

地点別河川水質結果（平均・最大・最小）

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

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

m / n : 環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数 / 総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均 : 日間平均値の年間平均値（生活環境項目等）

報告下限値以上の値の年間平均値（特殊項目等）

最小，最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川		
					地点名		高橋		
26	02052	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	20.2	5.8	32.8	12	20.3		
		水温 (°C)	13.7	5.9	21.8	12	13.8		
		流量 (m ³ /s)	1.01	0.45	1.60	6	1.48		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	12	0.1		
		全水深 (m)	0.40	0.25	0.87	12	0.34		
	pH	7.9	7.6	8.2	12	7.8			
	DO (mg/l)	11	9.1	13	12	10			
	BOD (mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	12	< 0.5			
	COD (mg/l)	1.2	0.5	2.2	12	1.1			
	SS (mg/l)	1	< 1	6	12	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E03	2.4E02	2.4E04	12	4.5E03			
	全窒素 (mg/l)	0.46	0.36	0.58	6	0.46			
	全磷 (mg/l)	0.027	0.020	0.034	6	0.028			
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.008	12	< 0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.28	0.50	6	0.41				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.06	6	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.29	0.55	6	0.42				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6	< 0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	6				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.002			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	0.07	6	0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	< 0.01			
	無機性リン (mg/l)	0.018	0.003	0.030	6	0.021			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(1)		
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川		
					地点名		北大路橋		
26	02054	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			21.1	11.1	32.8	/ 6	21.5
		水温 (°C)			17.3	9.0	23.8	/ 6	17.0
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.1	/ 6	0.0
		全水深 (m)			0.17	0.08	0.22	/ 6	0.20
	pH			9.2	9.0	9.4	6 / 6	8.9	
	DO (mg/l)			11	8.7	13	0 / 6	11	
	BOD (mg/l)			0.8	0.6	1.1	0 / 6	0.6	
	COD (mg/l)			2.3	1.9	2.8	/ 6	1.9	
	SS (mg/l)			2	1	4	0 / 6	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.2E03	7.9E01	1.3E04	2 / 6	1.2E04	
	全窒素 (mg/l)						/		
	全磷 (mg/l)						/		
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.002	/ 6	< 0.005	
	健康 項目	要監視項目	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)							/		
アルキル水銀 (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)					/				
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	/ 6	> 30		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						/			
Clイオン (mg/l)						/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(1)		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		出町橋		
26	02001	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	19.5	5.0	30.7	12	19.9		
		水温 (°C)	16.9	8.9	28.0	12	16.8		
		流量 (m ³ /s)	1.10	0.57	1.80	6	1.56		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.28	0.10	0.47	12	0.24		
	pH	9.0	7.6	9.5	11 / 12	8.9			
	DO (mg/l)	10	8.3	13	0 / 12	10			
	BOD (mg/l)	0.9	0.5	1.3	0 / 12	0.7			
	COD (mg/l)	2.1	1.5	2.7	12	2.1			
	SS (mg/l)	2	< 1	4	0 / 12	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E03	3.3E01	1.7E04	6 / 12	1.3E04			
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.45	0.78	6	0.67			
	全リン (mg/l)	0.040	0.015	0.059	6	0.042			
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	12	< 0.005			
健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002				
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.29	0.60	6	0.42				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.30	0.61	0 / 6	0.43				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	< 0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.003			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.03	0.09	6 / 6	0.02			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.05	6 / 6	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.008	0.047	6 / 6	0.020			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	4 / 6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(2)		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		三条大橋		
26	02101	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	19.9	4.6	32.9	12	20.5		
		水温 (°C)	17.3	8.0	27.0	12	17.4		
		流量 (m ³ /s)	2.11	0.60	5.89	6	3.45		
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.13	0.05	0.24	12	0.18		
	pH	8.7	7.6	9.3	10 / 12	8.3			
	DO (mg/l)	11	8.6	13	0 / 12	10			
	BOD (mg/l)	0.9	0.6	1.8	0 / 12	0.7			
	COD (mg/l)	2.2	1.7	3.2	12	2.0			
	SS (mg/l)	3	< 1	5	0 / 12	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E03	1.3E02	9.2E04	5 / 12	7.5E03			
	全窒素 (mg/l)	0.82	0.56	1.0	6	0.82			
	全磷 (mg/l)	0.031	0.021	0.043	6	0.037			
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	< 0.001	0.014	12	< 0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 6	ND			
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02			
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002				
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.69	0.43	0.93	6	0.71				
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)	0.70	0.44	0.94	0 / 6	0.71				
ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0 / 6	0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.003			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	0.06	6 / 6	0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	6 / 6	0.01			
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.005	0.035	6 / 6	0.019			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	3 / 6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(2)		
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川		
