

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—22

鴨川水域	鴨川	22
	白川	29
	西高瀬川	30
高野川水域	高野川	31
	岩倉川	34
桂川水域	桂川	35
	弓削川	41
	新川	42
	西羽東師川	43
有栖川水域	有栖川	44
天神川水域	天神川	45
	御室川	48
清滝川水域	清滝川	50
小畑川水域	小畑川	51
宇治川水域	宇治川	53
	旧安祥寺川	55
	山科川	56
	七瀬川	58
	東高瀬川	59
安曇川水域	久多川	61
	芦火谷川	62
	百井川	63
(参考) 宇治川水域	淀川御幸橋	64

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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				18.3	1.7	26.6	/ 5	21.7	
	水温 (°C)				15.6	4.8	20.6	/ 5	16.3	
	流量 (m ³ /s)				1.19	0.76	1.80	/ 4	1.15	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.36	0.26	0.46	/ 5	0.27	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.8	7.5	7.9	0 / 4	7.7
		DO (mg/l)				11	8.7	13	0 / 4	11
		BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 4	0.6
		COD (mg/l)				1.1	0.8	1.6	/ 4	0.8
		SS (mg/l)				1	< 1	1	0 / 4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				230	39	470	2 / 4	55
		全窒素 (mg/l)				0.60	0.54	0.66	/ 4	0.50
		全燐 (mg/l)				0.023	0.019	0.026	/ 4	0.017
全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)							/ 0		
	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)				0.48	0.41	0.55	/ 4	0.43	
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)				0.49	0.42	0.56	0 / 4	0.44		
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		
	PFOA (μg/l)							/ 0		
PFOS及びPFOA (μg/l)							/ 0			
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 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)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.017	0.003	0.023	4 / 4	0.008	
	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)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.5E03	4.9E02	1.3E04	4 / 4	1.4E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				19.7	5.0	30.0	/ 4	21.8	
	水温 (°C)				15.1	4.8	23.4	/ 4	17.6	
	流量 (m ³ /s)				1.03	0.50	1.40	/ 4	1.45	
	採取水深 (m)				0.1	0.0	0.1	/ 4	0.1	
	全水深 (m)				0.24	0.14	0.29	/ 4	0.34	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.6	8.0	9.7	1 / 4	8.9
		DO (mg/l)				11	8.8	13	0 / 4	11
		BOD (mg/l)				0.8	< 0.5	1.3	0 / 4	0.8
		COD (mg/l)				1.8	1.4	2.9	/ 4	1.2
		SS (mg/l)				3	< 1	7	0 / 4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				170	14	290	0 / 4	89
		全窒素 (mg/l)				0.64	0.50	0.86	/ 4	0.33
		全燐 (mg/l)				0.026	0.015	0.039	/ 4	0.016
		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)							/		
	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)							/		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				6.4E03	7.9E02	1.7E04	4 / 4	3.0E03	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.9	4.9	31.3	/ 12	20.2	
	水温 (°C)				17.6	5.0	27.3	/ 12	16.4	
	流量 (m ³ /s)				0.75	0.25	1.20	/ 6	2.39	
	採取水深 (m)				0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.28	0.14	0.47	/ 12	0.34	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.2	7.2	9.2	5 / 12	7.7
		DO (mg/l)				10	8.3	13	0 / 12	10
		BOD (mg/l)				0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.7
		COD (mg/l)				1.9	1.1	3.5	/ 12	1.4
		SS (mg/l)				1	< 1	3	0 / 12	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				96	13	290	0 / 12	120
		全窒素 (mg/l)				0.59	0.51	0.68	/ 4	0.59
		全燐 (mg/l)				0.027	0.013	0.037	/ 4	0.015
全亜鉛 (mg/l)				0.001	< 0.001	0.002	/ 4	0.003		
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	0.38	0.46	/ 4	0.52	
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	0.39	0.47	0 / 4	0.53		
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	< 0.002	
	PFOA (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1	< 0.002	
PFOS及びPFOA (μg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004		
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)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 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	1 / 4	0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.020	0.011	0.025	4 / 4	0.007	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.8E03	3.3E02	1.3E04	12 / 12	2.0E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	気温	(°C)	20.2	2.9	33.9	/	12	20.4	
	水温	(°C)	17.6	5.6	28.0	/	12	17.1	
	流量	(m ³ /s)	2.46	0.66	5.60	/	6	3.51	
	採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.1	
	全水深	(m)	0.17	0.09	0.26	/	12	0.24	
	pH		8.2	7.5	9.3	3	12	8.1	
	DO	(mg/l)	11	8.9	12	0	12	11	
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.2	0	12	0.7	
	COD	(mg/l)	1.9	1.0	3.7	/	12	1.7	
	SS	(mg/l)	4	< 1	25	0	12	5	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	180	22	320	3	12	83	
	全窒素	(mg/l)	0.78	0.59	0.87	/	4	0.73	
	全燐	(mg/l)	0.021	0.014	0.025	/	4	0.020	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	/	4	0.003	
	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	0.40	0.78	/	4	0.61	
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	0.41	0.79	0	4	0.62		
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	< 0.002	
	PFOA	(μg/l)	0.002	0.002	0.002	/	1	0.002	
PFOS及びPFOA	(μg/l)	0.004	0.004	0.004	1	1	0.004		
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)	0.01	< 0.01	0.02	1	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	0.01	1	4	0.02	
	無機性リン	(mg/l)	0.015	0.007	0.022	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	1	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E03	3.3E02	2.3E04	12	12	4.2E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	気温	(°C)	20.9	9.1	31.0	/	4	21.8	
	水温	(°C)	17.5	7.1	24.0	/	4	19.4	
	流量	(m ³ /s)	3.88	1.60	6.40	/	4	4.32	
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1	
	全水深	(m)	0.62	0.41	0.76	/	4	0.55	
	pH		8.3	7.9	8.7	2	4	9.0	
	DO	(mg/l)	11	9.1	13	0	4	12	
	BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	1.6	0	4	1.0	
	COD	(mg/l)	2.1	1.6	2.4	/	4	1.8	
	SS	(mg/l)	3	< 1	5	0	4	3	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	350	86	640	2	4	400	
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.46	0.85	/	4	0.59	
	全燐	(mg/l)	0.026	0.017	0.038	/	4	0.020	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	/	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	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				/			
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)				/				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E04	1.7E03	9.4E04	4	4	1.9E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				21.3	9.7	30.4	/ 4	21.3	
	水温 (°C)				18.4	8.1	24.5	/ 4	18.7	
	流量 (m ³ /s)				2.95	0.98	5.10	/ 4	3.00	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
	全水深 (m)				0.61	0.24	0.74	/ 4	0.46	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.6	8.1	9.0	2 / 4	8.7
		DO (mg/l)				11	9.1	13	0 / 4	11
		BOD (mg/l)				1.0	< 0.5	1.7	0 / 4	1.2
		COD (mg/l)				2.3	1.8	2.5	/ 4	2.0
		SS (mg/l)				3	1	6	0 / 4	6
		大腸菌数 (CFU/100ml)				290	110	450	2 / 4	150
		全窒素 (mg/l)				0.63	0.46	0.83	/ 4	0.59
		全燐 (mg/l)				0.024	0.020	0.028	/ 4	0.024
		全亜鉛 (mg/l)				0.002	< 0.001	0.002	/ 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	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.5E04	3.3E03	1.1E05	4 / 4	1.9E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流			
		類 型	環 境 基準点		R4	河 川 名		鴨 川		
						地 点 名		京川橋		
26	00701	A			平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温	(°C)	21.2	4.9	34.8	/	12	17.5		
	水温	(°C)	18.6	6.5	29.3	/	12	15.5		
	流量	(m ³ /s)	2.50	1.10	4.70	/	6	2.76		
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	/	12	0.1		
	全水深	(m)	0.67	0.20	1.10	/	12	0.38		
	pH		8.8	7.8	9.7	9	12	7.9		
	DO	(mg/l)	11	8.7	14	0	12	11		
