

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果

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

注) 表中で使用した用語は次のとおり。

m / n : 環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数 / 総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均 : 日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

最小, 最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		高 橋		
26	02052	A		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.5	7.1	33.5	/ 12	21.5	
		水温	(°C)	15.0	5.8	24.0	/ 12	14.8	
		流量	(m ³ /s)	1.19	0.58	2.06	/ 6	1.28	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.32	0.20	0.50	12	0.45	
		pH		7.9	7.5	8.7	1 / 12	7.9	
		DO	(mg/l)	10	8.7	13	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0 / 12	0.5	
		COD	(mg/l)	1.1	0.6	1.7	/ 12	1.2	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0 / 12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E03	2.3E02	1.7E04	6 / 12	4.5E03	
		全窒素	(mg/l)	0.45	0.36	0.55	/ 6	0.35	
		全燐	(mg/l)	0.026	0.021	0.037	/ 6	0.024	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	/ 12	0.001	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.29	0.54	/ 6	0.34	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 6	< 0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.30	0.55	0 / 6	0.35	
		ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 6	0.08	
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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 / 6	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2 / 6	< 0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.021	0.013	0.029	6 / 6	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 / 6	< 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)	28	16	40	2 / 2				

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)			
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川			
					地 点 名		北大路橋			
26	02054	A		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.9	6.8	33.5	/	6	21.8	
		水温	(°C)	18.5	8.0	28.5	/	6	17.6	
		流量	(m ³ /s)				/			
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	6	0.1	
		全水深	(m)	0.21	0.11	0.35		6	0.36	
		pH		9.2	8.7	9.7	6	/	6	9.0
		DO	(mg/l)	10	8.7	12	0	/	6	10
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.0	0	/	6	0.7
		COD	(mg/l)	1.8	0.6	2.5	/	6	1.8	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0	/	6	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	2.2E02	1.3E04	4	/	6	8.5E03
		全窒素	(mg/l)				/			
		全燐	(mg/l)				/			
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	6	0.001	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/			
		全シアン	(mg/l)				/			
		鉛	(mg/l)				/			
		六価クロム	(mg/l)				/			
		砒素	(mg/l)				/			
		総水銀	(mg/l)				/			
		PCB	(mg/l)				/			
		ジクロロメタン	(mg/l)				/			
		四塩化炭素	(mg/l)				/			
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/			
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/			
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/			
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/			
		チウラム	(mg/l)				/			
		シマジン	(mg/l)				/			
		チオベンカルブ	(mg/l)				/			
		ベンゼン	(mg/l)				/			
		セレン	(mg/l)				/			
		硝酸性窒素	(mg/l)				/			
		亜硝酸性窒素	(mg/l)				/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				/					
ふっ素	(mg/l)				/					
ほう素	(mg/l)				/					
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	/	6	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				/			
		Clイオン	(mg/l)				/			
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	13	6	20	2	/	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.7	4.3	32.0	/ 12	21.3	
		水温	(°C)	18.1	7.5	29.4	/ 12	17.6	
		流量	(m ³ /s)	1.09	0.49	2.26	/ 6	1.59	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.32	0.18	0.42	12	0.30	
		pH		8.8	7.7	9.9	8 / 12	8.4	
		DO	(mg/l)	10	7.5	12	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.6	
		COD	(mg/l)	2.0	1.3	2.6	/ 12	1.7	
		SS	(mg/l)	2	< 1	2	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E03	2.0E00	7.9E03	6 / 12	7.8E03	
		全窒素	(mg/l)	0.49	0.29	0.97	/ 6	0.47	
		全燐	(mg/l)	0.024	0.013	0.048	/ 6	0.026	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	/ 12	0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.09	0.81	/ 6	0.38		
	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)	0.38	0.10	0.82	0 / 6	0.39		
	ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0 / 6	< 0.08		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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 / 6	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.06	1 / 6	0.01		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	< 0.01		
	無機性リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.038	6 / 6	0.017		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	4	2	5	2 / 2				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		三条大橋		
26	02101	A		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.2	4.8	32.8	/ 12	22.1	
		水温	(°C)	18.7	8.0	28.4	/ 12	18.7	
		流量	(m ³ /s)	2.72	0.71	5.13	/ 6	2.52	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0	
		全水深	(m)	0.18	0.09	0.28	12	0.16	
		pH		8.5	7.8	9.6	5 / 12	8.5	
		DO	(mg/l)	10	8.7	12	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.2	0 / 12	0.7	
		COD	(mg/l)	1.9	1.1	2.7	/ 12	1.9	
		SS	(mg/l)	2	< 1	6	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E03	1.3E02	1.7E04	7 / 12	3.0E03	
		全窒素	(mg/l)	0.73	0.59	1.0	/ 6	0.63	
		全燐	(mg/l)	0.029	0.016	0.041	/ 6	0.025	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/ 12	0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.36	0.97	/ 6	0.50		
	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)	0.63	0.37	0.98	0 / 6	0.51		
	ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.10	0 / 6	0.08		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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 / 6	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	0.01		
	無機性リン	(mg/l)	0.020	0.009	0.035	6 / 6	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 / 6	< 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)	13	6	20	2 / 2				

