

## 2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果集計表

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) 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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.0	6.6	35.5	/	12	19.9
		水温	(°C)	14.5	4.5	24.4	/	12	14.7
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.09	1.06	3.53	/	6	1.69
		採取水深	(m)	0.06	0.02	0.13	/	12	0.07
		全水深	(m)	0.30	0.12	0.65	/	12	0.28
	pH		7.8	7.6	8.3	0	12	7.8	
	DO	(mg/L)	10	8.6	13	0	12	10	
	BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.6	0	12	0.5	
	COD	(mg/L)	0.9	< 0.5	1.3	/	12	1.0	
	SS	(mg/L)	1	< 1	4	0	12	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E03	7.9E01	3.3E03	6	12	4.2E03	
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.32	0.42	/	4	0.53	
	全燐	(mg/L)	0.020	0.017	0.025	/	4	0.026	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	< 0.001	0.006	/	12	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
六価クロム		(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
砒素		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
総水銀		(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
四塩化炭素		(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.003	
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	2	< 0.0002	
チウラム		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
シマジン		(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
チオベンカルブ		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
ベンゼン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
セレン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.38	0.31	0.42	/	4	0.45	
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	0.32	0.43	0	4	0.46	
ふっ素		(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08	
ほう素		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.08	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.015	0.011	0.018	4	4	0.020	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	51	25	65	4	4	140		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		北大路橋		
26	02054	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.9	8.5	35.9	/	4	23.0
		水温	(°C)	18.6	7.0	28.5	/	4	19.0
		流量	(m <sup>3</sup> /s)						
		採取水深	(m)	0.10	0.05	0.14	/	4	0.05
		全水深	(m)	0.50	0.27	0.70	/	4	0.19
		pH		8.4	7.6	9.7	0	4	7.9
		DO	(mg/L)	10	8.6	12	0	4	9.6
		BOD	(mg/L)	0.7	< 0.5	1.0	0	4	0.6
		COD	(mg/L)	1.6	1.0	2.3	/	4	1.5
		SS	(mg/L)	2	< 1	3	0	4	4
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E03	4.6E02	5.4E03	3	4	2.2E04
		全窒素	(mg/L)						
		全燐	(mg/L)						
		全亜鉛	(mg/L)	0.002	< 0.001	0.003	/	4	0.002
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	/	4	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0009	< 0.0006	0.0016	/	4	0.0017
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)						
		全シアン	(mg/L)						
		鉛	(mg/L)						
		六価クロム	(mg/L)						
		砒素	(mg/L)						
		総水銀	(mg/L)						
		PCB	(mg/L)						
		ジクロロメタン	(mg/L)						
		四塩化炭素	(mg/L)						
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
		トリクロロエチレン	(mg/L)						
		テトラクロロエチレン	(mg/L)						
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
		チウラム	(mg/L)						
		シマジン	(mg/L)						
		チオベンカルブ	(mg/L)						
		ベンゼン	(mg/L)						
		セレン	(mg/L)						
		硝酸性窒素	(mg/L)						
		亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
		ニッケル	(mg/L)						
		モリブデン	(mg/L)						
		アンチモン	(mg/L)						
		フェノール	(mg/L)						
		ホルムアルデヒド	(mg/L)						
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/L)						
		銅	(mg/L)						
		鉄(溶解性)	(mg/L)						
		マンガン(溶解性)	(mg/L)						
		クロム	(mg/L)						
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)						
		無機性リン	(mg/L)						
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
		Clイオン	(mg/L)						
		トリハロメタン生成能	(mg/L)						
大腸菌数	(個/100mL)	240	100	540	4	4	200		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	17.8	4.0	33.0	/	12	20.2	
		水温	(°C)	16.0	3.5	26.0	/	12	16.2	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.88	0.93	3.38	/	6	1.94	
		採取水深	(m)	0.10	0.06	0.16	/	12	0.10	
		全水深	(m)	0.49	0.30	0.79	/	12	0.36	
	健 康 項 目	pH			7.7	7.3	8.1	0	12	8.2
		DO	(mg/L)		10	8.1	14	0	12	10
		BOD	(mg/L)		0.6	< 0.5	1.0	0	12	0.6
		COD	(mg/L)		1.5	0.6	2.4	/	12	1.6
		SS	(mg/L)		2	< 1	5	0	12	2
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.0E03	7.9E02	3.5E04	9	12	9.5E03
		全窒素	(mg/L)		0.46	0.40	0.54	/	4	0.66
		全燐	(mg/L)		0.018	0.013	0.023	/	4	0.031
		全亜鉛	(mg/L)		0.002	< 0.001	0.003	/	12	0.001
		ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		0.0009	< 0.0006	0.0016	/	4	0.0011
		カドミウム	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003
		全シアン	(mg/L)		ND	ND	ND	0	4	ND
		鉛	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
		六価クロム	(mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02
砒素	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
総水銀	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005		
PCB	(mg/L)									
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002		
チウラム	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006		
シマジン	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
セレン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)		0.39	0.30	0.46	/	4	0.51		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.40	0.31	0.47	0	4	0.52		
ふっ素	(mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08		
ほう素	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.02	< 0.01	0.02	3	4	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.01	
	クロム	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.01	< 0.01	0.01	2	4	0.01	
	無機性リン	(mg/L)		0.009	0.003	0.015	4	4	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	1	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								
大腸菌数	(個/100mL)		350	130	740	4	4	170		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.0	3.5	32.8	/	12	20.7
		水温	(°C)	15.6	5.2	25.3	/	12	17.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.87	1.48	5.78	/	6	3.85
		採取水深	(m)	0.05	0.03	0.08	/	12	0.06
		全水深	(m)	0.24	0.15	0.35	/	12	0.26
	pH		8.1	7.7	9.2	3	/	12	8.3
	DO	(mg/L)	11	9.1	13	0	/	12	10
	BOD	(mg/L)	0.7	< 0.5	1.4	0	/	12	0.7
	COD	(mg/L)	1.6	0.8	2.5	/	12	1.6	
	SS	(mg/L)	3	< 1	9	0	/	12	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E03	3.3E02	3.5E04	7	/	12	8.3E03
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.63	0.83	/	4	0.83	
	全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.019	/	4	0.032	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	< 0.001	0.017	/	12	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	0.0007	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4
全シアン		(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
鉛		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
六価クロム		(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02
砒素		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
総水銀		(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
四塩化炭素		(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006
トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.003
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	/	2	< 0.0002
チウラム		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
シマジン		(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
チオベンカルブ		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
ベンゼン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
セレン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
硝酸性窒素		(mg/L)	0.66	0.60	0.71	/	4	0.70	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.67	0.61	0.72	0	/	4	0.71
ふっ素		(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08
ほう素		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	4	< 0.006
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	4	< 0.007
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.02	2	/	4	0.01
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	0.01
	無機性リン	(mg/L)	0.011	0.005	0.019	4	/	4	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	/	4	< 0.01
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	370	140	840	4	/	4	120	

