.0
		SS (mg/l)				1	< 1	1	0 / 12	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.2E02	1.7E01	2.4E03	8 / 12	4.2E02
		全窒素 (mg/l)				0.24	0.12	0.35	/ 4	0.35
		全燐 (mg/l)				0.014	0.008	0.020	/ 4	0.019
		全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.001	0.003	/ 2	0.002
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005		
PCB (mg/l)							/			
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01		
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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
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 / 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 / 4	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.18	0.07	0.27	/ 4	0.29		
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)				0.19	0.08	0.28	0 / 4	0.30		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
	PFOA (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.06	< 0.01	0.18	3 / 4	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.02	2 / 4	0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.007	0.002	0.011	4 / 4	0.010	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				20	2	40	4 / 4	34		

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.6	8.2	33.4	/ 4	21.8
		水温 (°C)			19.7	8.0	27.5	/ 4	20.1
		流量 (m³/s)			0.20	0.11	0.28	/ 4	0.21
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.15	0.06	0.20	/ 4	0.13
	pH			9.1	8.6	9.6	4 / 4	8.6	
	DO (mg/l)			12	9.7	14	0 / 4	11	
	BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.1	0 / 4	0.7	
	COD (mg/l)			1.7	1.4	2.4	/ 4	1.6	
	SS (mg/l)			2	< 1	3	0 / 4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			9.9E02	7.0E01	3.3E03	1 / 4	3.5E03	
	全窒素 (mg/l)			0.45	0.42	0.49	/ 4	0.71	
	全磷 (mg/l)			0.016	0.009	0.024	/ 4	0.023	
全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.002	0.006	/ 2	0.004		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)							/	
	四塩化炭素 (mg/l)							/	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/	
	トリクロロエチレン (mg/l)							/	
	テトラクロロエチレン (mg/l)							/	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/	
	チウラム (mg/l)							/	
	シマジン (mg/l)							/	
	チオベンカルブ (mg/l)							/	
	ベンゼン (mg/l)							/	
	セレン (mg/l)							/	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.39	0.36	0.42	/ 2	0.53
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)				0.40	0.37	0.43	0 / 2	0.54	
ふっ素 (mg/l)				0.10	< 0.08	0.11	0 / 2	< 0.08	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)							/		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
	PFOS (μg/l)							/	
	PFOA (μg/l)							/	
PFOS及びPFOA (μg/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)							/	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)							/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.01
	無機性リン (mg/l)				0.006	0.003	0.008	2 / 2	0.007
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				12	3	17	4 / 4	89	

(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	A		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.6	5.7	30.3	/ 12	20.1	
		水温 (°C)			16.7	5.9	27.0	/ 12	16.6	
		流量 (m ³ /s)			0.28	0.11	0.87	/ 6	0.34	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.32	0.15	0.54	/ 12	0.38	
	pH			8.4	7.8	9.4	3 / 12	8.4		
	DO (mg/l)			12	8.9	14	0 / 12	12		
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.4	0 / 12	0.7		
	COD (mg/l)			2.0	1.4	3.0	/ 12	2.0		
	SS (mg/l)			1	1	3	0 / 12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.4E03	2.2E01	1.1E04	8 / 12	3.4E03		
	全窒素 (mg/l)			0.60	0.44	0.9	/ 4	0.89		
	全燐 (mg/l)			0.018	0.007	0.040	/ 4	0.022		
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.003	/ 2	0.005		
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005	
PCB (mg/l)								/		
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)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
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)					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
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 / 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 / 4	< 0.001	
セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)					0.46	0.27	0.77	/ 4	0.70	
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)					0.47	0.28	0.78	0 / 4	0.71	
ふっ素 (mg/l)					< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	0.09	
ほう素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 4	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 4	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	PFOS (μg/l)				0.003	0.003	0.003	/ 1		
	PFOA (μg/l)				0.006	0.006	0.006	/ 1		
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.009	0.009	0.009	1 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.03	< 0.01	0.03	3 / 4	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03	0.02	0.05	4 / 4	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.008	0.002	0.020	4 / 4	0.014	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				43	7	140	4 / 4	45		