					地点名		勸進橋		
26	02152	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			20.4	4.1	31.8	/ 12	21.2
		水温 (°C)			19.3	8.8	29.4	/ 12	19.0
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.35	0.17	0.50	/ 12	0.35
		pH			9.5	7.7	10.4	10 / 12	9.0
		DO (mg/l)			12	9.7	15	0 / 12	11
		BOD (mg/l)			1.3	0.9	2.0	0 / 12	0.9
		COD (mg/l)			3.3	2.5	4.6	/ 12	2.7
		SS (mg/l)			2	< 1	5	0 / 12	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.8E03	2.0E00	2.4E04	2 / 12	2.5E04
		全窒素 (mg/l)						/	
		全磷 (mg/l)						/	
		全亜鉛 (mg/l)			0.003	< 0.001	0.008	/ 12	< 0.005
健康 項目		カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 6	ND
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
		六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
		総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005
		アルキル水銀 (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)						/			
要監視項目		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					/		
		ニッケル (mg/l)					/		
		モリブデン (mg/l)					/		
		アンチモン (mg/l)					/		
		フェノール (mg/l)					/		
		ホルムアルデヒド (mg/l)					/		
特殊項目		フェノール類 (mg/l)					/		
		銅 (mg/l)					/		
		鉄(溶解性) (mg/l)					/		
		マンガン(溶解性) (mg/l)					/		
		クロム (mg/l)					/		
その他項目		アンモニア性窒素 (mg/l)					/		
		無機性リン (mg/l)					/		
		透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/			
		Clイオン (mg/l)				/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流		
		類型	補助 測定点		河川名		鴨川		
					地点名		鳥羽大橋		
26	00751	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)		18.7	8.0	31.5	/ 6	23.4	
		水温 (°C)		19.4	9.0	27.9	/ 6	19.2	
		流量 (m ³ /s)		2.74	1.35	5.58	/ 6	3.41	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.30	0.15	0.45	/ 6	0.70	
	pH		9.7	9.3	10.2	6 / 6	9.0		
	DO (mg/l)		11	9.7	13	0 / 6	10		
	BOD (mg/l)		1.2	0.7	1.5	0 / 6	1.0		
	COD (mg/l)		2.8	1.5	3.4	/ 6	2.7		
	SS (mg/l)		2	< 1	4	0 / 6	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.3E01	< 1.8E00	3.5E02	0 / 6	8.9E04		
	全窒素 (mg/l)					/			
	全磷 (mg/l)					/			
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	< 0.001	0.005	/ 6	< 0.005		
	健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 2	ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
アルキル水銀 (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)					/				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)				/				
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				
	無機性リン (mg/l)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流		
		類型	環境 基準点		河川名		鴨川		
					地点名		京川橋		
26	00701	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	20.0	6.4	30.7	12	21.8		
		水温 (°C)	19.0	8.5	29.7	12	19.1		
		流量 (m ³ /s)	2.86	1.09	5.54	6	3.64		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.1		
		全水深 (m)	0.38	0.17	0.58	12	0.53		
	pH	9.3	7.7	10.0	10 / 12	8.9			
	DO (mg/l)	12	9.1	13	0 / 12	11			
	BOD (mg/l)	1.2	0.7	1.5	0 / 12	1.0			
	COD (mg/l)	3.0	2.2	3.9	12	2.5			
	SS (mg/l)	2	< 1	7	0 / 12	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E03	< 1.8E00	3.5E04	2 / 12	2.0E04			
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.40	0.74	6	0.70			
	全磷 (mg/l)	0.038	0.021	0.064	6	0.043			
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	< 0.001	0.008	12	< 0.005			
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
健康項目	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.12	0.42	6	0.50			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.13	0.44	0 / 6	0.49			
	ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 / 6	0.08			
	ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6			
		ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6				
アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6				
フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6				
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.004			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	0.07	6 / 6	0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.06	6 / 6	0.03			
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.004	0.039	6 / 6	0.019			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.05	4 / 6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川上流(2)		
		類型	—		河川名		白川		
					地点名		下河原橋		
26	25601	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		19.3	5.9	31.5	/ 12	19.5	
		水温 (°C)		16.3	7.0	26.7	/ 12	16.7	
		流量 (m ³ /s)		0.34	0.21	0.50	/ 6	0.47	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.1	/ 12	0.0	
		全水深 (m)		0.10	0.05	0.25	/ 12	0.14	
	pH		8.2	7.9	8.8	/ 12	8.1		
	DO (mg/l)		10	8.4	12	/ 12	9.8		
	BOD (mg/l)		1.1	0.7	2.0	/ 12	0.7		
	COD (mg/l)		3.2	2.0	4.6	/ 12	2.9		
	SS (mg/l)		3	1	13	/ 12	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E04	1.7E02	5.4E04	/ 12	2.7E04		
	全窒素 (mg/l)		0.60	0.43	0.80	/ 6	0.70		
	全磷 (mg/l)		0.033	0.020	0.049	/ 6	0.030		
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	< 0.001	0.011	/ 12	< 0.005		
健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 6	ND		
	鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
	砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)					/			
	PCB (mg/l)					/			
	ジクロロメタン (mg/l)					/			
	四塩化炭素 (mg/l)					/			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/				
トリクロロエチレン (mg/l)					/				
テトラクロロエチレン (mg/l)					/				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/				
チウラム (mg/l)					/				
シマジン (mg/l)					/				
チオベンカルブ (mg/l)					/				
ベンゼン (mg/l)					/				
セレン (mg/l)					/				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.43	0.30	0.68	/ 6	0.54			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 6	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.44	0.31	0.69	0 / 6	0.54			
ふっ素 (mg/l)		0.08	< 0.08	0.08	0 / 6	0.10			
