

I 公共用水域

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果集計表—21

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

注) 表中で使用した用語は次のとおり。

m / n : 環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数 / 総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均* : 日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

※報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として算出

最小, 最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)			
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川			
					地 点 名		高 橋			
26	02052	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	19.0	8.9	29.2	/	12	19.4	
		水温	(°C)	14.7	6.8	21.9	/	12	15.0	
		流量	(m ³ /s)	2.01	0.82	3.70	/	6	1.12	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深	(m)	0.22	0.08	0.38	/	12	0.22	
	健 康 項 目	生活 環 境 項 目	pH		7.8	7.4	8.4	0	12	7.8
			DO	(mg/l)	11	9.2	12	0	12	11
			BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0	12	< 0.5
			COD	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	/	12	0.8
			SS	(mg/l)	1	< 1	1	0	12	1
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E03	3.1E02	1.3E04	6	12	3.2E03
			全窒素	(mg/l)	0.71	0.40	0.89	/	4	0.41
			全磷	(mg/l)	0.022	0.016	0.030	/	4	0.021
			全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	/	12	0.001
			ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006
		健 康 項 目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006
			カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003
			全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	4	ND
			鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
			六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02
			砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
			総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005
			PCB	(mg/l)				/	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
	健 康 項 目	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		
健 康 項 目		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)	0.69	0.38	0.88	/	4	0.33		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.39	0.89	0	4	0.34		
	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		
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	< 0.01		
	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)	0.017	0.014	0.019	4	4	0.017		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)				/	0			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/	0			
大腸菌数	(個/100ml)	140	19	280	4	4	91			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨川		
					地 点 名		北大路橋		
26	02054	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	17.4	9.0	27.5	/	4	21.2	
		水温 (°C)	15.4	8.2	21.3	/	4	17.7	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	4	0.0	
		全水深 (m)	0.20	0.14	0.23	/	4	0.12	
	pH	8.2	7.8	8.6	1	4	8.6		
	DO (mg/l)	11	9.4	12	0	4	11		
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.7	0	4	0.6		
	COD (mg/l)	1.2	0.9	1.4	/	4	1.4		
	SS (mg/l)	2	< 1	2	0	4	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E04	4.6E02	7.9E04	2	4	8.0E03		
	全窒素 (mg/l)				/				
	全燐 (mg/l)				/				
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	/	4	0.001		
	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)	0.0009	< 0.0006	0.0017	/	4	0.0007		
	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)				/					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				
	無機性リン (mg/l)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	320	36	840	4	4	530			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨川		
					地 点 名		出町橋		
26	02001	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.5	8.2	27.6	/	12	19.5	
		水温 (°C)	16.0	8.0	24.5	/	12	16.5	
		流量 (m ³ /s)	2.57	0.45	8.30	/	6	0.77	
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.31	0.10	0.67	/	12	0.27	
	pH	7.7	7.0	8.2	0	12	7.9		
	DO (mg/l)	10	8.7	12	0	12	10		
	BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0	12	< 0.5		
	COD (mg/l)	1.5	1.0	1.9	/	12	1.2		
	SS (mg/l)	2	< 1	4	0	12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E04	3.3E02	3.3E04	9	12	7.8E03		
	全窒素 (mg/l)	0.79	0.46	1.0	/	4	0.53		
	全燐 (mg/l)	0.028	0.020	0.039	/	4	0.022		
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0	4	ND		
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005		
PCB (mg/l)					/	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)		0.75	0.41	0.95	/	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)		0.76	0.42	0.96	0	4	0.41		
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			
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	< 0.01		
	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)	0.021	0.013	0.030	4	4	0.014		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/	0			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/	0			
大腸菌数 (個/100ml)	600	88	1600	4	4	120			

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨川		
					地 点 名		三条大橋		
26	02101	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			18.0	9.0	26.0	/ 12	21.0
		水温 (°C)			15.7	8.0	21.6	/ 12	17.4
		流量 (m ³ /s)			2.70	1.00	8.30	/ 6	3.64
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.18	0.12	0.28	/ 12	0.23
	pH			8.2	7.4	9.0	3 / 12	8.2	
	DO (mg/l)			10	9.1	12	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.6	0 / 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.5	1.1	2.3	/ 12	1.4	
	SS (mg/l)			2	< 1	9	0 / 12	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.6E03	3.3E02	2.4E04	9 / 12	4.3E03		
全窒素 (mg/l)			0.80	0.65	1.0	/ 4	0.74		
全燐 (mg/l)			0.027	0.020	0.035	/ 4	0.026		
全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.001	/ 12	0.001		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 4	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.74	0.53	0.96	/ 4	0.54
	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)				0.75	0.54	0.97	0 / 4	0.55
	ふっ素 (mg/l)				0.08	< 0.08	0.09	0 / 4	0.09
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 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
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	0.07
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 4	0.02
	無機性リン (mg/l)				0.019	0.009	0.031	4 / 4	0.016
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				130	23	260	4 / 4	100	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨川		
					地 点 名		勸進橋		
26	02152	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			18.8	10.2	28.7	/ 12	21.5
		水温 (°C)			17.5	8.9	25.3	/ 12	17.9
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.36	0.14	0.55	/ 12	0.37
	pH			8.6	7.7	9.3	7 / 12	8.4	
	DO (mg/l)			10	8.9	13	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.3	0 / 12	0.7	
	COD (mg/l)			2.0	1.3	2.7	/ 12	1.8	
	SS (mg/l)			2	< 1	5	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	3.3E02	4.9E04	10 / 12	2.7E04	
	全窒素 (mg/l)						/		
	全磷 (mg/l)						/		
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.002	/ 12	0.001	
	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)			0.0009	< 0.0006	0.0013	/ 4	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	ND
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
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)						/		
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	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/		
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)			2400	27	6600	4 / 4	100		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流					
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨川					
					地 点 名		鳥羽大橋					
26	00751	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均			
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			19.5	13.0	27.6	/	4	24.0		
		水温 (°C)			16.5	10.0	22.9	/	4	19.7		
		流量 (m³/s)			1.75	1.30	2.10	/	4	3.51		
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/	4	0.1		
		全水深 (m)			0.55	0.35	0.76	/	4	0.45		
	pH			8.5	7.9	9.1	2	/	4	8.6		
	DO (mg/l)			11	9.6	13	0	/	4	11		
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.8	0	/	4	0.7		
	COD (mg/l)			1.8	1.2	2.3	/	4	1.9			
	SS (mg/l)			2	< 1	2	0	/	4	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.8E04	4.9E02	7.9E04	2	/	4	5.5E03		
	全窒素 (mg/l)						/					
	全燐 (mg/l)						/					
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.004	/	4	0.001			
	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	/	2	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0	/	2	ND
鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
六価クロム (mg/l)					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
PCB (mg/l)								/				
ジクロロメタン (mg/l)								/				
四塩化炭素 (mg/l)								/				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								/				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								/				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								/				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								/				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								/				
トリクロロエチレン (mg/l)								/				
テトラクロロエチレン (mg/l)								/				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								/				
チウラム (mg/l)								/				
シマジン (mg/l)								/				
チオベンカルブ (mg/l)								/				
ベンゼン (mg/l)								/				
セレン (mg/l)								/				
硝酸性窒素 (mg/l)								/				
亜硝酸性窒素 (mg/l)								/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							/					
ふっ素 (mg/l)							/					
ほう素 (mg/l)							/					
1,4-ジオキサン (mg/l)							/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							/				
	ニッケル (mg/l)							/				
	モリブデン (mg/l)							/				
	アンチモン (mg/l)							/				
	フェノール (mg/l)							/				
ホルムアルデヒド (mg/l)							/					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)							/				