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.4	0	12	0.6		
	COD	(mg/l)	2.1	1.3	2.7	/	12	1.6		
	SS	(mg/l)	3	< 1	8	0	12	3		
	大腸菌数	(CFU/100ml)	290	13	950	6	12	270		
	全窒素	(mg/l)	0.67	0.52	0.82	/	4	0.66		
	全燐	(mg/l)	0.033	0.021	0.045	/	4	0.021		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	/	4	0.002		
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)	0.0007	< 0.0006	0.0009	/	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.49	0.24	0.73	/	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)	0.50	0.25	0.74	0	4	0.57			
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	1	< 0.002		
	PFOA	(μg/l)	0.002	0.002	0.002	/	1	0.003		
PFOS及びPFOA	(μg/l)	0.004	0.004	0.004	1	1	0.005			
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)	0.01	< 0.01	0.02	1	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	0.01	1	4	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.018	0.005	0.031	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)				/				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.5E03	1.1E02	3.3E04	12	12	2.7E03			

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	—		河 川 名		白 川		
					地 点 名		下河原橋		
26	25601	なし	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			19.7	6.5	26.2	/ 4	17.0
		水温 (°C)			18.9	7.3	30.8	/ 4	14.8
		流量 (m ³ /s)			0.40	0.23	0.62	/ 4	0.39
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.16	0.13	0.18	/ 4	0.15
	pH			7.9	7.8	8.0	/ 4	7.8	
	DO (mg/l)			10	8.2	12	/ 4	11	
	BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.0	/ 4	0.8	
	COD (mg/l)			2.7	2.3	3.1	/ 4	2.3	
	SS (mg/l)			10	4	20	/ 4	7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			620	160	1400	/ 4	820	
	全窒素 (mg/l)			0.63	0.43	0.83	/ 4	0.59	
	全燐 (mg/l)			0.031	0.022	0.036	/ 4	0.021	
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.001	0.002	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)					0.41	0.23	0.60	/ 4
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	0.24	0.61	0 / 4	0.46
ふっ素 (mg/l)					0.09	< 0.08	0.10	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)								/	
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)							/	
	クロム (mg/l)							/	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.02
	無機性リン (mg/l)				0.014	0.008	0.020	2 / 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	2 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.1E03	3.3E03	1.7E04	4 / 4	3.2E03	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流			
		類型	—		河 川 名		西高瀬川			
					地 点 名		天神橋			
26	25801	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			20.5	5.1	30.9	/ 5	21.7	
		水温 (°C)			22.7	16.8	26.7	/ 5	22.4	
		流量 (m ³ /s)			2.68	2.20	3.70	/ 4	2.08	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
		全水深 (m)			0.49	0.25	0.64	/ 4	0.37	
	生活環境項目	pH				6.9	6.7	7.2	/ 4	7.0
		DO (mg/l)				8.9	7.9	11	/ 4	8.9
		BOD (mg/l)				1.1	< 0.5	1.9	/ 4	1.2
		COD (mg/l)				6.0	4.4	6.9	/ 4	5.3
		SS (mg/l)				2	< 1	3	/ 4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				2800	1900	4200	/ 4	2100
		全窒素 (mg/l)				6.3	5.2	7.0	/ 4	6.2
		全燐 (mg/l)				0.47	0.29	0.65	/ 4	0.47
		全亜鉛 (mg/l)				0.030	0.028	0.031	/ 2	0.040
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)				0.0013	0.0006	0.0020	/ 2	< 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	
健 康 項 目	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)				5.3	4.3	6.0	/ 4	5.4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.02	/ 4	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				5.4	4.3	6.1	0 / 4	5.4		
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.10	0 / 4	0.09		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
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	0.02	4 / 4	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02	0.01	0.02	4 / 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	0.04	0.07	4 / 4	0.06	
	無機性リン (mg/l)				0.40	0.16	0.64	4 / 4	0.30	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02	0.01	0.02	4 / 4	0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.5E04	7.9E03	1.3E05	4 / 4	1.4E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	気温	(°C)	19.1	3.9	29.6	/	12	18.2	
	水温	(°C)	16.3	6.2	25.2	/	12	14.3	
	流量	(m ³ /s)	0.85	0.30	1.80	/	6	1.22	
	採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
	全水深	(m)	0.18	0.08	0.31	/	12	0.23	
	pH		7.9	7.7	8.5	0 /	12	7.7	
	DO	(mg/l)	10	8.6	13	0 /	12	11	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	1.0	0 /	12	0.6	
	COD	(mg/l)	1.6	0.6	2.3	/	12	1.1	
	SS	(mg/l)	1	< 1	6	0 /	12	2	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	210	26	860	12 /	12	62	
	全窒素	(mg/l)	0.82	0.68	0.98	/	4	0.70	
	全燐	(mg/l)	0.029	0.018	0.037	/	4	0.019	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.62	0.44	0.79	/	4	0.65	
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)	0.63	0.45	0.80	0 /	4	0.66	
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	< 0.002	
	PFOA	(μg/l)	0.002	0.002	0.002	/	1	0.002	
PFOS及びPFOA	(μg/l)	0.004	0.004	0.004	1 /	1	0.004		
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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.020	0.004	0.031	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	1 /	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E03	2.3E02	3.3E04	12 /	12	1.5E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均			
一 般 項 目	気温	(°C)			21.4	4.3	30.5	/	4	21.3		
		水温	(°C)			17.7	5.6	24.5	/	4	17.0	
			(m ³ /s)			1.06	0.35	2.00	/	4	1.20	
		採取水深	(m)			0.1	0.0	0.1	/	4	0.1	
		全水深	(m)			0.25	0.19	0.37	/	4	0.20	
	生活環境項目	pH				8.8	8.1	10.2	2 /	4	8.7	
		DO	(mg/l)			11	8.6	13	0 /	4	11	
		BOD	(mg/l)			1.0	< 0.5	1.8	0 /	4	0.8	
		COD	(mg/l)			1.9	1.4	2.8	/	4	1.5	
		SS	(mg/l)			1	< 1	2	0 /	4	2	
		大腸菌数	(CFU/100ml)			270	4	660	1 /	4	94	
		全窒素	(mg/l)			0.71	0.46	0.91	/	4	0.52	
		全磷	(mg/l)			0.021	0.016	0.027	/	4	0.016	
		全亜鉛	(mg/l)			0.002	0.001	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)			0.0009	< 0.0006	0.0011	/	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)						/				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.1E03	< 1.8E00	1.3E04	3 /	4	1.4E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			20.0	4.3	31.3	/ 12	20.1	
		水温 (°C)			18.1	6.6	28.0	/ 12	17.2	
		流量 (m ³ /s)			0.90	0.41	1.70	/ 6	1.56	
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.19	0.10	0.39	/ 12	0.24	
	生活 環境 項目	pH				8.3	7.4	9.6	5 / 12	7.6
		DO (mg/l)				10	8.3	13	0 / 12	10
		BOD (mg/l)				0.8	< 0.5	1.6	0 / 12	0.9
		COD (mg/l)				1.8	0.7	2.7	/ 12	1.5
		SS (mg/l)				1	< 1	5	0 / 12	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				150	9	540	2 / 12	110
		全窒素 (mg/l)				0.83	0.70	1.0	/ 4	0.91
		全燐 (mg/l)				0.028	0.018	0.042	/ 4	0.020
		全亜鉛 (mg/l)				0.001	< 0.001	0.002	/ 4	0.005
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)							/ 0		
	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)				0.58	0.56	0.62	/ 4	0.81	
	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)				0.59	0.57	0.63	0 / 4	0.82	
	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		
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	< 0.002	
特 殊 項 目	PFOA (μg/l)				0.002	0.002	0.002	/ 1	0.002	
	PFOS及びPFOA (μg/l)				0.004	0.004	0.004	1 / 1	0.004	
	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)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 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	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	0.03	