ぼう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	ニッケル (mg/l)		0.006	< 0.005	0.006	1 / 2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)					/			
	銅 (mg/l)					/			
	鉄(溶解性) (mg/l)					/			
	マンガン(溶解性) (mg/l)					/			
	クロム (mg/l)					/			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	< 0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.019	0.011	0.027	2 / 2	0.010		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		鴨川下流		
		類型	—		河川名		西高瀬川		
					地点名		天神橋		
26	25801	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		20.9	8.5	30.3	12	21.3	
		水温 (°C)		22.1	16.3	28.5	12	21.9	
		流量 (m ³ /s)		1.94	1.30	2.61	6	2.29	
		採取水深 (m)		0.2	0.2	0.2	12	0.2	
		全水深 (m)		0.90	0.74	1.05	12	1.04	
	pH		6.7	6.5	6.7	12	6.6		
	DO (mg/l)		9.9	9.0	12	12	9.2		
	BOD (mg/l)		3.2	1.7	6.2	12	3.1		
	COD (mg/l)		7.4	6.1	9.1	12	7.4		
	SS (mg/l)		2	1	4	12	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.1E04	3.3E03	5.4E04	12	1.2E05		
	全窒素 (mg/l)		8.4	7.2	9.9	6	9.1		
	全磷 (mg/l)		0.53	0.46	0.67	6	0.51		
	全亜鉛 (mg/l)		0.032	0.018	0.059	12	0.055		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	0.004		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	2	ND			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006			
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	7.3	5.8	8.9	6	6.7				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.01	0.11	6	0.11				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.3	5.8	9.0	6	6.8				
ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	6	0.10				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	6				
	ニッケル (mg/l)	0.006	< 0.005	0.010	6	0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	6	0.014			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.04	0.07	6	0.03			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	6	0.02			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.26	0.06	0.55	6	1.1			
	無機性リン (mg/l)	0.45	0.39	0.53	6	0.42			
	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	6	0.03			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		高野川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		高野川		
					地点名		三宅橋		
26	01701	AA		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			18.2	5.8	29.5	/ 12	19.6
		水温 (°C)			15.0	6.8	26.0	/ 12	15.4
		流量 (m ³ /s)			0.63	0.11	1.71	/ 6	0.78
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.2	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.35	0.10	0.80	/ 12	0.33
	pH			7.8	7.5	8.0	0 / 12	7.7	
	DO (mg/l)			10	8.4	13	0 / 12	9.9	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0.5	
	COD (mg/l)			1.6	0.7	2.4	/ 12	1.4	
	SS (mg/l)			4	< 1	22	0 / 12	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.5E03	1.1E02	1.1E04	12 / 12	1.2E04	
	全窒素 (mg/l)			0.94	0.88	1.0	/ 6	0.95	
	全磷 (mg/l)			0.041	0.034	0.051	/ 6	0.034	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	< 0.001	0.007	/ 12	< 0.005	
	健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 6	ND	
鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)							/		
PCB (mg/l)							/		
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.84	0.69	0.94	/ 6	0.87		
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)			0.85	0.70	0.95	0 / 6	0.87		
ふっ素 (mg/l)			0.08	< 0.08	0.09	0 / 6	0.08		
ぼう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6		
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6		
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	銅 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.003	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.04	0.01	0.06	6 / 6	< 0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01	0.01	0.02	6 / 6	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.030	0.015	0.040	6 / 6	0.026	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 6	0.01	
	Clイオン (mg/l)						/		
トリハロメタン生成能 (mg/l)						/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		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		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	19.3	9.2	29.0	/ 6	22.0		
		水温 (°C)	17.5	8.2	24.8	/ 6	17.8		
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	/ 6	0.1		
		全水深 (m)	0.24	0.13	0.39	/ 6	0.34		
	pH	8.8	8.4	9.4	5 / 6	8.6			
	DO (mg/l)	11	8.9	12	0 / 6	11			
	BOD (mg/l)	0.8	0.5	1.1	0 / 6	0.6			
	COD (mg/l)	1.9	1.6	2.1	/ 6	1.7			
	SS (mg/l)	2	< 1	4	0 / 6	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E03	2.2E02	1.1E04	3 / 6	1.7E04			
	全窒素 (mg/l)				/				
	全リン (mg/l)				/				
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.003	/ 6	< 0.005			
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)				/				
	アルキル水銀 (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)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/				
	ニッケル (mg/l)				/				
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/				
	鉄(溶解性) (mg/l)				/				
	マンガン(溶解性) (mg/l)				/				
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				
	無機性リン (mg/l)				/				
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/				
	Clイオン (mg/l)				/				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		高野川下流		
		類型	環境 基準点		河川名		高野川		
					地点名		河合橋		
26	01801	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	20.5	6.0	32.0	12	19.8		
		水温 (°C)	16.7	10.5	24.5	12	17.0		
		流量 (m ³ /s)	0.88	0.40	1.52	6	1.27		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.21	0.14	0.47	12	0.20		
	pH	7.3	6.8	7.9	12	7.6			
	DO (mg/l)	10	8.4	12	12	9.9			
	BOD (mg/l)	0.9	0.6	1.1	12	0.6			
	COD (mg/l)	2.0	1.8	2.7	12	1.8			
	SS (mg/l)	2	< 1	8	12	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E04	1.3E02	5.4E04	12	1.1E04			
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	1.6	6	1.0			
