

地点別河川水質結果（平均・最大・最小）

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

注) 数値の取扱いは統一した方法による。また、表中で使用した用語は次のとおり。

m / n : 環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数 / 総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均 : 日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

最小, 最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		高 橋		
26	02052	A		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.3	8.4	36.8	/ 12	19.1	
		水温	(°C)	13.7	4.2	24.0	/ 12	13.4	
		流量	(m ³ /s)	1.30	0.52	2.38	/ 6	1.23	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.51	0.33	0.63	/ 12	0.43	
		pH		7.7	7.3	8.0	0 / 12	7.8	
		DO	(mg/l)	10	8.1	12	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.1	0 / 12	0.7	
		COD	(mg/l)	1.1	0.7	1.8	/ 12	1.5	
		SS	(mg/l)	1	< 1	4	0 / 12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	4.9E02	3.3E04	11 / 12	4.6E03	
		全窒素	(mg/l)	0.39	0.26	0.48	/ 6	0.41	
		全磷	(mg/l)	0.027	0.020	0.030	/ 6	0.027	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/ 12	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.21	0.40	/ 6	0.35	
		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)	0.31	0.22	0.41	0 / 6	0.36	
		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 / 1		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.04	< 0.01	0.13	4 / 6	0.02	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.019	0.015	0.022	6 / 6	0.019	
		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)				/				

(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				
26	02054	A		H22	地 点 名		北大路橋			
					平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.9	10.4	32.8	/	6	21.9	
		水温	(°C)	17.2	8.1	30.3	/	6	18.9	
		流量	(m ³ /s)				/			
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.0	
		全水深	(m)	0.49	0.37	0.60	/	6	0.14	
		pH		8.8	8.5	9.5	5	/	6	9.2
		DO	(mg/l)	10	8.0	12	0	/	6	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.2	0	/	6	0.9
		COD	(mg/l)	1.5	1.1	2.0	/	6	2.5	
		SS	(mg/l)	2	1	4	0	/	6	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E03	2.8E02	7.9E03	5	/	6	4.2E03
		全窒素	(mg/l)				/			
		全磷	(mg/l)				/			
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	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)				/					
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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	1			
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)				/					

(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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.1	10.5	36.7	12	20.1	
		水温	(°C)	17.5	5.0	31.2	12	17.9	
		流量	(m ³ /s)	2.22	0.42	4.28	6	0.94	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.25	0.05	0.51	12	0.27	
		pH		8.5	7.7	9.8	6 / 12	8.8	
		DO	(mg/l)	9.7	7.2	12	1 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	2.2	1 / 12	1.1	
		COD	(mg/l)	1.7	1.1	2.5	12	3.0	
		SS	(mg/l)	2	< 1	5	0 / 12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	3.3E02	4.9E04	10 / 12	1.2E04	
		全窒素	(mg/l)	0.48	0.36	0.55	6	0.56	
		全磷	(mg/l)	0.039	0.026	0.048	6	0.045	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.006	12	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.23	0.41	6	0.41	
		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)	0.34	0.24	0.42	0 / 6	0.42	
		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 / 4		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.03	0.01	0.04	6 / 6	0.05	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	5 / 6	0.02	
		無機性リン	(mg/l)	0.022	0.012	0.038	6 / 6	0.026	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.02	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)			
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨 川			
					地 点 名		三条大橋			
26	02101	A		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.2	6.5	35.2	/	12	19.9	
		水温	(°C)	16.7	7.0	29.0	/	12	17.2	
		流量	(m ³ /s)	3.60	0.89	5.13	/	6	3.49	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	12	0.0	
		全水深	(m)	0.21	0.15	0.30	/	12	0.18	
		pH		8.3	7.4	10.0	3	/	12	8.2
		DO	(mg/l)	10	8.4	12	0	/	12	11
		BOD	(mg/l)	1.1	0.6	2.7	1	/	12	1.1
		COD	(mg/l)	1.6	1.0	2.9	/	12	2.8	
		SS	(mg/l)	3	< 1	8	0	/	12	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E03	1.1E03	1.7E04	12	/	12	1.3E04
		全窒素	(mg/l)	0.72	0.50	0.93	/	6	0.78	
		全磷	(mg/l)	0.032	0.020	0.041	/	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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.33	0.78	/	6	0.69	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	6	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.34	0.79	0	/	6	0.70		
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	/	4			
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003
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	5	/	6	0.03
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	2	/	6	0.02
		無機性リン	(mg/l)	0.021	0.014	0.033	6	/	6	0.019
		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)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		勸進橋		
26	02152	A		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.5	8.9	38.7	/ 12	20.2	
		水温	(°C)	18.1	6.5	30.1	/ 12	18.5	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.37	0.15	0.65	/ 12	0.29	
		pH		8.8	7.7	9.8	8 / 12	9.0	
		DO	(mg/l)	10	8.4	12	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	1.2	< 0.5	2.0	0 / 12	1.2	
		COD	(mg/l)	2.0	1.5	3.1	/ 12	3.2	
		SS	(mg/l)	2	< 1	7	0 / 12	5	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E04	4.9E02	5.4E05	11 / 12	8.3E03	
		全窒素	(mg/l)				/		
		全磷	(mg/l)				/		
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.005	/ 12	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
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)				/				