(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/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.5	9.9	31.5	/ 4	20.9
		水温 (°C)			19.6	7.0	34.7	/ 4	17.6
		流量 (m³/s)			92.01	70.79	119.98	/ 4	166.64
		採取水深 (m)			0.4	0.3	0.6	/ 4	0.6
		全水深 (m)			2.13	1.70	3.00	/ 4	3.18
	pH			7.8	7.7	7.9	0 / 4	7.8	
	DO (mg/l)			9.7	7.8	12	0 / 4	9.8	
	BOD (mg/l)			0.8	0.6	1.0	0 / 4	0.8	
	COD (mg/l)			2.8	2.5	3.1	/ 4	2.9	
	SS (mg/l)			3	2	5	0 / 4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E04	1.7E02	4.9E04	1 / 4	1.3E03	
	全窒素 (mg/l)			0.59	0.50	0.65	/ 4	0.51	
	全燐 (mg/l)			0.035	0.030	0.041	/ 4	0.031	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.003	0.003	0 / 1	0.003	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
	全シアン (mg/l)						/		
	鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)						/		
	砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)						/		
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)						/		
	四塩化炭素 (mg/l)						/		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	トリクロロエチレン (mg/l)						/		
	テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
	チウラム (mg/l)						/		
	シマジン (mg/l)						/		
	チオベンカルブ (mg/l)						/		
	ベンゼン (mg/l)						/		
	セレン (mg/l)						/		
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.35	0.28	0.41	/ 2	0.22	
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)			0.36	0.29	0.42	0 / 2	0.23		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
	PFOS (μg/l)						/		
PFOA (μg/l)						/			
PFOS及びPFOA (μg/l)						/			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						/		
	銅 (mg/l)						/		
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)						/		
	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)			0.017	0.015	0.022	4 / 4	0.015	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)			12	11	13	4 / 4	11	
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌群数 (個/100ml)						/			

(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/生物B		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			23.1	8.9	35.0	/	4	22.0
		水温 (°C)			18.9	7.7	30.7	/	4	17.9
		流量 (m ³ /s)						/	0	
		採取水深 (m)			0.8	0.8	0.9	/	4	0.9
		全水深 (m)			4.15	3.90	4.50	/	4	4.45
		pH			7.9	7.8	8.0	0	4	7.8
		DO (mg/l)			9.7	7.7	12	0	4	9.9
		BOD (mg/l)			0.9	0.7	1.1	0	4	0.9
		COD (mg/l)			2.9	2.7	3.3	/	4	3.0
		SS (mg/l)			5	3	8	0	4	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E04	1.3E02	4.9E04	1	4	1.7E03
		全窒素 (mg/l)			0.60	0.48	0.65	/	4	0.50
		全燐 (mg/l)			0.039	0.031	0.044	/	4	0.033
		全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.004	0.004	0	1	0.003
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006		
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)						/		
		全シアン (mg/l)						/		
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		六価クロム (mg/l)						/		
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		総水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)						/		
		四塩化炭素 (mg/l)						/		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		トリクロロエチレン (mg/l)						/		
		テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
		チウラム (mg/l)						/		
		シマジン (mg/l)						/		
		チオベンカルブ (mg/l)						/		
		ベンゼン (mg/l)						/		
		セレン (mg/l)						/		
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.35	0.31	0.39	/	2	0.27
		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)			0.36	0.32	0.40	0	2	0.28		
ふっ素 (mg/l)						/				
ほう素 (mg/l)						/				
1,4-ジオキサン (mg/l)						/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		モリブデン (mg/l)						/		
		アンチモン (mg/l)						/		
		フェノール (mg/l)						/		
		ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
		PFOS (μg/l)						/		
		PFOA (μg/l)						/		
特 殊 項 目		PFOS及びPFOA (μg/l)						/		
		フェノール類 (mg/l)						/		
		銅 (mg/l)						/		
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.04	0.04	0.04	1	1	0.02
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
そ の 他 項 目		クロム (mg/l)						/		
		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)			0.019	0.010	0.026	4	4	0.015
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		Clイオン (mg/l)			12	11	13	4	4	11
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/				
大腸菌数 (個/100ml)						/				