(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		勧進橋			
26	02152	A		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.4	5.5	33.0	/	12	22.7	
		水温	(°C)	19.0	8.5	30.6	/	12	20.1	
		流量	(m ³ /s)				/			
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1	
		全水深	(m)	0.38	0.15	0.60		12	0.42	
		pH		9.2	8.0	10.1	10	/	12	9.2
		DO	(mg/l)	11	8.6	14	0	/	12	11
		BOD	(mg/l)	1.0	0.5	2.3	1	/	12	0.9
		COD	(mg/l)	2.5	1.8	3.6		/	12	2.4
		SS	(mg/l)	3	< 1	7	0	/	12	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E03	1.2E02	2.3E04	8	/	12	3.2E03
		全窒素	(mg/l)				/			
		全燐	(mg/l)				/			
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.001	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/			
		ジクロロメタン	(mg/l)				/			
		四塩化炭素	(mg/l)				/			
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/			
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/			
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/			
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/			
		チウラム	(mg/l)				/			
		シマジン	(mg/l)				/			
		チオベンカルブ	(mg/l)				/			
		ベンゼン	(mg/l)				/			
		セレン	(mg/l)				/			
		硝酸性窒素	(mg/l)				/			
		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)	13	6	20	2	/	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	24.9	13.9	31.9	/	5	22.2
		水温	(°C)	22.3	9.2	31.3	/	5	18.7
		流量	(m ³ /s)	3.32	1.50	6.28	/	5	4.15
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	5	0.1
		全水深	(m)	0.46	0.37	0.65		5	0.44
		pH		9.5	8.7	10.2	5	5	9.3
		DO	(mg/l)	11	9.6	13	0	5	11
		BOD	(mg/l)	1.2	0.7	1.7	0	5	1.0
		COD	(mg/l)	3.0	2.3	4.3	/	5	2.5
		SS	(mg/l)	3	2	6	0	5	3
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.5E02	2.3E01	3.3E03	1	5	3.2E03
		全窒素	(mg/l)				/		
		全燐	(mg/l)				/		
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	/	5	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	2	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
		ベンゼン	(mg/l)				/		
		セレン	(mg/l)				/		
		硝酸性窒素	(mg/l)				/		
		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	/	5	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				/		
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	6	1	10	2	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	23.1	12.0	32.8	/	11	21.6	
		水温	(°C)	20.9	8.9	32.5	/	11	19.7	
		流量	(m ³ /s)	2.94	1.32	4.92	/	5	3.57	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	11	0.1	
		全水深	(m)	0.45	0.25	0.70		11	0.45	
		pH		9.0	7.8	10.1	8	/	11	8.9
		DO	(mg/l)	10	8.8	13	0	/	11	10
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	1.7	0	/	11	1.0
		COD	(mg/l)	2.6	1.8	3.4	/	11	2.4	
		SS	(mg/l)	5	1	15	0	/	11	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E03	1.3E01	7.0E03	5	/	11	4.4E03
		全窒素	(mg/l)	0.61	0.46	0.83	/	5	0.55	
		全燐	(mg/l)	0.035	0.025	0.053	/	5	0.029	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.004	/	11	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	5	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	5	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	5	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	5	< 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	/	5	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	5	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	5	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	5	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	5	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	5	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	5	< 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	/	5	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	5	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.15	0.49	/	5	0.36	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	5	< 0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.16	0.50	0	/	5	0.37
		ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.11	0	/	5	0.09
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 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	/	5	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	5	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	5	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	5	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	3	/	5	0.01
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	5	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	5	0.04
		無機性リン	(mg/l)	0.022	0.009	0.039	5	/	5	0.018
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	11	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	5	< 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)	5	1	8	2	/	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.4	5.1	34.5	/	12	21.6
		水温	(°C)	17.2	6.5	25.6	/	12	16.4
		流量	(m ³ /s)	0.45	0.36	0.57	/	6	0.53
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	/	12	0.0
		全水深	(m)	0.12	0.07	0.18		12	0.13
		pH		7.9	7.8	8.0	/	12	7.9
		DO	(mg/l)	9.9	8.0	12	/	12	9.9
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	4.2	/	12	0.7
		COD	(mg/l)	3.2	1.0	6.8	/	12	2.8
		SS	(mg/l)	9	1	33	/	12	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04	4.9E02	7.9E04	/	12	2.0E04
		全窒素	(mg/l)	0.80	0.56	1.1	/	6	0.69
		全燐	(mg/l)	0.027	0.021	0.034	/	6	0.040
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.007	/	12	0.002
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	6	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)				/			
	四塩化炭素	(mg/l)				/			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				/			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/			
	チウラム	(mg/l)				/			
	シマジン	(mg/l)				/			
	チオベンカルブ	(mg/l)				/			
	ベンゼン	(mg/l)				/			
	セレン	(mg/l)				/			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.46	1.0	/	6	0.57	
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)	0.69	0.47	1.0	0 /	6	0.58		
ふっ素	(mg/l)	0.09	0.08	0.10	0 /	6	0.09		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 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	2 /	2	< 0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.017	0.012	0.021	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	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)	360	120	600	2 /	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.3	7.9	35.5	/	12	22.9
		水温	(°C)	22.0	13.1	29.2	/	12	22.5
		流量	(m ³ /s)	3.63	2.62	5.07	/	6	3.36
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.40	0.15	0.60		12	0.35
		pH		6.7	6.6	6.8	/	12	6.7
		DO	(mg/l)	9.1	7.1	11	/	12	9.7
		BOD	(mg/l)	2.5	1.2	5.3	/	12	1.7
		COD	(mg/l)	7.0	6.5	7.7	/	12	7.4
		SS	(mg/l)	4	1	10	/	12	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E04	4.9E03	7.9E04	/	12	4.3E04
		全窒素	(mg/l)	8.5	7.7	9.5	/	6	8.2
		全燐	(mg/l)	0.52	0.42	0.59	/	6	0.51
		全亜鉛	(mg/l)	0.044	0.039	0.060	/	12	0.040
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	6	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND	
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)	7.7	6.8	8.9	/	6	7.7	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	/	6	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	7.7	6.9	8.9	0 /	6	7.7	
	ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.12	0 /	6	0.12	
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	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 /	6	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	0.011	
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	6	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3 /	6	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
	銅	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	6	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	6 /	6	0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.03	4 /	6	0.01	
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.35	0.10	1.4	6 /	6	0.06	
	無機性リン	(mg/l)	0.46	0.37	0.57	6 /	6	0.45	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	6 /	6	0.04	
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	250	200	300	2 /	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.8	5.5	30.7	/	12	21.8
		水温	(°C)	16.1	6.0	25.2	/	12	17.0
		流量	(m ³ /s)	0.61	0.35	1.10	/	6	0.70
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.30	0.20	0.45		12	0.34
		pH		8.0	7.5	9.3	1	/ 12	8.1
		DO	(mg/l)	9.9	8.3	12	0	/ 12	9.9
		BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0	/ 12	0.6
		COD	(mg/l)	1.3	0.7	1.8		/ 12	1.4
		SS	(mg/l)	1	< 1	3	0	/ 12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E03	2.2E02	4.9E04	12	/ 12	4.2E03
		全窒素	(mg/l)	0.77	0.59	1.0	/	6	0.70
		全燐	(mg/l)	0.031	0.020	0.049	/	6	0.028
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.001
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/ 6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/ 6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/ 6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/ 6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/ 6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/ 6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/ 6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/ 6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/ 2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.76	0.53	1.0	/	6	0.66
		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)	0.76	0.54	1.0	0	/ 6	0.67
		ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0	/ 6	0.08
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/ 6	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 6	< 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	/ 6	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 6	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/ 6	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 6	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 6	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/ 6	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	1	/ 6	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.023	0.011	0.039	6	/ 6	0.023
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 6	< 0.01
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	14	7	20	2	/ 2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.1	7.5	32.8	/	6	22.0	
		水温	(°C)	19.4	7.8	29.3	/	6	17.8	
		流量	(m ³ /s)				/			
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.1	
		全水深	(m)	0.25	0.20	0.42		6	0.26	
		pH		8.9	7.7	10.1	4	/	6	8.9
		DO	(mg/l)	11	8.8	13	0	/	6	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.3	0	/	6	0.7
		COD	(mg/l)	1.8	1.1	3.1	/	6	1.9	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0	/	6	3
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E03	4.5E00	1.3E04	3	/	6	5.4E03
		全窒素	(mg/l)				/			
		全燐	(mg/l)				/			
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/	6	0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)			/					
	全シアン	(mg/l)			/					
	鉛	(mg/l)			/					
	六価クロム	(mg/l)			/					
	砒素	(mg/l)			/					
	総水銀	(mg/l)			/					
	PCB	(mg/l)			/					
	ジクロロメタン	(mg/l)			/					
	四塩化炭素	(mg/l)			/					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			/					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			/					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			/					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			/					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			/					
	トリクロロエチレン	(mg/l)			/					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			/					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			/					
	チウラム	(mg/l)			/					
	シマジン	(mg/l)			/					
	チオベンカルブ	(mg/l)			/					
	ベンゼン	(mg/l)			/					
	セレン	(mg/l)			/					
	硝酸性窒素	(mg/l)			/					
亜硝酸性窒素	(mg/l)			/						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			/						
ふっ素	(mg/l)			/						
ほう素	(mg/l)			/						
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	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			/					
	Clイオン	(mg/l)			/					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)			/					
大腸菌数	(個/100ml)	5	< 1	9	2	/	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.3	4.8	32.0	/	12	21.2
		水温	(°C)	17.5	9.0	25.8	/	12	17.8
		流量	(m ³ /s)	1.08	0.45	1.92	/	6	1.42
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.38	0.15	0.66		12	0.30
		pH		7.7	7.3	9.4	1	12	7.9
		DO	(mg/l)	9.7	8.0	12	0	12	9.9
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.2	0	12	0.7
		COD	(mg/l)	1.7	1.3	2.4	/	12	1.7
		SS	(mg/l)	1	< 1	5	0	12	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E03	3.3E02	1.1E04	9	12	5.2E03
		全窒素	(mg/l)	0.82	0.60	1.1	/	6	0.75
		全燐	(mg/l)	0.026	0.018	0.041	/	6	0.027
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.57	1.1	/	6	0.64
		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)	0.79	0.58	1.1	0	6	0.65
		ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.10	0	6	0.08
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 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	6	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	6	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	1	6	0.01
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2	6	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.022	0.011	0.035	6	6	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	6	< 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)	7	6	8	2	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.6	6.0	33.8	/	12	22.2
		水温	(°C)	17.6	8.0	27.5	/	12	18.4
		流量	(m ³ /s)	0.21	0.11	0.33	/	6	0.26
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.25	0.20	0.38		12	0.26
		pH		8.4	7.6	9.2	/	12	8.4
		DO	(mg/l)	10	7.9	13	/	12	11
		BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	2.2	/	12	0.6
		COD	(mg/l)	2.5	1.4	4.3	/	12	2.3
		SS	(mg/l)	2	< 1	6	/	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	7.0E02	4.9E04	/	12	1.7E04
		全窒素	(mg/l)	0.69	0.50	1.0	/	6	0.61
		全燐	(mg/l)	0.051	0.027	0.079	/	6	0.049
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.004	/	12	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.38	0.69	/	6	0.45
		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)	0.50	0.39	0.70	0 /	6	0.46		
ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0 /	6	0.08		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 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)	0.06	0.05	0.06	2 /	2	0.07
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	1 /	2	0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.039	0.020	0.057	2 /	2	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	< 0.01	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)	14	8	20	2 /	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.8	3.2	34.0	/ 12	19.4	