(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	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	23.6	13.5	35.9	/	6	21.3
		水温	(°C)	17.8	9.8	29.3	/	6	18.0
		流量	(m ³ /s)	4.73	2.96	6.08	/	6	3.99
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	/	6	0.1
		全水深	(m)	0.59	0.36	0.76	/	6	0.43
		pH		8.8	8.3	9.2	4	6	9.3
		DO	(mg/l)	9.8	7.9	12	0	6	11
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	1.6	0	6	1.2
		COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.1	/	6	3.0
		SS	(mg/l)	3	1	4	0	6	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	7.9E02	3.3E04	4	6	1.7E04
		全窒素	(mg/l)				/		
		全磷	(mg/l)				/		
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001	0.004	/	6	0.001
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	
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)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		京川橋		
26	00701	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	24.1	9.2	38.5	/ 12	19.2	
		水温	(°C)	19.8	10.2	31.0	/ 12	18.2	
		流量	(m ³ /s)	4.84	1.79	8.18	/ 6	4.02	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.43	0.24	0.66	/ 12	0.35	
		pH		8.6	7.6	9.7	7 / 12	8.9	
		DO	(mg/l)	10	7.4	12	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	1.2	< 0.5	2.3	0 / 12	1.3	
		COD	(mg/l)	2.1	1.4	4.0	/ 12	3.4	
		SS	(mg/l)	4	< 1	21	0 / 12	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E04	7.9E02	1.3E05	5 / 12	1.0E04	
		全窒素	(mg/l)	0.71	0.49	1.0	/ 6	0.55	
		全磷	(mg/l)	0.062	0.047	0.089	/ 6	0.044	
全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001	0.006	/ 12	0.002			
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)				/ 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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.25	0.62	/ 6	0.35			
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)	0.45	0.26	0.63	0 / 6	0.36			
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 4				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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	0.03	6 / 6	0.07	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	4 / 6	0.03	
		無機性リン	(mg/l)	0.026	0.011	0.037	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	1 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(2)		
		類型	—		河 川 名		白 川		
					地 点 名		下河原橋		
26	25601	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			22.5	10.3	38.3	/ 12	19.1
		水温 (°C)			15.1	5.1	26.0	/ 12	16.2
		流量 (m ³ /s)			0.51	0.26	0.69	/ 6	0.35
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0
		全水深 (m)			0.19	0.10	0.29	/ 12	0.12
		pH			7.9	7.7	8.9	/ 12	8.0
		DO (mg/l)			9.6	7.4	12	/ 12	10
		BOD (mg/l)			1.0	0.5	1.7	/ 12	1.2
		COD (mg/l)			2.8	1.9	4.5	/ 12	3.7
		SS (mg/l)			8	2	23	/ 12	7
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3E04	2.4E03	1.3E05	/ 12	1.3E04
		全窒素 (mg/l)			0.76	0.52	0.93	/ 6	0.63
		全磷 (mg/l)			0.033	0.023	0.053	/ 6	0.044
		全亜鉛 (mg/l)			0.003	< 0.001	0.005	/ 12	0.004
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)			0.51	0.31	0.66	/ 6	0.48
		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)			0.52	0.32	0.67	0 / 6	0.49
		ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 1	
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)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003
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)			0.017	0.015	0.018	2 / 2	0.018
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
		Clイオン (mg/l)						/	
		トリハロメタン生成能 (mg/l)						/	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流		
		類型	—		河 川 名		西高瀬川		
					地 点 名		天神橋		
26	25801	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)			23.7	9.5	40.2	/ 12	19.8
		水温 (°C)			21.0	11.0	28.1	/ 12	20.7
		流量 (m ³ /s)			2.29	1.76	3.01	/ 6	2.70
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.47	0.21	0.63	/ 12	0.48
		pH			6.7	6.5	6.8	/ 12	6.7
		DO (mg/l)			9.1	7.2	11	/ 12	9.5
		BOD (mg/l)			2.4	1.1	5.0	/ 12	3.3
		COD (mg/l)			5.6	5.1	6.3	/ 12	7.4
		SS (mg/l)			4	2	6	/ 12	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.0E05	1.7E04	3.5E05	/ 12	6.0E04
		全窒素 (mg/l)			8.0	7.0	9.4	/ 6	7.9
		全磷 (mg/l)			0.46	0.28	0.53	/ 6	0.49
		全亜鉛 (mg/l)			0.034	0.026	0.048	/ 12	0.072
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006
		トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003
		テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
		チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
		シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
		チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
		ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
		セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002
		硝酸性窒素 (mg/l)			6.5	5.2	8.2	/ 6	6.6
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.04	< 0.01	0.14	/ 6	0.07
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			6.5	5.2	8.2	0 / 6	6.7
		ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 4	
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)			0.007	< 0.003	0.007	1 / 6	0.005
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01
		銅 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.02	0.01	0.05	6 / 6	0.04
		マンガン(溶解性) (mg/l)			0.01	< 0.01	0.02	3 / 6	0.02
		クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素 (mg/l)			0.07	0.03	0.09	6 / 6	0.63
		無機性リン (mg/l)			0.37	0.20	0.47	6 / 6	0.40
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	< 0.01	0.03	2 / 6	0.03
		Clイオン (mg/l)						/	
		トリハロメタン生成能 (mg/l)						/	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川上流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		高野川		
					地 点 名		三宅橋		
26	01701	AA		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	20.1	9.8	36.6	/ 12	19.7	
		水温	(°C)	14.3	4.0	26.5	/ 12	15.6	
		流量	(m ³ /s)	0.89	0.29	1.39	/ 6	0.82	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.2	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.52	0.23	0.80	/ 12	0.32	
		pH		7.7	7.4	8.3	0 / 12	7.9	
		DO	(mg/l)	9.5	6.8	12	1 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.7	1 / 12	0.8	
		COD	(mg/l)	1.2	0.6	1.8	/ 12	1.9	
		SS	(mg/l)	3	< 1	10	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E03	1.1E03	3.3E04	12 / 12	7.5E03	
		全窒素	(mg/l)	0.82	0.63	0.99	/ 6	0.91	
		全磷	(mg/l)	0.032	0.026	0.044	/ 6	0.037	
		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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.52	0.71	/ 6	0.84	
		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)	0.67	0.53	0.72	0 / 6	0.85	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 4		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.07	< 0.01	0.10	2 / 6	0.05	
		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)	0.021	0.010	0.024	6 / 6	0.026	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	補助 測定点		河 川 名	高野川			
26	01852	A		H22	地 点 名		高野橋		
					平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.7	11.7	36.0	/	6	17.7
		水温	(°C)	17.0	7.6	32.0	/	6	17.0
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.1
		全水深	(m)	0.31	0.25	0.35	/	6	0.36
		pH		8.8	7.6	10.0	4	6	9.1
		DO	(mg/l)	11	8.9	13	0	6	11
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	1.7	0	6	1.2
		COD	(mg/l)	1.6	1.3	2.4	/	6	2.6
		SS	(mg/l)	2	1	3	0	6	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E03	7.9E02	1.3E04	5	6	7.1E03
		全窒素	(mg/l)				/		
		全磷	(mg/l)				/		
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	6	0.003
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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1			
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)				/				