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	16.6	3.0	30.5	/	12	21.7	
		水温	(°C)	16.5	6.6	25.5	/	12	19.6	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)							
		採取水深	(m)	0.08	0.02	0.15	/	12	0.09	
		全水深	(m)	0.41	0.10	0.73	/	12	0.32	
			pH		8.1	7.6	8.8	1	12	8.8
			DO	(mg/L)	11	8.6	13	0	12	10
			BOD	(mg/L)	0.8	< 0.5	1.3	0	12	0.7
			COD	(mg/L)	2.0	1.2	2.8	/	12	2.1
			SS	(mg/L)	5	< 1	22	0	12	3
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E04	4.9E02	5.4E04	10	12	1.3E04
			全窒素	(mg/L)						
			全燐	(mg/L)						
			全亜鉛	(mg/L)	0.004	< 0.001	0.027	/	12	0.001
	健 康 項 目	要 監 視 項 目	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	0.0006	
カドミウム			(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
全シアン			(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
鉛			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
六価クロム			(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
砒素			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
総水銀			(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
PCB			(mg/L)							
ジクロロメタン			(mg/L)							
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)									
特 殊 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)								
そ の 他 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)								
	アンモニア性窒素	(mg/L)								
無機性リン	(mg/L)									
透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)									
Clイオン	(mg/L)									
トリハロメタン生成能	(mg/L)									
大腸菌数	(個/100mL)	2400	120	8400	4	4	360			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		鳥羽大橋		
26	00751	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.7	6.1	32.6	/	4	27.0
		水温	(°C)	16.2	7.5	26.0	/	4	23.5
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	5.81	3.66	7.09	/	4	4.50
		採取水深	(m)	0.12	0.07	0.19	/	4	0.13
		全水深	(m)	0.56	0.33	0.93	/	4	0.58
		pH		7.9	7.7	8.1	0	4	8.1
		DO	(mg/L)	10	8.2	13	0	4	9.0
		BOD	(mg/L)	0.7	< 0.5	1.1	0	4	0.7
		COD	(mg/L)	2.0	1.1	2.9	/	4	1.8
		SS	(mg/L)	5	< 1	7	0	4	2
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E04	2.2E03	3.5E04	4	4	1.9E04
		全窒素	(mg/L)						
		全燐	(mg/L)						
		全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	/	4	0.001
	健 康 項 目	要 監 視 項 目	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	0.0016
カドミウム			(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003
全シアン			(mg/L)	ND	ND	ND	0	2	ND
鉛			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
六価クロム			(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02
砒素			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
総水銀			(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005
PCB			(mg/L)						
ジクロロメタン			(mg/L)						
四塩化炭素			(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
トリクロロエチレン	(mg/L)								
テトラクロロエチレン	(mg/L)								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
チウラム	(mg/L)								
シマジン	(mg/L)								
チオベンカルブ	(mg/L)								
ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
特殊 項目	そ の 他 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)						
	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)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	無機性リン	(mg/L)							
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)	2600	320	4900	4	4	300	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		鴨川下流		
		類型	環境 基準点		河 川 名		鴨 川		
					地 点 名		京川橋		
26	00701	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	16.2	3.2	28.8	/	12	22.0
		水温	(°C)	16.3	6.1	25.5	/	12	19.6
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	4.31	1.86	6.76	/	6	3.10
		採取水深	(m)	0.10	0.04	0.19	/	12	0.13
		全水深	(m)	0.51	0.20	0.96	/	12	0.71
	pH		7.8	7.5	8.3	0	12	8.6	
	DO	(mg/L)	9.8	7.3	13	1	12	10	
	BOD	(mg/L)	0.8	< 0.5	1.2	0	12	0.7	
	COD	(mg/L)	2.0	1.2	3.2	/	12	2.1	
	SS	(mg/L)	4	< 1	11	0	12	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E04	7.9E02	2.4E05	10	12	5.6E03	
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.65	0.87	/	4	0.88	
	全燐	(mg/L)	0.025	0.021	0.027	/	4	0.033	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	/	12	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0006	< 0.0006	0.0007	/	4	0.0017	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0	2	ND	
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.55	0.70	/	4	0.69	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.56	0.71	0	4	0.70		
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	3	4	0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	2	4	0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.013	0.005	0.019	4	4	0.025	
	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	1	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	2600	100	4400	4	4	170		

(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	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.2	3.0	36.5	/	12	19.5	
		水温 (°C)	15.3	5.0	24.8	/	12	15.6	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.36	0.82	/	6	0.39	
		採取水深 (m)	0.03	0.02	0.04	/	12	0.01	
		全水深 (m)	0.15	0.12	0.19	/	12	0.13	
	pH	7.9	7.7	8.1	/	12	7.9		
	DO (mg/L)	10	8.2	13	/	12	10		
	BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	1.5	/	12	0.6		
	COD (mg/L)	2.7	1.9	4.1	/	12	3.0		
	SS (mg/L)	11	3	43	/	12	10		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E04	7.9E02	7.9E04	/	12	1.8E04		
	全窒素 (mg/L)	0.92	0.78	1.2	/	4	0.92		
	全燐 (mg/L)	0.027	0.019	0.046	/	4	0.030		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.010	/	12	0.002		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	0.0011	0.0011	0.0011	/	1				
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0 /	4	ND		
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	0.66	0.99	/	4	0.72			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.67	1.0	0 /	4	0.73			
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)								
	銅 (mg/L)								
	鉄(溶解性) (mg/L)								
	マンガン(溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01		
	無機性リン (mg/L)	0.013	0.008	0.018	2 /	2	0.013		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	1400	360	2400	4 /	4	780			

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	16.2	3.2	28.2	/	12	20.6	
		水温 (°C)	21.1	12.5	26.5	/	12	21.7	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.42	1.46	3.82	/	6	3.38	
		採取水深 (m)	0.06	0.03	0.08	/	12	0.09	
		全水深 (m)	0.30	0.16	0.42	/	12	0.34	
	pH	6.8	6.6	7.0	/	12	6.8		
	DO (mg/L)	7.8	5.9	10	/	12	9.3		
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	2.0	/	12	1.5		
	COD (mg/L)	5.8	4.7	7.2	/	12	6.5		
	SS (mg/L)	3	1	5	/	12	3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.5E04	4.9E03	5.4E05	/	12	6.5E04		
	全窒素 (mg/L)	7.6	6.9	8.7	/	6	7.6		
	全燐 (mg/L)	0.41	0.20	0.63	/	6	0.66		
	全亜鉛 (mg/L)	0.038	0.030	0.044	/	12	0.042		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0 /	4	ND		
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0 /	2	ND		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)	7.0	6.2	7.8	/	6	6.4		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.05	/	6	0.03		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.0	6.3	7.8	0 /	6	6.4		
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08	0.10	0 /	4	0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006		
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007		
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.03	0.02	0.03	4 /	4	0.02		
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.01	< 0.01	0.02	2 /	4	0.01		
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.10	0.24	4 /	4	0.10		
	無機性リン (mg/L)	0.39	0.15	0.57	4 /	4	0.67		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	< 0.01	0.07	2 /	4	0.02		
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	3000	1000	7600	4 /	4	1300			

(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		H27	平均	最小	最大	m / n	H26平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)	17.4	6.1	29.2	/	12	19.7	
		水温 (°C)	15.4	5.5	25.6	/	12	15.6	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.40	0.63	2.14	/	6	1.18	
		採取水深 (m)	0.04	0.02	0.08	/	12	0.05	
		全水深 (m)	0.21	0.09	0.38	/	12	0.23	
	pH	7.8	7.7	8.0	0	12	7.9		
	DO (mg/L)	10	8.5	13	0	12	10		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	1.0	0	12	0.6		
	COD (mg/L)	1.1	0.5	2.2	/	12	1.1		
	SS (mg/L)	2	< 1	4	0	12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.3E03	2.3E01	5.4E04	11	12	2.3E03		
	全窒素 (mg/L)	0.72	0.61	0.77	/	4	0.87		
	全燐 (mg/L)	0.021	0.019	0.023	/	4	0.025		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.001		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND		
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02		
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005		
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002		
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006		
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.65	0.51	0.72	/	4	0.76		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.52	0.73	0	4	0.77		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006		
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007		
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	無機性リン (mg/L)	0.015	0.006	0.023	4	4	0.021		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	2	4	< 0.01		
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	210	41	460	4	4	69			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		高野川			
					地 点 名		高野橋			
26	01852	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.9	7.9	34.5	/	4	24.1	
		水温	(°C)	19.2	7.8	28.0	/	4	19.7	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)							
		採取水深	(m)	0.06	0.05	0.07	/	4	0.08	
		全水深	(m)	0.30	0.26	0.37	/	4	0.32	
		pH			8.3	7.8	9.0	1	4	8.0
		DO	(mg/L)	11	8.8	13	0	4	9.7	
		BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.6	0	4	0.5	
		COD	(mg/L)	1.5	0.7	2.1	/	4	1.4	
		SS	(mg/L)	2	< 1	4	0	4	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E03	4.9E02	4.9E03	3	4	8.2E03	
		全窒素	(mg/L)							
		全燐	(mg/L)							
		全亜鉛	(mg/L)	0.002	< 0.001	0.003	/	4	0.001	
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	0.00008	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0009	< 0.0006	0.0017	/	4	0.0010		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								
	全シアン	(mg/L)								
	鉛	(mg/L)								
	六価クロム	(mg/L)								
	砒素	(mg/L)								
	総水銀	(mg/L)								
	PCB	(mg/L)								
	ジクロロメタン	(mg/L)								
	四塩化炭素	(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
	トリクロロエチレン	(mg/L)								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
	チウラム	(mg/L)								
	シマジン	(mg/L)								
	チオベンカルブ	(mg/L)								
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
硝酸性窒素	(mg/L)									
亜硝酸性窒素	(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									
ふっ素	(mg/L)									
ほう素	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								
	ニッケル	(mg/L)								
	モリブデン	(mg/L)								
	アンチモン	(mg/L)								
	フェノール	(mg/L)								
	ホルムアルデヒド	(mg/L)								
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)								
	銅	(mg/L)								
	鉄(溶解性)	(mg/L)								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								
	クロム	(mg/L)								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)								
	無機性リン	(mg/L)								
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								
大腸菌数	(個/100mL)	270	90	430	4	4	92			