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				21.3	6.8	30.6	/ 5	18.6	
	水温 (°C)				18.2	4.8	24.4	/ 5	17.3	
	流量 (m ³ /s)				0.15	0.08	0.25	/ 4	0.22	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.53	0.40	0.66	/ 5	0.47	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.8	7.7	7.9	/ 4	7.8
		DO (mg/l)				11	9.1	12	/ 4	11
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.9	/ 4	0.9
		COD (mg/l)				2.4	1.9	3.0	/ 4	2.0
		SS (mg/l)				1	1	2	/ 4	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E03	1.1E03	2.4E04	/ 4	1.9E04
		全窒素 (mg/l)				0.56	0.45	0.65	/ 4	0.59
		全磷 (mg/l)				0.027	0.016	0.034	/ 4	0.036
全亜鉛 (mg/l)				0.009	0.006	0.011	/ 2	0.014		
ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	0.0008		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/		
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	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 / 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 / 4	< 0.001	
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.41	0.31	0.53	/ 4	0.44	
	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)				0.42	0.32	0.54	0 / 4	0.45	
	ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.10	0 / 4	0.10	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	銅 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.15	0.09	0.20	2 / 2	0.11	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.01	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03	< 0.01	0.05	1 / 2	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.005	0.012	2 / 2	0.014	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌数 (個/100ml)				400	46	720	4 / 4	330		

(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	—	R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.2	5.2	28.0	/ 5	18.0	
	水温 (°C)				17.7	9.8	21.3	/ 5	16.9	
	流量 (m ³ /s)				0.41	0.10	1.03	/ 4	0.35	
	採取水深 (m)				0.1	0.0	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.20	0.11	0.30	/ 5	0.28	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.6	7.4	7.7	/ 4	7.6
		DO (mg/l)				10	8.7	12	/ 4	10
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.8	/ 4	0.6
		COD (mg/l)				1.2	0.7	2.1	/ 4	0.9
		SS (mg/l)				1	< 1	2	/ 4	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.3E03	3.3E02	1.3E04	/ 4	6.3E04
		全窒素 (mg/l)				1.1	0.9	1.2	/ 4	1.3
		全燐 (mg/l)				0.026	0.014	0.031	/ 4	0.035
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.004	/ 2	0.007
		ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005		
PCB (mg/l)							/			
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01		
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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
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 / 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 / 4	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.97	0.76	1.1	/ 4	1.1		
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)				0.98	0.77	1.1	0 / 4	1.1		
ふっ素 (mg/l)				0.08	< 0.08	0.09	0 / 4	0.09		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.04	0.03	0.05	2 / 2	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	< 0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.006	0.011	2 / 2	0.015	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌数 (個/100ml)				210	160	270	4 / 4	190		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	22.1	7.5	37.1	/	6	20.7	
		水温 (°C)	21.7	14.5	29.3	/	6	20.6	
		流量 (m³/s)				/			
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.1	
		全水深 (m)	0.45	0.30	0.60	/	6	0.65	
		pH	7.4	7.2	7.5	/	6	7.2	
		DO (mg/l)	8.5	7.8	10	/	6	9.0	
		BOD (mg/l)	2.3	1.9	3.2	/	6	2.3	
		COD (mg/l)	5.3	4.5	6.2	/	6	5.1	
		SS (mg/l)	4	4	4	/	6	3	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E04	9.4E02	2.4E04	/	6	6.0E03	
		全窒素 (mg/l)	5.2	4.2	6.9	/	6	4.6	
		全燐 (mg/l)	0.69	0.59	0.91	/	6	0.70	
		全亜鉛 (mg/l)				/			
	ノニルフェノール (mg/l)				/				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				/				
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				/				
	全シアン (mg/l)				/				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)				/				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)				/				
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)				/				
	四塩化炭素 (mg/l)				/				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				/				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				/				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				/				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				/				
	トリクロロエチレン (mg/l)				/				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				/				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				/				
	チウラム (mg/l)				/				
	シマジン (mg/l)				/				
	チオベンカルブ (mg/l)				/				
	ベンゼン (mg/l)				/				
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	4.4	2.6	5.9	/	6	4.0		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	0.03	0.23	/	6	0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.5	2.6	5.9	0 / 6	4.0				
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
1,4-ジオキサン (mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
	PFOS (μg/l)				/				
PFOA (μg/l)				/					
PFOS及びPFOA (μg/l)				/					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.07			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.02			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				/				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.28	0.19	0.45	4 / 4	0.24			
	無機性リン (mg/l)	0.68	0.53	0.80	4 / 4	0.63			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02			
	Clイオン (mg/l)	55	38	68	4 / 4	44			
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					
大腸菌数 (個/100ml)				/					