そ の 他 項 目	無機性リン (mg/l)				0.017	0.007	0.023	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	1 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				6.4E03	3.3E02	2.3E04	12 / 12	2.5E03	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流			
		類 型	—		河 川 名		岩倉川			
					地 点 名		千石橋			
26	25301	なし	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				22.4	8.4	30.7	/ 5	21.2	
	水温 (°C)				19.9	9.2	26.2	/ 5	18.7	
	流量 (m ³ /s)				0.31	0.14	0.60	/ 4	0.19	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.21	0.14	0.34	/ 5	0.31	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.6	8.1	9.3	/ 4	8.4
		DO (mg/l)				12	10	15	/ 4	12
		BOD (mg/l)				0.8	< 0.5	1.0	/ 4	0.5
		COD (mg/l)				2.4	2.1	2.6	/ 4	1.7
		SS (mg/l)				1	< 1	2	/ 4	1
		大腸菌数 (CFU/100ml)				150	8	310	/ 4	200
		全窒素 (mg/l)				0.58	0.39	0.78	/ 4	0.39
		全燐 (mg/l)				0.037	0.031	0.040	/ 4	0.026
		全亜鉛 (mg/l)				0.001	< 0.001	0.001	/ 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)				0.0007	0.0006	0.0007	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.39	0.26	0.50	/ 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)				0.40	0.27	0.51	0 / 4	0.30		
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 / 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)				0.04	0.03	0.05	2 / 2	0.08	
	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	0 / 2	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.025	0.019	0.031	2 / 2	0.012	
	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	2 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.7E04	3.3E02	7.9E04	4 / 4	7.3E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.9	4.4	27.0	/ 5	19.4	
		水温 (°C)			16.3	4.2	22.7	/ 5	17.6	
		流量 (m ³ /s)			3.93	2.20	5.50	/ 4	4.79	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 5	0.1	
		全水深 (m)			0.24	0.16	0.34	/ 5	0.32	
	生活 環境 項目	pH				7.9	7.6	8.5	0 / 4	8.0
		DO (mg/l)				11	9.6	13	0 / 4	11
		BOD (mg/l)				0.8	< 0.5	1.3	0 / 4	0.5
		COD (mg/l)				1.7	1.0	2.2	/ 4	1.1
		SS (mg/l)				1	< 1	1	0 / 4	1
		大腸菌数 (CFU/100ml)				150	13	320	1 / 4	29
		全窒素 (mg/l)				0.33	0.21	0.40	/ 4	0.29
		全燐 (mg/l)				0.010	0.007	0.012	/ 4	0.010
		全亜鉛 (mg/l)				0.002	< 0.001	0.005	0 / 4	0.004
健 康 項 目	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	
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	
健 康 項 目	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)				0.29	0.26	0.31	/ 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)				0.30	0.27	0.32	0 / 2	0.26	
	ふっ素 (mg/l)				0.08	< 0.08	0.08	0 / 2	0.09	
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
要 監 視 項 目	1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	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)							/		
特 殊 項 目	PFOA (μg/l)							/		
	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)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.03	
そ の 他 項 目	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	
	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)				0.010	0.008	0.012	2 / 2	0.005	
	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	
そ の 他 項 目	Clイオン (mg/l)						/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.021	0.013	0.028	2 / 2	0.011	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.8E03	4.9E02	3.3E04	4 / 4	1.9E03	

(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集計表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		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		R4	平均	最小	最大	m / n	R3平均	
一般 項目	生活 環境 項目	気温 (°C)			18.7	3.5	34.4	/ 12	19.7	
		水温 (°C)			16.6	5.7	28.0	/ 12	16.3	
		流量 (m ³ /s)			11.37	7.04	16.73	/ 9		
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.35	0.30	0.40	/ 12	0.41	
			pH			7.8	7.6	8.0	0 / 12	7.8
			DO (mg/l)			10	8.2	12	0 / 12	10
			BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.6	0 / 12	0.6
			COD (mg/l)			1.9	1.4	2.5	/ 12	1.8
			SS (mg/l)			2	< 1	4	0 / 12	2
			大腸菌数 (CFU/100ml)			37	14	63	0 / 12	
			全窒素 (mg/l)			0.76	0.67	0.86	/ 12	0.67
			全燐 (mg/l)			0.064	0.047	0.090	/ 12	0.059
			全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.002	0.003	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	健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003
			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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)								/ 0	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	
健康 項目		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	< 0.0002	
		チウラム (mg/l)						/ 0	< 0.0006	
		シマジン (mg/l)						/ 0	< 0.0003	
		チオベンカルブ (mg/l)						/ 0	< 0.002	
要 監視 項目	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)			0.61	0.57	0.69	/ 4	0.56		
	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)			0.62	0.58	0.71	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		
	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		
要 監視 項目	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		
特 殊 項目	PFOS (μg/l)						/			
	PFOA (μg/l)						/			
	PFOS及びPFOA (μg/l)			0.006	0.006	0.006	1 / 1	0.006		
	フェノール類 (mg/l)						/			
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
そ の 他 項目	鉄(溶解性) (mg/l)			0.03	0.03	0.03	1 / 1	< 0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	クロム (mg/l)						/	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04	0.01	0.10	12 / 12	0.03		
	無機性リン (mg/l)			0.052	0.035	0.077	12 / 12	0.048		
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)			8.2	6.5	14	12 / 12	7.0			
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.027	0.024	0.033	4 / 4	0.025			
大腸菌群数 (MPN/100ml)						/	7.1E03			

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.5	6.1	36.4	/ 12	20.3	
		水温 (°C)			17.7	6.5	29.8	/ 12	17.3	
		流量 (m ³ /s)			12.06	10.17	18.08	/ 12	13.92	
		採取水深 (m)			0.2	0.1	0.4	/ 12	0.3	
		全水深 (m)			0.95	0.10	2.00	/ 12	1.28	
			pH			8.0	7.6	8.2	0 / 12	7.9
			DO (mg/l)			11	8.7	13	0 / 12	10
			BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.8	0 / 12	0.6
			COD (mg/l)			2.0	1.6	2.7	/ 12	1.9
			SS (mg/l)			2	1	5	0 / 12	2
			大腸菌数 (CFU/100ml)			38	10	90	0 / 12	
			全窒素 (mg/l)			0.68	0.56	0.81	/ 12	0.65
			全燐 (mg/l)			0.057	0.047	0.076	/ 12	0.056
			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	< 0.0006
	健 康 項 目	健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003
			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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)						/ 0	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 / 4	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/ 0	< 0.0002		
チウラム (mg/l)							/ 0	< 0.0006		
シマジン (mg/l)							/ 0	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)							/ 0	< 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)				0.53	0.41	0.65	/ 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)				0.54	0.42	0.66	0 / 4	0.50		
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	
	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	/ 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	/ 1	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	/ 1	< 0.1		
	PFOS (μg/l)						/			
PFOA (μg/l)						/				
PFOS及びPFOA (μg/l)			0.006	0.006	0.006	1 / 1	0.007			
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	0.04	
	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	0.05	10 / 12	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.044	0.034	0.060	12 / 12	0.043	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)				8.2	6.5	14	12 / 12	7.0	