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.0	4.1	34.2	/	12	20.3
		水温	(°C)	16.3	5.2	25.6	/	12	16.6
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.95	0.88	3.50	/	6	1.53
		採取水深	(m)	0.06	0.02	0.11	/	12	0.10
		全水深	(m)	0.31	0.10	0.54	/	12	0.40
	pH		7.7	7.3	8.4	0	12	7.9	
	DO	(mg/L)	10	8.3	13	0	12	9.7	
	BOD	(mg/L)	0.6	< 0.5	0.9	0	12	0.7	
	COD	(mg/L)	1.5	0.8	2.6	/	12	1.5	
	SS	(mg/L)	2	< 1	5	0	12	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E03	3.3E02	1.7E04	6	12	3.2E03	
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.65	0.81	/	4	0.93	
	全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.021	/	4	0.029	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	< 0.001	0.002	/	12	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	0.00009	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0008	< 0.0006	0.0015	/	4	0.0011		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.62	0.74	/	4	0.78	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.63	0.75	0	4	0.79	
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	3	4	0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.013	0.006	0.020	4	4	0.021	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.06	1	4	0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	240	70	540	4	4	110		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		高野川下流		
		類型	—		河 川 名		岩倉川		
					地 点 名		千石橋		
26	25301	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.2	6.1	32.3	/	12	21.2	
		水温 (°C)	16.5	6.0	27.8	/	12	17.5	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.17	0.61	/	6	0.24	
		採取水深 (m)	0.05	0.02	0.12	/	12	0.06	
		全水深 (m)	0.26	0.09	0.60	/	12	0.20	
	pH	8.0	7.8	8.4	/	12	8.6		
	DO (mg/L)	11	8.4	14	/	12	10		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	1.0	/	12	0.7		
	COD (mg/L)	1.9	0.8	2.9	/	12	2.4		
	SS (mg/L)	2	< 1	4	/	12	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.2E03	7.0E02	3.5E04	/	12	1.4E04		
	全窒素 (mg/L)	0.62	0.58	0.63	/	4	0.78		
	全燐 (mg/L)	0.038	0.025	0.060	/	4	0.037		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.007	/	12	0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0	/	4	ND	
鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005	
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
セレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.50	0.48	0.54	/	4	0.54		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.51	0.49	0.55	0	/	4	0.55	
ふっ素 (mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.06	0.06	0.06	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	/	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	0.07	
	無機性リン (mg/L)	0.024	0.015	0.032	2	/	2	0.025	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	640	250	1400	4	/	4	240		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流			
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川			
					地 点 名		八千代橋			
26	00354	A/生物A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	14.6	0.2	29.8	/	12	18.7	
		水温	(°C)	14.0	5.1	25.1	/	12	15.8	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	7.12	3.10	12.63	/	6	6.25	
		採取水深	(m)	0.10	0.03	0.16	/	12	0.07	
		全水深	(m)	0.52	0.15	0.80	/	12	0.27	
		pH			7.6	7.2	8.0	0 /	12	7.9
		DO	(mg/L)	10	8.7	13	0 /	12	10	
		BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 /	12	0.5	
		COD	(mg/L)	1.2	< 0.5	2.4	/	12	1.1	
		SS	(mg/L)	3	< 1	16	0 /	12	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E03	3.3E01	1.3E04	6 /	12	4.0E03	
		全窒素	(mg/L)	0.26	0.19	0.35	/	4	0.28	
		全燐	(mg/L)	0.009	0.006	0.013	/	4	0.012	
		全亜鉛	(mg/L)	0.001	< 0.001	0.003	0 /	12	0.001	
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	4	< 0.00006	
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0 /	2	ND	
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
六価クロム		(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02		
砒素		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
総水銀		(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005		
PCB		(mg/L)								
ジクロロメタン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
四塩化炭素		(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
チウラム		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
シマジン		(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
チオベンカルブ		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
ベンゼン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
セレン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
硝酸性窒素		(mg/L)	0.23	0.13	0.32	/	2	0.30		
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)	0.24	0.14	0.33	0 /	2	0.31		
ふっ素		(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	< 0.08		
ほう素		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	2 /	2	0.02		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01		
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01		
	無機性リン	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	2 /	2	0.012		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.015	0.017	2 /	2	0.014		
大腸菌数	(個/100mL)	48	17	85	4 /	4	240			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川上流			
		類型	環境 基準点		河川名		桂川			
					地点名		渡月橋			
26	00301	A/生物B	環境 基準点	H27	平均	最小	最大	m / n	H26平均	
一般 項目	生活 環境 項目	気温	(°C)	19.8	6.3	32.3	/ 12	19.2		
		水温	(°C)	16.8	7.7	26.8	/ 12	16.0		
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	18.05	6.50	71.36	/ 12	23.47		
		採取水深	(m)	0.12	0.10	0.20	/ 12	0.12		
		全水深	(m)	0.56	0.40	0.80	/ 12	0.70		
		pH		7.7	7.5	7.9	0 / 12	7.7		
		DO	(mg/L)	10	8.6	12	0 / 12	10		
		BOD	(mg/L)	0.6	0.5	1.1	0 / 12	0.6		
		COD	(mg/L)	1.9	1.3	3.1	/ 12	2.0		
		SS	(mg/L)	5	< 1	28	1 / 12	5		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E03	2.4E02	3.3E04	8 / 12	6.7E03		
		全窒素	(mg/L)	0.86	0.54	1.3	/ 12	0.84		
		全燐	(mg/L)	0.051	0.022	0.10	/ 12	0.052		
		全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0 / 2	0.002		
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 2	< 0.00006				
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006				
健康 項目	要 監視 項目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005		
		六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02		
		砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005		
		PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1			
		ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.003		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
		チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
		シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
		チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
		ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
		セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.47	1.0	/ 6	0.66		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	/ 6	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.47	1.0	0 / 6	0.68				
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005				
要 監視 項目	要 監視 項目	クロロホルム	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
		P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
		イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
		フェノブカルブ	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
		トルエン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		キシレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
		ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
		モリブデン	(mg/L)							
		アンチモン	(mg/L)							
		フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1		
		特殊 項目	特殊 項目	フェノール類	(mg/L)					
				銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
鉄(溶解性)	(mg/L)			0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03		
マンガン(溶解性)	(mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
クロム	(mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1			
その他 項目	その他 項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	< 0.01	0.21	11 / 12	0.04		
		無機性リン	(mg/L)	0.039	0.013	0.088	12 / 12	0.037		
		透視度	(度)	29	20	> 30	1 / 12	30		
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
		Clイオン	(mg/L)	7.4	5.6	9.4	12 / 12	8.2		
		トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.037	0.025	0.048	4 / 4	0.033		
大腸菌数	(個/100mL)									