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			22.1	9.6	31.1	/ 5	19.1
		水温 (°C)			19.4	5.0	26.9	/ 5	18.1
		流量 (m ³ /s)			0.03	0.01	0.05	/ 4	0.02
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 5	0.0
		全水深 (m)			0.06	0.04	0.08	/ 5	0.05
	pH			8.9	8.8	9.2	/ 4	8.7	
	DO (mg/l)			13	8.8	18	/ 4	13	
	BOD (mg/l)			1.3	0.8	1.8	/ 4	1.4	
	COD (mg/l)			5.5	2.9	8.0	/ 4	6.1	
	SS (mg/l)			3	< 1	7	/ 4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.4E03	7.0E00	1.7E04	/ 4	6.7E03	
	全窒素 (mg/l)			1.5	1.0	3.0	/ 4	2.3	
	全燐 (mg/l)			0.03	0.01	0.06	/ 4	0.031	
全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.001	0.003	/ 2	0.005		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			0.0007	< 0.0006	0.0008	/ 2	0.0024		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	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 / 4	< 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 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	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)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	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 / 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 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				1.0	0.65	1.9	/ 4	1.6
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02	0.01	0.03	/ 4	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.0	0.66	1.9	0 / 4	1.6
	ふっ素 (mg/l)				0.10	< 0.08	0.12	0 / 4	0.10
	ほう素 (mg/l)				0.1	< 0.1	0.1	0 / 4	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				0.039	0.016	0.061	2 / 2	0.011
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
	PFOS (μg/l)							/	
	PFOA (μg/l)							/	
PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.04	0.04	0.04	2 / 2	0.05
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.04
	無機性リン (mg/l)				0.006	0.003	0.009	2 / 2	0.009
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)							/		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		新竹田出橋		
26	21702	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.6	8.7	32.5	/ 4	20.8
		水温 (°C)			18.4	6.3	26.0	/ 4	21.7
		流量 (m³/s)			0.08	0.03	0.16	/ 4	0.03
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.16	0.13	0.18	/ 4	0.16
	pH			7.5	7.4	7.5	/ 4	7.5	
	DO (mg/l)			9.9	8.9	11	/ 4	10	
	BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.1	/ 4	0.7	
	COD (mg/l)			2.2	1.4	2.7	/ 4	2.7	
	SS (mg/l)			3	< 1	5	/ 4	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.2E03	4.9E02	7.9E03	/ 4	3.2E04	
	全窒素 (mg/l)			0.68	0.44	0.87	/ 4	0.84	
	全燐 (mg/l)			0.026	0.016	0.036	/ 4	0.039	
全亜鉛 (mg/l)			0.005	0.005	0.005	/ 2	0.019		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	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	0.007
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)							/	
	四塩化炭素 (mg/l)							/	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/	
	トリクロロエチレン (mg/l)							/	
	テトラクロロエチレン (mg/l)							/	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/	
	チウラム (mg/l)							/	
	シマジン (mg/l)							/	
	チオベンカルブ (mg/l)							/	
	ベンゼン (mg/l)							/	
	セレン (mg/l)							/	
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.65	0.57	0.73	/ 2	0.58
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)				0.66	0.58	0.74	0 / 2	0.59	
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.09	0 / 2	0.09	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/l)							/		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
	PFOS (μg/l)							/	
	PFOA (μg/l)							/	
PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.06	0.05	0.06	2 / 2	0.09
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02	< 0.01	0.03	1 / 2	0.07
	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	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.009	0.004	0.013	2 / 2	0.017
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				1900	120	6600	4 / 4	130	