	銅 (mg/l)							/				
	鉄(溶解性) (mg/l)							/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)							/				
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)							/				
	アンモニア性窒素 (mg/l)							/				
	無機性リン (mg/l)							/				
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							/				
	Clイオン (mg/l)							/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)							/					
大腸菌数 (個/100ml)				600	14	1500	4	/	4	110		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流			
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨川			
					地 点 名		京川橋			
26	00701	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	気温 (°C)			20.4	11.3	30.5	/	12	21.3	
		水温 (°C)			18.7	10.6	29.5	/	12	18.4
					2.85	1.30	5.40	/	6	2.57
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/	12	0.1
		全水深 (m)			0.37	0.15	0.64	/	12	0.40
	生活環境項目	pH			8.9	7.8	10.1	7 /	12	8.7
		DO (mg/l)			10	8.9	12	0 /	12	11
		BOD (mg/l)			0.8	< 0.5	1.0	0 /	12	0.6
		COD (mg/l)			2.4	1.8	2.9	/	12	1.8
		SS (mg/l)			4	2	10	0 /	12	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	2.3E03	3.3E04	12 /	12	5.5E03
		全窒素 (mg/l)			0.74	0.49	1.0	/	4	0.51
		全燐 (mg/l)			0.035	0.018	0.051	/	4	0.030
		全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.003	/	12	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)			0.0013	< 0.0006	0.0030	/	4	< 0.0006
		健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 /	4	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
	PCB (mg/l)				ND	ND	ND	0 /	2	ND
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.63	0.42	0.94	/	4	0.34		
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)			0.64	0.43	0.95	0 /	4	0.35		
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	
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	4 /	4	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.04	3 /	4	0.02	
	無機性リン (mg/l)			0.025	0.008	0.037	4 /	4	0.021	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)			1400	140	4700	4 /	4	110		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)				
		類型	—		河 川 名		白 川				
					地 点 名		下河原橋				
26	25601	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均		
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)			18.8	5.3	30.0	/	12	21.1	
		水温 (°C)			16.0	6.5	25.8	/	12	16.4	
		流量 (m ³ /s)			0.48	0.31	0.67	/	6	0.44	
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/	12	0.0	
		全水深 (m)			0.13	0.05	0.26	/	12	0.15	
	pH			7.9	7.7	8.1	/	12	7.9		
	DO (mg/l)			9.8	8.5	11	/	12	9.8		
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.7	/	12	0.6		
	COD (mg/l)			2.6	1.9	4.4	/	12	2.6		
	SS (mg/l)			6	1	18	/	12	8		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.2E04	4.9E02	7.9E04	/	12	2.5E04		
	全窒素 (mg/l)			0.76	0.54	1.0	/	4	0.73		
	全燐 (mg/l)			0.030	0.022	0.036	/	4	0.030		
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.002		
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)			0.0016	0.0016	0.0016	/	1	0.0013		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 /	4	ND
鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
六価クロム (mg/l)					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02	
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005	
PCB (mg/l)								/			
ジクロロメタン (mg/l)								/			
四塩化炭素 (mg/l)								/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								/			
トリクロロエチレン (mg/l)								/			
テトラクロロエチレン (mg/l)								/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								/			
チウラム (mg/l)								/			
シマジン (mg/l)								/			
チオベンカルブ (mg/l)								/			
ベンゼン (mg/l)							/				
セレン (mg/l)							/				
硝酸性窒素 (mg/l)				0.66	0.37	0.97	/	4	0.51		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.67	0.38	0.98	0 /	4	0.52		
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)							/				
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	
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	1 /	2	0.02	
	無機性リン (mg/l)				0.025	0.023	0.027	2 /	2	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	2 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/			
	大腸菌数 (個/100ml)				790	380	1400	4 /	4	1800	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流		
		類型	—		河 川 名		西高瀬川		
					地 点 名		天神橋		
26	25801	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)	20.1	11.3	29.0	/	12	20.6	
		水温 (°C)	21.9	15.6	26.2	/	12	21.1	
		流量 (m ³ /s)	3.12	2.30	4.00	/	6	2.07	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.35	0.24	0.50	/	12	0.37	
	pH	6.9	6.8	7.1	/	12	6.9		
	DO (mg/l)	8.1	5.9	9.3	/	12	8.3		
	BOD (mg/l)	1.2	0.9	1.6	/	12	1.1		
	COD (mg/l)	6.3	5.6	7.3	/	12	6.0		
	SS (mg/l)	2	< 1	6	/	12	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E04	1.1E04	7.9E04	/	12	3.4E04			
全窒素 (mg/l)	6.4	5.3	8.0	/	6	6.6			
全燐 (mg/l)	0.41	0.24	0.67	/	6	0.42			
全亜鉛 (mg/l)	0.037	0.032	0.046	/	12	0.037			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0015	0.0015	0.0015	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	6.0	4.8	7.1	/	6	5.9		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.06	/	6	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.0	4.8	7.1	0 /	6	5.9		
	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		
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	0.02		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.02	4 /	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)	0.08	0.06	0.10	4 /	4	0.09		
	無機性リン (mg/l)	0.41	0.17	0.64	4 /	4	0.35		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	4 /	4	0.02		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	2800	1000	5600	4 /	4	1400			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川上流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		高野川		
					地 点 名		三宅橋		
26	01701	AA		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			18.7	5.5	32.0	/ 12	19.6
		水温 (°C)			15.1	6.3	21.5	/ 12	15.6
		流量 (m ³ /s)			1.07	0.49	2.30	/ 6	0.61
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.20	0.11	0.38	/ 12	0.19
	pH			7.8	7.6	8.2	0 / 12	7.9	
	DO (mg/l)			10	9.0	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.1	0.7	1.4	/ 12	1.2	
	SS (mg/l)			1	< 1	2	0 / 12	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E03	2.3E02	1.3E04	12 / 12	5.4E03	
	全窒素 (mg/l)			0.87	0.64	1.0	/ 4	0.71	
	全燐 (mg/l)			0.030	0.014	0.048	/ 4	0.022	
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.003	/ 12	0.001	
健 康 項 目	生活環境項目	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 4	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 4	< 0.0006
		カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	ND
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
		六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
		総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005
		PCB (mg/l)						/	
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
		四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004
要 監 視 項 目	生活環境項目	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)			0.84	0.59	1.0	/ 4	0.60
		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)			0.85	0.60	1.0	0 / 4	0.61
		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		
特 殊 項 目	生活環境項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 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
そ の 他 項 目	生活環境項目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 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	< 0.01
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
		クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
		アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	2 / 4	0.02
無機性リン (mg/l)			0.022	0.014	0.028	4 / 4	0.020		
透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01		
Clイオン (mg/l)						/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)			74	8	180	4 / 4	67		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		高野川			
					地 点 名		高野橋			
26	01852	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			19.4	12.0	27.5	/	4	19.9
		水温 (°C)			16.8	9.0	21.0	/	4	17.6
		流量 (m ³ /s)						/		
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/	4	0.1
		全水深 (m)			0.29	0.14	0.42	/	4	0.30
	pH			8.1	7.7	9.0	1	/	4	8.9
	DO (mg/l)			10	8.9	12	0	/	4	11
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	1.0	0	/	4	0.5
	COD (mg/l)			1.4	1.0	1.9	/	4	1.4	
	SS (mg/l)			1	< 1	1	0	/	4	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.8E03	3.3E02	1.7E04	2	/	4	5.4E03
	全窒素 (mg/l)						/			
	全磷 (mg/l)						/			
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.001	/	4	< 0.001	
	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)			0.0008	< 0.0006	0.0015	/	4	0.0009	
	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)						/			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						/			
	銅 (mg/l)						/			
	鉄(溶解性) (mg/l)						/			
	マンガン(溶解性) (mg/l)						/			
	クロム (mg/l)						/			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)						/			
	無機性リン (mg/l)						/			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/					
	Clイオン (mg/l)				/					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					
大腸菌数 (個/100ml)				180	37	320	4	/	4	160

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.9	8.2	27.6	/	12	19.3	
		水温 (°C)	16.4	9.2	22.8	/	12	16.4	
		流量 (m ³ /s)	1.67	0.70	3.80	/	6	0.95	
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.28	0.12	0.41	/	12	0.25	
	生活 環境 項目	pH	7.5	7.1	8.4	0	12	7.8	
		DO (mg/l)	9.8	8.7	11	0	12	10	
		BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0	12	0.5	
		COD (mg/l)	1.4	0.9	2.1	/	12	1.4	
		SS (mg/l)	1	< 1	4	0	12	1	
健 康 項 目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E03	2.3E02	2.3E04	7	12	4.5E03		