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



公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(1)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂川		
					地 点 名		西大橋		
26	00401	A/生物B		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	気温	(°C)	21.2	7.5	35.3	/	12	20.1
		水温	(°C)	17.5	8.5	27.8	/	12	16.8
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	21.01	9.55	72.88	/	12	24.69
		採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	/	12	0.20
		全水深	(m)	0.88	0.80	1.20	/	12	0.89
		pH		7.8	7.6	8.2	0	12	7.8
		DO	(mg/L)	10	8.5	12	0	12	10
		BOD	(mg/L)	0.7	0.5	1.0	0	12	0.8
		COD	(mg/L)	2.0	1.4	2.7	/	12	2.4
		SS	(mg/L)	6	2	27	1	12	8
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E04	3.3E01	1.7E05	8	12	3.6E03
		全窒素	(mg/L)	0.80	0.54	1.2	/	12	0.85
		全磷	(mg/L)	0.052	0.022	0.10	/	12	0.054
		全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0	2	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	2	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0009	< 0.0006	0.0012	0	2	0.0006		
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	1	< 0.02
		砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005
		PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	
		ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002
		四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.003
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	12	< 0.001
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	1	
		チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	
		シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	1	
		チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	
		ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.39	0.93	/	6	0.62
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.02	/	6	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.40	0.94	0	6	0.63
		ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08
		ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
要 監 視 項 目		P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		フェノカルブ	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001
		トルエン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		キシレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
		ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/L)						
		アンチモン	(mg/L)						
		フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	1	
特 殊 項 目		ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	1	
		フェノール類	(mg/L)						
		銅	(mg/L)						
		鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.03
		マンガン(溶解性)	(mg/L)						
そ の 他 項 目		クロム	(mg/L)						
		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	< 0.01	0.08	11	12	0.03
		無機性リン	(mg/L)	0.037	0.013	0.086	12	12	0.035
		透視度	(度)	29	20	> 30	1	12	30
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		Clイオン	(mg/L)	7.2	5.6	9.0	12	12	8.1
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.032	0.032	0.032	1	1			
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		久世橋		
26	00551	A/生物B		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.5	8.9	31.6	/	4	21.6
		水温	(°C)	18.4	8.1	27.5	/	4	17.0
		流量	(m <sup>3</sup> /s)				/		
		採取水深	(m)	0.38	0.30	0.40	/	4	0.45
		全水深	(m)	1.83	1.70	2.00	/	4	2.30
	pH		7.7	7.6	7.9	0	4	7.8	
	DO	(mg/L)	9.8	8.1	12	0	4	10	
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.1	0	4	0.7	
	COD	(mg/L)	2.4	1.4	2.8	/	4	2.0	
	SS	(mg/L)	4	2	8	0	4	4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E03	1.2E02	2.4E03	3	4	6.0E03	
	全窒素	(mg/L)	0.87	0.78	1.1	/	4	0.78	
	全燐	(mg/L)	0.050	0.018	0.079	/	4	0.040	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0	1	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	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)	0.68	0.51	0.99	/	4	0.63		
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)	0.69	0.52	1.0	0	4	0.64		
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
ホルムアルデヒド	(mg/L)								
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	1	1	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.04	3	4	0.02	
	無機性リン	(mg/L)	0.032	0.012	0.057	4	4	0.026	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)	7.7	6.3	8.7	4	4	8.2	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		羽 束 師 橋		
26	00552	A/生物B		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.6	7.8	31.3	/	4	21.0
		水温	(°C)	19.5	9.9	27.8	/	4	18.3
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	29.98	23.92	46.58	/	4	33.44
		採取水深	(m)	0.40	0.40	0.40	/	4	0.50
		全水深	(m)	1.95	1.80	2.20	/	4	2.50
	pH		7.6	7.5	7.8	0	4	7.7	
	DO	(mg/L)	9.5	8.5	11	0	4	9.8	
	BOD	(mg/L)	1.2	0.7	1.6	0	4	1.0	
	COD	(mg/L)	3.7	2.8	4.3	/	4	3.2	
	SS	(mg/L)	5	3	10	0	4	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E04	2.2E02	2.8E04	3	4	8.8E03	
	全窒素	(mg/L)	2.6	1.7	3.2	/	4	2.4	
	全燐	(mg/L)	0.18	0.13	0.22	/	4	0.16	
	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.015	0.015	0	1	0.010	
	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0012	0.0012	0.0012	0	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.7	/	4	1.9		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.7	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)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01	
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.19	4	4	0.09	
	無機性リン	(mg/L)	0.15	0.12	0.18	4	4	0.13	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	2	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)	17.4	11.3	22.1	4	4	15.0	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		宮前橋		
26	00501	A/生物B		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.4	6.9	34.9	/	12	21.6
		水温	(°C)	19.1	10.5	28.5	/	12	18.6
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	35.29	16.47	132.49	/	12	31.14
		採取水深	(m)	0.72	0.60	0.90	/	12	0.66
		全水深	(m)	3.53	3.20	4.50	/	12	3.41
	pH		7.6	7.4	8.0	0	/	12	7.6
	DO	(mg/L)	9.6	8.2	11	0	/	12	9.7
	BOD	(mg/L)	0.9	0.6	1.7	0	/	12	1.0
	COD	(mg/L)	3.1	2.1	4.0	/	12	3.3	
	SS	(mg/L)	7	2	26	1	/	12	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E04	2.2E02	1.4E05	10	/	12	6.1E03
	全窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.6	/	12	2.4	
	全燐	(mg/L)	0.16	0.099	0.21	/	12	0.16	
	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.009	0.014	0	/	4	0.010
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	/	4	< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0010	< 0.0006	0.0018	0	/	4	0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	1	< 0.0003
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	1	ND
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	1	< 0.02
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	1	< 0.0005
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	1	ND
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	1	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	1	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.003
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1	< 0.0002
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	< 0.0006
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	1	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	< 0.002
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	< 0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.87	3.2	/	12	1.9	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	/	12	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.87	3.2	0	/	12	1.9	
ふっ素	(mg/L)	0.08	< 0.08	0.08	0	/	4	0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
要 監 視 項 目	クロホルム	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	1	< 0.006
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
	ダイアジン	(mg/L)						< 0.0005	
	イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001
	フェノカルブ	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001
	トルエン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	1	< 0.1
	特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)						
銅		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
鉄(溶解性)		(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	/	1	0.03
マンガン(溶解性)		(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
そ の 他 項 目	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.03	0.13	12	/	12	0.08
	無機性リン	(mg/L)	0.14	0.078	0.18	12	/	12	0.13
	透視度	(度)	29	22	> 30	1	/	12	30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	2	/	2	< 0.01
	Clイオン	(mg/L)	15.8	7.2	22.8	12	/	12	16.2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.049	0.035	0.059	4	/	4	0.047	
大腸菌数	(個/100mL)								

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

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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	15.1	3.0	30.0	/	12	19.2
		水温	(°C)	14.8	7.5	25.0	/	12	16.9
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.21	0.48	2.37	/	6	0.85
		採取水深	(m)	0.05	0.03	0.09	/	12	0.03
		全水深	(m)	0.26	0.15	0.43	/	12	0.17
	pH		7.6	7.2	8.2	0	12	7.9	
	DO	(mg/L)	10	8.5	12	0	12	9.9	
	BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.8	0	12	0.5	
	COD	(mg/L)	1.4	0.6	2.3	/	12	2.4	
	SS	(mg/L)	2	< 1	5	0	12	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E04	2.3E02	5.4E04	10	12	1.3E04	
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.18	0.39	/	4	0.31	
	全燐	(mg/L)	0.012	0.006	0.019	/	4	0.016	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	< 0.001	0.002	/	12	0.001	
	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.36	/	4	0.24	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.14	0.37	0	4	0.25		
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	4	< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	4	4	0.03	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.02	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	4	4	0.010	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.04	2	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)	6.3	5.9	6.6	2	2	7.6	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	170	40	340	4	4	320		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	17.5	5.0	28.6	/	12	21.9	
		水温 (°C)	17.1	9.0	25.4	/	12	18.8	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.16	0.01	0.37	/	6	0.26	
		採取水深 (m)	0.05	0.04	0.06	/	12	0.08	
		全水深 (m)	0.27	0.20	0.32	/	12	0.25	
	pH	7.8	7.0	9.0	/	12	8.9		
	DO (mg/L)	9.7	5.5	14	/	12	11		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	1.0	/	12	0.7		
	COD (mg/L)	1.8	0.9	2.9	/	12	2.4		
	SS (mg/L)	2	< 1	6	/	12	5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E03	3.3E02	1.4E04	/	12	2.9E04		
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.61	1.2	/	4	0.83		
	全燐 (mg/L)	0.024	0.017	0.031	/	4	0.055		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.017	/	12	0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
		全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
		鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005	
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
セレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.77	0.49	1.1	/	4	0.63		
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)		0.78	0.50	1.1	0	/	4	0.64	
ふっ素 (mg/L)		0.08	< 0.08	0.08	0	/	4	< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.02	0.01	0.03	2	/	2	0.03	
	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)	0.02	0.01	0.02	2	/	2	0.02	
	無機性リン (mg/L)	0.009	0.003	0.014	2	/	2	0.037	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	280	40	820	4	/	4	300		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	17.0	4.0	28.0	/	5	24.1	
		水温 (°C)	18.5	7.5	29.0	/	5	21.6	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.08	0.34	2.49	/	4	1.35	
		採取水深 (m)	0.19	0.13	0.24	/	5	0.18	
		全水深 (m)	0.95	0.66	1.20	/	5	0.91	
	pH	7.6	7.3	8.0	/	4	8.8		
	DO (mg/L)	8.7	6.8	11	/	4	12		
	BOD (mg/L)	0.7	< 0.5	0.9	/	4	0.9		
	COD (mg/L)	2.3	1.4	3.1	/	4	2.9		
	SS (mg/L)	4	2	4	/	4	9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E04	3.5E03	5.4E04	/	4	2.6E04		
	全窒素 (mg/L)	0.60	0.52	0.69	/	4	0.78		
	全燐 (mg/L)	0.049	0.033	0.081	/	4	0.073		
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.006	0.024	/	4	0.005		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003	
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0 /	4	ND		
鉛 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02		
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005		
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002		
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006		
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001		
セレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.40	0.20	0.57	/	4	0.46		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	< 0.01	0.01	/	4	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.41	0.21	0.58	0 /	4	0.47		
ふっ素 (mg/L)		0.09	< 0.08	0.10	0 /	4	< 0.08		
ほう素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006		
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007		
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002		
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.08	0.06	0.10	2 /	2	0.29		
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	0.07		
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.01	0.10	2 /	2	0.03		
	無機性リン (mg/L)	0.036	0.015	0.056	2 /	2	0.051		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	5	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01		
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		有栖川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		有栖川		
					地 点 名		梅津新橋		
26	02601	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	16.8	4.7	27.3	/	12	21.0
		水温	(°C)	16.4	6.5	27.0	/	12	18.8
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.59	0.45	0.80	/	6	0.50
		採取水深	(m)	0.07	0.04	0.12	/	12	0.10
		全水深	(m)	0.33	0.20	0.58	/	12	0.44
	pH		8.3	7.8	9.0	3	/	12	9.0
	DO	(mg/L)	11	7.4	14	1	/	12	10
	BOD	(mg/L)	0.9	< 0.5	1.5	0	/	12	1.0
	COD	(mg/L)	2.7	1.1	4.7	/	12	3.3	
	SS	(mg/L)	7	2	21	0	/	12	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E04	4.9E02	3.3E04	10	/	12	3.4E04
	全窒素	(mg/L)	0.66	0.46	0.81	/	4	0.74	
	全燐	(mg/L)	0.041	0.031	0.057	/	4	0.059	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.013	/	12	0.003	
	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	2	ND
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.28	0.53	/	4	0.46	
	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)	0.47	0.29	0.55	0	/	4	0.47
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	4	< 0.006
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	4	< 0.007
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.03	0.02	0.05	4	/	4	0.03
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	1	/	4	0.01
	無機性リン	(mg/L)	0.023	0.012	0.042	4	/	4	0.039
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.04	2	/	4	0.01
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	1100	240	2600	4	/	4	240	