	全リン (mg/l)	0.034	0.024	0.046	6	0.048			
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.004	12	< 0.005			
健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002				
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.92	1.4	6	0.90				
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)	1.1	0.93	1.4	6	0.90				
ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	6	0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	6				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.003			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.04	6	0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	6	0.01			
	無機性リン (mg/l)	0.027	< 0.020	0.037	6	0.021			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		高野川下流		
		類型	—		河川名		岩倉川		
					地点名		千石橋		
26	25301	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	19.7	5.8	31.3	12	19.6		
		水温 (°C)	17.3	9.1	27.0	12	17.9		
		流量 (m ³ /s)	0.24	0.15	0.43	6	0.33		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.17	0.12	0.34	12	0.20		
	pH	8.3	7.3	9.1	12	8.1			
	DO (mg/l)	11	9.2	13	12	10			
	BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.6	12	0.7			
	COD (mg/l)	2.7	2.2	3.0	12	2.5			
	SS (mg/l)	2	< 1	6	12	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E04	2.2E02	9.2E04	12	3.9E04			
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.71	1.0	6	0.96			
	全磷 (mg/l)	0.059	0.036	0.079	6	0.064			
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	< 0.001	0.005	12	< 0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.69	0.54	0.85	6	0.76				
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)	0.70	0.55	0.88	6	0.77				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6	0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	2				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	2				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	0.002			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.14	0.12	0.15	2	0.08			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	2	0.02			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2	0.07			
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.023	0.062	2	0.045			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		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		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		19.9	8.1	33.0	/ 6	16.6	
		水温 (°C)		15.6	6.6	26.0	/ 6	15.0	
		流量 (m ³ /s)		3.46	1.94	6.01	/ 6	5.97	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.2	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.64	0.44	0.79	/ 6	0.39	
	pH		8.2	7.8	8.7	2 / 6	8.1		
	DO (mg/l)		11	9.9	13	0 / 6	11		
	BOD (mg/l)		0.7	< 0.5	0.9	0 / 6	0.5		
	COD (mg/l)		2.1	1.5	3.1	/ 6	1.7		
	SS (mg/l)		2	< 1	3	0 / 6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E03	4.9E01	2.4E03	3 / 6	5.6E03		
	全窒素 (mg/l)		0.28	0.23	0.33	/ 4	0.33		
	全磷 (mg/l)		0.013	0.004	0.019	/ 4	0.019		
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	< 0.001	0.010	/ 6	< 0.005		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	
全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 1	ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005		
アルキル水銀 (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)					/				
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			
	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			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	銅 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.001		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.06	0.05	0.07	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 / 1	< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)					/			
	無機性リン (mg/l)					/			
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02	< 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)		0.027	0.027	0.027	2 / 2	0.023			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		桂川		
					地点名		渡月橋		
26	00301	A		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活 環境 項目	気温 (°C)	21.0	7.3	33.9	12	21.3		
		水温 (°C)	17.1	7.1	26.6	12	17.1		
		流量 (m³/s)	15.67	8.43	35.20	12	11.28		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	12	0.1		
		全水深 (m)	0.58	0.50	0.80	12	0.24		
		pH	7.8	7.4	8.1	12	7.7		
		DO (mg/l)	10	8.3	12	12	10.442		
		BOD (mg/l)	0.8	0.5	1.3	12	0.8		
		COD (mg/l)	2.4	1.7	3.0	12	2.4		
		SS (mg/l)	3	1	7	12	4.4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E03	3.3E02	1.3E04	12	9.1E03			
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.70	1.4	12	1.1			
	全燐 (mg/l)	0.046	0.024	0.078	12	0.049			
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.005	12	< 0.005			
	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	2	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005			
	健康 項目	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	1	ND			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1	< 0.0006			
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
要 監視 項目※		硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.52	1.0	12	0.83		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.07	12	0.03		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.53	1.1	12	0.86			
	ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	4	0.08			
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1			
	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	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	1				
特 殊 項目	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1				
	フェノール類 (mg/l)								
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1	0.03			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	< 0.01			
そ の 他 項目	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.03	0.28	12	0.08			