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.90	1.1	/	4	0.86		
	全燐 (mg/l)	0.027	0.017	0.039	/	4	0.025		
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.005	/	12	0.001		
	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	0.0008		
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	4	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02		
健 康 項 目	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		
健 康 項 目	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)	0.89	0.71	1.0	/	4	0.69		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.90	0.72	1.0	0	4	0.70		
	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		
	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		
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	2	4	< 0.01		
	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	3	4	0.01		
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.012	0.023	4	4	0.014		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	490	15	1500	4	4	80			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	—		河 川 名		岩倉川		
					地 点 名		千石橋		
26	25301	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)		19.7	7.7	29.5	/	12	20.0
		水温 (°C)		17.2	5.3	25.3	/	12	17.4
		流量 (m ³ /s)		0.30	0.09	0.61	/	6	0.16
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深 (m)		0.31	0.21	0.40	/	12	0.29
	pH		8.5	7.9	9.3	/	12	8.5	
	DO (mg/l)		11	9.0	13	/	12	11	
	BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	1.0	/	12	0.5	
	COD (mg/l)		2.1	1.3	3.0	/	12	2.0	
	SS (mg/l)		1	< 1	4	/	12	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E04	7.9E02	4.9E04	/	12	1.9E04		
全窒素 (mg/l)		0.59	0.42	0.76	/	4	0.51		
全燐 (mg/l)		0.037	0.029	0.048	/	4	0.035		
全亜鉛 (mg/l)		0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001		
ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 /	4	ND	
	鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02	
	砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002	
	チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006	
	シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.54	0.29	0.72	/	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)		0.55	0.30	0.73	0 /	4	0.39	
	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 /	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	
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)		0.07	0.06	0.08	2 /	2	0.06	
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.02	0.01	0.02	2 /	2	< 0.01	
	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.02	
	無機性リン (mg/l)		0.030	0.026	0.034	2 /	2	0.033	
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)					/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/			
大腸菌数 (個/100ml)		640	31	1500	4 /	4	240		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川			
					地 点 名		八千代橋			
26	00354	A/生物A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			18.1	4.0	31.5	/ 12	17.8	
		水温 (°C)			15.4	5.8	24.8	/ 12	14.5	
		流量 (m ³ /s)			3.43	2.20	5.10	/ 6	8.32	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.26	0.15	0.50	/ 12	0.28	
	健康項目	pH				8.0	7.5	9.0	1 / 12	7.6
		DO (mg/l)				10	8.9	12	0 / 12	10
		BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 12	0.5
		COD (mg/l)				1.1	0.7	1.5	/ 12	0.9
		SS (mg/l)				1	< 1	3	0 / 12	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.0E03	1.1E02	1.3E04	7 / 12	4.0E03
		全窒素 (mg/l)				0.27	0.22	0.33	/ 4	0.26
		全燐 (mg/l)				0.010	0.006	0.020	/ 4	0.011
		全亜鉛 (mg/l)				0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0.001
		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)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02
		砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005
		PCB (mg/l)							/	
		ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
		四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.24	0.21	0.26	/ 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)				0.25	0.22	0.27	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)				< 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	
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	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	無機性リン (mg/l)				0.005	0.004	0.006	2 / 2	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 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)							/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.018	0.014	0.022	2 / 2	0.015	
大腸菌数 (個/100ml)				36	5	87	4 / 4	55		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流			
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川			
					地 点 名		渡月橋			
26	00301	A/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	気温 (°C)				18.6	5.9	33.2	/ 12	17.7	
	水温 (°C)				17.1	8.8	27.2	/ 12	16.4	
	流量 (m ³ /s)							/		
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
	全水深 (m)				0.33	0.30	0.50	/ 12	0.49	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.8	7.6	8.0	0 / 12	7.8
		DO (mg/l)				9.9	8.4	12	0 / 12	10
		BOD (mg/l)				0.6	< 0.5	0.7	0 / 12	0.6
		COD (mg/l)				1.9	1.3	3.1	/ 12	1.7
		SS (mg/l)				3	1	7	0 / 12	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				8.2E03	1.7E02	4.9E04	9 / 12	1.0E04
		全窒素 (mg/l)				0.74	0.66	0.80	/ 12	0.67
		全燐 (mg/l)				0.060	0.037	0.10	/ 12	0.047
		全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.002	0.004	0 / 2	0.003
		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	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 1	ND	
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	
	PCB (mg/l)							/	ND	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 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	
	チウラム (mg/l)							/	< 0.0006	
	シマジン (mg/l)							/	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)							/	< 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)				0.58	0.47	0.66	/ 6	0.50	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.02	/ 6	0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.60	0.48	0.68	0 / 6	0.52	
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 / 2	< 0.005		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	イソプロチオラン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
	フェノバルブ (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
	トルエン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	キシレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 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 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)							/		
	アンチモン (mg/l)							/		
特 殊 項 目	フェノール類 (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	
	銅 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	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)							/	< 0.0	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03	< 0.01	0.05	11 / 12	0.04	
	無機性リン (mg/l)				0.049	0.030	0.091	12 / 12	0.034	
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)				7.8	5.7	9.4	12 / 12	7.5	
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.024	0.019	0.032	4 / 4	0.028		
大腸菌数 (個/100ml)							/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(1)				
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川				
					地 点 名		西大橋				
26	00401	A/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均		
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.9	9.1	34.5	/	12	19.1		
		水温	(°C)	17.7	8.5	28.9	/	12	16.8		
		流量	(m ³ /s)	12.37	7.71	24.02	/	12	16.80		
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	/	12	0.2		
		全水深	(m)	0.58	0.40	0.90	/	12	0.79		
	健 康 項 目	生活 環境 項目	pH		7.9	7.7	8.2	0 /	12	7.9	
			DO	(mg/l)	10	8.5	12	0 /	12	10	
			BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	0.6	
			COD	(mg/l)	2.0	1.4	3.0	/	12	1.8	
			SS	(mg/l)	3	1	4	0 /	12	3	
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E03	1.3E02	2.2E04	8 /	12	3.8E03	
			全窒素	(mg/l)	0.72	0.60	0.89	/	12	0.63	
			全燐	(mg/l)	0.056	0.033	0.086	/	12	0.045	
			全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	0 /	2	0.003	
			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	0.0008	
			カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003	
			全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	1	ND	
			鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	1	< 0.02				
砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005				
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	1	< 0.0005				
PCB	(mg/l)				/		ND				
健 康 項 目	生活 環境 項目	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 /	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 /	4	< 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 /	11	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		< 0.0002		
		チウラム	(mg/l)				/		< 0.0006		
		シマジン	(mg/l)				/		< 0.0003		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		< 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	/	6	0.44		
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	6	0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.42	0.66	0 /	6	0.45		
		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 /	2	< 0.005				
特 殊 項 目	生活 環境 項目	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01		
		イソプロチオラン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001		
		フェノバルブ	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001		
		トルエン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
		キシレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 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 /	2	< 0.005		
		モリブデン	(mg/l)				/				
		アンチモン	(mg/l)				/				
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	1	< 0.1		