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



公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		原谷川合流点		
26	02752	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	17.0	5.1	28.0	/	4	16.6
		水温	(°C)	13.8	6.4	21.4	/	4	14.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.07	0.12	/	4	0.06
		採取水深	(m)	0.03	0.02	0.03	/	4	0.03
		全水深	(m)	0.13	0.10	0.15	/	4	0.13
	pH		7.4	7.3	7.5	0	4	7.6	
	DO	(mg/L)	10	8.1	12	0	4	9.6	
	BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0	4	< 0.5	
	COD	(mg/L)	1.2	< 0.5	1.6	/	4	1.1	
	SS	(mg/L)	2	< 1	3	0	4	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E03	1.3E02	4.9E03	1	4	1.0E04	
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.21	0.27	/	4	0.26	
	全燐	(mg/L)	0.014	0.010	0.023	/	4	0.013	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	/	4	0.002	
	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)							
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)							
	総水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	/	2	0.29		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	0	2	0.30		
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	2	< 0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	1	2	0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	2	2	0.009	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	110	19	360	4	4	48		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川			
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川			
					地 点 名		二条裏橋			
26	02751	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	17.7	2.2	31.0	/	12	21.0	
		水温	(°C)	15.4	4.7	25.4	/	12	18.3	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.15	0.09	0.25	/	6	0.07	
		採取水深	(m)	0.02	0.01	0.03	/	12	0.01	
		全水深	(m)	0.10	0.03	0.16	/	12	0.10	
	生活 環境 項目	pH			7.9	7.4	8.7	2	12	8.5
		DO	(mg/L)		11	8.5	14	0	12	10
		BOD	(mg/L)		0.6	< 0.5	1.3	0	12	0.6
		COD	(mg/L)		1.6	0.6	2.9	/	12	1.8
		SS	(mg/L)		2	< 1	6	0	12	1
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.2E05	7.0E02	9.2E05	11	12	1.9E04
		全窒素	(mg/L)		0.99	0.74	1.1	/	4	1.2
		全燐	(mg/L)		0.033	0.029	0.034	/	4	0.046
		全亜鉛	(mg/L)		0.002	< 0.001	0.006	/	12	0.002
		ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006
健 康 項 目	要 監 視 項 目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
		カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	2	ND	
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
		六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02	
		砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005	
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005	
		PCB	(mg/L)							
		ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	2	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	2	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002		
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006		
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.63	1.1	/	2	0.90		
	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)	0.88	0.64	1.1	0	2	0.91		
	ふっ素	(mg/L)	0.08	< 0.08	0.08	0	2	< 0.08		
	ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006		
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007		
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	0.02		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	1	2	0.01		
	無機性リン	(mg/L)	0.011	0.002	0.020	2	2	0.040		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	1	2	< 0.01		
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								
大腸菌数	(個/100mL)	4900	860	9000	4	4	2300			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	環境 基準点		河 川 名		天神川		
					地 点 名		西京極橋		
26	02702	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	17.9	3.6	28.8	/	12	20.6
		水温	(°C)	16.6	6.0	26.2	/	12	17.6
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.65	0.42	1.05	/	6	0.34
		採取水深	(m)	0.03	0.01	0.04	/	12	0.01
		全水深	(m)	0.15	0.07	0.22	/	12	0.11
	pH		8.3	7.7	9.5	3	/	12	9.0
	DO	(mg/L)	11	8.5	15	0	/	12	11
	BOD	(mg/L)	0.6	< 0.5	1.2	0	/	12	0.7
	COD	(mg/L)	1.8	0.6	3.0	/	12	2.1	
	SS	(mg/L)	2	< 1	4	0	/	12	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E03	3.3E02	1.7E04	10	/	12	8.2E03
	全窒素	(mg/L)	0.77	0.49	1.2	/	4	0.80	
	全燐	(mg/L)	0.030	0.021	0.038	/	4	0.039	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	< 0.001	0.016	/	12	0.002	
	ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0	/	2	ND
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.29	0.83	/	4	0.60	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.02	/	4	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.30	0.85	0	/	4	0.61
	ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	4	< 0.08
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	4	< 0.006
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	4	< 0.007
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	4	/	4	0.03
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.02	2	/	4	0.02
	無機性リン	(mg/L)	0.017	0.002	0.031	4	/	4	0.031
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.05	2	/	4	0.01
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	1200	280	3500	4	/	4	380	

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		天神川		
		類型	—		河 川 名		御室川		
					地 点 名		三宝寺川合流点		
26	24611	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	18.2	5.3	30.9	/	4	21.3
		水温	(°C)	15.7	7.8	23.5	/	4	16.8
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.15	0.09	0.24	/	4	0.07
		採取水深	(m)	0.04	0.04	0.04	/	4	0.00
		全水深	(m)	0.20	0.19	0.20	/	4	0.13
	pH		7.7	7.4	8.4	/	4	7.7	
	DO	(mg/L)	11	9.6	12	/	4	9.6	
	BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.6	/	4	0.6	
	COD	(mg/L)	1.2	< 0.5	1.7	/	4	1.8	
	SS	(mg/L)	2	< 1	2	/	4	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E03	2.3E02	7.9E03	/	4	3.3E04	
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.25	0.47	/	4	0.52	
	全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.023	/	4	0.035	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	< 0.001	0.004	/	4	0.003	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)						
全シアン		(mg/L)							
鉛		(mg/L)							
六価クロム		(mg/L)							
砒素		(mg/L)							
総水銀		(mg/L)							
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)							
四塩化炭素		(mg/L)							
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)							
トリクロロエチレン		(mg/L)							
テトラクロロエチレン		(mg/L)							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)							
チウラム		(mg/L)							
シマジン		(mg/L)							
チオベンカルブ		(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.29	/	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)	0.24	0.17	0.30	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)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.02	
	無機性リン	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	2 /	2	0.036	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	340	75	840	4 /	4	490		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	16.4	1.0	32.0	/	12	21.3	
		水温 (°C)	15.9	5.5	24.6	/	12	18.7	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.11	0.30	/	6	0.10	
		採取水深 (m)	0.03	0.01	0.04	/	12	0.01	
		全水深 (m)	0.14	0.06	0.20	/	12	0.11	
	pH	8.1	7.7	8.8	/	12	8.5		
	DO (mg/L)	11	9.0	13	/	12	10		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.9	/	12	0.8		
	COD (mg/L)	1.7	0.6	2.9	/	12	2.4		
	SS (mg/L)	2	< 1	5	/	12	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E04	2.4E03	4.9E04	/	12	2.0E04		
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.38	1.1	/	4	0.77		
	全燐 (mg/L)	0.037	0.027	0.048	/	4	0.058		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.008	/	12	0.003		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	/	2	ND	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	2	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	2	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.22	0.46	/	2	0.55		
	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	0.23	0.47	0	/	2	0.56		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	2	< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.03	0.02	0.04	2	/	2	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	1	/	2	0.03	
	無機性リン (mg/L)	0.008	0.003	0.012	2	/	2	0.047	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.02	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	2100	380	5500	4	/	4	1200		