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.011	0.055	12	0.032			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2	0.02			
Clイオン (mg/l)	9.2	7.0	10	12	9.3				
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.046	0.040	0.049	4					

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。
※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(1)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		西大橋		
26	00401	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.4	7.9	36.6	／ 12	22.1	
		水温	(°C)	18.4	7.7	29.7	／ 12	18.3	
		流量	(m³/s)	7.41	0.92	26.09	／ 12	6.82	
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	／ 12	0.1	
		全水深	(m)	0.47	0.30	0.60	／ 12	0.50	
	pH		8.1	7.5	8.8	1 / 12	7.9		
	DO	(mg/l)	10	8.2	12	0 / 12	10.467		
	BOD	(mg/l)	1.1	0.5	1.9	0 / 12	1.0		
	COD	(mg/l)	2.8	1.9	3.9	／ 12	2.9		
	SS	(mg/l)	4	2	10	0 / 12	5.3		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.8E03	4.9E02	2.3E04	3 / 12	1.2E04		
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.74	1.4	／ 12	0.99		
	全燐	(mg/l)	0.050	0.030	0.083	／ 12	0.050		
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	／ 4	< 0.005		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
	アルキル水銀	(mg/l)				／			
	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 / 4	< 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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002		
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.54	1.0	／ 12	0.77		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	／ 12	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.55	1.1	0 / 12	0.80		
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			
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)				／			
特 殊 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)				／			
	フェノール類	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
	銅	(mg/l)				／	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)				／			
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	< 0.01	0.15	10 / 12	0.03		
	無機性リン	(mg/l)	0.028	0.013	0.056	12 / 12	0.031		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	／ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02		
Clイオン	(mg/l)	9.3	7.2	11	12 / 12	9.2			
トリハロメタン生成能	(mg/l)				／				

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

※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		久世橋		
26	00551	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	20.4	7.9	36.6	/ 4	24.4	
		水温	(°C)	18.2	7.7	28.2	/ 4	19.1	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.4	/ 4	0.3	
		全水深	(m)	1.58	1.40	1.80	/ 4	1.28	
		pH		7.7	7.4	8.0	0 / 4	7.7	
		DO	(mg/l)	10	9.2	12	0 / 4	10	
		BOD	(mg/l)	0.9	0.6	1.4	0 / 4	0.9	
		COD	(mg/l)	2.6	2.3	3.2	/ 4	2.7	
		SS	(mg/l)	4	2	7	0 / 4	6	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E03	1.3E03	7.0E03	0 / 4	2.1E03	
		全窒素	(mg/l)	1.0	0.92	1.1	/ 4	0.97	
		全燐	(mg/l)	0.042	0.029	0.059	/ 4	0.043	
		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.004	/ 2	< 0.005	
健 康 項 目	ガドミウム	(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)				/			
	アルキル水銀	(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)	0.78	0.66	0.94	/ 4	0.75			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	/ 4	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.69	0.96	0 / 4	0.77			
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/	< 0.01		
	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)	0.04	< 0.01	0.08	3 / 4	0.02		
	無機性リン	(mg/l)	0.022	0.012	0.033	4 / 4	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	1 / 2	0.02		
	Clイオン	(mg/l)	9.7	9.4	9.9	4 / 4	11		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		羽東師橋		
26	00552	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.2	8.3	33.2	/ 6	21.6	
		水温	(°C)	19.4	9.5	28.6	/ 6	19.7	
		流量	(m ³ /s)				/		
		採取水深	(m)	0.2	0.1	0.2	/ 6	0.2	
		全水深	(m)	0.92	0.70	1.20	/ 6	0.85	
	生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.5	0 / 4	7.5	
		DO	(mg/l)	9.2	8.0	11	0 / 4	10	
		BOD	(mg/l)	2.6	1.0	6.4	1 / 4	1.1	
		COD	(mg/l)	5.2	3.9	7.2	/ 4	4.3	
		SS	(mg/l)	4	2	9	0 / 4	4	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E04	2.4E03	2.3E05	3 / 4	3.8E03	
		全窒素	(mg/l)	3.7	2.6	4.6	/ 4	3.3	
		全燐	(mg/l)	0.26	0.12	0.37	/ 4	0.23	
		全亜鉛	(mg/l)	0.021	0.015	0.028	/ 6	0.017	
健 康 項 目	ガドミウム	(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)				/			
	アルキル水銀	(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)	2.9	1.9	3.7	/ 4	2.8			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	/ 4	0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.0	2.0	3.7	0 / 4	2.9			
ふっ素	(mg/l)				/				
ほう素	(mg/l)				/				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/			
	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)				/			
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)				/			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				/			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)				/			
	銅	(mg/l)				/	< 0.01		
	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)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02		
	クロム	(mg/l)				/			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.36	0.04	0.97	4 / 4	0.11		
	無機性リン	(mg/l)	0.22	0.099	0.28	4 / 4	0.20		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	2 / 2	0.03		
	Clイオン	(mg/l)	25	19	28	4 / 4	24		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		桂 川		
					地 点 名		宮前橋		
26	00501	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	21.5	8.1	35.5	/ 12	22.4		
		水温 (°C)	19.8	9.2	29.4	/ 12	19.6		
		流量 (m³/s)	23.79	17.28	32.66	/ 12	24.21		
		採取水深 (m)	0.6	0.6	0.7	/ 12	0.6		
		全水深 (m)	3.21	3.00	3.50	/ 12	3.18		
		pH	7.4	7.1	7.6	0 / 12	7.4		