		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	0.02		
		マンガン(溶解性)	(mg/l)				/				
		クロム	(mg/l)				/				
		そ の 他 項 目	生活 環境 項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	11 /	12	0.02
				無機性リン	(mg/l)	0.044	0.026	0.067	12 /	12	0.032
				透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12 /	12	> 30
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.01	0.01	0.01	/	2	< 0.01		
Clイオン	(mg/l)			7.7	5.8	9.0	12 /	12	7.4		
トリハロメタン生成能	(mg/l)						/				
大腸菌数	(個/100ml)				/						

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		久世橋		
26	00551	A/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.0	10.3	33.8	/ 4	19.5
		水温 (°C)			17.3	8.5	28.6	/ 4	17.3
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.4	0.3	0.4	/ 4	0.3
		全水深 (m)			2.00	1.60	2.20	/ 4	1.60
	pH			7.7	7.6	7.9	0 / 4	7.7	
	DO (mg/l)			9.7	7.8	11	0 / 4	9.5	
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.7	0 / 4	0.6	
	COD (mg/l)			1.5	1.2	1.8	/ 4	1.7	
	SS (mg/l)			3	1	4	0 / 4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.6E03	3.3E02	4.9E03	3 / 4	2.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.67	0.54	0.82	/ 4	0.66	
	全燐 (mg/l)			0.044	0.030	0.054	/ 4	0.044	
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	0.001	0.001	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 / 2	< 0.005
		六価クロム (mg/l)						/	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.55	0.41	0.68	/ 4	0.54		
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)			0.56	0.42	0.69	0 / 4	0.54		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
そ の 他 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	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	クロム (mg/l)						/		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.02	3 / 4	0.02	
無機性リン (mg/l)			0.032	0.019	0.044	4 / 4	0.030		
透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
Clイオン (mg/l)			7.4	6.5	8.6	4 / 4	7.6		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		羽束師橋		
26	00552	A/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			20.7	9.2	35.0	/ 4	20.0
		水温 (°C)			19.3	10.7	28.8	/ 4	19.1
		流量 (m ³ /s)			17.76	14.24	22.47	/ 4	21.47
		採取水深 (m)			0.2	0.1	0.3	/ 4	0.3
		全水深 (m)			1.05	0.60	1.40	/ 4	1.20
	pH			7.6	7.5	7.6	0 / 4	7.6	
	DO (mg/l)			9.5	7.9	11	0 / 4	9.4	
	BOD (mg/l)			0.9	0.6	1.1	0 / 4	1.1	
	COD (mg/l)			2.8	2.6	3.1	/ 4	3.0	
	SS (mg/l)			3	1	5	0 / 4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.1E03	7.9E02	2.8E03	3 / 4	9.6E03	
	全窒素 (mg/l)			2.3	2.2	2.5	/ 4	2.2	
	全燐 (mg/l)			0.20	0.150	0.23	/ 4	0.18	
	全亜鉛 (mg/l)			0.007	0.007	0.007	0 / 1	0.010	
	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)			0.0010	0.0010	0.0010	0 / 1	0.0014	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/	
		全シアン (mg/l)						/	
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		六価クロム (mg/l)						/	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)			1.9	1.7	2.1	/ 4	1.8		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	/ 4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			1.9	1.7	2.1	0 / 4	1.8		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
そ の 他 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	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			0.01	0.01	0.01	1 / 1	< 0.01	
	クロム (mg/l)						/		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.12	0.03	0.31	4 / 4	0.07	
	無機性リン (mg/l)			0.17	0.13	0.20	4 / 4	0.14	
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)			14	13	15	4 / 4	15		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)				
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川				
					地 点 名		宮前橋				
26	00501	A/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均		
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.0	9.1	34.6	/	12	20.5		
		水温	(°C)	19.4	10.7	29.3	/	12	18.6		
		流量	(m ³ /s)	20.07	11.20	43.19	/	11	26.11		
		採取水深	(m)	0.8	0.5	1.1	/	12	0.8		
		全水深	(m)	4.08	2.50	5.50	/	12	4.06		
	生活 環境 項目	pH		7.6	7.3	7.8	0	/	12	7.6	
		DO	(mg/l)	9.3	7.9	10	0	/	12	9.6	
		BOD	(mg/l)	1.0	0.6	2.3	1	/	12	1.0	
		COD	(mg/l)	3.3	2.4	4.1	/	12	3.0		
		SS	(mg/l)	5	2	11	0	/	12	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E04	1.3E03	4.9E04	12	/	12	1.6E04	
		全窒素	(mg/l)	2.6	1.4	3.3	/	12	2.2		
		全燐	(mg/l)	0.20	0.10	0.28	/	12	0.17		
		全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.008	0.015	0	/	4	0.011	
		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)	0.0011	0.0009	0.0013	0	/	4	0.0010	
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	1	< 0.0003
			全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	1	ND
			鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	1	< 0.02		
砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 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	/	4	< 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	/	2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1	< 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)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	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)		2.2	1.2	2.9	/	12	1.9			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02	< 0.01	0.05	/	12	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		2.2	1.2	2.9	0	/	12	1.9		
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	/	2	< 0.005		
要 監 視 項 目	クロロホルム		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001	
	P-ジクロロベンゼン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01	
	イソプロチオラン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001	
	フェノバルブ	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001		
	トルエン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	1	< 0.1		
	特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/				
銅		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01		
鉄(溶解性)		(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1	/	1	0.02		
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	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.03	0.30	12	/	12	0.063		
	無機性リン	(mg/l)	0.18	0.091	0.24	12	/	12	0.14		
	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)	16	10	20	12	/	12	15		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.039	0.028	0.045	4	/	4	0.046		
大腸菌数	(個/100ml)										

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		弓削川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		弓削川		
					地 点 名		寺田橋		
26	02301	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			18.9	6.0	32.5	/ 12	18.2
		水温 (°C)			16.4	7.3	26.0	/ 12	16.2
		流量 (m³/s)			0.51	0.26	0.79	/ 6	1.33
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.18	0.08	0.50	/ 12	0.18
	pH			7.9	7.5	8.9	1 / 12	7.5	
	DO (mg/l)			10	9.1	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.5	0 / 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.4	0.5	1.9	/ 12	1.1	
	SS (mg/l)			1	< 1	2	0 / 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			8.9E03	4.9E02	3.3E04	10 / 12	8.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.29	0.25	0.35	/ 4	0.33	
全燐 (mg/l)			0.013	0.008	0.019	/ 4	0.014		
全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.002	/ 12	0.001		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 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	/ 1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				0.23	0.18	0.26	/ 4	0.21
	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	0.19	0.27	0 / 4	0.22
	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
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	4 / 4	0.03
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01	< 0.01	0.02	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	0 / 4	< 0.01
	無機性リン (mg/l)				0.008	0.004	0.014	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)				7.6	5.2	10.0	2 / 2	7.7
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				48	8	90	4 / 4	80	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)				
		類型	—		河 川 名		新 川				
					地 点 名		上久世橋				
26	24703	なし		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均		
一 般 項 目	気温	(°C)		21.8	10.9	35.0	/	12	22.5		
		水温	(°C)		19.4	11.1	28.0	/	12	18.7	
			流量	(m ³ /s)		0.16	0.02	0.28	/	6	0.21
		採取水深	(m)		0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深	(m)		0.20	0.13	0.30	/	12	0.21	
	生活 環境 項目	pH			8.9	7.4	9.6	/	12	9.1	
		DO	(mg/l)		12	10.0	14	/	12	12	
		BOD	(mg/l)		0.7	< 0.5	1.5	/	12	0.6	
		COD	(mg/l)		2.3	1.6	3.0	/	12	2.0	
		SS	(mg/l)		2	< 1	6	/	12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.8E04	2.3E02	7.9E04	/	12	3.0E04	
		全窒素	(mg/l)		0.73	0.35	1.1	/	4	0.77	
		全燐	(mg/l)		0.041	0.032	0.055	/	4	0.033	
		全亜鉛	(mg/l)		0.004	0.002	0.007	/	12	0.003	
		ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)		0.0037	0.0037	0.0037	/	1	0.0010	
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
			全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	0 /	4	ND
			鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02			
砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005			
総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005			
PCB	(mg/l)					/					
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)		0.63	0.24	1.0	/	4	0.50			
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	0.25	1.0	0 /	4	0.51			
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 /	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		
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	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	2 /	2	0.04		
	無機性リン	(mg/l)		0.026	0.025	0.026	2 /	2	0.026		