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	14.6	2.3	29.0	/	12	19.2
		水温	(°C)	13.5	5.0	24.1	/	12	13.3
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.83	0.87	2.96	/	6	1.46
		採取水深	(m)	0.08	0.06	0.11	/	12	0.08
		全水深	(m)	0.42	0.28	0.55	/	12	0.31
	pH		7.8	7.6	8.0	0	12	7.8	
	DO	(mg/L)	10	8.1	13	0	12	10	
	BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.5	0	12	< 0.5	
	COD	(mg/L)	1.0	< 0.5	2.0	/	12	0.8	
	SS	(mg/L)	2	< 1	9	0	12	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E03	1.3E02	2.4E04	12	12	2.8E03	
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.23	/	4	0.30	
	全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.023	/	4	0.018	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	< 0.001	0.003	/	12	0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005	
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.21	/	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)	0.15	0.07	0.22	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	4	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.012	0.008	0.014	4	4	0.014	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.06	1	4	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)	60	19	110	4	4	57		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		小畑川上流		
		類型	補助 測定点		河 川 名		小畑川		
					地 点 名		中山橋		
26	01452	A		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	17.4	5.5	27.1	/	4	21.6
		水温	(°C)	18.7	7.9	26.4	/	4	19.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)						
		採取水深	(m)	0.02	0.01	0.04	/	4	0.00
		全水深	(m)	0.11	0.05	0.21	/	4	0.11
		pH		7.9	7.7	8.3	0	4	9.0
		DO	(mg/L)	9.8	7.3	12	1	4	11
		BOD	(mg/L)	0.5	< 0.5	0.5	0	4	0.6
		COD	(mg/L)	1.7	0.7	3.0	/	4	2.1
		SS	(mg/L)	1	< 1	1	0	4	2
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E05	3.5E03	1.3E06	4	4	1.2E04
		全窒素	(mg/L)	0.90	0.54	1.2	/	4	0.63
		全燐	(mg/L)	0.021	0.010	0.029	/	4	0.019
		全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	/	4	0.002
		ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003
		全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	2	ND
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	2	< 0.02
		砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005
		PCB	(mg/L)						
		ジクロロメタン	(mg/L)						
		四塩化炭素	(mg/L)						
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
		トリクロロエチレン	(mg/L)						
		テトラクロロエチレン	(mg/L)						
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
		チウラム	(mg/L)						
		シマジン	(mg/L)						
		チオベンカルブ	(mg/L)						
		ベンゼン	(mg/L)						
		セレン	(mg/L)						
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.45	1.1	/	2	0.49
		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)	0.79	0.46	1.1	0	2	0.50		
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	2	0.08		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	2	< 0.006
		ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.007
		アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002
		フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.1
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/L)						
		銅	(mg/L)						
		鉄(溶解性)	(mg/L)						
		マンガン(溶解性)	(mg/L)						
		クロム	(mg/L)						
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	1	2	0.01
		無機性リン	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	2	2	0.008
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		Clイオン	(mg/L)						
		トリハロメタン生成能	(mg/L)						
大腸菌数	(個/100mL)	520	230	1000	4	4	350		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		小畑川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		小畑川		
					地点名		京都市・長岡京市境界点		
26	01401	A		H27	平均	最小	最大	m / n	H26平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)	15.2	3.6	26.3	/	12	22.7	
		水温 (°C)	15.8	7.0	26.5	/	12	20.3	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48	0.09	0.86	/	6	0.15	
		採取水深 (m)	0.06	0.02	0.10	/	12	0.07	
		全水深 (m)	0.30	0.10	0.48	/	12	0.22	
	pH	8.1	7.8	8.8	2	12	8.7		
	DO (mg/L)	10	6.6	14	2	12	11		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.8	0	12	0.8		
	COD (mg/L)	2.1	1.3	2.9	/	12	2.4		
	SS (mg/L)	2	< 1	6	0	12	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E03	1.4E02	3.3E04	9	12	1.8E04		
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.61	1.3	/	4	0.77		
	全燐 (mg/L)	0.020	0.015	0.025	/	4	0.021		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.007	/	12	0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
	健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	4	< 0.0003	
		全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	
		鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005	
		六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	4	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	4	< 0.0005		
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	4	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	4	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	4	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	4	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0002		
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0006		
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.002		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.96	0.46	1.3	/	4	0.56			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.97	0.47	1.3	0	4	0.57			
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08	0.11	0	4	0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	4	< 0.006		
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	4	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	4	< 0.007		
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	4	< 0.002		
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	4	< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	4	< 0.1		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	2	4	0.02		
	マンガン(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	0.01		
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	4	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	1	4	0.02		
	無機性リン (mg/L)	0.011	0.002	0.020	4	4	0.009		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	2	4	0.01		
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	340	190	720	4	4	68			