(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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.9	11.2	36.5	/	12	20.0	
		水温	(°C)	17.1	4.9	28.5	/	12	16.8	
		流量	(m ³ /s)	1.38	0.52	2.29	/	6	1.16	
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.0	
		全水深	(m)	0.27	0.10	0.56	/	12	0.20	
		pH		7.8	7.2	9.7	2	/	12	7.4
		DO	(mg/l)	9.7	7.7	11	0	/	12	10
		BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5	1.5	0	/	12	1.0
		COD	(mg/l)	1.5	1.1	2.2	/	12	2.3	
		SS	(mg/l)	2	< 1	4	0	/	12	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	1.7E03	3.3E04	12	/	12	1.2E04
		全窒素	(mg/l)	0.77	0.54	1.0	/	6	1.1	
		全磷	(mg/l)	0.039	0.030	0.053	/	6	0.040	
全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/	12	0.002			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	6	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	6	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	6	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	6	< 0.001		
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	6	< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.39	0.90	/	6	1.1			
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	0.40	0.91	0	/	6	1.1		
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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	/	4			
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	6	< 0.003	
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	4	/	6	0.03	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	0.01	
	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	3	/	6	0.02	
	無機性リン	(mg/l)	0.022	0.014	0.031	6	/	6	0.026	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	6	0.01	
	Clイオン	(mg/l)				/				
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	—		河 川 名		岩倉川		
					地 点 名		千石橋		
26	25301	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	20.7	11.2	35.6	12	20.1		
		水温 (°C)	16.6	5.0	30.2	12	17.7		
		流量 (m ³ /s)	0.28	0.09	0.50	6	0.36		
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	12	0.1		
		全水深 (m)	0.35	0.12	0.70	12	0.26		
		pH	8.1	7.6	9.1	12	8.2		
		DO (mg/l)	10	8.2	12	12	11		
		BOD (mg/l)	0.9	0.5	1.5	12	1.2		
		COD (mg/l)	2.0	1.6	2.5	12	3.1		
		SS (mg/l)	3	1	9	12	3		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E04	4.9E02	7.9E04	12	2.0E04		
		全窒素 (mg/l)	0.68	0.53	0.79	6	0.78		
		全磷 (mg/l)	0.054	0.038	0.075	6	0.067		
		全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.006	12	0.003		
健 康 項 目	要 監 視 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
		総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005		
		PCB (mg/l)							
		ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
		四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.002		
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006		
		トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003		
		テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002		
		チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006		
		シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003		
		チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002		
		ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
		硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.37	0.51	6	0.61		
		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)	0.45	0.38	0.52	6	0.62		
		ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6	0.09		
		ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1		
		1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1			
要 監 視 項 目	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	2	< 0.006		
		ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005		
		モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	2	< 0.007		
		アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002		
		フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001		
		ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003		
特 殊 項 目	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
		銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
		鉄(溶解性) (mg/l)	0.13	0.10	0.16	2	0.11		
		マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	2	0.01		
		クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	2	0.01		
		無機性リン (mg/l)	0.034	0.028	0.039	2	0.038		
		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	0.02		
		Clイオン (mg/l)							
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.1	6.5	32.8	/	6	18.0
		水温	(°C)	15.4	5.0	28.3	/	6	14.6
		流量	(m ³ /s)	4.44	1.91	8.28	/	6	4.02
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	6	0.1
		全水深	(m)	0.45	0.36	0.63	/	6	0.35
		pH		7.8	7.4	8.2	0	6	8.1
		DO	(mg/l)	10	8.3	13	0	6	11
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	1.1	0	6	0.8
		COD	(mg/l)	1.2	0.8	1.6	/	6	2.1
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0	6	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E03	1.1E02	1.3E04	3	6	2.4E03
		全窒素	(mg/l)	0.27	0.19	0.32	/	4	0.25
		全磷	(mg/l)	0.025	0.009	0.065	/	4	0.014
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.002	/	6	0.002
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	1	< 0.005
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	2	< 0.003
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	0.01	0.04	2	2	0.07
		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	1	< 0.01
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)	< 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)	0.025	0.023	0.026	2	2	0.023		

(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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.2	8.0	35.0	/ 12	20.5	
		水温	(°C)	15.9	7.0	26.9	/ 12	16.4	
		流量	(m ³ /s)	18.70	10.92	33.46	/ 12	21.87	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.52	0.4	0.6	/ 12	0.48	
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.4	0 / 12	7.9	
		DO	(mg/l)	10	8.5	13	0 / 12	10	
		BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.3	0 / 12	0.7	
		COD	(mg/l)	2.4	1.7	3.5	/ 12	2.3	
		SS	(mg/l)	3	1	7	0 / 12	3	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	4.9E01	7.9E04	10 / 12	5.7E03	
		全窒素	(mg/l)	0.91	0.55	1.2	/ 12	0.91	
		全磷	(mg/l)	0.039	0.025	0.065	/ 12	0.041	
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.015	/ 12	0.003	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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 / 4	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 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 / 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	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 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 / 4	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.41	1.0	/ 12	0.69		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	/ 12	0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.42	1.0	0 / 12	0.72			
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				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003		
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	0.06		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	< 0.01	0.16	11 / 12	0.08		
	無機性リン	(mg/l)	0.024	0.016	0.049	12 / 12	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 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	7.7	5.7	11	12 / 12	7.7		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.039	0.030	0.053	4 / 4	0.040			

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

※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	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均		
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.6	8.2	36.4	/	12	21.5		
		水温	(°C)	16.8	7.1	29.2	/	12	17.7		
		流量	(m ³ /s)	16.72	6.82	32.62	/	12	17.84		
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1		
		全水深	(m)	0.58	0.4	0.7	/	12	0.59		
		pH		8.0	7.5	9.3	1	/	12	8.2	
		DO	(mg/l)	9.9	8.2	12	0	/	12	10	
		BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.7	0	/	12	1.0	
		COD	(mg/l)	2.6	2.0	4.0	/	12	2.7		
		SS	(mg/l)	4	2	7	0	/	12	4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E03	1.3E02	4.9E04	5	/	12	1.0E04		
	全窒素	(mg/l)	0.88	0.58	1.2	/	12	0.87			
	全燐	(mg/l)	0.042	0.028	0.074	/	12	0.044			
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	/	4	0.004			
	健 康 項 目	要監視項目※	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	/	4	< 0.005
			総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 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	/	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	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	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	/	12	< 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	/	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)	0.66	0.42	1.0	/	12	0.65				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	12	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.43	1.0	0	/	12	0.66			
ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08			
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2				
特殊項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/					
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/					
	アンチモン	(mg/l)				/					
	フェノール	(mg/l)				/					
その他項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/					
	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	/	1	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	/	1	0.06		
	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	0.08	10	/	12	0.04		
	無機性リン	(mg/l)	0.025	0.015	0.055	12	/	12	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	1	/	2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	7.6	5.7	11	12	/	12	8.1		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/						