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)					/				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					/				
大腸菌数	(個/100ml)		99	9	260	4 /	4	240			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	—		河 川 名		西羽東師川		
					地 点 名		自動車試験場横		
26	24801	なし		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	24.0	14.8	35.7	/	5	25.2
		水温	(°C)	21.2	12.9	29.5	/	5	20.9
		流量	(m ³ /s)	0.81	0.22	1.10	/	4	0.92
		採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	/	5	0.2
		全水深	(m)	0.99	0.90	1.10	/	5	1.09
	pH		8.6	8.0	9.4	/	4	8.5	
	DO	(mg/l)	12	8.1	14	/	4	11	
	BOD	(mg/l)	1.0	0.5	2.0	/	4	0.6	
	COD	(mg/l)	3.3	2.4	4.2	/	4	2.2	
	SS	(mg/l)	11	3	19	/	4	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E03	2.3E04	/	4	1.3E04		
全窒素	(mg/l)	0.81	0.61	0.96	/	4	0.58		
全燐	(mg/l)	0.10	0.088	0.13	/	4	0.065		
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.005	0.015	/	4	0.004		
ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0015	0.0015	0.0015	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.34	0.82	/	4	0.39	
	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)	0.55	0.35	0.83	0 /	4	0.40	
	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)	< 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	< 0.007	0.010	1 /	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	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.12	0.07	0.16	2 /	2	0.09	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.08	0.02	0.14	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)	0.07	0.04	0.09	2 /	2	0.02	
	無機性リン	(mg/l)	0.10	0.079	0.12	2 /	2	0.058	
	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)				/			
大腸菌数	(個/100ml)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		有栖川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		有栖川		
					地 点 名		梅津新橋		
26	02601	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	20.3	8.0	33.3	/	12	21.1	
		水温 (°C)	18.6	10.0	29.3	/	12	18.5	
		流量 (m ³ /s)	0.36	0.17	0.50	/	6	0.51	
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深 (m)	0.22	0.10	0.30	/	12	0.23	
	pH	8.9	8.2	9.8	11	/	12	8.8	
	DO (mg/l)	10	8.9	12	0	/	12	10	
	BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	1.2	0	/	12	0.7	
	COD (mg/l)	3.4	1.9	5.0	/	12	2.2		
	SS (mg/l)	16	2	110	2	/	12	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E04	1.1E03	4.9E04	12	/	12	2.0E04	
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.46	0.76	/	4	0.75		
	全燐 (mg/l)	0.065	0.048	0.082	/	4	0.060		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.014	/	12	0.003		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0016	0.0016	0.0016	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02	
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005	
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0	/	2	ND	
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.42	0.31	0.52	/	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)		0.43	0.32	0.53	0	/	4	0.42	
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	/	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	
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	0.02	0.03	4	/	4	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	4	< 0.01	
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3	/	4	0.01	
	無機性リン (mg/l)	0.055	0.031	0.076	4	/	4	0.049	
	透視度 (度)	26	8	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	4	/	4	0.01	
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	460	120	880	4	/	4	500		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		原谷川合流点		
26	02752	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	15.5	6.0	26.9	/	4	16.3
		水温	(°C)	12.9	6.0	20.3	/	4	13.3
		流量	(m ³ /s)	0.08	0.04	0.12	/	4	0.06
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	4	0.0
		全水深	(m)	0.15	0.07	0.25	/	4	0.17
	pH		7.5	7.4	7.6	0 /	4	7.6	
	DO	(mg/l)	10	9.1	12	0 /	4	10	
	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 /	4	< 0.5	
	COD	(mg/l)	1.1	0.9	1.3	/	4	1.1	
	SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	0 /	4	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E03	2.3E02	1.7E04	2 /	4	4.3E03	
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.19	0.37	/	4	0.42	
	全燐	(mg/l)	0.010	0.007	0.01	/	4	0.013	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/	4	0.002	
	ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 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)	0.21	0.17	0.24	/	2	0.31	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.18	0.25	0 /	2	0.32		
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	< 0.08		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	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	
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	1 /	2	0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.006	0.005	0.007	2 /	2	0.010	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	42	7	74	4 /	4	43		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		二条裏橋		
26	02751	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	18.3	5.0	32.0	/	12	19.0	
		水温 (°C)	16.5	7.2	28.7	/	12	15.9	
		流量 (m ³ /s)	0.05	0.02	0.10	/	6	0.09	
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.0	
		全水深 (m)	0.10	0.05	0.16	/	12	0.11	
	pH	8.9	7.7	9.8	8 /	12	8.0		
	DO (mg/l)	12	10	15	0 /	12	11		
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	0.5		
	COD (mg/l)	1.9	1.6	2.4	/	12	1.5		
	SS (mg/l)	1	< 1	1	0 /	12	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E04	4.6E02	7.9E04	11 /	12	1.7E04			
全窒素 (mg/l)	1.1	0.70	1.5	/	4	1.04			
全燐 (mg/l)	0.034	0.030	0.043	/	4	0.035			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.005	/	12	0.002			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0034	0.0034	0.0034	/	1	0.0020			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.97	0.63	1.3	/	2	1.1		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.97	0.64	1.3	0 /	2	1.1		
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	0.08	0 /	2	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	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		
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	0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.01		
	無機性リン (mg/l)	0.027	0.024	0.030	2 /	2	0.040		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 /	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	360	110	1000	4 /	4	420			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		西京極橋		
26	02702	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	20.6	8.0	33.2	/	12	21.6	
		水温 (°C)	18.5	9.3	30.4	/	12	19.0	
		流量 (m³/s)	0.32	0.10	0.47	/	6	0.48	
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	/	12	0.0	
		全水深 (m)	0.10	0.07	0.15	/	12	0.12	
	pH	9.4	8.0	10.3	11 /	12	8.9		
	DO (mg/l)	12	9.7	16	0 /	12	11		
	BOD (mg/l)	0.9	< 0.5	2.1	1 /	12	0.7		
	COD (mg/l)	2.7	1.9	4.7	/	12	1.9		
	SS (mg/l)	3	< 1	17	0 /	12	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.2E03	2.6E01	2.3E04	10 /	12	1.0E04		
	全窒素 (mg/l)	0.66	0.54	0.77	/	4	0.57		
	全燐 (mg/l)	0.047	0.043	0.053	/	4	0.045		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.010	/	12	0.002		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0039	0.0039	0.0039	/	1	0.0008		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND	
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
PCB (mg/l)		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)		0.53	0.41	0.68	/	4	0.47		
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	0.69	0 /	4	0.48		
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)		< 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		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	0.05	4 /	4	0.03		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 /	4	0.02		
	無機性リン (mg/l)	0.032	0.011	0.048	4 /	4	0.037		
	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)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	120	22	280	4 /	4	140			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川				
		類型	—		河 川 名		御室川				
					地 点 名		三宝寺川合流点				
26	24611	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均		
一 般 項 目	気温			(°C)	19.0	6.5	34.7	/	4	22.7	
				(°C)	16.5	9.7	24.7	/	4	18.2	
				(m ³ /s)	0.06	0.03	0.09	/	4	0.15	
		採取水深		(m)	0.0	0.0	0.0	/	4	0.0	
		全水深		(m)	0.04	0.03	0.05	/	4	0.07	
	生活 環境 項目	pH			8.0	7.7	8.6	/	4	7.9	
		DO		(mg/l)	11	9.2	13	/	4	9.9	
		BOD		(mg/l)	0.6	< 0.5	0.7	/	4	< 0.5	
		COD		(mg/l)	1.4	1.1	1.8	/	4	1.1	
		SS		(mg/l)	1	< 1	1	/	4	1	
		大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.4E04	2.2E01	7.9E04	/	4	2.2E04	
		全窒素		(mg/l)	0.39	0.26	0.44	/	4	0.35	
		全燐		(mg/l)	0.019	0.014	0.027	/	4	0.022	
		全亜鉛		(mg/l)	0.002	< 0.001	0.002	/	4	0.002	
		ノニルフェノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 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)				/				
目	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)	0.27	0.20	0.34	/	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)	0.28	0.21	0.35	0 /	2	0.28		
	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		
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)	0.010	0.004	0.015	2 /	2	0.014		
	透視度		(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	Clイオン		(mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能		(mg/l)				/				
大腸菌数		(個/100ml)	61	34	81	4 /	4	150			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		太子道橋		
26	24610	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		17.6	4.0	32.2	/	12	18.3
		水温 (°C)		15.6	4.3	27.9	/	12	16.3
		流量 (m ³ /s)		0.08	0.03	0.18	/	6	0.21
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/	12	0.0
		全水深 (m)		0.17	0.05	0.37	/	12	0.16
	pH		8.9	8.2	9.5	/	12	8.2	