(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		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	22.6	7.3	33.7	/	4	21.0
		水温	(°C)	19.9	8.2	30.8	/	4	18.6
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	115.47	71.78	167.73	/	4	169.99
		採取水深	(m)	0.63	0.50	0.70	/	4	0.88
		全水深	(m)	3.13	2.70	3.50	/	4	4.38
	pH		8.0	7.6	8.9	1	/	4	7.9
	DO	(mg/L)	9.7	8.4	12	0	/	4	10
	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	1.2	0	/	4	0.9
	COD	(mg/L)	2.9	2.8	3.0	/	4	3.0	
	SS	(mg/L)	4	1	5	0	/	4	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E03	1.1E02	7.9E03	1	/	4	9.1E02
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.42	0.65	/	4	0.53	
	全燐	(mg/L)	0.031	0.022	0.044	/	4	0.032	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0	/	1	0.002
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	/	1	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	1	< 0.005
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005
	総水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.20	0.42	/	4	0.28		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.20	0.42	0	/	4	0.29	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
ホルムアルデヒド	(mg/L)								
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	/	1	0.03
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	< 0.01
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	3	/	4	0.04
	無機性リン	(mg/L)	0.018	0.011	0.030	4	/	4	0.019
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01
	Clイオン	(mg/L)	12.2	11.1	13.6	4	/	4	12.5
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		宇治川大橋		
26	00252	B/生物B		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	23.0	7.1	33.8	/	4	22.0
		水温	(°C)	17.3	8.1	30.8	/	4	18.7
		流量	(m <sup>3</sup> /s)				/		
		採取水深	(m)	0.85	0.80	0.90	/	4	1.18
		全水深	(m)	4.43	4.10	4.70	/	4	5.88
		pH		8.0	7.7	8.8	1	4	7.9
		DO	(mg/L)	9.7	8.5	12	0	4	10
		BOD	(mg/L)	0.9	0.7	1.1	0	4	0.9
		COD	(mg/L)	3.0	2.8	3.3	/	4	3.2
		SS	(mg/L)	6	5	7	0	4	6
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E03	1.1E02	1.7E04	2	4	1.5E03
		全窒素	(mg/L)	0.53	0.46	0.62	/	4	0.53
		全燐	(mg/L)	0.038	0.027	0.047	/	4	0.037
		全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0	1	0.002
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)						
		全シアン	(mg/L)						
		鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.005
		六価クロム	(mg/L)						
		砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	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)	0.29	0.22	0.39	/	4	0.29		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.22	0.39	0	4	0.30		
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
		ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005
		モリブデン	(mg/L)						
		アンチモン	(mg/L)						
		フェノール	(mg/L)						
		ホルムアルデヒド	(mg/L)						
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/L)						
		銅	(mg/L)						
		鉄(溶解性)	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	1	1	0.03
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.01
		クロム	(mg/L)						
そ の 他 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	3	4	0.04
		無機性リン	(mg/L)	0.021	0.011	0.026	4	4	0.023
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.01
		Clイオン	(mg/L)	12.3	11.6	13.4	4	4	12.5
		トリハロメタン生成能	(mg/L)						
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		旧安祥寺川		
					地 点 名		金ヶ崎橋		
26	21530	なし		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	15.5	-0.3	29.5	/	12	21.3
		水温	(°C)	16.4	5.6	24.2	/	12	19.3
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.32	0.17	0.49	/	6	0.20
		採取水深	(m)	0.04	0.03	0.05	/	12	0.09
		全水深	(m)	0.20	0.15	0.25	/	12	0.37
	pH		7.7	7.5	8.2	/	12	8.7	
	DO	(mg/L)	9.6	7.7	12	/	12	10	
	BOD	(mg/L)	0.7	< 0.5	1.3	/	12	1.7	
	COD	(mg/L)	2.4	1.4	3.7	/	12	3.9	
	SS	(mg/L)	1	< 1	3	/	12	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E04	3.3E02	5.4E04	/	12	1.0E04	
	全窒素	(mg/L)	0.84	0.53	1.2	/	4	0.55	
	全燐	(mg/L)	0.043	0.029	0.060	/	4	0.077	
	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.006	0.023	/	12	0.014	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
	健 康 項 目	要 監 視 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4
全シアン			(mg/L)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
鉛			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
六価クロム			(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
砒素			(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
総水銀			(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
PCB			(mg/L)						
ジクロロメタン			(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
四塩化炭素			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.003	
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 /	2	< 0.0002	
チウラム		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006	
シマジン		(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003	
チオベンカルブ		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
ベンゼン		(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001	
セレン		(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.68	0.40	0.95	/	4	0.30	
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)	0.70	0.41	0.97	0 /	4	0.31	
ふっ素		(mg/L)	0.09	< 0.08	0.10	0 /	4	0.08	
ほう素		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005		
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1	
そ の 他 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)	0.09	0.08	0.09	2 /	2	0.20	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02	
	クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	2 /	2	0.01	
	無機性リン	(mg/L)	0.019	0.012	0.026	2 /	2	0.070	
透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01		
Clイオン	(mg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
大腸菌数	(個/100mL)	950	480	1600	4 /	4	260		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		新金ヶ崎橋		
26	21503	なし		H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	15.1	-0.1	29.5	/	12	21.5	
		水温 (°C)	17.1	9.0	26.5	/	12	19.7	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.51	0.24	0.94	/	6	0.20	
		採取水深 (m)	0.03	0.02	0.04	/	12	0.00	
		全水深 (m)	0.16	0.12	0.22	/	12	0.12	
	pH	7.7	7.5	7.9	/	12	7.7		
	DO (mg/L)	9.7	8.4	11	/	12	9.7		
	BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	0.5	/	12	0.5		
	COD (mg/L)	1.1	0.6	1.7	/	12	1.1		
	SS (mg/L)	1	< 1	2	/	12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E04	7.0E02	7.9E04	/	12	1.3E04		
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.3	1.7	/	4	1.5		
	全燐 (mg/L)	0.043	0.039	0.047	/	4	0.043		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.009	/	12	0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	4	< 0.0003
		全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	/	4	ND
		鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
六価クロム (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	4	< 0.02	
砒素 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	4	< 0.0005	
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	4	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	4	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	4	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	4	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001	
セレン (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3	1.2	1.4	/	4	1.4		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.3	1.2	1.4	0	/	4	1.4	
ふっ素 (mg/L)		0.09	< 0.08	0.09	0	/	4	0.09	
ほう素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.01	
	無機性リン (mg/L)	0.022	0.020	0.023	2	/	2	0.036	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	320	75	720	4	/	4	120		

(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	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.7	7.9	33.2	/	6	20.9
		水温	(°C)	21.5	14.8	27.6	/	6	20.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.85	2.15	4.20	/	6	2.05
		採取水深	(m)	0.12	0.10	0.20	/	6	0.10
		全水深	(m)	0.52	0.40	0.80	/	6	0.45
	pH		7.4	7.2	7.6	/	4	7.5	
	DO	(mg/L)	8.6	7.3	9.6	/	4	8.1	
	BOD	(mg/L)	2.4	2.1	3.1	/	4	3.0	
	COD	(mg/L)	5.5	5.0	6.2	/	4	5.4	
	SS	(mg/L)	11	4	32	/	4	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E03	1.1E03	1.7E04	/	4	6.0E03	
	全窒素	(mg/L)	5.1	3.8	7.2	/	4	5.4	
	全燐	(mg/L)	0.69	0.48	0.91	/	4	0.66	
	全亜鉛	(mg/L)							
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.1	5.7	/	6	4.0	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.01	0.08	/	6	0.11	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.1	5.7	0 /	6	4.1	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01	
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.37	4 /	4	0.53	
	無機性リン	(mg/L)	0.61	0.41	0.85	4 /	4	0.57	
	透視度	(度)	27	14	> 30	1 /	6	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	2 /	2	0.02	
	Clイオン	(mg/L)	47.9	43.1	56.2	4 /	4	52.0	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)			
		類型	—		河 川 名		七瀬川			
					地 点 名		仙石橋			
26	21720	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均	
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	16.4	6.7	28.5	/	6	22.0	
		水温	(°C)	18.2	7.6	29.5	/	6	19.2	
		流量	(m <sup>3</sup> /s)							
		採取水深	(m)	0.01	0.01	0.02	/	6	0.00	
		全水深	(m)	0.05	0.03	0.10	/	6	0.05	
		pH		8.5	8.0	9.0	/	6	9.5	
		DO	(mg/L)	12	10	14	/	6	14	
		BOD	(mg/L)	1.6	0.5	4.2	/	6	1.5	
		COD	(mg/L)	6.9	3.4	18	/	6	8.1	
		SS	(mg/L)	3	< 1	8	/	6	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E04	3.3E02	2.4E04	/	6	2.8E03	
		全窒素	(mg/L)	2.5	0.79	8.8	/	6	1.8	
		全燐	(mg/L)	0.076	0.014	0.27	/	6	0.061	
		全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.017	/	6	0.005	
		ノニルフェノール	(mg/L)	0.00088	0.00088	0.00088	/	1	0.00032	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 4	ND			
	鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.02			
	砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005			
	PCB	(mg/L)								
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 4	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.003			
	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 / 2	< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001			
	セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.50	1.3	/	4	0.83		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	< 0.01	0.09	/	4	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.53	1.4	0 / 4	4	0.84		
ふっ素	(mg/L)	0.10	< 0.08	0.12	0 / 4	4	0.14			
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	4	< 0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	4	< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006			
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005			
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2	0.011			
	アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	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)	0.05	< 0.01	0.09	1 / 2	0.04			
	無機性リン	(mg/L)	0.012	0.003	0.020	2 / 2	0.019			
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	1 / 2	0.04			
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								
大腸菌数	(個/100mL)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		新竹田出橋		
26	21702	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	18.5	7.1	34.2	/	4	24.0	
		水温 (°C)	18.8	8.0	26.1	/	4	21.4	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)							
		採取水深 (m)	0.05	0.02	0.06	/	4	0.05	
		全水深 (m)	0.22	0.09	0.28	/	4	0.16	
	pH	7.5	7.2	7.7	/	4	7.4		
	DO (mg/L)	10	8.1	12	/	4	11		
	BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.7	/	4	0.5		
	COD (mg/L)	2.0	1.0	2.7	/	4	2.3		
	SS (mg/L)	3	1	4	/	4	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E03	7.0E02	1.4E04	/	4	2.3E04		
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.83	1.4	/	4	1.1		
	全燐 (mg/L)	0.037	0.025	0.050	/	4	0.031		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.012	/	4	0.004		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	/	2	ND	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.2	/	2	1.2			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.2	0	/	2	1.2		
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08	0.10	0	/	2	0.30		
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.10	0.07	0.13	2	/	2	0.22	
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.08	< 0.01	0.14	1	/	2	0.07	
	クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	< 0.01	0.03	1	/	2	0.01	
	無機性リン (mg/L)	0.009	0.008	0.009	2	/	2	0.022	
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)	230	140	340	4	/	4	250		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		三栖橋		
26	21701	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	21.9	8.7	35.5	/	6	21.9
		水温	(°C)	21.2	8.8	31.0	/	4	20.1
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.35	0.08	2.31	/	6	0.66
		採取水深	(m)	0.10	0.10	0.10	/	4	0.10
		全水深	(m)	0.46	0.30	0.72	/	6	0.38
	生活 環境 項目	pH		8.2	7.7	9.1	/	4	8.3
		DO	(mg/L)	10	9.9	12	/	4	11
		BOD	(mg/L)	0.9	0.7	1.0	/	4	1.0
		COD	(mg/L)	3.5	3.1	4.1	/	4	3.5
		SS	(mg/L)	5	4	6	/	4	5
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E03	3.3E02	1.7E04	/	4	2.0E03
		全窒素	(mg/L)	0.65	0.32	1.4	/	4	0.57
		全燐	(mg/L)	0.053	0.031	0.078	/	4	0.051
		全亜鉛	(mg/L)						
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)	< 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)	0.34	0.06	0.89	/	4	0.31	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.03	/	4	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.06	0.92	0 /	4	0.32	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	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)	0.06	0.01	0.17	4 /	4	0.04	
	無機性リン	(mg/L)	0.035	0.010	0.066	4 /	4	0.034	
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	1 /	2	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)	13.9	10.1	24.6	4 /	4	12.5	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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