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。
※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	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.8	9.2	36.6	/	4	21.7
		水温	(°C)	16.7	6.4	29.1	/	4	17.1
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.3	0.1	0.3	/	4	0.4
		全水深	(m)	1.43	0.6	1.7	/	4	1.85
		pH		8.0	7.6	8.6	1 /	4	7.8
		DO	(mg/l)	11	9.7	13	0 /	4	10
		BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	0 /	4	0.9
		COD	(mg/l)	2.5	2.1	2.8	/	4	2.6
		SS	(mg/l)	2	1	4	0 /	4	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E03	1.3E02	7.9E03	1 /	4	9.4E03
		全窒素	(mg/l)	0.82	0.58	0.96	/	4	0.83
		全磷	(mg/l)	0.031	0.030	0.035	/	4	0.046
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	/	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)	0.60	0.37	0.76	/	4	0.63		
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)	0.61	0.38	0.77	0 /	4	0.65		
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	0 /	1	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.07
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1 /	1	< 0.01
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)				/		
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	< 0.01	0.06	2 /	4	0.03
		無機性リン	(mg/l)	0.015	0.012	0.024	4 /	4	0.028
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.02
		Clイオン	(mg/l)	8.4	7.0	10	4 /	4	7.8
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		羽束師橋		
26	00552	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.7	7.8	37.0	/	6	20.1
		水温	(°C)	18.1	9.6	29.6	/	6	18.6
		流量	(m ³ /s)	25.37	15.75	52.46	/	6	31.40
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.3	/	6	0.2
		全水深	(m)	0.87	0.7	1.3	/	6	0.98
		pH		7.6	7.3	7.8	0	4	7.5
		DO	(mg/l)	9.7	8.4	11	0	4	9.6
		BOD	(mg/l)	1.5	1.3	1.6	0	4	1.2
		COD	(mg/l)	3.9	3.5	4.3	/	4	3.5
		SS	(mg/l)	4	3	4	0	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E03	7.9E02	1.1E04	3	4	1.2E04
		全窒素	(mg/l)	3.0	2.1	3.9	/	4	2.2
		全磷	(mg/l)	0.16	0.12	0.22	/	4	0.15
		全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.007	0.016	/	6	0.013
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)	2.5	1.6	3.2	/	4	1.8
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)	2.5	1.6	3.3	0	4	1.9		
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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.06
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.01
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)				/		
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.06	0.22	4	4	0.08
		無機性リン	(mg/l)	0.12	0.094	0.19	4	4	0.12
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 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)	20	13	24	4	4	15
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)			
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川			
					地 点 名		宮前橋			
26	00501	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均	
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.0	7.6	35.5	/	12	20.9	
		水温	(°C)	18.1	9.4	30.1	/	12	18.8	
		流量	(m³/s)	37.19	19.66	71.74	/	12	29.49	
		採取水深	(m)	0.7	0.6	0.8	/	12	0.6	
		全水深	(m)	3.30	3.0	3.8	/	12	3.21	
		pH			7.5	7.3	7.9	0 /	12	7.6
		DO	(mg/l)	9.6	8.3	11	0 /	12	9.8	
		BOD	(mg/l)	1.2	0.6	2.0	0 /	12	1.2	
		COD	(mg/l)	3.5	2.4	4.6	/	12	3.7	
		SS	(mg/l)	5	2	14	0 /	12	5	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	7.0E02	7.9E04	6 /	12	6.0E03	
		全窒素	(mg/l)	2.6	1.6	4.1	/	12	2.6	
		全燐	(mg/l)	0.13	0.088	0.21	/	12	0.15	
		全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.006	0.014	/	12	0.012	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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 /	4	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
	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 /	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)	< 0.001	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 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 /	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 /	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)	2.1	1.3	3.6	/	12	2.1		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.05	/	12	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	1.3	3.6	0 /	12	2.2		
	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				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	1	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/				
	銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.06		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.01		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.03	0.31	12 /	12	0.10		
	無機性リン	(mg/l)	0.11	0.056	0.18	12 /	12	0.13		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 /	2	0.03		
	Clイオン	(mg/l)	16	9.6	24	12 /	12	16		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.063	0.047	0.085	4 /	4	0.050			