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)							/	1.1E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	気温	(°C)	22.2	7.9	37.2	/	4	21.8	
	水温	(°C)	16.7	5.5	28.7	/	4	17.3	
	流量	(m ³ /s)	11.16	11.16	11.16	/	1	9.51	
	採取水深	(m)	0.23	0.10	0.40	/	4	0.35	
	全水深	(m)	1.18	0.60	1.90	/	4	1.70	
	pH		7.7	7.7	7.7	0	4	7.7	
	DO	(mg/l)	9.8	7.6	12	0	4	9.9	
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	0	4	0.6	
	COD	(mg/l)	1.8	1.6	1.9	/	4	1.7	
	SS	(mg/l)	2	1	3	0	4	3	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	31	24	38	0	4		
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.68	0.76	/	4	0.67	
	全燐	(mg/l)	0.046	0.041	0.053	/	4	0.050	
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0	1	0.001	
	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)	0.59	0.53	0.65	/	2	0.47		
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)	0.60	0.53	0.66	0	2	0.48		
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)	0.02	0.02	0.02	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	0.02	
	無機性リン	(mg/l)	0.036	0.031	0.043	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)	8.9	7.1	13	4	4	7.1	
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				/		6.5E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.8	8.3	35.4	/	4	21.3		
		水温	(°C)	18.8	10.3	29.5	/	4	19.6		
		流量	(m ³ /s)	18.24	17.26	20.33	/	4	20.48		
		採取水深	(m)	0.15	0.10	0.20	/	4	0.20		
		全水深	(m)	0.75	0.20	1.20	/	4	1.05		
	健康 項目	pH			7.5	7.4	7.6	0 /	4	7.6	
		DO	(mg/l)		9.7	8.5	11	0 /	4	9.7	
		BOD	(mg/l)		0.8	0.7	0.9	0 /	4	0.8	
		COD	(mg/l)		3.2	3.1	3.3	/	4	3.2	
		SS	(mg/l)		3	2	4	0 /	4	4	
		大腸菌数	(CFU/100ml)		300	220	470	1 /	4		
		全窒素	(mg/l)		2.9	2.5	3.3	/	4	2.8	
		全燐	(mg/l)		0.23	0.16	0.29	/	4	0.20	
		全亜鉛	(mg/l)		0.010	0.010	0.010	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)	2.7	2.4	2.9	/	2	2.3				
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)	2.7	2.4	2.9	0 /	2	2.3				
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)	0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.03			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	0.01			
	クロム	(mg/l)				/					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	4 /	4	0.03			
	無機性リン	(mg/l)	0.20	0.14	0.26	4 /	4	0.17			
	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)	19	16	23	4 /	4	17			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/					
大腸菌群数	(MPN/100ml)				/		2.6E04				

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.9	8.5	35.7	/ 12	22.0	
		水温 (°C)			19.4	10.6	30.9	/ 12	18.7	
		流量 (m ³ /s)			17.14	13.58	24.80	/ 12	22.23	
		採取水深 (m)			0.5	0.3	0.7	/ 12	0.6	
		全水深 (m)			2.82	2.50	3.30	/ 12	2.89	
			pH			7.6	7.5	7.8	0 / 12	7.6
			DO (mg/l)			9.7	8.0	11	0 / 12	9.6
			BOD (mg/l)			0.8	0.5	1.2	0 / 12	0.8
			COD (mg/l)			3.4	2.6	4.5	/ 12	3.0
			SS (mg/l)			5	1	13	0 / 12	4
			大腸菌数 (CFU/100ml)			330	57	730	5 / 12	
			全窒素 (mg/l)			2.6	1.8	3.3	/ 12	2.3
			全燐 (mg/l)			0.20	0.11	0.29	/ 12	0.15
			全亜鉛 (mg/l)			0.012	0.009	0.014	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	0.0007	0 / 4	0.0006
	健 康 項 目	要 監 視 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003
			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)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)			2.4	1.5	2.8	/ 6	2.1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	/ 6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			2.4	1.5	2.8	0 / 6	2.1			
ふっ素 (mg/l)			0.10	0.10	0.10	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)				0.015	0.015	0.015	1 / 1	0.014		
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)				0.03	0.03	0.03	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.05	0.03	0.13	12 / 12	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.17	0.10	0.22	12 / 12	0.11	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01	
	Clイオン (mg/l)				18	12	23	12 / 12	14	
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.041	0.035	0.047	4 / 4	0.037		
大腸菌群数 (MPN/100ml)							/	1.5E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	気温	(°C)	19.0	6.5	30.8	/	12	17.0	
	水温	(°C)	15.9	6.0	24.7	/	12	15.4	
	流量	(m ³ /s)	0.54	0.28	0.94	/	6	1.04	
	採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
	全水深	(m)	0.19	0.10	0.25	/	12	0.25	
	pH		7.9	7.5	8.3	0 /	12	7.6	
	DO	(mg/l)	11	9.3	14	0 /	12	11	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	1.3	0 /	12	0.6	
	COD	(mg/l)	1.7	1.1	2.5	/	12	1.5	
	SS	(mg/l)	1	< 1	1	0 /	12	2	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	140	18	890	1 /	12	100	
	全窒素	(mg/l)	0.38	0.32	0.47	/	4	0.25	
	全燐	(mg/l)	0.017	0.013	0.021	/	4	0.014	
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	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 /	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.21	0.16	0.27	/	4	0.19	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.22	0.17	0.28	0 /	4	0.20	
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	< 0.002	
	PFOA	(μg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	1	< 0.002	
PFOS及びPFOA	(μg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	1	< 0.004		
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)	0.02	0.01	0.03	4 /	4	0.05	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 /	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)	0.011	0.008	0.016	4 /	4	0.006	
	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)	9.4	5.8	13	2 /	2	7.3	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E04	1.7E02	1.1E05	12 /	12	4.7E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)				
		類型	—		河 川 名		新 川				
					地 点 名		上久世橋				
26	24703	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				23.0	5.9	35.5	/	5	22.6	
	水温 (°C)				19.9	6.8	28.0	/	5	21.2	
	流量 (m ³ /s)				0.21	0.08	0.30	/	4	0.19	
	採取水深 (m)				0.1	0.0	0.2	/	5	0.1	
	全水深 (m)				0.46	0.19	1.00	/	5	0.28	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.8	8.3	9.6	/	4	8.4
		DO (mg/l)				12	9.5	15	/	4	13
		BOD (mg/l)				0.8	0.5	1.3	/	4	0.7
		COD (mg/l)				2.3	1.4	2.8	/	4	1.6
		SS (mg/l)				3	1	6	/	4	4
		大腸菌数 (CFU/100ml)				150	34	380	/	4	43
		全窒素 (mg/l)				0.72	0.63	0.87	/	4	0.86
		全燐 (mg/l)				0.052	0.039	0.071	/	4	0.037
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.003	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)				0.0010	< 0.0006	0.0013	/	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.49	0.32	0.64	/	4	0.67	
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	0.33	0.65	0 /	4	0.68		
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 /	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)				0.01	0.01	0.01	2 /	2	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	0.01	0.02	2 /	2	0.03	
	無機性リン (mg/l)				0.028	0.028	0.028	2 /	2	0.014	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.4E04	4.9E02	3.3E04	4 /	4	1.2E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類 型	—		河 川 名		西羽東師川		
					地 点 名		自動車試験場横		
26	24801	なし	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			22.2	5.8	34.6	/ 5	21.4
		水温 (°C)			20.8	7.2	30.2	/ 5	19.0
		流量 (m ³ /s)			0.96	0.63	1.10	/ 4	0.91
		採取水深 (m)			0.2	0.2	0.2	/ 5	0.1
		全水深 (m)			1.22	1.00	1.40	/ 5	1.09
	pH			9.0	8.1	9.4	/ 4	8.2	
	DO (mg/l)			13	9.7	15	/ 4	12	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	0.9	/ 4	0.7	
	COD (mg/l)			2.7	1.9	3.2	/ 4	1.9	
	SS (mg/l)			5	3	8	/ 4	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			270	28	830	/ 4		
	全窒素 (mg/l)			0.71	0.65	0.78	/ 4	0.50	