		DO (mg/l)	9.4	7.9	11	0 / 12	9.8		
		BOD (mg/l)	1.2	0.8	2.1	0 / 12	1.3		
		COD (mg/l)	4.3	3.4	5.7	/ 12	4.3		
		SS (mg/l)	4	2	8	0 / 12	5		
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E04	7.9E02	4.9E04	5 / 12	1.6E04		
		全窒素 (mg/l)	3.2	1.8	4.6	/ 12	3.0		
		全燐 (mg/l)	0.21	0.11	0.28	/ 12	0.21		
		全亜鉛 (mg/l)	0.018	0.012	0.027	/ 12	0.016		
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005		
		総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
		アルキル水銀 (mg/l)				/			
		PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND		
		ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 12	< 0.002		
		四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		1,1,1-トリクロロエタン (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 / 2	< 0.0006		
		トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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 / 1	< 0.0002		
		チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006		
		シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003		
		チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002		
		ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001		
		セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
		硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	1.4	4.0	/ 12	2.6		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.05	/ 12	0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	1.5	4.1	0 / 12	2.6				
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				
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			
		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			
		アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
		フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
		ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0 / 1			
特 殊 項 目		フェノール類 (mg/l)					< 0.01		
		銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01		
		鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03		
		マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.02		
そ の 他 項 目		クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1			
		アンモニア性窒素 (mg/l)	0.12	0.02	0.26	12 / 12	0.13		
		無機性リン (mg/l)	0.18	0.089	0.25	12 / 12	0.18		
		透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03		
		Clイオン (mg/l)	22	15	31	12 / 12	21		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.085	0.066	0.095	4 / 4	0.068				

(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		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			19.1	7.4	28.3	/ 12	16.7
		水温 (°C)			16.2	6.8	26.2	/ 12	15.9
		流量 (m ³ /s)			0.67	0.27	1.42	/ 6	0.91
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.2	/ 12	0.1
		全水深 (m)			0.41	0.11	0.76	/ 12	0.31
	pH			7.9	7.2	8.5	0 / 12	8.1	
	DO (mg/l)			11	8.5	13	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			0.7	< 0.5	1.5	0 / 12	0.6	
	COD (mg/l)			1.8	1.1	2.4	/ 12	1.7	
	SS (mg/l)			2	< 1	7	0 / 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.5E04	7.9E01	3.5E05	7 / 12	1.5E04	
	全窒素 (mg/l)			0.32	0.25	0.45	/ 4	0.40	
	全磷 (mg/l)			0.014	0.009	0.021	/ 4	0.016	
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.003	/ 12	< 0.005	
	健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
		全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 2	ND
		鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02
		砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)							/		
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)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.23	0.16	0.39	/ 4	0.27		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	/ 4	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.24	0.17	0.41	0 / 4	0.28		
ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 4	< 0.08		
ぼう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			0.006	< 0.006	0.007	1 / 6		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6		
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6		
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	0.001	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.06	0.03	0.08	2 / 2	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	0.02	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	
	無機性リン (mg/l)			0.007	0.006	0.007	2 / 2	0.005	
	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 / 2	< 0.01	
	Clイオン (mg/l)			7.3	5.7	8.9	2 / 2	7.0	

(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	—	H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	20.5	6.5	31.0	12	21.6		
		水温 (°C)	18.4	8.9	29.3	12	18.5		
		流量 (m ³ /s)	0.23	0.05	0.34	6	0.27		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.1		
		全水深 (m)	0.22	0.12	0.35	12	0.23		
	pH	8.7	7.6	9.4	12	8.8			
	DO (mg/l)	12	9.3	15	12	12			
	BOD (mg/l)	1.8	0.8	6.1	12	0.8			
	COD (mg/l)	3.7	2.5	9.3	12	2.6			
	SS (mg/l)	4	< 1	10	12	3			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E04	1.7E02	5.4E04	12	2.6E04			
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.83	1.2	6	1.0			
	全磷 (mg/l)	0.060	0.026	0.11	6	0.051			
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	< 0.001	0.047	12	0.005			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	6	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002				
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.82	0.58	1.1	6	0.77				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	6	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.60	1.1	6	0.78				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	6	0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	2				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	2				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	銅 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2	0.003			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.10	0.06	0.13	2	0.02			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.037	0.017	0.056	2	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	2	< 0.01			