		水温	(°C)	16.5	6.2	28.0	/ 12	15.8	
		流量	(m ³ /s)	6.28	2.38	9.79	/ 6	7.36	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.34	0.20	0.50	12	0.42	
		pH		7.9	7.3	8.5	0 / 12	7.8	
		DO	(mg/l)	10	8.7	12	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	0 / 12	0.5	
		COD	(mg/l)	1.5	0.9	2.3	/ 12	1.3	
		SS	(mg/l)	1	< 1	3	0 / 12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.6E03	2.3E01	4.9E04	7 / 12	2.1E03	
		全窒素	(mg/l)	0.39	0.32	0.56	/ 6	0.30	
		全燐	(mg/l)	0.013	0.006	0.022	/ 6	0.008	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.22	0.40	/ 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)	0.32	0.23	0.41	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)	< 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	1 / 2	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	無機性リン	(mg/l)	0.008	0.006	0.009	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)	0.017	0.013	0.021	2 / 2	0.0		
大腸菌数	(個/100ml)	52	3	100	2 / 2	0.018			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	19.2	4.6	32.8	/ 12	20.3	
		水温	(°C)	16.0	5.7	26.2	/ 12	16.9	
		流量	(m ³ /s)	19.77	9.61	45.42	/ 12	23.58	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.45	0.40	0.60	/ 12	0.46	
	pH		7.7	7.4	7.9	0 / 12	7.5		
	DO	(mg/l)	10	8.4	12	0 / 12	9.8		
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0 / 12	0.8		
	COD	(mg/l)	2.1	1.5	3.2	/ 12	1.9		
	SS	(mg/l)	3	1	8	0 / 12	3		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E03	7.9E01	1.7E04	8 / 12	7.6E03		
	全窒素	(mg/l)	0.94	0.69	1.2	/ 12	0.95		
	全燐	(mg/l)	0.044	0.025	0.096	/ 12	0.048		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	0 / 12	0.003		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 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 / 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.71	0.51	0.96	/ 12	0.71		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	< 0.01	0.05	/ 12	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.54	1.0	0 / 12	0.73		
	ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
要 監 視 項 目※	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	クロム	(mg/l)	< 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)	0.11	0.03	0.36	12 / 12	0.06		
	無機性リン	(mg/l)	0.031	0.017	0.078	12 / 12	0.027		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	7.5	5.4	9.6	12 / 12	7.6		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.036	0.026	0.052	4 / 4	0.034		
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。
※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(1)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		西大橋		
26	00401	A/生物B		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.7	7.1	33.7	/	12	21.0
		水温	(°C)	16.9	6.1	27.2	/	12	17.8
		流量	(m ³ /s)	14.12	5.96	36.29	/	12	15.22
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.47	0.40	0.60	/	12	0.48
		pH			7.8	7.4	8.1	0 / 12	7.7
		DO	(mg/l)	10	8.2	12	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.8	
		COD	(mg/l)	2.2	1.6	3.3	/	12	2.1
		SS	(mg/l)	3	1	5	0 / 12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	7.9E01	2.2E04	7 / 12	7.7E03	
		全窒素	(mg/l)	0.90	0.72	1.2	/	12	0.91
		全燐	(mg/l)	0.043	0.025	0.078	/	12	0.051
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	0 / 4	0.003	
	健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.001
			全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND
			鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005
			六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02
			砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 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		
		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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.53	0.91	/	12	0.67
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	/	12	0.02
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.56	0.93	0 / 12	0.69	
		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※		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	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)				/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	< 0.01	0.17	11 / 12	0.05	
		無機性リン	(mg/l)	0.029	0.016	0.061	12 / 12	0.027	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	0 / 12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	
		Clイオン	(mg/l)	7.4	5.5	9.5	12 / 12	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。
※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		久世橋		
26	00551	A/生物B		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.0	7.0	33.2	/	4	20.2
		水温	(°C)	17.5	6.4	27.8	/	4	17.2
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.4	0.4	0.4	/	4	0.4
		全水深	(m)	1.98	1.90	2.10	/	4	2.0
		pH		7.7	7.5	7.9	0	4	7.5
		DO	(mg/l)	9.9	8.0	12	0	4	10
		BOD	(mg/l)	0.8	0.5	1.0	0	4	0.7
		COD	(mg/l)	2.2	1.7	2.6	/	4	2.1
		SS	(mg/l)	3	2	4	0	4	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.6E02	2.4E02	1.7E03	1	4	5.6E03
		全窒素	(mg/l)	0.87	0.72	1.0	/	4	0.88
		全燐	(mg/l)	0.039	0.031	0.056	/	4	0.048
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	0	2	0.003
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
		ベンゼン	(mg/l)				/		
		セレン	(mg/l)				/		
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.55	0.83	/	4	0.71
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.57	0.85	0	4	0.72		
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/		
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	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)				/		
そ の 他 項 目		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)	0.021	0.015	0.029	4	4	0.024
		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	6.3	8.3	4	4	7.8
		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		羽東師橋		
26	00552	A/生物B		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.4	6.9	31.5	/	4	20.2
		水温	(°C)	18.2	6.8	28.1	/	4	18.3
		流量	(m ³ /s)	32.00	18.96	57.70	/	4	25.71
		採取水深	(m)	0.4	0.3	0.5	/	4	0.4
		全水深	(m)	1.95	1.70	2.40	/	4	2.1
		pH		7.6	7.4	7.8	0	4	7.3
		DO	(mg/l)	9.9	8.6	12	0	4	9.5
		BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.6	0	4	1.6
		COD	(mg/l)	3.5	2.2	4.0	/	4	3.7
		SS	(mg/l)	4	2	5	0	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E04	1.1E02	1.1E05	2	4	1.2E04
		全窒素	(mg/l)	2.6	1.3	3.7	/	4	2.8
		全燐	(mg/l)	0.14	0.089	0.20	/	4	0.21
		全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.006	0.014	0	4	0.011
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)	2.1	1.0	3.2	/	4	2.3
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	/	4	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	1.1	3.2	0	4	2.4		
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/		
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.04
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	0.02
		クロム	(mg/l)				/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.02	0.21	4	4	0.13
		無機性リン	(mg/l)	0.11	0.071	0.17	4	4	0.17
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2	2	0.04
		Clイオン	(mg/l)	17	9.2	24	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		桂川下流(2)		
		環境 基準点	A/生物B		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		宮前橋		
					平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
26	00501			H24					
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	22.0	6.2	35.0	/	12	21.7
		水温	(°C)	18.7	7.0	29.3	/	12	19.3
		流量	(m ³ /s)	28.38	14.56	52.84	/	12	35.63
		採取水深	(m)	0.8	0.8	0.9	/	12	0.8
		全水深	(m)	4.08	3.80	4.50	/	12	4.2
		pH		7.6	7.3	8.0	0	12	7.4
		DO	(mg/l)	9.8	8.0	12	0	12	9.3
		BOD	(mg/l)	1.0	0.8	1.5	0	12	1.2
		COD	(mg/l)	3.5	2.7	5.2	/	12	3.3
		SS	(mg/l)	5	2	11	0	12	5
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E04	4.9E02	2.4E05	9	12	9.0E03
		全窒素	(mg/l)	2.4	1.5	4.1	/	12	2.7
		全磷	(mg/l)	0.15	0.10	0.35	/	12	0.19
		全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.007	0.018	0	12	0.010
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	1	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	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	12	< 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	4	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	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)	1.9	1.1	3.3	/	12	2.0
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	/	12	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	1.2	3.4	0	12	2.0
		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		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)	0.02	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	0.02
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.02	0.16	12	12	0.07
		無機性リン	(mg/l)	0.13	0.074	0.30	12	12	0.13
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2	2	0.02
		Clイオン	(mg/l)	16	9.2	26	12	12	15
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.059	0.037	0.084	4	4	0.051		
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。
※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		弓削川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		弓削川		
					地 点 名		寺田橋		
26	02301	A		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.8	6.0	34.0	/	12	20.0
		水温	(°C)	17.3	7.0	27.5	/	12	15.9
		流量	(m ³ /s)	0.81	0.27	1.80	/	6	0.72
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.43	0.30	0.70		12	0.43
		pH		7.8	7.4	8.3	0	/ 12	7.7
		DO	(mg/l)	10	8.5	12	0	/ 12	10
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	0	/ 12	0.5
		COD	(mg/l)	1.7	1.2	2.7		/ 12	1.4
		SS	(mg/l)	1	< 1	3	0	/ 12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	1.1E02	3.3E04	9	/ 12	6.6E03
		全窒素	(mg/l)	0.38	0.25	0.51	/	4	0.33
		全燐	(mg/l)	0.015	0.011	0.021	/	4	0.010
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.004	/	12	0.001
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 2	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/ 2	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/ 2	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/ 2	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 2	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/ 2	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/ 2	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 2	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/ 2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 2	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.16	0.48	/	4	0.27
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	4	< 0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.17	0.49	0	/ 4	0.28
		ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0	/ 4	0.08
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/ 2	< 0.1
		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	/ 6	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 1	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/ 6	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 6	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 6	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/ 6	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 1	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 2	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	2	/ 2	0.04
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2	/ 2	0.02
		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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/ 2	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.011	0.011	0.011	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)	8.1	7.1	9.1	2	/ 2	9.9
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	150	6	300	2	/ 2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	23.4	10.2	37.4	/	12	21.3
		水温	(°C)	20.2	10.0	29.8	/	12	18.2
		流量	(m ³ /s)	0.28	0.00	0.51	/	6	0.37
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.26	0.15	0.43		12	0.27
		pH		9.0	7.8	9.4	/	12	8.7
		DO	(mg/l)	12	10	15	/	12	12
		BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5	1.2	/	12	0.9
		COD	(mg/l)	2.6	1.9	3.6	/	12	2.6
		SS	(mg/l)	3	< 1	13	/	12	5
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E03	1.1E02	3.3E04	/	12	1.5E04
		全窒素	(mg/l)	0.93	0.68	1.4	/	6	0.91
		全燐	(mg/l)	0.047	0.025	0.087	/	6	0.033
		全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.012	/	12	0.006
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.45	1.0	/	6	0.72
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	6	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.46	1.0	0 /	6	0.73		
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 /	6	0.09		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 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 /	6	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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)	0.02	0.01	0.03	2 /	2	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.039	0.037	0.041	2 /	2	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 /	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)	51	2	100	2 /	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.7	8.5	33.5	/	6	20.9
		水温	(°C)	20.9	9.0	31.0	/	6	18.8
		流量	(m ³ /s)	1.06	0.20	1.65	/	6	0.71
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.2	/	6	0.1
		全水深	(m)	0.80	0.50	1.00		6	0.78
		pH		8.6	7.7	9.7	/	6	9.0
		DO	(mg/l)	12	8.3	16	/	6	13
		BOD	(mg/l)	1.1	0.7	1.9	/	6	0.9
		COD	(mg/l)	2.8	1.6	3.8	/	6	3.4
		SS	(mg/l)	6	2	11	/	6	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	9.4E02	3.3E04	/	6	1.1E04
		全窒素	(mg/l)	1.0	0.76	1.4	/	6	0.92
		全燐	(mg/l)	0.081	0.051	0.10	/	6	0.065
		全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.004	0.013	/	6	0.004
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.73	0.35	1.0	/	6	0.66	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	6	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.36	1.1	0 / 6	0.67		
	ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 / 6	0.10		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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)	0.08	0.06	0.09	2 / 2	0.06		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.06	< 0.01	0.10	1 / 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)	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.02		
	無機性リン	(mg/l)	0.076	0.057	0.094	2 / 2	0.037		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	Clイオン	(mg/l)				/			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	200	200	200	1 / 1				