	全燐 (mg/l)			0.080	0.069	0.092	/ 4	0.048	
全亜鉛 (mg/l)			0.005	0.004	0.005	/ 2	0.012		
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)			0.0016	0.0011	0.0020	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.42	0.23	0.51	/ 4	0.37
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)				0.43	0.24	0.52	0 / 4	0.38	
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 / 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)				0.05	0.05	0.05	2 / 2	0.08
	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)				0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.053	0.042	0.063	2 / 2	0.028
	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)							/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.5E03	7.9E02	3.3E04	4 / 4	5.6E03	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				21.1	7.7	34.8	/	12	18.7	
	水温 (°C)				18.4	7.2	28.1	/	12	17.3	
	流量 (m ³ /s)				0.38	0.20	0.49	/	6	0.27	
	採取水深 (m)				0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
	全水深 (m)				0.26	0.18	0.32	/	12	0.25	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.7	8.1	9.2	8 /	12	8.4
		DO (mg/l)				11	8.8	13	0 /	12	11
		BOD (mg/l)				1.3	< 0.5	2.6	1 /	12	1.1
		COD (mg/l)				3.1	1.9	4.5	/	12	2.4
		SS (mg/l)				3	1	5	0 /	12	4
		大腸菌数 (CFU/100ml)				950	79	6700	5 /	12	510
		全窒素 (mg/l)				0.67	0.60	0.76	/	4	0.57
		全燐 (mg/l)				0.070	0.058	0.094	/	4	0.060
		全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.003	0.003	/	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	< 0.0006		
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.37	0.19	0.56	/	4	0.40	
	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	0.20	0.58	0 /	4	0.42		
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	< 0.002	
	PFOA (μg/l)				0.003	0.003	0.003	/	1	0.005	
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.005	0.005	0.005	1 /	1	0.007		
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)				0.02	< 0.01	0.03	3 /	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)				0.01	< 0.01	0.02	3 /	4	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.049	0.041	0.064	4 /	4	0.029	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	2 /	4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.3E04	1.4E03	3.5E05	12 /	12	4.9E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			13.4	1.1	24.9	/ 4	17.0	
		水温 (°C)			12.4	4.2	20.2	/ 4	13.8	
		流量 (m ³ /s)			0.07	0.03	0.15	/ 4	0.10	
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.0	/ 4	0.1	
		全水深 (m)			0.17	0.16	0.19	/ 4	0.20	
		pH				7.5	7.5	7.6	0 / 4	7.4
		DO (mg/l)				10	8.3	12	0 / 4	9.9
		BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 4	0.6
		COD (mg/l)				1.5	0.8	2.1	/ 4	1.9
		SS (mg/l)				1	< 1	1	0 / 4	4
		大腸菌数 (CFU/100ml)				74	5	140	0 / 4	33
		全窒素 (mg/l)				0.32	0.27	0.38	/ 4	0.27
		全燐 (mg/l)				0.012	0.009	0.016	/ 4	0.014
		全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.001	0.003	/ 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)							/		
	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)					0.22	0.22	0.22	/ 2	0.17	
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)					0.23	0.23	0.23	0 / 2	0.18	
ふっ素 (mg/l)					< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.09	
ほう素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
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)							/		
	クロム (mg/l)							/		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.012	0.009	0.014	2 / 2	0.005	
	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)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.4E04	7.9E01	4.9E04	4 / 4	1.1E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				21.0	7.2	28.9	/	5	20.3	
	水温 (°C)				18.9	8.2	26.2	/	5	17.4	
	流量 (m ³ /s)				0.08	0.02	0.18	/	4	0.08	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.1	/	5	0.0	
	全水深 (m)				0.13	0.06	0.21	/	5	0.10	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.7	8.4	9.5	1 /	4	8.6
		DO (mg/l)				12	9.7	13	0 /	4	12
		BOD (mg/l)				1.2	< 0.5	1.9	0 /	4	0.8
		COD (mg/l)				2.1	1.6	3.0	/	4	1.7
		SS (mg/l)				2	< 1	4	0 /	4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				620	250	1100	3 /	4	330
		全窒素 (mg/l)				1.1	0.88	1.4	/	4	0.94
		全燐 (mg/l)				0.045	0.034	0.059	/	4	0.033
		全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.002	0.004	/	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	< 0.0006	
	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.99	0.78	1.20	/	2	0.70		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.00	0.79	1.20	0 /	2	0.71		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	0.10		
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)							/			
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)				0.01	0.01	0.01	2 /	2	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.029	0.028	0.029	2 /	2	0.011	
	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 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E04	4.9E03	4.9E04	4 /	4	4.7E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川				
		類 型	環 境 基準点		R4	河 川 名		天神川			
						地 点 名		西京極橋			
26	02702	A			平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				21.0	6.3	33.9	/	12	18.7	
	水温 (°C)				18.4	6.8	28.1	/	12	16.2	
	流量 (m ³ /s)				0.23	0.06	0.56	/	6	0.31	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	/	12	0.1	
	全水深 (m)				0.10	0.05	0.19	/	12	0.18	
	生 活 環 境 項 目	pH				9.3	8.0	10.6	10 /	12	8.5
		DO (mg/l)				12	8.4	17	0 /	12	12
		BOD (mg/l)				1.1	< 0.5	2.1	1 /	12	0.9
		COD (mg/l)				2.6	1.4	5.0	/	12	1.9
		SS (mg/l)				3	< 1	15	0 /	12	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				640	< 1	6300	2 /	12	170
		全窒素 (mg/l)				0.64	0.60	0.68	/	4	0.63
		全燐 (mg/l)				0.042	0.031	0.062	/	4	0.031
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.002	0.005	/	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)				0.0008	0.0007	0.0008	/	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.49	0.38	0.59	/	4	0.46	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	/	4	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.50	0.39	0.60	0 /	4	0.47		
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)				0.004	0.004	0.004	/	1	0.005	
	PFOA (μg/l)				0.005	0.005	0.005	/	1	0.006	
PFOS及びPFOA (μg/l)				0.009	0.009	0.009	1 /	1	0.011		
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)				0.02	< 0.01	0.02	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)				0.01	< 0.01	0.01	2 /	4	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.031	0.025	0.035	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	3 /	4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.9E03	4.9E01	3.3E04	12 /	12	6.1E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温	(°C)			19.0	6.7	28.0	/ 4	19.0	
	水温	(°C)			16.0	7.0	21.9	/ 4	15.0	
	流量	(m ³ /s)			0.10	0.03	0.24	/ 4	0.10	
	採取水深	(m)			0.0	0.0	0.0	/ 4	0.0	
	全水深	(m)			0.06	0.03	0.10	/ 4	0.07	
	pH				7.7	7.6	7.8	/ 4	7.6	
	DO	(mg/l)			11	9.5	13	/ 4	11	
	BOD	(mg/l)			0.7	< 0.5	1.2	/ 4	0.6	
	COD	(mg/l)			1.4	1.2	1.6	/ 4	1.5	
	SS	(mg/l)			1	< 1	1	/ 4	1	
	大腸菌数	(CFU/100ml)			370	38	1200	/ 4	77	
	全窒素	(mg/l)			0.35	0.21	0.48	/ 4	0.32	
	全燐	(mg/l)			0.015	0.008	0.022	/ 4	0.013	
	全亜鉛	(mg/l)			0.008	0.001	0.014	/ 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	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)			0.29	0.25	0.32	/ 2	0.20		
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)			0.30	0.26	0.33	0 / 2	0.21		