(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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.9	9.4	35.1	/ 12	18.0	
		水温	(°C)	14.6	5.0	27.0	/ 12	14.9	
		流量	(m ³ /s)	0.63	0.26	1.27	/ 6	0.67	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.54	0.29	0.66	/ 12	0.48	
		pH		7.6	7.3	8.0	0 / 12	7.8	
		DO	(mg/l)	10	8.2	12	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.3	0 / 12	0.9	
		COD	(mg/l)	1.3	0.8	1.9	/ 12	2.0	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	7.9E02	4.9E04	11 / 12	8.2E03	
		全窒素	(mg/l)	0.36	0.30	0.38	/ 4	0.27	
		全磷	(mg/l)	0.016	0.013	0.019	/ 4	0.014	
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	/ 12	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.19	0.29	/ 4	0.20	
		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)	0.26	0.20	0.30	0 / 4	0.21	
		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 / 4		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.06	0.02	0.09	2 / 2	0.08	
		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)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.010	0.004	0.015	2 / 2	0.009	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		Clイオン	(mg/l)	9.3	7.6	11	2 / 2	6.4	
		トリハロメタン生成能	(mg/l)				/		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	—		河 川 名		新 川		
					地 点 名		上久世橋		
26	24703	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		23.5	10.0	39.2	/ 12	19.0	
		水温 (°C)		18.7	8.6	30.2	/ 12	17.4	
		流量 (m ³ /s)		0.29	0.03	0.50	/ 6	0.33	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)		0.39	0.24	0.63	/ 12	0.30	
		pH		8.4	7.1	9.3	/ 12	8.6	
		DO (mg/l)		10	9.2	12	/ 12	11	
		BOD (mg/l)		1.3	< 0.5	2.4	/ 12	1.2	
		COD (mg/l)		2.0	< 0.5	2.9	/ 12	3.3	
		SS (mg/l)		4	< 1	9	/ 12	3	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.2E04	2.4E03	1.7E05	/ 12	2.0E04	
		全窒素 (mg/l)		0.99	0.65	1.3	/ 6	0.95	
		全磷 (mg/l)		0.049	0.018	0.089	/ 6	0.056	
		全亜鉛 (mg/l)		0.005	0.002	0.009	/ 12	0.003	
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.67	0.40	0.81	/ 6	0.75	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	0.01	0.03	/ 6	0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.69	0.41	0.84	0 / 6	0.76	
		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 / 1		
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)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01	
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.04	0.03	0.05	2 / 2	0.05	
		マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.05	
		無機性リン (mg/l)		0.035	0.010	0.059	2 / 2	0.031	
		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)					/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	—		河 川 名		西羽束師川		
					地 点 名		自動車試験場横		
26	24801	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		23.9	15.0	36.8	/	6	20.1
		水温 (°C)		17.9	10.1	29.0	/	6	17.7
		流量 (m ³ /s)		0.71	0.42	0.92	/	6	1.62
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.2	/	6	0.2
		全水深 (m)		0.73	0.55	0.96	/	6	0.76
		pH		8.4	7.5	9.1	/	6	8.7
		DO (mg/l)		11	8.6	14	/	6	13
		BOD (mg/l)		1.2	0.7	2.0	/	6	1.6
		COD (mg/l)		2.4	1.9	2.8	/	6	3.8
		SS (mg/l)		4	1	8	/	6	4
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E04	3.3E02	4.9E04	/	6	1.3E04
		全窒素 (mg/l)		0.93	0.86	1.1	/	6	0.89
		全磷 (mg/l)		0.074	0.038	0.12	/	6	0.084
		全亜鉛 (mg/l)		0.003	0.002	0.005	/	6	0.007
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.58	0.51	0.69	/	6	0.61
		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)		0.59	0.52	0.70	0 /	6	0.62
		ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 /	1	
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)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	0.003
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	0.02
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.13	0.12	0.14	2 /	2	0.15
		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)		0.03	< 0.01	0.03	1 /	2	0.03
		無機性リン (mg/l)		0.040	0.024	0.055	2 /	2	0.042
		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	0.02
		Clイオン (mg/l)					/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		有栖川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		有栖川		
					地 点 名		梅津新橋		
26	02601	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.0	7.2	38.9	/	12	19.7
		水温	(°C)	17.9	6.8	30.4	/	12	17.7
		流量	(m ³ /s)	0.41	0.04	1.03	/	6	0.64
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深	(m)	0.48	0.29	0.71	/	12	0.29
		pH		8.6	7.5	9.3	6 /	12	9.0
		DO	(mg/l)	10	7.3	13	0 /	12	11
		BOD	(mg/l)	1.3	< 0.5	1.9	0 /	12	1.7
		COD	(mg/l)	2.5	1.6	4.0	/	12	4.2
		SS	(mg/l)	8	3	25	0 /	12	7
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E04	4.9E03	1.3E05	10 /	12	1.7E04
		全窒素	(mg/l)	0.98	0.70	1.3	/	6	0.86
		全磷	(mg/l)	0.080	0.045	0.13	/	6	0.096
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.001	0.008	/	12	0.004
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.39	0.70	/	6	0.59
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.05	/	6	0.02
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.40	0.75	0 /	6	0.60
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 /	4	
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
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)	0.07	0.03	0.13	6 /	6	0.05
		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)	0.04	< 0.01	0.13	5 /	6	0.05
		無機性リン	(mg/l)	0.049	0.018	0.091	6 /	6	0.049
		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)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		原谷川合流点		
26	02752	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.2	5.6	30.1	/	6	14.9
		水温	(°C)	12.9	4.0	21.8	/	6	13.1
		流量	(m ³ /s)	0.06	0.02	0.11	/	6	0.05
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/	6	0.0
		全水深	(m)	0.24	0.08	0.69	/	6	0.07
		pH		7.4	7.2	7.5	0	6	7.5
		DO	(mg/l)	9.4	8.0	11	0	6	11
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	0	6	0.6
		COD	(mg/l)	1.2	0.8	1.4	/	6	2.3
		SS	(mg/l)	1	< 1	1	0	6	2
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.2E03	4.9E02	3.3E04	1	6	3.4E03
		全窒素	(mg/l)	0.35	0.15	0.82	/	6	0.38
		全磷	(mg/l)	0.018	0.010	0.027	/	6	0.022
全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	/	6	0.003		
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)	0.37	0.08	0.65	0	2	0.18
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	0	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.09	0.66	0	2	0.19		
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	1			
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	2	< 0.003
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)	0.008	0.004	0.011	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)				/		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		二条裏橋		
26	02751	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.5	11.0	35.0	/ 12	20.3	
		水温	(°C)	17.5	6.5	31.2	/ 12	18.3	
		流量	(m ³ /s)	0.12	0.05	0.36	/ 6	0.06	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0	
		全水深	(m)	0.13	0.10	0.25	/ 12	0.10	
		pH		8.4	7.6	9.7	6 / 12	9.3	
		DO	(mg/l)	10	7.7	13	0 / 12	12	
		BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.1	0 / 12	1.2	
		COD	(mg/l)	1.6	1.1	2.2	/ 12	3.2	
		SS	(mg/l)	1	< 1	5	0 / 12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E04	1.4E03	7.9E04	7 / 12	9.3E03	
		全窒素	(mg/l)	1.1	0.93	1.2	/ 6	1.4	
		全磷	(mg/l)	0.045	0.036	0.058	/ 6	0.070	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.006	/ 12	0.002	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.65	0.69	/ 2	1.1	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	< 0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.68	0.66	0.70	0 / 2	1.1	
		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 / 1		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	< 0.01	0.03	1 / 2	0.08	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.031	0.030	0.031	2 / 2	0.024	
		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)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		西京極橋		
26	02702	B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.2	7.2	39.2	12	19.9	
		水温	(°C)	17.9	6.9	31.2	12	17.9	
		流量	(m ³ /s)	0.59	0.17	1.13	6	0.53	
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	12	0.0	
		全水深	(m)	0.22	0.12	0.47	12	0.17	
		pH		8.9	7.9	9.9	8 / 12	9.3	
		DO	(mg/l)	11	7.5	16	0 / 12	12	
		BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5	2.8	0 / 12	1.6	
		COD	(mg/l)	1.9	1.4	3.7	12	3.5	
		SS	(mg/l)	3	< 1	8	0 / 12	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	1.3E03	7.9E04	6 / 12	5.3E03	
		全窒素	(mg/l)	0.92	0.79	1.0	6	0.91	
		全磷	(mg/l)	0.061	0.039	0.077	6	0.073	
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001	0.007	12	0.003	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.64	0.44	0.86	6	0.70	
		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)	0.65	0.45	0.87	0 / 6	0.72	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 4		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.05	< 0.01	0.09	5 / 6	0.05	
		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	3 / 6	0.03	
		無機性リン	(mg/l)	0.040	0.022	0.057	6 / 6	0.035	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.02	
		Clイオン	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名	御室川			
26	24611	なし	—	H22	地 点 名		三宝寺川合流点		
					平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	23.7	12.8	30.8	/	6	21.0	
		水温 (°C)	15.5	6.7	24.9	/	6	15.5	
		流量 (m ³ /s)	0.11	0.01	0.25	/	6	0.04	
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	/	6	0.0	
		全水深 (m)	0.18	0.09	0.25	/	6	0.04	
		pH	7.5	7.3	7.6	/	6	7.5	
		DO (mg/l)	10	8.0	13	/	6	10	
		BOD (mg/l)	0.6	0.5	0.8	/	6	0.8	
		COD (mg/l)	1.1	1.0	1.2	/	6	1.7	
		SS (mg/l)	1	< 1	2	/	6	< 1	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E04	2.2E03	4.9E04	/	6	1.2E04	
		全窒素 (mg/l)	0.36	0.27	0.44	/	6	0.44	
		全磷 (mg/l)	0.025	0.018	0.033	/	6	0.025	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.009	/	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)	0.24	0.21	0.26	/	2	0.38			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.22	0.27	0 /	2	0.39			