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	25.5	8.9	36.2	/	10	21.3	
		水温	(°C)	21.8	8.7	31.8	/	10	18.2	
		流量	(m ³ /s)	0.49	0.12	0.69	/	5	0.50	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	10	0.1	
		全水深	(m)	0.53	0.40	0.66		10	0.53	
		pH		8.9	8.2	9.6	6	/	10	8.6
		DO	(mg/l)	10	8.7	13	0	/	10	10
		BOD	(mg/l)	1.4	0.9	2.3	1	/	10	0.9
		COD	(mg/l)	3.4	2.7	5.1	/	10	2.7	
		SS	(mg/l)	6	< 1	10	0	/	10	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E04	2.3E03	3.3E04	10	/	10	2.0E04
		全窒素	(mg/l)	0.92	0.71	1.1	/	5	0.73	
		全燐	(mg/l)	0.075	0.045	0.11	/	5	0.049	
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	/	10	0.002	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	5	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	5	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	5	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	5	< 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	/	5	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	5	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	5	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	5	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	5	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	5	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	5	< 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	/	5	< 0.001	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	5	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.38	0.85	/	5	0.55		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	5	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.39	0.87	0	/	5	0.56	
	ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0	/	5	0.09	
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 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	/	5	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	5	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	5	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	5	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	5	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	5	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01	
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	5	/	5	0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01	
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	5	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	5	/	5	0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.057	0.027	0.092	5	/	5	0.036	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	10	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1	/	5	0.01	
	Clイオン	(mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				
大腸菌数	(個/100ml)	200	200	200	1	/	1			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	17.3	4.2	26.9	/	6	15.8
		水温	(°C)	13.9	6.7	21.4	/	6	12.7
		流量	(m ³ /s)	0.07	0.02	0.10	/	6	0.06
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	/	6	0.0
		全水深	(m)	0.11	0.07	0.16		6	0.12
		pH		7.5	7.3	7.6	0	6	7.5
		DO	(mg/l)	9.8	8.2	12	0	6	10
		BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0	6	0.5
		COD	(mg/l)	1.3	0.8	1.8	/	6	1.3
		SS	(mg/l)	1	< 1	1	0	6	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	7.0E01	7.9E03	3	6	3.3E03
		全窒素	(mg/l)	0.31	0.12	0.51	/	6	0.27
		全燐	(mg/l)	0.013	0.009	0.016	/	6	0.013
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	/	6	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)				/		
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)				/		
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
ベンゼン	(mg/l)				/				
セレン	(mg/l)				/				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.34	0.51	/	2	0.21		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.35	0.52	0	2	0.22		
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	2	0.09		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1
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	0.009	0.010	2	2	0.008
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	310	10	600	2	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.4	7.5	36.0	/	12	21.6
		水温	(°C)	20.5	7.6	31.0	/	12	17.9
		流量	(m ³ /s)	0.09	0.03	0.15	/	6	0.10
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	/	12	0.0
		全水深	(m)	0.09	0.05	0.15		12	0.10
		pH		8.5	7.7	9.7	5	/ 12	8.6
		DO	(mg/l)	10	7.2	12	1	/ 12	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.0	0	/ 12	0.8
		COD	(mg/l)	2.1	1.3	3.2		/ 12	2.0
		SS	(mg/l)	1	< 1	1	0	/ 12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E03	4.9E02	2.4E04	10	/ 12	1.5E04
		全窒素	(mg/l)	1.2	0.96	1.8	/	6	1.2
		全燐	(mg/l)	0.047	0.027	0.095	/	6	0.037
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	12	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 2	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/ 2	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/ 2	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/ 2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/ 2	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 2	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/ 2	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/ 2	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 2	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/ 2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/ 2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/ 2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/ 2	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/ 2	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.90	0.80	0.99	/	2	1.0
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	0.81	1.0	0	/ 2	1.0
		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	1	/ 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	1	/ 2	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.033	0.024	0.042	2	/ 2	0.032
		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	0.02
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	120	20	220	2	/ 2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.4	7.5	35.5	/	12	21.6	
		水温	(°C)	19.4	6.9	30.9	/	12	18.6	
		流量	(m ³ /s)	0.60	0.35	0.86	/	6	0.44	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.0	
		全水深	(m)	0.16	0.10	0.24		12	0.15	
		pH		8.9	7.8	9.9	8	/	12	9.2
		DO	(mg/l)	11	8.0	14	0	/	12	12
		BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5	1.4	0	/	12	1.0
		COD	(mg/l)	2.3	1.8	2.9	/	12	2.6	
		SS	(mg/l)	2	< 1	8	0	/	12	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E03	2.2E01	2.2E04	9	/	12	8.6E03
		全窒素	(mg/l)	0.84	0.68	1.1	/	6	0.85	
		全燐	(mg/l)	0.048	0.026	0.088	/	6	0.037	
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.008	/	12	0.004	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	2	ND
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.71	0.48	0.95	/	6	0.55	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	6	0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.49	0.97	0	/	6	0.56
		ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.14	0	/	6	0.09
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 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	/	6	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	6	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	6	/	6	0.02
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	4	/	6	0.02
		無機性リン	(mg/l)	0.036	0.011	0.079	6	/	6	0.028
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	0.03
		Clイオン	(mg/l)				/			
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	150	40	260	2	/	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.7	5.8	33.0	/	6	19.3
		水温	(°C)	16.1	7.5	23.8	/	6	15.5
		流量	(m ³ /s)	0.13	0.04	0.19	/	6	0.11
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	6	0.1
		全水深	(m)	0.14	0.09	0.24		6	0.18
		pH		7.7	7.5	7.9	/	6	7.6
		DO	(mg/l)	9.9	8.8	11	/	6	10
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	/	6	0.5
		COD	(mg/l)	1.5	1.3	1.8	/	6	1.2
		SS	(mg/l)	2	< 1	5	/	6	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	3.3E02	4.9E04	/	6	4.9E03
		全窒素	(mg/l)	0.39	0.25	0.45	/	6	0.36
		全燐	(mg/l)	0.029	0.017	0.036	/	6	0.020
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	/	6	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)				/		
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)				/		
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
ベンゼン	(mg/l)				/				
セレン	(mg/l)				/				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.32	0.25	0.39	/	2	0.33		
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)	0.33	0.26	0.40	0	2	0.34		
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	2	0.09		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1
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)	0.022	0.016	0.028	2	2	0.017
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	0.03
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	330	200	460	2	2			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.7	7.8	35.5	/	12	21.6
		水温	(°C)	19.6	8.2	29.2	/	12	18.7
		流量	(m ³ /s)	0.16	0.04	0.24	/	6	0.16
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.15	0.05	0.25		12	0.20
		pH		8.5	7.8	9.8	/	12	8.7
		DO	(mg/l)	9.9	7.9	12	/	12	10
		BOD	(mg/l)	0.9	0.5	1.5	/	12	1.0
		COD	(mg/l)	2.4	1.7	4.3	/	12	2.7
		SS	(mg/l)	2	< 1	7	/	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	7.9E02	4.9E04	/	12	1.6E04
		全窒素	(mg/l)	0.62	0.42	0.79	/	6	0.67
		全燐	(mg/l)	0.053	0.030	0.10	/	6	0.064
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.006	/	12	0.003
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.22	0.57	/	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)	0.41	0.23	0.58	0 / 2	0.42			
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.09			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
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	0.02	0.02	2 / 2	0.03	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.030	0.024	0.036	2 / 2	0.058	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)	2300	400	4200	2 / 2				