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	< 0.005	
	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)						/		
	クロム	(mg/l)						/		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	無機性リン	(mg/l)			0.012	0.008	0.016	2 / 2	0.005	
	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)						/		
大腸菌群数	(MPN/100ml)			9.4E03	2.3E02	2.3E04	4 / 4	2.3E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川				
		類型	—		河 川 名		御室川				
					地 点 名		太子道橋				
26	24610	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				21.0	6.0	30.1	/	5	20.2	
	水温 (°C)				18.5	8.1	26.2	/	5	16.7	
	流量 (m ³ /s)				0.12	0.03	0.26	/	4	0.12	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	/	5	0.1	
	全水深 (m)				0.05	0.03	0.09	/	5	0.28	
	生 活 環 境 項 目	pH				9.1	8.5	9.5	/	4	8.6
		DO (mg/l)				11	9.4	13	/	4	11
		BOD (mg/l)				0.7	< 0.5	1.3	/	4	0.7
		COD (mg/l)				2.0	1.5	2.7	/	4	1.4
		SS (mg/l)				1	< 1	1	/	4	3
		大腸菌数 (CFU/100ml)				500	190	1100	/	4	1600
		全窒素 (mg/l)				0.46	0.39	0.52	/	4	0.44
		全燐 (mg/l)				0.026	0.022	0.030	/	4	0.020
		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)				0.0023	0.0008	0.0038	/	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.36	0.29	0.43	/	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)				0.37	0.30	0.44	0 /	2	0.28		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	0.09		
ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
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)							/			
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)				0.02	< 0.01	0.03	1 /	2	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.020	0.012	0.028	2 /	2	0.007	
	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	0.02	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.6E04	7.9E02	4.9E04	4 /	4	1.6E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			19.1	2.1	29.7	/ 12	17.0
		水温 (°C)			13.6	5.3	24.2	/ 12	13.4
		流量 (m ³ /s)			0.87	0.35	1.70	/ 6	1.77
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.45	0.21	0.70	/ 12	0.29
	pH			7.9	7.7	8.3	0 / 12	7.7	
	DO (mg/l)			11	8.9	13	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	1.1	1 / 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.4	0.8	2.2	/ 12	1.0	
	SS (mg/l)			1	< 1	2	0 / 12	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			62	8	280	11 / 12	20	
	全窒素 (mg/l)			0.46	0.29	0.79	/ 4	0.24	
	全燐 (mg/l)			0.028	0.017	0.058	/ 4	0.014	
	全亜鉛 (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.23	0.21	0.25	/ 4	0.18
	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)				0.24	0.22	0.26	0 / 4	0.19	
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	< 0.002
	PFOA (μg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	/ 1	< 0.002
PFOS及びPFOA (μg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	
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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 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)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	0.01
	無機性リン (mg/l)				0.015	0.003	0.021	4 / 4	0.007
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.5E03	2.3E02	2.3E04	12 / 12	7.2E02	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.2	4.8	32.3	/ 4	21.6
		水温 (°C)			18.2	6.0	27.0	/ 4	19.7
		流量 (m ³ /s)			0.07	0.06	0.08	/ 4	0.20
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.24	0.10	0.59	/ 4	0.15
	pH			9.1	8.6	9.7	4 / 4	9.1	
	DO (mg/l)			11	10	14	0 / 4	12	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.0	0 / 4	0.8	
	COD (mg/l)			2.1	1.6	2.6	/ 4	1.7	
	SS (mg/l)			1	< 1	2	0 / 4	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			170	22	310	1 / 4	12	
	全窒素 (mg/l)			0.62	0.47	0.75	/ 4	0.45	
	全燐 (mg/l)			0.013	0.006	0.019	/ 4	0.016	
全亜鉛 (mg/l)			0.001	0.001	0.001	/ 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)			0.0009	< 0.0006	0.0012	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.42	0.30	0.53	/ 2	0.39	
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)				0.43	0.31	0.54	0 / 2	0.40	
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 0.08	0.09	0 / 2	0.10	
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		
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	
PFOS及びPFOA (μg/l)							/ 0		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)							/ 0	
	銅 (mg/l)							/ 0	
	鉄(溶解性) (mg/l)							/ 0	
	マンガン(溶解性) (mg/l)							/ 0	
	クロム (mg/l)							/ 0	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.006	0.005	0.006	2 / 2	0.006
	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)							/ 0	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/ 0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E04	2.3E02	7.9E04	4 / 4	9.9E02	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	21.4	5.1	33.0	/	12	18.6	
		水温 (°C)	18.8	6.0	31.0	/	12	16.7	
		流量 (m ³ /s)	0.14	0.06	0.28	/	6	0.28	
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.21	0.12	0.28	/	12	0.32	
	pH	8.9	8.2	9.4	9	/	12	8.4	
	DO (mg/l)	12	9.5	15	0	/	12	12	
	BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	1.6	0	/	12	0.7	
	COD (mg/l)	2.7	1.9	3.8	/	12	2.0		
	SS (mg/l)	1	< 1	3	0	/	12	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	180	6	1400	1	/	12	43	
	全窒素 (mg/l)	0.64	0.50	0.71	/	4	0.60		
	全燐 (mg/l)	0.016	0.008	0.022	/	4	0.018		
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	/	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)	0.0008	< 0.0006	0.0009	/	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.39	0.19	0.55	/	4	0.46		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.20	0.56	0	/	4	0.47		
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	/	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	0.003		
	PFOA (μg/l)	0.009	0.009	0.009	/	1	0.006		
PFOS及びPFOA (μg/l)	0.015	0.015	0.015	1	/	1	0.009		
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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	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	0.02	2	/	4	0.03	
	無機性リン (mg/l)	0.008	0.003	0.013	4	/	4	0.008	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2	/	4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)				/	0			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/	0			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E04	3.3E02	7.9E04	12	/	12	3.4E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		観月橋		
26	00251	B/生物B		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			20.8	9.5	34.9	/ 4	21.5
		水温 (°C)			18.2	6.1	31.6	/ 4	19.6
		流量 (m ³ /s)			102.56	94.19	109.41	/ 4	92.01
		採取水深 (m)			0.4	0.3	0.7	/ 4	0.4
		全水深 (m)			2.03	1.50	3.30	/ 4	2.13
		pH			7.8	7.7	7.9	0 / 4	7.8
		DO (mg/l)			9.7	7.6	12	0 / 4	9.7
		BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.0	0 / 4	0.8
		COD (mg/l)			3.0	2.5	3.4	/ 4	2.8
		SS (mg/l)			4	2	5	0 / 4	3
		大腸菌数 (CFU/100ml)			15	4	28	0 / 4	
		全窒素 (mg/l)			0.62	0.58	0.71	/ 4	0.59
		全燐 (mg/l)			0.035	0.024	0.054	/ 4	0.035
		全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.002	0.002	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)			0.32	0.29	0.34	/ 2	0.35		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.32	0.29	0.34	0 / 2	0.36		
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	0 / 1	0.01
		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	0.04
		無機性リン (mg/l)			0.020	0.012	0.035	4 / 4	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)			13	12	14	4 / 4	12