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 /	1				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02		
	無機性リン (mg/l)	0.018	0.008	0.027	2 /	2	0.021		
	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	1 /	2	0.03		
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		太子道橋		
26	24610	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	22.8	11.1	36.0	12	20.0		
		水温 (°C)	17.6	7.0	29.0	12	18.4		
		流量 (m ³ /s)	0.16	0.09	0.24	6	0.07		
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.28	0.10	0.50	12	0.10		
		pH	8.5	7.6	9.5	12	9.3		
		DO (mg/l)	9.7	7.7	13	12	12		
		BOD (mg/l)	1.0	0.5	2.0	12	1.4		
		COD (mg/l)	2.1	1.5	4.0	12	3.4		
		SS (mg/l)	2	1	6	12	1		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E04	1.3E03	1.1E05	12	5.7E03		
		全窒素 (mg/l)	0.70	0.53	0.78	6	0.75		
		全磷 (mg/l)	0.070	0.040	0.13	6	0.097		
		全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.004	12	0.002		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005			
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006			
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.31	0.37	2	0.47			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.32	0.38	2	0.48			
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	2	0.09			
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1			
	1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1				
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	2	< 0.006			
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	2	< 0.007			
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	0.06	2	0.08			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.062	0.034	0.089	2	0.056			
	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	0.06			
	Clイオン (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名			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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.5	9.4	34.1	12	16.6	
		水温	(°C)	13.6	3.8	27.9	12	13.5	
		流量	(m ³ /s)	1.39	0.72	2.94	6	0.81	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	12	0.1	
		全水深	(m)	0.42	0.30	0.58	12	0.42	
		pH		7.7	7.5	7.9	12	7.9	
		DO	(mg/l)	9.9	8.2	12	12	11	
		BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	12	0.6	
		COD	(mg/l)	0.9	< 0.5	1.7	12	1.8	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	12	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E03	3.3E02	2.4E04	12	4.2E03	
		全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.22	6	0.29	
		全磷	(mg/l)	0.025	0.019	0.038	6	0.022	
		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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	6	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)						
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.10	0.19	6	0.15	
		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)	0.15	0.11	0.20	6	0.16	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6	< 0.08	
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1	
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
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	6	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	6	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002	
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.02	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.014	0.011	0.016	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	6	0.02	
		Clイオン	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		小畑川		
					地 点 名		中山橋		
26	01452	C		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.4	12.1	37.0	6	20.2	
		水温	(°C)	17.5	9.7	28.9	6	18.2	
		流量	(m ³ /s)						
		採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	6	0.0	
		全水深	(m)	0.24	0.12	0.30	6	0.12	
		pH		8.7	8.2	9.1	4 / 6	9.0	
		DO	(mg/l)	9.6	8.8	10	0 / 6	12	
		BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5	1.3	0 / 6	1.1	
		COD	(mg/l)	1.6	1.2	2.3	6	2.6	
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	0 / 6	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E04	1.7E03	7.9E04	6	1.2E04	
		全窒素	(mg/l)	1.0	0.83	1.2	6	0.92	
		全磷	(mg/l)	0.040	0.036	0.046	6	0.048	
全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001	0.005	6	< 0.001			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)	0.79	0.62	0.95	2	0.74		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.63	0.96	0 / 2	0.75		
	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 / 1				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.022	0.022	0.022	2 / 2	0.028		
	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)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		小畑川		
					地 点 名		京都市・長岡京市境界点		
26	01401	C		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.8	8.5	37.0	12	19.1	
		水温	(°C)	17.8	5.6	28.8	12	18.2	
		流量	(m ³ /s)	0.25	0.06	0.52	6	0.33	
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.2	12	0.1	
		全水深	(m)	0.85	0.47	1.15	12	0.36	
		pH		8.7	7.9	9.5	8 / 12	8.8	
		DO	(mg/l)	11	8.7	14	0 / 12	11	
		BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5	1.8	0 / 12	1.1	
		COD	(mg/l)	2.2	1.6	2.8	12	3.2	
		SS	(mg/l)	6	1	21	0 / 12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E03	3.3E02	4.9E04	12	1.2E04	
		全窒素	(mg/l)	1.3	1.0	1.6	6	1.2	
		全磷	(mg/l)	0.036	0.019	0.046	6	0.038	
		全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.005	12	0.001	
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.77	1.4	6	1.0	
		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)	1.1	0.78	1.4	0 / 6	1.0	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 4		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
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)	0.05	< 0.01	0.10	5 / 6	0.04	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	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	0.01	4 / 6	0.02	
		無機性リン	(mg/l)	0.020	0.005	0.036	6 / 6	0.018	
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01	
		Clイオン	(mg/l)				/		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.5	6.4	36.4	/	5	21.5
		水温	(°C)	17.5	5.4	32.2	/	5	18.3
		流量	(m ³ /s)	89.76	78.58	114.89	/	4	114.58
		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	/	5	0.3
		全水深	(m)	1.48	1.3	1.7	/	5	1.63
		pH		7.8	7.5	8.3	0	4	7.8
		DO	(mg/l)	10	8.2	13	0	4	9.7
		BOD	(mg/l)	1.0	0.8	1.2	0	4	0.8
		COD	(mg/l)	3.2	3.1	3.4	/	4	3.2
		SS	(mg/l)	4	2	10	0	4	4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E03	9.4E01	7.0E03	1	4	4.1E03
		全窒素	(mg/l)	0.80	0.62	1.0	/	4	0.61
		全磷	(mg/l)	0.045	0.029	0.060	/	4	0.026
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.004	0.005	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)	0.50	0.36	0.70	/	4	0.35		
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)	0.51	0.37	0.71	0	4	0.36		
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/		
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	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	0	1	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1	1	0.03
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)				/		
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	4	4	0.03
		無機性リン	(mg/l)	0.026	0.006	0.045	4	4	0.008
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	5	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	0.02
		Clイオン	(mg/l)	15	14	16	4	4	13
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		宇治川大橋		
26	00252	B/生物B		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.9	5.3	34.1	/	6	20.9
		水温	(°C)	17.6	5.4	31.4	/	6	18.1
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	1.1	1.0	1.8	/	6	1.0
		全水深	(m)	5.63	4.8	9.1	/	6	4.98
		pH		8.0	7.7	8.7	1 /	4	7.9
		DO	(mg/l)	10	8.1	13	0 /	4	9.5
		BOD	(mg/l)	1.0	0.6	1.4	0 /	4	0.9
		COD	(mg/l)	3.2	2.9	3.3	/	4	3.3
		SS	(mg/l)	6	3	12	0 /	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E03	1.4E02	4.9E03	0 /	4	1.8E03
		全窒素	(mg/l)	0.66	0.52	0.79	/	4	0.69
		全磷	(mg/l)	0.037	0.031	0.044	/	4	0.034
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.005	0 /	6	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)	0.38	0.28	0.48	/	4	0.42
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.29	0.49	0 /	4	0.43		
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	0 /	1	< 0.01
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.04
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
そ の 他 項 目		クロム	(mg/l)				/		
		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	4 /	4	0.05
		無機性リン	(mg/l)	0.018	0.011	0.022	4 /	4	0.018
		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	0.02
Clイオン	(mg/l)	13	12	15	4 /	4	14		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		旧安祥寺川		
					地 点 名		金ヶ崎橋		
26	21530	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		23.2	9.6	36.4	/ 12	20.4	
		水温 (°C)		19.8	8.2	33.0	/ 12	19.2	
		流量 (m ³ /s)		0.23	0.06	0.37	/ 6	0.27	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)		0.19	0.06	0.38	/ 12	0.34	
		pH		8.7	7.7	9.4	/ 12	8.5	
		DO (mg/l)		10	8.9	13	/ 12	11	
		BOD (mg/l)		1.3	0.6	2.0	/ 12	1.4	
		COD (mg/l)		2.7	2.3	3.5	/ 12	4.0	
		SS (mg/l)		3	< 1	20	/ 12	4	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E04	7.9E02	4.9E04	/ 12	7.4E03	
		全窒素 (mg/l)		0.76	0.55	0.96	/ 6	0.76	
		全磷 (mg/l)		0.078	0.048	0.13	/ 6	0.094	
		全亜鉛 (mg/l)		0.008	0.006	0.013	/ 12	0.012	
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.43	0.30	0.64	/ 6	0.52	
		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)		0.44	0.31	0.65	0 / 6	0.53	
		ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 1		
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)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01	
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.12	0.11	0.13	2 / 2	0.12	
		マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
		クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02	
		無機性リン (mg/l)		0.052	0.017	0.086	2 / 2	0.054	
		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)					/				