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.6	5.0	31.1	/	12	19.3
		水温	(°C)	14.4	5.0	24.2	/	12	13.5
		流量	(m ³ /s)	1.67	0.47	2.65	/	6	1.68
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.49	0.28	0.78		12	0.37
		pH		7.8	7.6	8.1	0	12	7.8
		DO	(mg/l)	10	8.6	12	0	12	10
		BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0	12	0.5
		COD	(mg/l)	1.1	0.7	1.5	/	12	1.1
		SS	(mg/l)	1	< 1	3	0	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	1.3E02	4.9E03	12	12	5.6E03
		全窒素	(mg/l)	0.21	0.16	0.35	/	6	0.26
		全燐	(mg/l)	0.020	0.016	0.023	/	6	0.017
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.001
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	6	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	6	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	6	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	6	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	6	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	6	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	6	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	6	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	6	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.11	0.34	/	6	0.16	
	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)	0.21	0.12	0.35	0	6	0.17	
	ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0	6	0.08	
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 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	6	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	6	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	6	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	6	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	6	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	6	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2	6	0.01	
	無機性リン	(mg/l)	0.017	0.014	0.020	6	6	0.015	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	6	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)	43	5	80	2	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.4	7.0	31.9	/	6	19.0	
		水温	(°C)	18.9	7.0	28.6	/	6	17.7	
		流量	(m ³ /s)				/			
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	/	6	0.1	
		全水深	(m)	0.10	0.08	0.12		6	0.35	
		pH		8.8	7.8	9.5	4	/	6	9.0
		DO	(mg/l)	10	8.8	12	0	/	6	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0	/	6	0.7
		COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.8		/	6	2.0
		SS	(mg/l)	4	< 1	14	0	/	6	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E04	7.9E02	7.9E04	5	/	6	6.9E03
		全窒素	(mg/l)	0.90	0.57	1.3	/	6	0.78	
		全燐	(mg/l)	0.024	0.014	0.036	/	6	0.026	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	6	0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	2	ND	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)				/				
	ジクロロメタン	(mg/l)				/				
	四塩化炭素	(mg/l)				/				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/				
	トリクロロエチレン	(mg/l)				/				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/				
	チウラム	(mg/l)				/				
	シマジン	(mg/l)				/				
	チオベンカルブ	(mg/l)				/				
	ベンゼン	(mg/l)				/				
	セレン	(mg/l)				/				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.82	0.33	1.3	/	2	0.58		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.82	0.34	1.3	0	/	2	0.59		
ふっ素	(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0	/	2	0.09		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
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)	0.011	0.003	0.019	2	/	2	0.017	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	82	4	160	2	/	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.7	9.5	34.1	/	11	20.0	
		水温	(°C)	20.7	8.2	31.0	/	11	18.4	
		流量	(m ³ /s)	0.33	0.10	0.61	/	6	0.30	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	11	0.1	
		全水深	(m)	0.22	0.12	0.42		11	0.37	
		pH		8.9	8.0	9.6	8	/	11	8.8
		DO	(mg/l)	11	8.6	14	0	/	11	11
		BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.7	0	/	11	0.8
		COD	(mg/l)	2.5	1.9	3.6	/	11	2.4	
		SS	(mg/l)	2	< 1	8	0	/	11	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	1.3E02	3.5E04	10	/	11	2.1E04
		全窒素	(mg/l)	1.1	0.51	1.8	/	6	0.97	
		全燐	(mg/l)	0.028	0.013	0.044	/	6	0.021	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.008	/	11	0.001	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/			
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	0.28	1.6	/	6	0.86	
		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)	0.91	0.29	1.6	0	/	6	0.88		
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.08	0.12	0	/	6	0.11		
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 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	/	6	< 0.006
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	6	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	6	< 0.007
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3	/	6	0.01
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	3	/	6	0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	1	/	6	< 0.01
		無機性リン	(mg/l)	0.021	0.006	0.033	6	/	6	0.015
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	11	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	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)	39	18	60	2	/	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.6	6.7	32.5	/	4	21.4
		水温	(°C)	18.6	6.2	31.3	/	4	17.8
		流量	(m ³ /s)	124.66	60.97	225.74	/	4	337.01
		採取水深	(m)	0.6	0.5	0.8	/	4	1.0
		全水深	(m)	3.18	2.40	4.20	/	4	4.7
		pH		7.8	7.5	8.1	0	4	7.6
		DO	(mg/l)	9.8	8.0	12	0	4	9.9
		BOD	(mg/l)	1.2	0.9	1.6	0	4	1.0
		COD	(mg/l)	3.3	2.9	3.8	/	4	3.1
		SS	(mg/l)	5	3	8	0	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	1.7E02	4.6E03	0	4	2.1E03
		全窒素	(mg/l)	0.75	0.54	1.2	/	4	0.53
		全燐	(mg/l)	0.030	0.022	0.040	/	4	0.029
		全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.003	0.012	0	2	0.004
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
		ベンゼン	(mg/l)				/		
		セレン	(mg/l)				/		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.18	0.38	/	4	0.29		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.19	0.39	0	4	0.30		
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
1,4-ジオキサン	(mg/l)								
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/		
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1	1	0.04
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		クロム	(mg/l)				/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	4	4	0.03
		無機性リン	(mg/l)	0.012	0.005	0.022	4	4	0.009
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1	2	0.01
		Clイオン	(mg/l)	12	11	14	4	4	11
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.5	6.7	34.3	/	4	21.4
		水温	(°C)	18.4	6.3	30.6	/	4	18.0
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	1.0	0.9	1.2	/	4	1.2
		全水深	(m)	5.08	4.60	6.00	/	4	6.2
		pH		7.9	7.6	8.4	0	4	7.7
		DO	(mg/l)	9.8	7.9	12	0	4	9.9
		BOD	(mg/l)	1.2	0.8	1.8	0	4	1.0
		COD	(mg/l)	3.5	2.9	4.0	/	4	3.1
		SS	(mg/l)	9	5	16	0	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E03	4.9E02	4.9E03	0	4	2.4E03
		全窒素	(mg/l)	0.61	0.55	0.64	/	4	0.59
		全燐	(mg/l)	0.035	0.027	0.041	/	4	0.038
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.005	0	4	0.005
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		トリス-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	0.24	0.38	/	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)	0.31	0.25	0.39	0	4	0.34		
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/		
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1	1	0.03
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		クロム	(mg/l)				/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.04	4	4	0.03
		無機性リン	(mg/l)	0.014	0.002	0.022	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	1	2	< 0.01
		Clイオン	(mg/l)	13	12	14	4	4	11
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		
大腸菌数	(個/100ml)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		旧安祥寺川		
					地 点 名		金ヶ崎橋		
26	21530	なし	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.3	8.2	36.2	/ 12	21.7	
		水温	(°C)	21.1	8.8	32.2	/ 12	19.7	
		流量	(m ³ /s)	0.18	0.08	0.24	/ 6	0.22	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.35	0.17	0.50	12	0.25	
		pH		9.0	8.2	9.8	/ 12	8.8	
		DO	(mg/l)	11	8.2	13	/ 12	11	
		BOD	(mg/l)	1.4	0.8	2.1	/ 12	1.2	
		COD	(mg/l)	3.7	3.1	4.2	/ 12	3.2	
		SS	(mg/l)	1	< 1	3	/ 12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.5E03	1.7E02	4.9E04	/ 12	7.3E03	
		全窒素	(mg/l)	0.74	0.51	1.0	/ 6	0.71	
		全燐	(mg/l)	0.10	0.068	0.14	/ 6	0.089	
		全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.008	0.019	/ 12	0.013	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.22	0.88	/ 6	0.45		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/ 6	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.23	0.90	0 / 6	0.46		
	ふっ素	(mg/l)	0.12	< 0.08	0.14	0 / 6	0.12		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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	1 / 2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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	2 / 2	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.13	0.11	0.15	2 / 2	0.17		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	0.080	0.061	0.099	2 / 2	0.086		
	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)				/			
大腸菌数	(個/100ml)	80	20	140	2 / 2				