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)						/	1.4E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類型	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		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.7	8.9	35.4	/ 4	23.1	
		水温 (°C)			18.5	6.3	31.5	/ 4	18.9	
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			1.9	0.9	4.8	/ 4	0.8	
		全水深 (m)			3.70	1.00	4.90	/ 4	4.15	
	生活 環境 項目	pH				7.8	7.7	8.0	0 / 4	7.9
		DO (mg/l)				9.7	7.7	12	0 / 4	9.7
		BOD (mg/l)				0.8	0.5	1.0	0 / 4	0.9
		COD (mg/l)				3.0	2.6	3.3	/ 4	2.9
		SS (mg/l)				5	4	7	0 / 4	5
		大腸菌数 (CFU/100ml)				17	13	24	0 / 4	
		全窒素 (mg/l)				0.60	0.55	0.63	/ 4	0.60
		全燐 (mg/l)				0.037	0.035	0.039	/ 4	0.039
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.004	0 / 1	0.004
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)				0.36	0.29	0.42	/ 2	0.35		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.36	0.29	0.42	0 / 2	0.36		
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)				0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	クロム (mg/l)							/		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.04	0.03	0.05	4 / 4	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.022	0.019	0.026	4 / 4	0.019	
	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)				13	12	14	4 / 4	12	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)							/	1.4E04		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類 型	—		河 川 名		旧安祥寺川			
					地 点 名		金ヶ崎橋			
26	21530	なし	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				20.8	6.7	32.7	/ 5	21.3	
	水温 (°C)				20.6	9.8	30.2	/ 5	18.2	
	流量 (m ³ /s)				0.20	0.04	0.30	/ 4	0.15	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 5	0.1	
	全水深 (m)				0.39	0.31	0.53	/ 5	0.53	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.7	8.4	9.3	/ 4	7.8
		DO (mg/l)				11	8.9	15	/ 4	11
		BOD (mg/l)				1.1	0.7	1.5	/ 4	0.6
		COD (mg/l)				3.5	2.8	4.1	/ 4	2.4
		SS (mg/l)				1	< 1	2	/ 4	1
		大腸菌数 (CFU/100ml)				280	31	820	/ 4	400
		全窒素 (mg/l)				0.44	0.22	0.61	/ 4	0.56
		全燐 (mg/l)				0.052	0.040	0.079	/ 4	0.027
		全亜鉛 (mg/l)				0.006	0.005	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)				0.0019	0.0014	0.0023	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.22	0.04	0.39	/ 4	0.41		
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)				0.23	0.05	0.40	0 / 4	0.42		
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 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)							/		
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	0.04	0.12	2 / 2	0.15	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.03	
	無機性リン (mg/l)				0.043	0.028	0.057	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	2 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E04	1.1E03	4.9E04	4 / 4	7.9E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)				
		類 型	—		河 川 名		山科川				
					地 点 名		新金ヶ崎橋				
26	21503	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				20.2	6.9	30.4	/	5	20.2	
	水温 (°C)				19.3	11.7	25.7	/	5	17.7	
	流量 (m ³ /s)				0.25	0.11	0.41	/	4	0.41	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.1	/	5	0.1	
	全水深 (m)				0.17	0.10	0.24	/	5	0.20	
	生 活 環 境 項 目	pH				8.3	7.9	8.7	/	4	7.6
		DO (mg/l)				10	8.5	12	/	4	10
		BOD (mg/l)				0.7	< 0.5	1.1	/	4	0.6
		COD (mg/l)				1.8	1.5	2.0	/	4	1.2
		SS (mg/l)				< 1	< 1	< 1	/	4	1
		大腸菌数 (CFU/100ml)				200	5	440	/	4	210
		全窒素 (mg/l)				1.00	0.81	1.10	/	4	1.06
		全燐 (mg/l)				0.032	0.031	0.036	/	4	0.026
全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.001	0.003	/	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)				0.0007	< 0.0006	0.0008	/	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.90	0.75	1.0	/	4	0.97	
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)				0.91	0.76	1.0	0 /	4	0.98		
ふっ素 (mg/l)				0.09	< 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 /	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.029	0.026	0.032	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)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E04	1.3E03	4.9E04	4 /	4	5.3E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		中野橋		
26	21501	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)			22.2	9.7	35.4	/ 6	22.1
		水温 (°C)			21.6	14.8	29.3	/ 6	21.7
		流量 (m ³ /s)							
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 6	0.1
		全水深 (m)			0.47	0.30	0.70	/ 6	0.45
		pH			7.4	7.2	7.5	/ 4	7.4
		DO (mg/l)			9.0	8.3	9.6	/ 4	8.5
		BOD (mg/l)			2.5	1.5	3.2	/ 4	2.3
		COD (mg/l)			5.4	4.5	5.9	/ 4	5.3
		SS (mg/l)			3	2	4	/ 4	4
		大腸菌数 (CFU/100ml)			450	170	800	/ 4	
		全窒素 (mg/l)			5.4	4.0	6.2	/ 4	5.2
		全燐 (mg/l)			0.69	0.50	0.86	/ 4	0.69
		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)	4.3	2.8	5.3	/ 6	4.4		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.02	0.12	/ 6	0.10				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	2.8	5.3	0 / 6	4.5				
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		
		クロム (mg/l)				/			
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素 (mg/l)	0.28	0.15	0.42	4 / 4	0.28		
		無機性リン (mg/l)	0.53	0.39	0.70	4 / 4	0.68		
		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)	51	44	66	4 / 4	55		
		トリハロメタン生成能 (mg/l)				/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				/	1.7E04				

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)				
		類型	—		河 川 名		七瀬川				
					地 点 名		仙石橋				
26	21720	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				21.9	10.4	29.4	/	5	22.1	
	水温 (°C)				20.1	9.0	26.7	/	5	19.4	
	流量 (m ³ /s)				0.01	< 0.01	0.01	/	4	0.03	
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	/	5	0.0	
	全水深 (m)				0.04	0.02	0.08	/	5	0.06	
	生 活 環 境 項 目	pH				9.0	8.7	9.2	/	4	8.9
		DO (mg/l)				12	9.7	16	/	4	13
		BOD (mg/l)				2.1	0.5	4.9	/	4	1.3
		COD (mg/l)				9.9	5.4	21	/	4	5.5
		SS (mg/l)				2	< 1	3	/	4	3
		大腸菌数 (CFU/100ml)				470	8	1600	/	4	
		全窒素 (mg/l)				6.8	1.0	23	/	4	1.5
		全燐 (mg/l)				0.046	0.029	0.064	/	4	0.030
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)				0.0012	0.0010	0.0013	/	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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				1.8	0.60	4.7	/	4	1.0	
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.55	< 0.01	2.1	/	4	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				2.4	0.62	6.9	0 /	4	1.0		
ふっ素 (mg/l)				0.11	0.10	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)				0.009	0.008	0.009	2 /	2	0.039	
	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)				0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.04	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.05	< 0.01	0.09	1 /	2	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.020	0.010	0.029	2 /	2	0.006	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	5	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02	0.01	0.02	2 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.9E04	1.1E03	1.3E05	4 /	4	5.4E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		新竹田出橋		
26	21702	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			20.2	8.2	30.4	/ 4	21.6
		水温 (°C)			20.4	14.2	26.7	/ 4	18.4
		流量 (m ³ /s)			0.07	0.01	0.09	/ 4	0.08
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.12	0.05	0.23	/ 4	0.16
	pH			7.4	7.3	7.5	/ 4	7.5	
	DO (mg/l)			9.5	7.7	12	/ 4	9.9	
	BOD (mg/l)			0.9	< 0.5	1.3	/ 4	0.8	
	COD (mg/l)			3.0	1.5	3.8	/ 4	2.2	
	SS (mg/l)			5	1	14	/ 4	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			150	67	230	/ 4	1900	