(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	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.9	9.8	34.8	／	12	20.4
		水温	(°C)	18.2	10.0	26.6	／	12	19.1
		流量	(m ³ /s)	0.44	0.06	0.93	／	6	0.37
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	／	12	0.0
		全水深	(m)	0.20	0.10	0.29	／	12	0.18
		pH		7.6	7.4	7.8	／	12	7.7
		DO	(mg/l)	9.5	7.7	12	／	12	11
		BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5	1.4	／	12	1.0
		COD	(mg/l)	1.1	0.7	1.7	／	12	2.1
		SS	(mg/l)	1	< 1	2	／	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E04	2.4E03	4.9E04	／	12	9.8E03
		全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.6	／	6	1.6
		全磷	(mg/l)	0.053	0.030	0.11	／	6	0.050
		全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.019	／	12	0.004
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.94	1.4	／	6	1.4
		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)	1.2	0.95	1.4	0 / 6	1.4	
		ふっ素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 / 1		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
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	0.03	
		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	2 / 2	0.01	
		無機性リン	(mg/l)	0.033	0.024	0.042	2 / 2	0.036	
		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)				／				

(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	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	20.3	6.5	36.7	/	6	21.5	
		水温 (°C)	21.5	14.2	30.7	/	6	21.9	
		流量 (m ³ /s)	2.46	1.24	3.63	/	6	3.74	
		採取水深 (m)	0.2	0.2	0.3	/	6	0.2	
		全水深 (m)	1.05	0.8	1.7	/	6	1.03	
		pH	7.2	7.0	7.3	/	4	7.4	
		DO (mg/l)	8.1	7.1	9.2	/	4	8.0	
		BOD (mg/l)	4.1	2.9	5.4	/	4	5.1	
		COD (mg/l)	6.1	5.2	7.7	/	4	6.3	
		SS (mg/l)	5	3	7	/	4	7	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E03	1.1E03	1.1E04	/	4	2.4E04	
		全窒素 (mg/l)	7.3	4.7	9.5	/	4	6.7	
		全磷 (mg/l)	0.63	0.34	0.96	/	4	0.52	
		全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.011	0.023	/	6	0.019	
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)	6.4	3.7	10	/	6	5.2		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.08	0.22	/	6	0.25			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.5	3.8	10	1 / 6	5.4				
ふっ素 (mg/l)				/					
ぼう素 (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	0 / 1	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.06			
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.61	0.38	0.81	4 / 4	0.98			
	無機性リン (mg/l)	0.58	0.29	0.90	4 / 4	0.44			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.05			
	Clイオン (mg/l)	65	51	80	4 / 4	59			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		七瀬川		
					地 点 名		仙石橋		
26	21720	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		25.4	16.8	34.0	/	6	21.4
		水温 (°C)		19.2	7.1	33.8	/	6	19.0
		流量 (m ³ /s)		0.04	0.04	0.04	/	1	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/	6	0.0
		全水深 (m)		0.06	0.03	0.10	/	6	0.04
		pH		8.9	8.5	9.7	/	6	8.9
		DO (mg/l)		11	8.6	15	/	6	11
		BOD (mg/l)		1.6	0.7	2.7	/	6	2.3
		COD (mg/l)		4.8	3.4	6.6	/	6	7.5
		SS (mg/l)		1	< 1	2	/	6	2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1E04	3.3E03	3.3E04	/	6	3.4E04
		全窒素 (mg/l)		2.1	1.2	5.0	/	6	1.4
		全磷 (mg/l)		0.14	0.052	0.25	/	6	0.16
全亜鉛 (mg/l)		0.004	0.001	0.007	/	6	0.003		
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	6	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	6	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	6	< 0.0006
		トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	6	< 0.003
		テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	6	< 0.001		
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	6	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)		1.5	0.68	3.9	/	6	0.83		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.04	0.01	0.06	/	6	0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.5	0.72	3.9	0 /	6	0.87		
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 /	1			
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)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
		鉄(溶解性) (mg/l)		0.04	0.03	0.04	2 /	2	0.10
		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)		0.07	0.02	0.12	2 /	2	0.36
		無機性リン (mg/l)		0.059	0.029	0.088	2 /	2	0.082
		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	0.10
		Clイオン (mg/l)					/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名			宇治川(2)	
		類型	—		河 川 名	東高瀬川			
26	21702	なし	—	H22	地 点 名			新竹田出橋	
					平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	23.8	13.1	35.9	/	6	20.8	
		水温 (°C)	19.0	12.8	27.8	/	6	20.1	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	/	6	0.0	
		全水深 (m)	0.09	0.05	0.15	/	6	0.12	
		pH	7.2	7.0	7.4	/	6	7.2	
		DO (mg/l)	9.3	6.3	13	/	6	9.0	
		BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	/	6	0.9	
		COD (mg/l)	1.8	1.5	2.4	/	6	3.3	
		SS (mg/l)	3	< 1	10	/	6	4	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6E03	2.4E03	1.7E04	/	6	2.4E04	
		全窒素 (mg/l)	1.6	0.73	2.8	/	6	1.3	
		全磷 (mg/l)	0.052	0.041	0.063	/	6	0.070	
		全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.008	/	6	0.006	
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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)	1.2	0.57	1.8	/	2	0.92	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.58	1.8	0 /	2	0.93	
		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 /	1		
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003	
		フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
特 殊 項 目		銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01	
		鉄(溶解性) (mg/l)	0.11	0.10	0.12	2 /	2	0.11	
		マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.01	0.06	2 /	2	0.10	
		クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
		アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 /	2	0.04	
そ の 他 項 目		無機性リン (mg/l)	0.012	0.010	0.013	2 /	2	0.010	
		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)				/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名	東高瀬川			
26	21701	なし	—	H22	地 点 名		三栖橋		
					平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	19.5	6.4	35.7	/	6	20.4	
		水温 (°C)	18.0	5.5	32.5	/	6	18.7	
		流量 (m ³ /s)	0.93	0.05	1.53	/	6	1.97	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	/	6	0.1	
		全水深 (m)	0.70	0.4	1.2	/	6	0.52	
	pH	8.5	7.8	9.4	/	4	8.4		
	DO (mg/l)	10	9.5	12	/	4	10		
	BOD (mg/l)	1.2	0.8	1.6	/	4	1.2		
	COD (mg/l)	3.6	3.2	4.1	/	4	3.7		
	SS (mg/l)	4	3	6	/	4	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.5E03	7.9E01	2.4E04	/	4	2.8E03		
	全窒素 (mg/l)	0.51	0.29	1.0	/	4	0.57		
	全磷 (mg/l)	0.048	0.026	0.10	/	4	0.040		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.010	/	6	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	0.007			
	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)	0.25	0.07	0.73	/	4	0.30			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	4	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	0.08	0.74	0 / 4	0.31				
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	0 / 4	< 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			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				/				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	< 0.01	0.08	3 / 4	0.05			
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.006	0.088	4 / 4	0.019			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.04			
Clイオン (mg/l)	13	9.5	20	4 / 4	12				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名	久多川		川合橋	
26	20110	なし	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		18.7	12.5	29.1	/ 3	10.5	
		水温 (°C)		14.0	9.8	20.0	/ 3	11.5	
		流量 (m ³ /s)		1.83	0.34	3.31	/ 2	2.47	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 3	0.1	
		全水深 (m)		0.35	0.20	0.50	/ 3	0.37	
		pH		7.3	7.2	7.3	/ 2	7.4	
		DO (mg/l)		10	10	10	/ 2	11	
		BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	0.8	
		COD (mg/l)		1.4	0.8	2.0	/ 2	2.0	
		SS (mg/l)		2	< 1	2	/ 2	< 1	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E03	1.3E03	1.3E03	/ 2	8.0E02	
		全窒素 (mg/l)		0.27	0.24	0.30	/ 2	0.30	
		全磷 (mg/l)		0.019	0.016	0.021	/ 2	0.015	
		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)					/			
	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)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1				
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	/ 3	> 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)					/				