	DO (mg/l)		11	9.0	14	/	12	11	
	BOD (mg/l)		0.7	< 0.5	0.9	/	12	0.7	
	COD (mg/l)		2.1	1.3	3.1	/	12	1.8	
	SS (mg/l)		1	< 1	1	/	12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.1E04	2.8E03	2.4E05	/	12	2.8E04	
	全窒素 (mg/l)		0.50	0.42	0.63	/	4	0.43	
	全燐 (mg/l)		0.027	0.015	0.039	/	4	0.024	
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	< 0.001	0.005	/	12	0.002	
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)		0.0010	0.0010	0.0010	/	1	0.0014	
	カドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 /	2	ND	
	鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02	
	砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005	
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)		0.38	0.37	0.38	/	2	0.41		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.39	0.38	0.39	0 /	2	0.42		
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	
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	0.02	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	1 /	2	0.01	
	無機性リン (mg/l)		0.019	0.005	0.033	2 /	2	0.025	
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)					/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/			
大腸菌数 (個/100ml)		380	72	800	4 /	4	540		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		清滝川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		清滝川		
					地 点 名		落合橋		
26	01901	AA		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			17.8	7.4	28.8	/ 12	18.1
		水温 (°C)			13.9	6.3	22.4	/ 12	13.7
		流量 (m ³ /s)			1.53	0.59	4.00	/ 6	1.17
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.30	0.20	0.50	/ 12	0.34
	pH			7.9	7.7	8.1	0 / 12	7.8	
	DO (mg/l)			10	8.7	12	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 12	< 0.5	
	COD (mg/l)			0.9	0.6	1.4	/ 12	0.7	
	SS (mg/l)			1	< 1	1	0 / 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.7E03	7.0E01	1.1E04	12 / 12	2.6E03	
	全窒素 (mg/l)			0.37	0.24	0.53	/ 4	0.29	
	全燐 (mg/l)			0.020	0.013	0.026	/ 4	0.022	
	全亜鉛 (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 12	0.001	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 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	/ 1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	ND	
	鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	
	砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
	チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
	シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	
	セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.34	0.22	0.45	/ 4	0.13	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.35	0.23	0.46	0 / 4	0.14	
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	
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	< 0.01	
	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)			0.015	0.011	0.020	4 / 4	0.016	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)			31	16	58	4 / 4	96		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		小畑川		
					地 点 名		中山橋		
26	01452	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.7	10.1	32.2	/	4	23.5	
		水温 (°C)	17.8	10.3	25.5	/	4	19.0	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/	4	0.0	
		全水深 (m)	0.16	0.08	0.26	/	4	0.12	
		pH	8.9	8.6	9.2	4	4	9.0	
	DO (mg/l)	11	9.9	13	0	4	12		
	BOD (mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0	4	0.6		
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.4	/	4	1.8		
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	0	4	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E04	4.9E02	4.9E04	2	4	5.9E04		
	全窒素 (mg/l)	0.70	0.45	1.1	/	4	0.62		
	全燐 (mg/l)	0.018	0.011	0.030	/	4	0.020		
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.010	/	4	0.001		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0	2	ND	
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005		
PCB (mg/l)					/				
ジクロロメタン (mg/l)					/				
四塩化炭素 (mg/l)					/				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/				
トリクロロエチレン (mg/l)					/				
テトラクロロエチレン (mg/l)					/				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/				
チウラム (mg/l)					/				
シマジン (mg/l)					/				
チオベンカルブ (mg/l)					/				
ベンゼン (mg/l)					/				
セレン (mg/l)					/				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.54	0.41	0.67	/	2	0.28		
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)	0.55	0.42	0.68	0	2	0.29			
ふっ素 (mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	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		
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)	0.010	0.008	0.011	2	2	0.007		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	120	32	320	4	4	70			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流						
		類型	環境 基準点		河 川 名		小畑川						
					地 点 名		京都市・長岡京市境界点						
26	01401	A		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均				
一 般 項 目	気温			(°C)	21.7	11.8	35.1	/	12	21.8			
		水温			(°C)	19.0	9.4	30.1	/	12	18.4		
			流量			(m ³ /s)	0.19	0.10	0.41	/	6	0.17	
				採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
					全水深			(m)	0.30	0.20	0.52	/	12
	生活 環境 項目	pH				8.9	7.9	9.4	10 /	12	8.8		
		DO			(mg/l)	12	9.9	15	0 /	12	12		
		BOD			(mg/l)	0.7	< 0.5	1.4	0 /	12	0.6		
		COD			(mg/l)	2.5	1.6	3.3	/	12	2.1		
		SS			(mg/l)	1	< 1	3	0 /	12	4		
		大腸菌群数			(MPN/100ml)	1.3E04	2.2E02	4.9E04	11 /	12	1.3E04		
		全窒素			(mg/l)	0.91	0.64	1.3	/	4	0.70		
		全燐			(mg/l)	0.025	0.016	0.039	/	4	0.015		
		全亜鉛			(mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001		
		ノニルフェノール			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 0.0006		
		健 康 項 目	カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
			全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND	
			鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
六価クロム			(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02				
砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005				
総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005				
PCB			(mg/l)				/						
ジクロロメタン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002				
四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006				
トリクロロエチレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001				
テトラクロロエチレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002				
チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006				
シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003				
チオベンカルブ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002				
ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001				
セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002				
硝酸性窒素			(mg/l)	0.84	0.53	1.3	/	4	0.47				
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)	0.85	0.54	1.3	0 /	4	0.48				
ふっ素			(mg/l)	0.09	0.08	0.11	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			
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	2 /	4	0.01			
	マンガン(溶解性)			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 /	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)	0.015	0.005	0.027	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	2 /	4	0.01			
	Clイオン			(mg/l)				/					
	トリハロメタン生成能			(mg/l)				/					
大腸菌数			(個/100ml)	67	20	180	4 /	4	75				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		観月橋		
26	00251	B/生物B		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			21.7	10.3	35.9	/ 4	20.4
		水温 (°C)			19.2	8.9	29.7	/ 4	18.8
		流量 (m ³ /s)			175.02	101.14	382.30	/ 4	157.38
		採取水深 (m)			0.6	0.4	0.9	/ 4	0.6
		全水深 (m)			3.13	2.00	4.50	/ 4	2.68
	pH			7.8	7.7	7.9	0 / 4	7.8	
	DO (mg/l)			9.7	7.9	12	0 / 4	9.7	
	BOD (mg/l)			0.9	0.6	1.1	0 / 4	0.8	
	COD (mg/l)			3.0	2.7	3.2	/ 4	2.7	
	SS (mg/l)			6	4	10	0 / 4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.7E03	1.7E02	1.1E04	2 / 4	4.7E03	
	全窒素 (mg/l)			0.52	0.31	0.73	/ 4	0.56	
	全磷 (mg/l)			0.032	0.021	0.038	/ 4	0.031	
	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	0.0011	
	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 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.28	0.10	0.41	/ 4	0.33		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.29	0.11	0.42	0 / 4	0.33		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
そ の 他 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)						/		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.03	0.02	0.04	4 / 4	0.04	
無機性リン (mg/l)			0.01	0.010	0.02	4 / 4	0.01		
透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
Clイオン (mg/l)			12	9.4	13	4 / 4	13		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			23.8	12.0	36.8	/ 4	21.0
		水温 (°C)			19.6	9.7	29.8	/ 4	19.2
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.9	0.8	1.0	/ 4	0.7
		全水深 (m)			4.33	4.00	5.10	/ 4	3.73
	pH			7.9	7.8	7.9	0 / 4	7.8	
	DO (mg/l)			9.7	7.9	12	0 / 4	9.7	
	BOD (mg/l)			0.9	0.6	1.1	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	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.3E03	3.3E02	1.3E04	1 / 4	8.8E03	
	全窒素 (mg/l)			0.52	0.33	0.69	/ 4	0.57	
	全燐 (mg/l)			0.035	0.026	0.039	/ 4	0.035	
	全亜鉛 (mg/l)			0.005	0.005	0.005	0 / 1	0.003	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 1	< 0	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)			0.0007	0.0007	0.0007	0 / 1	< 0	
	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 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)							/		
四塩化炭素 (mg/l)							/		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/		
トリクロロエチレン (mg/l)							/		
テトラクロロエチレン (mg/l)							/		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/		
チウラム (mg/l)							/		
シマジン (mg/l)							/		
チオベンカルブ (mg/l)							/		
ベンゼン (mg/l)						/			