	全窒素 (mg/l)			0.63	0.31	0.93	/ 4	0.68	
	全燐 (mg/l)			0.044	0.029	0.060	/ 4	0.026	
	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 / 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.56	0.47	0.64	/ 2	0.65	
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)				0.57	0.48	0.65	0 / 2	0.66	
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)							/ 0		
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 / 3	< 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	0.09	2 / 2	0.06
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.06	0.06	0.06	2 / 2	0.02
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02
	無機性リン (mg/l)				0.014	0.008	0.019	2 / 2	0.009
	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)							/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.8E04	7.9E02	3.3E04	4 / 4	4.2E03	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類型	—		河 川 名		東高瀬川			
					地 点 名		三栖橋			
26	21701	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.6	9.0	35.2	/ 4	22.3	
		水温 (°C)			18.4	5.8	31.6	/ 4	19.5	
		流量 (m ³ /s)								
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
		全水深 (m)			0.33	0.20	0.40	/ 4	0.28	
			pH			8.2	7.9	8.9	/ 4	8.3
			DO (mg/l)			11	10	14	/ 4	11
			BOD (mg/l)			0.9	0.8	1.0	/ 4	1.0
			COD (mg/l)			3.6	3.0	4.0	/ 4	3.4
			SS (mg/l)			6	4	8	/ 4	6
			大腸菌数 (CFU/100ml)			52	30	74	/ 4	
			全窒素 (mg/l)			0.64	0.31	1.50	/ 4	0.41
			全燐 (mg/l)			0.041	0.032	0.062	/ 4	0.041
			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)	0.65	0.10	1.20	/ 2	0.19				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	/ 2	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	0.11	1.20	0 / 2	0.20				
	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	0.10			
		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)	0.03	0.02	0.05	4 / 4	0.02			
		無機性リン (mg/l)	0.024	0.014	0.043	4 / 4	0.018			
		透視度 (度)	30	30	30	4 / 4	> 30			
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02			
		Clイオン (mg/l)	17	9.3	34	4 / 4	11			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/		4.5E03			

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川			
		類型	—		河 川 名		久多川			
					地 点 名		川合橋			
26	20110	なし		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			15.4	2.3	25.0	/ 4	16.5	
		水温 (°C)			12.8	5.2	20.0	/ 4	12.7	
		流量 (m ³ /s)			1.05	0.68	1.30	/ 4	2.02	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1	
		全水深 (m)			0.60	0.51	0.67	/ 4	0.48	
	生活 環境 項目	pH				7.6	7.3	7.9	/ 4	7.2
		DO (mg/l)				11	9.4	13	/ 4	10
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.7	/ 4	0.5
		COD (mg/l)				1.5	1.0	2.0	/ 4	1.1
		SS (mg/l)				1	< 1	1	/ 4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				250	20	860	/ 4	
		全窒素 (mg/l)				0.33	0.26	0.45	/ 4	0.23
		全燐 (mg/l)				0.011	0.006	0.015	/ 4	0.010
		全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2	0.003
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)							/		
	全シアン (mg/l)							/		
	鉛 (mg/l)							/		
健 康 項 目	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)							/		
	要 監 視 項 目	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)								/		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								/		
特 殊 項 目	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)							/		
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	/ 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)							/		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E04	4.9E01	4.9E04	4 / 4	1.3E03		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均		
一 般 項 目	気温 (°C)				15.6	5.8	24.6	/	4	13.2	
	水温 (°C)				13.0	7.0	18.8	/	4	10.8	
	流量 (m ³ /s)				0.12	0.07	0.16	/	4	0.09	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/	4	0.1	
	全水深 (m)				0.23	0.21	0.25	/	4	0.19	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.3	7.2	7.5	/	4	6.9
		DO (mg/l)				9.9	9.0	11	/	4	10
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.7	/	4	< 0.5
		COD (mg/l)				1.9	1.4	2.5	/	4	1.0
		SS (mg/l)				1	< 1	1	/	4	2
		大腸菌数 (CFU/100ml)				120	8	270	/	4	
		全窒素 (mg/l)				0.23	0.16	0.33	/	4	0.17
		全磷 (mg/l)				0.013	0.007	0.021	/	4	0.008
		全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	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)							/			
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)							/			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.1E03	7.9E01	7.9E03	4 /	4	1.2E02		

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		百井川		
					地 点 名		大見川合流点		
26	20103	なし	—	R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			16.7	1.2	27.1	/ 5	16.9
		水温 (°C)			12.6	3.7	19.9	/ 5	12.9
		流量 (m ³ /s)			0.46	0.34	0.63	/ 4	1.36
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 5	0.1
		全水深 (m)			0.30	0.16	0.41	/ 5	0.43
	pH			7.4	7.3	7.5	/ 4	7.0	
	DO (mg/l)			10	9.0	12	/ 4	10	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.5	/ 4	< 0.5	
	COD (mg/l)			1.4	1.2	1.9	/ 4	1.2	
	SS (mg/l)			< 1	< 1	< 1	/ 4	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			57	3	130	/ 4		
	全窒素 (mg/l)			0.43	0.39	0.53	/ 4	0.39	
	全磷 (mg/l)			0.016	0.011	0.018	/ 4	0.012	
全亜鉛 (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 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)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)				0.36	0.35	0.37	/ 2	0.43
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)				0.37	0.36	0.38	0 / 2	0.44	
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	
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)							/	
	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)							/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.1E03	1.3E02	3.3E03	4 / 4	6.4E02	

(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集計表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類型	環境 基準点		河 川 名		宇治川			
					地 点 名		宇治川御幸橋			
26	00201	B/生物B		R4	平 均	最 小	最 大	m / n	R3平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	22.1	9.0	34.0	/	12	21.9	
		水温	(°C)	18.6	6.1	31.0	/	12	18.2	
		流量	(m ³ /s)	113.43	88.75	155.64	/	8	119.12	
		採取水深	(m)	0.5	0.4	0.7	/	12	0.6	
		全水深	(m)	2.75	2.00	3.40	/	12	2.78	
		pH			7.8	7.7	7.9	0 / 12	7.8	
		DO	(mg/l)		9.5	7.3	12	0 / 12	9.7	
		BOD	(mg/l)		0.9	0.5	2.0	0 / 12	1.0	
		COD	(mg/l)		3.2	2.6	3.8	/	12	3.1
		SS	(mg/l)		6	3	8	0 / 12	7	
		大腸菌数	(CFU/100ml)		29	13	52	0 / 12		
		全窒素	(mg/l)		0.61	0.48	0.74	/	12	0.61
		全燐	(mg/l)		0.040	0.034	0.051	/	12	0.040
		全亜鉛	(mg/l)		0.004	0.003	0.005	0 / 4	0.004	
		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	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.41	0.34	0.47	/	4	0.38		
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)	0.41	0.35	0.47	0 / 4	0.39			
ふっ素		(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0.11			
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			
	フェノブカルブ	(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	0.007				
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)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.06			
	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	0.05	12 / 12	0.04			
	無機性リン	(mg/l)	0.020	0.014	0.024	12 / 12	0.021			
	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)	13	10	15	12 / 12	11			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.033	0.024	0.040	4 / 4	0.031				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				/	1.1E04				

(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。