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			22.3	7.7	34.4	/ 4	22.0	
		水温 (°C)			19.5	6.8	31.0	/ 4	18.9	
		流量 (m³/s)						/		
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
		全水深 (m)			0.28	0.20	0.30	/ 4	0.33	
			pH			8.3	7.9	8.7	/ 4	8.2
			DO (mg/l)			11	10	13	/ 4	10
			BOD (mg/l)			1.0	0.7	1.1	/ 4	1.0
			COD (mg/l)			3.4	2.8	4.1	/ 4	3.5
			SS (mg/l)			6	3	7	/ 4	5
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.5E03	7.9E02	7.9E03	/ 4	2.8E03
			全窒素 (mg/l)			0.41	0.29	0.48	/ 4	0.74
			全燐 (mg/l)			0.041	0.028	0.063	/ 4	0.043
			全亜鉛 (mg/l)						/	
		ノニルフェノール (mg/l)						/		
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)						/		
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)						/		
		全シアン (mg/l)						/		
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)						/		
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
		総水銀 (mg/l)						/		
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)						/		
		四塩化炭素 (mg/l)						/		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
		トリクロロエチレン (mg/l)						/		
		テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
		チウラム (mg/l)						/		
		シマジン (mg/l)						/		
		チオベンカルブ (mg/l)						/		
		ベンゼン (mg/l)						/		
		セレン (mg/l)						/		
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.19	0.14	0.24	/ 2	0.78	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	0.03		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.20	0.15	0.25	0 / 2	0.78		
	ふっ素 (mg/l)						/			
	ほう素 (mg/l)						/			
	1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
		ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
		モリブデン (mg/l)						/		
		アンチモン (mg/l)						/		
		フェノール (mg/l)						/		
		ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
		PFOS (μg/l)						/		
	PFOA (μg/l)						/			
	PFOS及びPFOA (μg/l)						/			
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)						/		
		銅 (mg/l)						/		
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.10	0.10	0.10	1 / 1	0.11	
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
そ の 他 項 目		クロム (mg/l)						/		
		アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.04	3 / 4	0.05	
		無機性リン (mg/l)			0.018	0.012	0.024	4 / 4	0.025	
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30	
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02	
		Clイオン (mg/l)			11	10	16	4 / 4	12	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
	大腸菌数 (個/100ml)						/			

(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		
					地 点 名		川合橋		
26	20110	なし		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			16.5	2.7	23.2	/ 4	15.2
		水温 (°C)			12.7	3.3	18.6	/ 4	13.3
		流量 (m³/s)			2.02	0.57	5.73	/ 4	1.54
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.48	0.40	0.68	/ 4	0.41
	pH			7.2	6.7	7.5	/ 4	7.4	
	DO (mg/l)			10	9.6	12	/ 4	10	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.6	/ 4	0.5	
	COD (mg/l)			1.1	0.6	1.4	/ 4	0.8	
	SS (mg/l)			2	< 1	3	/ 4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.3E03	1.1E01	3.3E03	/ 4	2.1E03	
	全窒素 (mg/l)			0.23	0.18	0.33	/ 4	0.19	
	全燐 (mg/l)			0.010	0.005	0.016	/ 4	0.011	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.004	/ 2	0.002	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
	全シアン (mg/l)						/		
	鉛 (mg/l)						/		
	六価クロム (mg/l)						/		
	砒素 (mg/l)						/		
	総水銀 (mg/l)						/		
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)						/		
	四塩化炭素 (mg/l)						/		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	トリクロロエチレン (mg/l)						/		
	テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
	チウラム (mg/l)						/		
	シマジン (mg/l)						/		
	チオベンカルブ (mg/l)						/		
	ベンゼン (mg/l)						/		
	セレン (mg/l)						/		
	硝酸性窒素 (mg/l)						/		
亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)						/		
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
	PFOS (μg/l)						/		
	PFOA (μg/l)						/		
特 殊 項 目	PFOS及びPFOA (μg/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 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	/ 4	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/		
	Clイオン (mg/l)						/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/			

(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	—	R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	気温 (°C)			13.2	-3.9	22.1	/ 4	13.7
		水温 (°C)			10.8	1.2	16.7	/ 4	11.8
		流量 (m³/s)			0.09	0.03	0.25	/ 4	0.09
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.19	0.15	0.25	/ 4	0.14
	pH			6.9	6.6	7.0	/ 4	7.1	
	DO (mg/l)			10	9.2	13	/ 4	9.8	
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 4	0.6	
	COD (mg/l)			1.0	0.7	1.3	/ 4	0.7	
	SS (mg/l)			2	< 1	3	/ 4	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.2E02	< 1.8E00	3.3E02	/ 4	3.6E02	
	全窒素 (mg/l)			0.17	0.12	0.27	/ 4	0.13	
	全リン (mg/l)			0.008	0.003	0.013	/ 4	0.007	
全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.002	0.006	/ 2	0.002		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
	全シアン (mg/l)						/		
	鉛 (mg/l)						/		
	六価クロム (mg/l)						/		
	砒素 (mg/l)						/		
	総水銀 (mg/l)						/		
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)						/		
	四塩化炭素 (mg/l)						/		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						/		
	トリクロロエチレン (mg/l)						/		
	テトラクロロエチレン (mg/l)						/		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						/		
	チウラム (mg/l)						/		
	シマジン (mg/l)						/		
	チオベンカルブ (mg/l)						/		
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)						/			
亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						/			
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)						/		
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
	PFOS (μg/l)						/		
	PFOA (μg/l)						/		
PFOS及びPFOA (μg/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	/ 4	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/		
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)							/		