セレン (mg/l)						/			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.27	0.12	0.43	/ 4	0.34		
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)			0.28	0.13	0.44	0 / 4	0.34		
ふっ素 (mg/l)						/			
ほう素 (mg/l)						/			
1,4-ジオキサン (mg/l)						/			
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/		
	アンチモン (mg/l)						/		
	フェノール (mg/l)						/		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/		
そ の 他 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)						/		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.03	0.02	0.04	4 / 4	0.04	
	無機性リン (mg/l)			0.017	0.012	0.019	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)			12	9.6	13	4 / 4	13		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			19.7	8.2	29.9	/ 12	19.2
		水温 (°C)			18.3	7.9	27.9	/ 12	17.1
		流量 (m ³ /s)			0.51	0.09	2.20	/ 6	0.21
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.43	0.30	0.67	/ 12	0.37
	pH			8.6	7.9	9.3	/ 12	8.2	
	DO (mg/l)			11	8.8	15	/ 12	11	
	BOD (mg/l)			0.8	0.5	1.1	/ 12	0.7	
	COD (mg/l)			3.0	2.4	3.8	/ 12	2.4	
	SS (mg/l)			2	< 1	5	/ 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E04	2.2E02	7.9E04	/ 12	3.2E04	
	全窒素 (mg/l)			0.54	0.35	0.82	/ 4	0.71	
	全燐 (mg/l)			0.051	0.022	0.072	/ 4	0.037	
	全亜鉛 (mg/l)			0.007	0.003	0.011	/ 12	0.007	
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 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)			0.0090	0.0090	0.0090	/ 1	< 0.0006	
	カドミウム (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	
	全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 4	ND	
	鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02	
	砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	
	PCB (mg/l)						/		
	ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004	
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)			0.32	0.20	0.57	/ 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)			0.33	0.21	0.58	0 / 4	0.47	
	ふっ素 (mg/l)			0.10	0.09	0.11	0 / 4	0.10	
ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.10	0.09	0.10	2 / 2	0.09	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.03	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.045	0.023	0.067	2 / 2	0.030	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.03	0.02	0.03	2 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)			280	15	780	4 / 4	670		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		新金ヶ崎橋		
26	21503	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)			19.3	7.9	31.6	/ 12	19.5
		水温 (°C)			18.2	11.2	25.0	/ 12	17.6
		流量 (m ³ /s)			0.53	0.10	2.30	/ 6	0.40
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.15	0.07	0.27	/ 12	0.17
	pH			7.7	7.3	8.5	/ 12	7.8	
	DO (mg/l)			10	8.6	13	/ 12	11	
	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	0.8	/ 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.4	0.9	2.3	/ 12	1.2	
	SS (mg/l)			1	< 1	4	/ 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.5E04	1.7E03	4.9E04	/ 12	1.8E04	
	全窒素 (mg/l)			1.2	0.9	1.3	/ 4	1.3	
全燐 (mg/l)			0.039	0.028	0.045	/ 4	0.029		
全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.002	0.008	/ 12	0.015		
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 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)			0.0042	0.0042	0.0042	/ 1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003
	全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 4	ND
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005
	PCB (mg/l)							/	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)				1.0	0.8	1.2	/ 4	1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.0	0.8	1.2	0 / 4	1.2
	ふっ素 (mg/l)				0.10	0.09	0.10	0 / 4	0.10
	ほう素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1
	1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
	ニッケル (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0.007
	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
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	0.01
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
	クロム (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.03
	無機性リン (mg/l)				0.029	0.027	0.030	2 / 2	0.030
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01	0.01	0.01	2 / 2	< 0.01
	Clイオン (mg/l)							/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							/	
大腸菌数 (個/100ml)				310	9	1100	4 / 4	150	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類型	—		河 川 名		山科川			
					地 点 名		中野橋			
26	21501	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			20.9	8.6	37.3	/	6	21.8
		水温 (°C)			21.3	15.1	28.8	/	6	21.7
		流量 (m ³ /s)						/		2
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.2	/	6	0.1
		全水深 (m)			0.57	0.40	0.80	/	6	0.57
	pH			7.3	7.1	7.4	/	4	7.3	
	DO (mg/l)			8.5	8.0	9.2	/	4	8.5	
	BOD (mg/l)			2.5	1.5	4.0	/	4	2.2	
	COD (mg/l)			5.1	4.4	6.4	/	4	4.8	
	SS (mg/l)			3	2	4	/	4	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.7E03	1.3E03	1.7E04	/	4	2.5E04	
	全窒素 (mg/l)			4.5	3.6	5.5	/	4	4.6	
	全燐 (mg/l)			0.64	0.47	0.77	/	4	0.66	
	全亜鉛 (mg/l)						/		0.019	
	ノニルフェノール (mg/l)						/		< 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	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/		
		全シアン (mg/l)						/		
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
		六価クロム (mg/l)						/		
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)							/			
PCB (mg/l)							/			
ジクロロメタン (mg/l)							/			
四塩化炭素 (mg/l)							/			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							/			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							/			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							/			
トリクロロエチレン (mg/l)							/			
テトラクロロエチレン (mg/l)							/			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							/			
チウラム (mg/l)							/			
シマジン (mg/l)							/			
チオベンカルブ (mg/l)							/			
ベンゼン (mg/l)						/				
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			3.6	2.9	4.5	/	6	3.7		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.08	0.02	0.16	/	6	0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			3.6	2.9	4.5	0 /	6	3.7		
ふっ素 (mg/l)						/				
ほう素 (mg/l)						/				
1,4-ジオキサン (mg/l)						/				
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						/			
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)						/			
	アンチモン (mg/l)						/			
	フェノール (mg/l)						/			
	ホルムアルデヒド (mg/l)						/			
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)						/			
	銅 (mg/l)						/			
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.04	0.04	0.04	1 /	1	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.01	
	クロム (mg/l)						/			
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.39	0.12	0.73	4 /	4	0.26	
	無機性リン (mg/l)			0.55	0.41	0.66	4 /	4	0.55	
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)			45	35	54	4 /	4	57		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/				
大腸菌数 (個/100ml)						/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		七瀬川		
					地 点 名		仙石橋		
26	21720	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.4	9.9	26.9	/	6	21.2	
		水温 (°C)	16.5	8.5	24.2	/	6	18.7	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	/	6	0.0	
		全水深 (m)	0.04	0.03	0.04	/	6	0.04	
	pH	9.0	8.4	9.3	/	6	8.9		
	DO (mg/l)	13	8.6	19	/	6	12		
	BOD (mg/l)	2.1	0.9	5.5	/	6	1.2		
	COD (mg/l)	6.8	4.7	11	/	6	5.9		
	SS (mg/l)	2	< 1	9	/	6	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E04	3.3E02	1.3E05	/	6	6.1E04			
全窒素 (mg/l)	2.2	0.7	7.3	/	6	2.0			
全燐 (mg/l)	0.049	0.014	0.11	/	6	0.047			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.010	/	6	0.003			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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)	0.0065	0.0065	0.0065	/	1	0.0022			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.55	1.2	/	4	1.1		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	< 0.01	0.05	/	4	0.04		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.56	1.2	0 /	4	1.1		
	ふっ素 (mg/l)	0.14	0.12	0.19	0 /	4	0.12		
	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)	0.026	< 0.007	0.045	1 /	2	0.011		
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
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)	0.03	0.02	0.04	2 /	2	0.02		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.08		
	無機性リン (mg/l)	0.016	0.006	0.025	2 /	2	0.027		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.02	0.07	2 /	2	0.02		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		新竹田出橋		
26	21702	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)	19.0	11.0	27.0	/	4	24.3	
		水温 (°C)	19.0	13.2	25.1	/	4	20.9	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	/	4	0.0	
		全水深 (m)	0.15	0.10	0.20	/	4	0.17	
	pH	7.4	7.1	7.6	/	4	7.2		
	DO (mg/l)	11	9.7	12	/	4	10		
	BOD (mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	/	4	0.5		
	COD (mg/l)	2.0	1.9	2.2	/	4	1.9		
	SS (mg/l)	2	< 1	6	/	4	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E04	7.9E03	3.3E04	/	4	2.5E04			
全窒素 (mg/l)	1.1	0.53	1.9	/	4	1.0			
全燐 (mg/l)	0.05	0.03	0.10	/	4	0.03			
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.006	/	4	0.004			
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	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	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
	PCB (mg/l)				/				
	ジクロロメタン (mg/l)				/				
	四塩化炭素 (mg/l)				/				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				/				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				/				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				/				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				/				