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.1	6.8	37.2	/	12	20.9
		水温	(°C)	19.4	9.1	27.2	/	12	18.5
		流量	(m ³ /s)	0.29	0.12	0.48	/	6	0.40
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.0
		全水深	(m)	0.18	0.10	0.38		12	0.19
		pH		7.6	7.3	7.9	/	12	7.6
		DO	(mg/l)	9.9	8.2	12	/	12	10
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	/	12	0.6
		COD	(mg/l)	1.7	1.1	2.1	/	12	1.7
		SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04	3.3E02	4.9E04	/	12	3.0E04
		全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	1.7	/	6	1.3
		全燐	(mg/l)	0.049	0.043	0.058	/	6	0.037
		全亜鉛	(mg/l)	0.046	0.005	0.19	/	12	0.017
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	6	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	6	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	6	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	6	< 0.0005
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	6	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	6	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	6	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.0	1.6	/	6	1.2
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	6	< 0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.0	1.7	0 /	6	1.3
		ふっ素	(mg/l)	0.10	0.08	0.12	0 /	6	0.10
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	6	< 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)	0.022	< 0.005	0.046	4 /	6	0.021
		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)	0.04	< 0.01	0.07	1 /	2	0.07
		無機性リン	(mg/l)	0.045	0.034	0.055	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	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)	28	16	40	2 /	2			