	Clイオン (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		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	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		20.4	7.2	33.7	／ 6	23.8	
		水温 (°C)		18.8	10.3	26.7	／ 6	21.4	
		流量 (m ³ /s)		0.80	0.09	2.02	／ 6	0.85	
		採取水深 (m)		0.2	0.1	0.2	／ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.73	0.67	0.80	／ 6	0.72	
	pH		8.9	7.7	9.6	／ 6	8.4		
	DO (mg/l)		14	9.9	18	／ 6	12		
	BOD (mg/l)		1.5	0.9	1.8	／ 6	1.1		
	COD (mg/l)		4.0	3.3	4.6	／ 6	3.8		
	SS (mg/l)		3	1	7	／ 6	5		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.4E03	7.0E01	1.7E04	／ 6	2.3E04		
	全窒素 (mg/l)		0.90	0.59	1.2	／ 6	1.1		
	全磷 (mg/l)		0.077	0.040	0.12	／ 6	0.085		
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	0.001	0.008	／ 6	0.007		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 6	ND	
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)						／			
PCB (mg/l)						／			
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.59	0.30	0.94	／ 6	0.70			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.03	／ 6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.60	0.31	0.96	0 / 6	0.71			
ふっ素 (mg/l)		0.08	< 0.08	0.08	0 / 6	0.09			
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
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			
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
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	1 / 2	0.006		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.17	0.08	0.25	2 / 2	0.07		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.04		
その他項目	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.02		
	無機性リン (mg/l)		0.042	0.036	0.047	2 / 2	0.036		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	／ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.01		
Clイオン (mg/l)					／				
トリハロメタン生成能 (mg/l)					／				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		有栖川		
		類型	環境 基準点		河川名		有栖川		
					地点名		梅津新橋		
26	02601	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			20.1	5.3	34.3	12	20.7
		水温 (°C)			18.2	9.0	29.9	12	18.0
		流量 (m ³ /s)			0.44	0.18	0.78	6	0.52
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	12	0.1
		全水深 (m)			0.20	0.10	0.35	12	0.25
	pH			9.1	8.3	9.7	11 / 12	8.7	
	DO (mg/l)			11	9.2	14	0 / 12	10	
	BOD (mg/l)			1.6	1.1	2.6	0 / 12	1.1	
	COD (mg/l)			3.6	2.3	5.0	12	3.4	
	SS (mg/l)			5	2	18	0 / 12	9	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.8E03	1.7E02	3.5E04	5 / 12	4.9E04	
	全窒素 (mg/l)			0.86	0.56	1.1	6	1.1	
	全磷 (mg/l)			0.071	0.046	0.11	6	0.082	
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	< 0.001	0.003	12	0.005	
	健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 6	ND	
鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND	
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.63	0.37	0.90	6	0.73		
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	0.38	0.93	0 / 6	0.74		
ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	0.08		
ぼう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			0.007	< 0.006	0.008	2 / 6		
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
	モリブデン (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6		
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6		
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6		
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	銅 (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.004	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.07	0.04	0.11	6 / 6	0.03	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.03	< 0.01	0.05	5 / 6	0.02	
	無機性リン (mg/l)			0.046	0.015	0.084	6 / 6	0.049	
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02	0.01	0.03	6 / 6	0.01	
	Clイオン (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	補助 測定点		河川名		天神川		
					地点名		原谷川合流点		
26	02752	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		16.5	7.2	28.1	／ 6	15.2	
		水温 (°C)		14.5	5.6	26.0	／ 6	13.0	
		流量 (m ³ /s)		0.04	0.01	0.08	／ 6	0.05	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	／ 6	0.0	
		全水深 (m)		0.09	0.05	0.13	／ 6	0.10	
	pH		7.6	7.4	7.6	0 / 6	7.5		
	DO (mg/l)		10	9.1	11	0 / 6	10		
	BOD (mg/l)		0.5	< 0.5	0.6	0 / 6	0.5		
	COD (mg/l)		1.9	1.4	3.3	／ 6	1.4		
	SS (mg/l)		1	< 1	1	0 / 6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.8E03	1.3E02	5.4E03	1 / 6	1.5E04		
	全窒素 (mg/l)		0.42	0.19	0.63	／ 6	0.36		
	全リン (mg/l)		0.017	0.013	0.021	／ 6	0.014		
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	< 0.001	0.011	／ 6	< 0.005		
	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)						／			
アルキル水銀 (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)		0.35	0.29	0.41	／ 2	0.32			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	／ 2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.36	0.30	0.42	0 / 2	0.33			
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.08			
ぼう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	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			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2			
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)		0.013	0.011	0.014	2 / 2	0.010		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	／ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	1 / 2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)					／			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					／			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	補助 測定点		河川名		天神川		
					地点名		二条裏橋		