	トリクロロエチレン (mg/l)				/				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				/				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				/				
	チウラム (mg/l)				/				
	シマジン (mg/l)				/				
	チオベンカルブ (mg/l)				/				
ベンゼン (mg/l)				/					
セレン (mg/l)				/					
硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.91	1.9	/	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)	1.4	0.92	1.9	0 /	2	0.71			
ふっ素 (mg/l)	0.10	0.09	0.10	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)				/					
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		
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)	0.14	0.12	0.16	2 /	2	0.24		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.10	0.08	0.12	2 /	2	0.09		
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01		
	無機性リン (mg/l)	0.046	0.023	0.068	2 /	2	0.015		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)	130	40	280	4 /	4	210			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		三栖橋		
26	21701	なし		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			23.2	11.6	36.5	/ 4	20.9
		水温 (°C)			20.0	8.2	30.5	/ 4	19.1
		流量 (m ³ /s)						/	0.34
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深 (m)			0.33	0.20	0.50	/ 4	0.38
	pH			8.2	7.7	9.2	/ 4	8.2	
	DO (mg/l)			10	9.9	12	/ 4	9.9	
	BOD (mg/l)			1.0	0.8	1.4	/ 4	1.7	
	COD (mg/l)			3.6	3.3	3.8	/ 4	4.1	
	SS (mg/l)			6	3	11	/ 4	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.3E03	2.2E02	1.3E04	/ 4	3.2E03	
	全窒素 (mg/l)			0.58	0.36	1.1	/ 4	0.73	
	全磷 (mg/l)			0.064	0.049	0.091	/ 4	0.056	
	全亜鉛 (mg/l)						/	0.002	
	ノニルフェノール (mg/l)						/	< 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	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						/	
		全シアン (mg/l)						/	
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
六価クロム (mg/l)					/				
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
総水銀 (mg/l)					/				
PCB (mg/l)					/				
ジクロロメタン (mg/l)					/				
四塩化炭素 (mg/l)					/				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/				
トリクロロエチレン (mg/l)					/				
テトラクロロエチレン (mg/l)					/				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/				
チウラム (mg/l)					/				
シマジン (mg/l)					/				
チオベンカルブ (mg/l)					/				
ベンゼン (mg/l)					/				
セレン (mg/l)					/				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.30	0.06	0.78	/ 4	0.43			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.07	0.79	0 / 4	0.44				
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
1,4-ジオキサン (mg/l)				/					
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12	0.12	0.12	1 / 1	0.09			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	クロム (mg/l)				/				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	0.12	4 / 4	0.05			
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.019	0.079	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	2 / 2	0.03				
Clイオン (mg/l)	12	9	19	4 / 4	17				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					
大腸菌数 (個/100ml)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		久多川		
					地 点 名		川合橋		
26	20110	なし		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			15.6	12.7	18.5	/ 2	18.4
		水温 (°C)			11.9	11.3	12.5	/ 2	11.3
		流量 (m ³ /s)			0.57	0.51	0.63	/ 2	0.74
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 2	0.1
		全水深 (m)			0.35	0.34	0.36	/ 2	0.33
	pH			7.5	7.4	7.6	/ 2	7.5	
	DO (mg/l)			10	10	10	/ 2	11	
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	< 0.5	
	COD (mg/l)			0.9	0.8	1.0	/ 2	0.7	
	SS (mg/l)			< 1	< 1	< 1	/ 2	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			8.0E02	4.9E02	1.1E03	/ 2	4.7E02	
	全窒素 (mg/l)			0.21	0.18	0.24	/ 2	0.15	
	全燐 (mg/l)			0.009	0.008	0.009	/ 2	0.009	
	全亜鉛 (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2	< 0.001	
	ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 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	/ 1	< 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)						/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						/		
	銅 (mg/l)						/		
	鉄(溶解性) (mg/l)						/		
	マンガン(溶解性) (mg/l)						/		
	クロム (mg/l)						/		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)						/		
	無機性リン (mg/l)						/		
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/ 2	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/		
	Clイオン (mg/l)						/		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/		
大腸菌数 (個/100ml)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川			
		類型	—		河 川 名		芦火谷川			
					地 点 名		京都府・滋賀県境界点			
26	20102	なし		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			14.1	11.2	17.0	/	2	12.9
		水温 (°C)			11.4	10.6	12.1	/	2	15.4
		流量 (m ³ /s)			0.10	0.09	0.10	/	2	0.10
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/	2	0.0
		全水深 (m)			0.19	0.17	0.21	/	2	0.16
	pH			7.4	7.3	7.4	/	2	7.4	
	DO (mg/l)			10	10	10	/	2	10	
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5	
	COD (mg/l)			1.3	1.0	1.6	/	2	1.0	
	SS (mg/l)			< 1	< 1	< 1	/	2	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.2E02	3.3E02	1.1E03	/	2	6.4E02	
	全窒素 (mg/l)			0.15	0.13	0.17	/	2	0.17	
	全燐 (mg/l)			0.008	0.006	0.010	/	2	0.007	
	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	/	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	/	1	< 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)						/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						/			
	銅 (mg/l)						/			
	鉄(溶解性) (mg/l)						/			
	マンガン(溶解性) (mg/l)						/			
	クロム (mg/l)						/			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)						/			
	無機性リン (mg/l)						/			
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	/	2	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/			
	Clイオン (mg/l)						/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			
大腸菌数 (個/100ml)							/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		百井川		
					地 点 名		大見川合流点		
26	20103	なし	—	R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温 (°C)	17.9	11.8	21.0	/	4	19.7	
		水温 (°C)	12.2	10.3	14.6	/	4	14.3	
		流量 (m ³ /s)	0.41	0.37	0.45	/	2	0.54	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1	
		全水深 (m)	0.39	0.24	0.56	/	4	0.41	
	pH	7.3	7.2	7.3	/	2	7.3		
	DO (mg/l)	9.9	9.8	10	/	2	10		
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5		
	COD (mg/l)	1.2	1.1	1.3	/	2	0.9		
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E02	4.9E02	1.3E03	/	2	1.4E03		
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.29	0.34	/	2	0.32		
	全燐 (mg/l)	0.016	0.015	0.016	/	2	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	/	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	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND	
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
PCB (mg/l)					/				
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)		0.29	0.26	0.31	/	2	0.26		
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	0.27		
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		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				
	無機性リン (mg/l)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				
大腸菌数 (個/100ml)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		R1	平 均	最 小	最 大	m / n	H30平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.4	7.6	36.3	/	12	20.9
		水温	(°C)	18.9	8.7	30.3	/	12	18.5
		流量	(m ³ /s)	138.47	84.78	339.11	/	10	172.74
		採取水深	(m)	0.5	0.4	0.7	/	12	0.6
		全水深	(m)	2.63	2.00	3.40	/	12	2.88
		pH		7.7	7.6	7.9	0 /	12	7.7
		DO	(mg/l)	9.4	7.7	12	0 /	12	10
		BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.6	0 /	12	1.0
		COD	(mg/l)	3.2	2.7	3.8	/	12	2.9
		SS	(mg/l)	5	3	8	0 /	12	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E03	2.4E02	1.7E04	5 /	12	8.2E03
		全窒素	(mg/l)	0.60	0.38	0.79	/	12	0.61
		全燐	(mg/l)	0.038	0.026	0.051	/	12	0.039
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	0 /	4	0.003
ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006		
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	1	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	1	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 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 /	4	< 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 /	4	< 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 /	2	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	1	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	1	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	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)	0.35	0.14	0.51	/	6	0.39
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	6	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.15	0.52	0 /	6	0.40
		ふっ素	(mg/l)	0.09	0.09	0.10	0 /	4	0.10
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
要 監 視 項 目		クロロホルム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
		P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
		イソプロチオラン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
		フェノバルブ	(mg/l)				/		
		トルエン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		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)				/		
		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		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)	0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.05
		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	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	12 /	12	0.04
		無機性リン	(mg/l)	0.020	0.009	0.032	12 /	12	0.018
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		Clイオン	(mg/l)	13	9.8	15	12 /	12	13
		トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.036	0.032	0.042	4 /	4	0.040
大腸菌数	(個/100ml)				/				

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