(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		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.4	6.1	32.9	/	4	21.6
		水温	(°C)	20.9	10.2	30.0	/	4	21.7
		流量	(m ³ /s)	2.08	1.71	2.61	/	6	2.64
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深	(m)	0.50	0.30	0.70	/	4	0.70
		pH		7.3	7.2	7.5	/	4	7.2
		DO	(mg/l)	8.8	8.0	10	/	4	8.5
		BOD	(mg/l)	3.3	2.6	4.1	/	4	3.1
		COD	(mg/l)	5.5	4.8	5.8	/	4	5.4
		SS	(mg/l)	3	3	4	/	4	5
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E03	2.8E03	1.4E04	/	4	8.7E03
		全窒素	(mg/l)	5.4	4.9	5.9	/	4	5.9
		全燐	(mg/l)	0.49	0.31	0.74	/	4	0.56
		全亜鉛	(mg/l)	0.018	0.017	0.018	/	4	0.020
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
		ベンゼン	(mg/l)				/		
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	4.2	3.8	4.8	/	4	4.9
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.04	0.17	/	4	0.09
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.3	3.9	4.8	0 / 4	5.0			
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)				/		
		アンチモン	(mg/l)				/		
		フェノール	(mg/l)				/		
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				/		
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)				/		
		銅	(mg/l)				/		
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.04	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.02	
		クロム	(mg/l)				/		
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.41	0.25	0.74	4 / 4	0.42	
		無機性リン	(mg/l)	0.41	0.24	0.63	4 / 4	0.49	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	
		Clイオン	(mg/l)	70	47	87	4 / 4	56	
		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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	22.6	5.2	32.9	/	6	21.6
		水温	(°C)	20.3	8.2	31.2	/	6	18.8
		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	0.02	0.06		6	0.05
		pH		9.3	8.2	10.4	/	6	9.2
		DO	(mg/l)	11	9.4	14	/	6	13
		BOD	(mg/l)	1.2	0.7	2.1	/	6	1.6
		COD	(mg/l)	5.5	4.5	6.8	/	6	6.3
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	/	6	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E03	2.3E01	1.7E04	/	6	2.3E04
		全窒素	(mg/l)	1.3	0.71	2.0	/	6	1.6
		全燐	(mg/l)	0.10	0.038	0.18	/	6	0.13
		全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.002	0.015	/	6	0.006
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 6	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND	
		鉛	(mg/l)	0.005	< 0.005	0.006	0 / 6	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.87	0.23	1.4	/	6	1.1
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	< 0.01	0.12	/	6	0.07
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.93	0.24	1.6	0 / 6	1.1	
		ふっ素	(mg/l)	0.12	0.09	0.14	0 / 6	0.13	
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 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 / 6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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	0.03	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.02	0.13	2 / 2	0.12	
		無機性リン	(mg/l)	0.091	0.061	0.12	2 / 2	0.094	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	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)	< 1	< 1	< 1	0 / 1				