(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		R3	平 均	最 小	最 大	m / n	R2平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			16.9	1.4	22.6	/ 5	14.2	
		水温 (°C)			12.9	3.7	18.6	/ 5	12.2	
		流量 (m³/s)			1.36	0.35	4.03	/ 4	0.56	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
		全水深 (m)			0.43	0.30	0.55	/ 5	0.46	
			pH			7.0	6.7	7.3	/ 4	7.1
			DO (mg/l)			10	9.2	12	/ 4	10
			BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 4	0.5
			COD (mg/l)			1.2	1.0	1.5	/ 4	1.0
			SS (mg/l)			2	< 1	3	/ 4	1
			大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.4E02	2.1E01	1.4E03	/ 4	2.9E03
			全窒素 (mg/l)			0.39	0.19	0.59	/ 4	0.42
			全磷 (mg/l)			0.012	0.008	0.016	/ 4	0.014
			全亜鉛 (mg/l)			0.007	0.003	0.011	/ 2	0.003
		ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006	
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006	
健 康 項 目	要監視項目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 2	ND	
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
		PCB (mg/l)						/		
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		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)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	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)			0.43	0.27	0.58	/ 2	0.40		
	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)			0.44	0.28	0.59	0 / 2	0.41		
	ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
特殊項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)				< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
	PFOS (μg/l)							/		
	PFOA (μg/l)							/		
その他項目	PFOS及びPFOA (μg/l)							/		
	フェノール類 (mg/l)							/		
	銅 (mg/l)							/		
	鉄(溶解性) (mg/l)							/		
	マンガン(溶解性) (mg/l)							/		
	クロム (mg/l)							/		
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	/ 5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							/		
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌数 (個/100ml)							/			

(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	環境 基準点		河川名		宇治川			
					地点名		宇治川御幸橋			
26	00201	B/生物B		R3	平均	最小	最大	m / n	R2平均	
一般 項目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.9	6.2	36.4	/	12	21.6	
		水温	(°C)	18.2	6.6	30.0	/	12	18.2	
		流量	(m ³ /s)	119.12	62.26	235.58	/	11	184.57	
		採取水深	(m)	0.6	0.5	0.7	/	12	0.6	
		全水深	(m)	2.78	2.30	3.70	/	12	3.11	
		pH			7.8	7.7	7.8	0	12	7.8
		DO	(mg/l)		9.7	7.4	12	0	12	9.6
		BOD	(mg/l)		1.0	0.5	1.6	0	12	1.0
		COD	(mg/l)		3.1	2.6	3.9	/	12	3.2
		SS	(mg/l)		7	4	13	0	12	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E04	2.4E02	3.3E04	5	12	8.3E03
		全窒素	(mg/l)		0.61	0.39	0.82	/	12	0.54
		全燐	(mg/l)		0.040	0.031	0.053	/	12	0.037
		全亜鉛	(mg/l)		0.004	0.004	0.004	0	4	0.003
		ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	4	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006
	健康 項目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
			全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	1	ND
			鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
			六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	1	< 0.02
			砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
			総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005
			PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0	1	ND
			ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
			四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002
			1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.0004
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	1	< 0.004
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2		
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.30	0.43	/	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)	0.39	0.31	0.44	0	4	0.34	
		ふっ素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0	1	0.09	
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1	
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
要 監 視 項 目			クロロホルム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
		イソプロチオラン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		フェノバルブ	(mg/l)				/			
		トルエン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)				/			
		アンチモン	(mg/l)				/			
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1	
		PFOS	(μg/l)				/			
		PFOA	(μg/l)				/			
		PFOS及びPFOA	(μg/l)	0.007	0.007	0.007	1	1		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/			
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	1	1	0.02	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1	1	< 0.01	
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	12	12	0.03	
		無機性リン	(mg/l)	0.021	0.009	0.041	12	12	0.017	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01	
		Cl-イオン	(mg/l)	11	9.9	13	12	12	11	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.031	0.028	0.033	4	4	0.036		
	大腸菌数	(個/100ml)				/				

(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。