(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	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)		16.4	10.5	27.1	/	3	12.0
		水温 (°C)		12.5	8.2	19.0	/	3	10.3
		流量 (m ³ /s)		0.20	0.04	0.35	/	2	0.14
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/	3	0.0
		全水深 (m)		0.30	0.18	0.37	/	3	0.16
		pH		7.1	7.0	7.2	/	2	7.3
		DO (mg/l)		10	10	10	/	2	10
		BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	0.8
		COD (mg/l)		1.9	1.5	2.2	/	2	3.0
		SS (mg/l)		3	< 1	4	/	2	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E03	1.3E03	1.7E03	/	2	3.4E02
		全窒素 (mg/l)		0.25	0.18	0.31	/	2	0.20
		全磷 (mg/l)		0.014	0.009	0.018	/	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)					/		
		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)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1			
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	/	3	> 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)					/				

(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	—	H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.6	9.1	32.5	/	4	13.0	
		水温 (°C)	12.6	8.7	18.0	/	4	10.5	
		流量 (m ³ /s)	1.13	0.36	1.89	/	2	0.83	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1	
		全水深 (m)	0.37	0.32	0.41	/	4	0.29	
		pH	7.1	7.0	7.1	/	2	7.3	
		DO (mg/l)	10	10	10	/	2	10	
		BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	0.9	
		COD (mg/l)	1.2	0.8	1.5	/	2	1.9	
		SS (mg/l)	2	< 1	3	/	2	1	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7E03	2.4E03	1.7E04	/	2	3.0E02	
		全窒素 (mg/l)	0.38	0.34	0.41	/	2	0.32	
		全磷 (mg/l)	0.027	0.023	0.031	/	2	0.023	
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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	0.21	0.30	/	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)	0.27	0.22	0.31	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 /	1				
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)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				
	無機性リン (mg/l)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

(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

(参考)

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		H22	平 均	最 小	最 大	m / n	H21平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.9	7.4	36.9	12	21.1	
		水温	(°C)	17.6	5.3	31.7	12	18.4	
		流量	(m ³ /s)	205.12	91.66	669.38	12	135.95	
		採取水深	(m)	0.5	0.3	1.0	12	0.4	
		全水深	(m)	2.20	1.3	5.0	12	1.80	
		pH		7.8	7.5	8.1	12	7.8	
		DO	(mg/l)	9.8	7.8	12	12	9.6	
		BOD	(mg/l)	1.2	0.6	1.5	12	1.0	
		COD	(mg/l)	3.5	3.1	3.9	12	3.5	
		SS	(mg/l)	7	3	15	12	6	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E03	4.9E02	3.3E04	12	5.7E03	
		全窒素	(mg/l)	0.70	0.55	1.0	12	0.78	
		全磷	(mg/l)	0.041	0.029	0.051	12	0.040	
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.006	12	0.005			
健 康 項 目		カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	2	ND	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02	
		砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005	
		PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	1	ND	
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	
		チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1	< 0.0006	
		シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	
		ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001	
		セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.12	0.65	12	0.49	
		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)	0.41	0.13	0.66	12	0.50	
		ふっ素	(mg/l)	0.10	0.09	0.10	4	0.10	
		ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005	< 0.005	0.005	1		
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	2	< 0.006	
		ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	1	< 0.007	
		アンチモン	(mg/l)						
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	1	< 0.003	
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/l)						
		銅	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	1	0.05	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	0.01	
		クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	< 0.01	
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.09	12	0.05	
		無機性リン	(mg/l)	0.019	0.006	0.028	12	0.022	
		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	0.02	
		Clイオン	(mg/l)	13	10	16	12	14	
		トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.048	0.038	0.055	4	0.042	

(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。