公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		久多川		
					地 点 名		川合橋		
26	20110	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環 境 項 目	気温	(°C)	13.1	8.1	18.0	/	2	16.4
		水温	(°C)	12.4	11.3	13.4	/	2	12.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.35	0.69	/	2	0.58
		採取水深	(m)	0.07	0.02	0.12	/	2	0.10
		全水深	(m)	0.36	0.12	0.60	/	2	0.28
	pH		7.4	7.4	7.4	/	2	7.1	
	DO	(mg/L)	10	10	10	/	2	11	
	BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5	
	COD	(mg/L)	0.7	< 0.5	0.9	/	2	0.7	
	SS	(mg/L)	1	< 1	1	/	2	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E02	7.0E01	1.7E02	/	2	2.3E02	
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.29	/	2	0.14	
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.008	
	全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	2	< 0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)						
		全シアン	(mg/L)						
鉛		(mg/L)							
六価クロム		(mg/L)							
砒素		(mg/L)							
総水銀		(mg/L)							
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)							
四塩化炭素		(mg/L)							
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)							
トリクロロエチレン		(mg/L)							
テトラクロロエチレン		(mg/L)							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)							
チウラム		(mg/L)							
シマジン		(mg/L)							
チオベンカルブ		(mg/L)							
ベンゼン		(mg/L)							
セレン		(mg/L)							
硝酸性窒素		(mg/L)							
亜硝酸性窒素		(mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	無機性リン	(mg/L)							
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	2	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		芦火谷川		
					地 点 名		京都府・滋賀県境界点		
26	20102	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温	(°C)	11.7	8.2	15.2	/	2	11.1
		水温	(°C)	11.0	9.9	12.1	/	2	10.5
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.05	0.11	/	2	0.07
		採取水深	(m)	0.03	0.02	0.03	/	2	0.00
		全水深	(m)	0.14	0.10	0.17	/	2	0.11
	pH		7.4	7.3	7.4	/	2	6.9	
	DO	(mg/L)	10	9.9	10	/	2	10	
	BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5	
	COD	(mg/L)	1.0	0.7	1.3	/	2	0.6	
	SS	(mg/L)	1	< 1	1	/	2	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E02	1.1E02	5.4E02	/	2	1.7E02	
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.18	/	2	0.11	
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.007	
	全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	2	< 0.001	
	ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)						
全シアン		(mg/L)							
鉛		(mg/L)							
六価クロム		(mg/L)							
砒素		(mg/L)							
総水銀		(mg/L)							
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)							
四塩化炭素		(mg/L)							
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)							
トリクロロエチレン		(mg/L)							
テトラクロロエチレン		(mg/L)							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)							
チウラム		(mg/L)							
シマジン		(mg/L)							
チオベンカルブ		(mg/L)							
ベンゼン		(mg/L)							
セレン		(mg/L)							
硝酸性窒素		(mg/L)							
亜硝酸性窒素		(mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)							
ふっ素		(mg/L)							
ほう素		(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)								
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	無機性リン	(mg/L)							
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/	2	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
大腸菌数	(個/100mL)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		安曇川		
		類型	—		河 川 名		百井川		
					地 点 名		大見川合流点		
26	20103	なし	—	H27	平 均	最 小	最 大	m / n	H26平均
一 般 項 目	生活 環境 項目	気温 (°C)	17.7	9.5	25.3	/	4	18.4	
		水温 (°C)	14.3	10.0	17.7	/	4	15.5	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.25	0.51	/	2	0.41	
		採取水深 (m)	0.06	0.04	0.11	/	4	0.10	
		全水深 (m)	0.31	0.18	0.54	/	4	0.36	
	pH	7.3	7.2	7.3	/	2	7.2		
	DO (mg/L)	10	10	10	/	2	9.9		
	BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	2	< 0.5		
	COD (mg/L)	0.9	0.6	1.2	/	2	1.0		
	SS (mg/L)	1	< 1	1	/	2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.0E01	7.0E01	1.1E02	/	2	1.3E03		
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.26	0.39	/	2	0.30		
	全燐 (mg/L)	0.010	0.009	0.010	/	2	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.004	/	2	< 0.001		
	ニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	1	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	1	< 0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0	/	2	ND	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02	
	砒素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005	
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	2	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	2	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	2	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	2	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.23	0.33	/	2	0.24		
	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)	0.29	0.24	0.34	0	/	2	0.25	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0	/	2	< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	< 0.006	
	ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	2	< 0.005	
	モリブデン (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0	/	2	< 0.007	
	アンチモン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002	
	フェノール (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)								
	銅 (mg/L)								
	鉄(溶解性) (mg/L)								
	マンガン(溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	無機性リン (mg/L)								
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
大腸菌数 (個/100mL)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名			宇治川(2)		
		類型	環境 基準点		河川名		宇治川			
					地点名		淀川御幸橋			
26	00201	B/生物B		H27	平均	最小	最大	m / n	H26平均	
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)			21.2	6.8	32.7	/ 12	20.7	
		水温 (°C)			18.8	7.6	30.4	/ 12	18.6	
		流量 (m <sup>3</sup> /s)			180.19	93.16	711.55	/ 12	146.97	
		採取水深 (m)			0.51	0.40	1.10	/ 12	0.50	
		全水深 (m)			2.61	2.00	5.60	/ 12	2.33	
	pH			7.8	7.6	8.4	0 / 12	7.8		
	DO (mg/L)			9.6	8.2	12	0 / 12	9.9		
	BOD (mg/L)			1.1	0.6	3.3	1 / 12	0.9		
	COD (mg/L)			3.1	2.5	3.7	/ 12	3.2		
	SS (mg/L)			8	4	16	0 / 12	7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.7E04	3.3E02	2.2E05	7 / 12	6.6E03		
	全窒素 (mg/L)			0.63	0.40	1.0	/ 12	0.61		
	全燐 (mg/L)			0.043	0.028	0.077	/ 12	0.040		
	全亜鉛 (mg/L)			0.003	0.002	0.005	0 / 4	0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)			0.0009	< 0.0006	0.0018	0 / 4	< 0.0006			
健康項目	要監視項目	カドミウム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	
		全シアン (mg/L)			ND	ND	ND	0 / 1	ND	
		鉛 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
		六価クロム (mg/L)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	
		砒素 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
		総水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	
		PCB (mg/L)			ND	ND	ND	0 / 1	ND	
		ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.002	
		四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	
		トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
	チウラム (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
	シマジン (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	ベンゼン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001		
	セレン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.33	0.15	0.47	/ 6	0.36		
	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)			0.33	0.15	0.47	0 / 6	0.36		
	ふっ素 (mg/L)			0.09	0.08	0.10	0 / 4	0.08		
	ほう素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	特殊項目	その他項目	クロロホルム (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
			1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.006
P-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
ダイアジン (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
フェノカルブ (mg/L)										
トルエン (mg/L)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	
モリブデン (mg/L)										
アンチモン (mg/L)										
フェノール (mg/L)					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1	
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)			0.07	0.07	0.07	1 / 1	0.05			
マンガン(溶解性) (mg/L)			0.01	0.01	0.01	1 / 1	< 0.01			
クロム (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05	< 0.01	0.30	11 / 12	0.04			
無機性リン (mg/L)			0.027	0.010	0.047	12 / 12	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	< 0.01			
Clイオン (mg/L)			12.9	9.4	15.4	12 / 12	13.0			
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.042	0.037	0.045	4 / 4	0.047			
大腸菌数 (個/100mL)										

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