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.9	7.1	32.2	/	6	22.1
		水温	(°C)	21.8	14.2	30.5	/	6	19.8
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	6	0.0
		全水深	(m)	0.16	0.07	0.24		6	0.12
		pH		7.6	7.2	8.1	/	6	7.3
		DO	(mg/l)	11	7.6	15	/	6	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.3	/	6	0.8
		COD	(mg/l)	2.6	1.7	3.1	/	6	2.5
		SS	(mg/l)	2	< 1	5	/	6	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E04	4.9E02	4.9E04	/	6	3.0E04
		全窒素	(mg/l)	0.92	0.59	1.4	/	6	1.2
		全燐	(mg/l)	0.036	0.025	0.050	/	6	0.040
		全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.001	0.010	/	6	0.005
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
		ベンゼン	(mg/l)				/		
		セレン	(mg/l)				/		
		硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.82	1.3	/ 2	0.96	
		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)	1.1	0.83	1.3	0 / 2	0.96			
ふっ素	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.09	0 / 2	0.09			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 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)	0.15	0.07	0.22	2 / 2	0.49	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	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	0.05	
		無機性リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.035	2 / 2	0.035	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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)	110	16	200	2 / 2				

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	22.0	7.6	34.2	/	4	21.1
		水温	(°C)	19.1	7.7	31.6	/	4	19.0
		流量	(m ³ /s)	1.20	0.05	2.24	/	6	1.13
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深	(m)	0.45	0.40	0.50	/	4	0.52
		pH		8.4	7.6	9.5	/	4	8.2
		DO	(mg/l)	11	10	11	/	4	10
		BOD	(mg/l)	1.7	1.0	2.4	/	4	1.1
		COD	(mg/l)	4.0	3.2	5.3	/	4	3.5
		SS	(mg/l)	6	4	10	/	4	5
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.7E02	4.9E02	1.3E03	/	4	4.7E03
		全窒素	(mg/l)	0.69	0.31	1.7	/	4	0.60
		全燐	(mg/l)	0.041	0.025	0.077	/	4	0.050
		全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	0.011	/	4	0.006
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)	0.39	0.04	1.3	/	4	0.32	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.05	1.3	0	4	0.33		
ふっ素	(mg/l)					/			
ほう素	(mg/l)					/			
1,4-ジオキサン	(mg/l)					/			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					/		
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)					/		
	アンチモン	(mg/l)					/		
	フェノール	(mg/l)					/		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					/		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)					/		
	銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1	1	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	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)					/		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	< 0.01	0.13	2	4	0.06	
	無機性リン	(mg/l)	0.022	0.003	0.064	4	4	0.028	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	< 0.01	0.04	1	2	0.02	
	Clイオン	(mg/l)	12	9.6	17	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		安曇川		
		類型	—		河 川 名	久多川		川合橋	
26	20110	なし	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	12.8	8.5	17.0	/	2	17.8
		水温	(°C)	10.4	8.9	11.8	/	2	12.5
		流量	(m ³ /s)	1.59	1.51	1.66	/	2	1.35
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	2	0.1
		全水深	(m)	0.39	0.27	0.50		2	0.41
		pH		7.2	7.1	7.3	/	2	7.4
		DO	(mg/l)	11	10	11	/	2	10
		BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5
		COD	(mg/l)	0.8	0.7	0.8	/	2	1.1
		SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	2	< 1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E02	2.2E02	1.1E03	/	2	9.7E02
		全窒素	(mg/l)	0.29	0.25	0.32	/	2	0.27
		全燐	(mg/l)	0.009	0.008	0.009	/	2	0.010
		全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	2	< 0.001
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)				/			
	全シアン	(mg/l)				/			
	鉛	(mg/l)				/			
	六価クロム	(mg/l)				/			
	砒素	(mg/l)				/			
	総水銀	(mg/l)				/			
	PCB	(mg/l)				/			
	ジクロロメタン	(mg/l)				/			
	四塩化炭素	(mg/l)				/			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				/			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/			
	チウラム	(mg/l)				/			
	シマジン	(mg/l)				/			
	チオベンカルブ	(mg/l)				/			
	ベンゼン	(mg/l)				/			
	セレン	(mg/l)				/			
	硝酸性窒素	(mg/l)				/			
亜硝酸性窒素	(mg/l)				/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				/				
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
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)	80	80	80	1	1			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	12.6	8.3	16.9	/	2	17.5
		水温	(°C)	10.5	9.0	12.0	/	2	12.6
		流量	(m ³ /s)	0.17	0.15	0.18	/	2	0.19
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	2	0.1
		全水深	(m)	0.24	0.23	0.24		2	0.26
		pH		7.2	7.1	7.3	/	2	7.3
		DO	(mg/l)	10	10	10	/	2	9.7
		BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5
		COD	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	/	2	1.8
		SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	2	< 1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02	1.7E02	1.7E02	/	2	7.8E02
		全窒素	(mg/l)	0.21	0.19	0.23	/	2	0.38
		全燐	(mg/l)	0.008	0.007	0.008	/	2	0.011
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.002	/	2	0.001
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)				/		
		全シアン	(mg/l)				/		
		鉛	(mg/l)				/		
		六価クロム	(mg/l)				/		
		砒素	(mg/l)				/		
		総水銀	(mg/l)				/		
		PCB	(mg/l)				/		
		ジクロロメタン	(mg/l)				/		
		四塩化炭素	(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				/		
		トリクロロエチレン	(mg/l)				/		
		テトラクロロエチレン	(mg/l)				/		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/		
		チウラム	(mg/l)				/		
		シマジン	(mg/l)				/		
		チオベンカルブ	(mg/l)				/		
ベンゼン	(mg/l)				/				
セレン	(mg/l)				/				
硝酸性窒素	(mg/l)				/				
亜硝酸性窒素	(mg/l)				/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				/				
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
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)	80	80	80	1	1			

(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	—	H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	12.8	9.5	16.1	/	2	16.7
		水温	(°C)	10.2	8.7	11.7	/	2	12.4
		流量	(m ³ /s)	0.69	0.66	0.71	/	2	0.86
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	2	0.1
		全水深	(m)	0.36	0.28	0.44		2	0.38
		pH		7.2	7.2	7.2	/	2	7.3
		DO	(mg/l)	10	10	10	/	2	9.9
		BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5
		COD	(mg/l)	1.0	0.9	1.0	/	2	1.3
		SS	(mg/l)	< 1	< 1	< 1	/	2	< 1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E02	1.1E02	1.7E03	/	2	2.5E03
		全窒素	(mg/l)	0.33	0.28	0.38	/	2	0.37
		全燐	(mg/l)	0.015	0.013	0.016	/	2	0.018
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	/	2	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.001
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005
		PCB	(mg/l)						
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.34	0.29	0.39	/	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)	0.35	0.30	0.40	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)	< 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	/	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)	140	140	140	1 /	1			

(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		淀川御幸橋		
26	00201	B		H24	平 均	最 小	最 大	m / n	H23平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.7	6.5	34.1	/ 12	20.1	
		水温	(°C)	18.7	6.5	30.5	/ 12	17.9	
		流量	(m ³ /s)	205.73	102.80	316.63	/ 9	257.70	
		採取水深	(m)	0.4	0.3	0.6	/ 12	0.6	
		全水深	(m)	2.11	1.50	3.10	/ 12	2.82	
		pH		7.9	7.6	8.8	1 / 12	7.7	
		DO	(mg/l)	9.7	7.1	12	0 / 12	9.7	
		BOD	(mg/l)	1.4	0.9	2.3	0 / 12	1.2	
		COD	(mg/l)	3.6	2.9	4.4	/ 12	3.4	
		SS	(mg/l)	7	5	10	0 / 12	8	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E03	2.2E02	2.4E04	3 / 12	4.7E04	
		全窒素	(mg/l)	0.63	0.42	0.87	/ 12	0.69	
		全燐	(mg/l)	0.037	0.030	0.058	/ 12	0.049	
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.008	0 / 12	0.004	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 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)	0.33	0.10	0.57	/ 12	0.33		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 12	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.34	0.11	0.58	0 / 12	0.34		
	ふっ素	(mg/l)	0.09	0.08	0.09	0 / 4	0.09		
	ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 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 / 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	< 0.003		
	フェノール類	(mg/l)				/			
特 殊 項 目	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.04		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	0.01		
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	< 0.01	0.09	11 / 12	0.04		
そ の 他 項 目	無機性リン	(mg/l)	0.014	0.005	0.027	12 / 12	0.017		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	13	10	15	12 / 12	12		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.046	0.035	0.067	4 / 4	0.047		
	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。