26	02751	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			20.0	7.0	33.5	／ 12	19.0
		水温 (°C)			18.1	9.0	31.5	／ 12	18.2
		流量 (m ³ /s)			0.08	0.04	0.15	／ 6	0.07
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	／ 12	0.0
		全水深 (m)			0.09	0.03	0.18	／ 12	0.09
	pH			9.3	7.7	10.4	9 / 12	9.1	
	DO (mg/l)			13	9.1	16	0 / 12	11	
	BOD (mg/l)			1.3	0.7	2.3	0 / 12	0.9	
	COD (mg/l)			3.4	2.1	5.6	／ 12	2.6	
	SS (mg/l)			2	< 1	7	0 / 12	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.4E03	7.8E00	1.7E04	4 / 12	4.3E04	
	全窒素 (mg/l)			1.6	1.2	1.9	／ 6	1.5	
	全リン (mg/l)			0.062	0.028	0.10	／ 6	0.076	
	全亜鉛 (mg/l)			0.004	< 0.001	0.017	／ 12	< 0.005	
	健康 項目	カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
全シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0 / 2	ND	
鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)							／		
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)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			1.2	1.1	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)			1.2	1.1	1.2	0 / 2	1.2		
ふっ素 (mg/l)			0.08	< 0.08	0.08	0 / 2	< 0.08		
ぼう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2		
	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		
	アンチモン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	フェノール (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2		
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	0.003	
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.05	0.04	0.05	2 / 2	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
	クロム (mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.02	
	無機性リン (mg/l)			0.043	0.017	0.069	2 / 2	0.043	
	透視度 (度)			30	25	> 30	1 / 12	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	
	Clイオン (mg/l)						／		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						／		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	環境 基準点		河川名		天神川		
					地点名		西京極橋		
26	02702	B		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	20.3	4.0	33.1	12	21.2		
		水温 (°C)	17.8	7.0	29.8	12	18.3		
		流量 (m ³ /s)	0.32	0.07	0.58	6	0.26		
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.14	0.09	0.25	12	0.14		
	pH	9.2	7.9	9.9	11 / 12	9.3			
	DO (mg/l)	12	9.1	15	0 / 12	12			
	BOD (mg/l)	1.5	0.8	3.4	0 / 12	1.1			
	COD (mg/l)	3.3	2.1	5.1	12	3.0			
	SS (mg/l)	2	< 1	8	0 / 12	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E03	1.3E01	1.1E04	2 / 12	2.5E04			
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.89	1.1	6	1.1			
	全磷 (mg/l)	0.055	0.027	0.081	6	0.060			
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	< 0.001	0.019	12	< 0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 6	ND			
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02			
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND			
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002				
チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006				
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.80	0.68	0.95	6	0.88				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	6	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.82	0.69	0.97	0 / 6	0.89				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	0.08				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	0.006	< 0.006	0.007	1 / 6				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6				
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.02			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.005			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.02	0.08	6 / 6	0.03			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	5 / 6	0.01			
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.005	0.056	6 / 6	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	5 / 6	0.02			
	Clイオン (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	—		河川名		御室川		
					地点名		三宝寺川合流点		
26	24611	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		18.2	3.0	35.1	/ 6	19.3	
		水温 (°C)		15.3	7.2	25.1	/ 6	15.0	
		流量 (m ³ /s)		0.05	0.03	0.12	/ 6	0.06	
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	/ 6	0.0	
		全水深 (m)		0.05	0.03	0.09	/ 6	0.11	
	pH		7.5	7.3	7.8	/ 6	7.6		
	DO (mg/l)		10	8.7	12	/ 6	9.7		
	BOD (mg/l)		0.7	0.5	1.0	/ 6	0.5		
	COD (mg/l)		1.7	1.3	2.1	/ 6	1.8		
	SS (mg/l)		1	< 1	2	/ 6	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.9E03	1.1E03	2.4E04	/ 6	3.6E04		
	全窒素 (mg/l)		0.57	0.44	0.66	/ 6	0.62		
	全磷 (mg/l)		0.037	0.023	0.062	/ 6	0.043		
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	< 0.001	0.007	/ 6	< 0.005		
	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)						/			
アルキル水銀 (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)		0.49	0.43	0.55	/ 2	0.42			
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)		0.51	0.44	0.57	0 / 2	0.43			
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			
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			
	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			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2			
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	0.02	0.02	2 / 2	0.04		
	無機性リン (mg/l)		0.031	0.012	0.050	2 / 2	0.032		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	< 0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/			

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		天神川		
		類型	—		河川名		御室川		
					地点名		太子道橋		
26	24610	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		20.4	7.9	35.2	／ 12	19.0	
		水温 (°C)		18.1	9.2	31.9	／ 12	18.1	
		流量 (m ³ /s)		0.10	0.05	0.26	／ 6	0.11	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	／ 12	0.0	
		全水深 (m)		0.10	0.05	0.16	／ 12	0.10	
	pH		9.3	7.7	10.0	／ 12	9.0		
	DO (mg/l)		12	9.2	14	／ 12	11		
	BOD (mg/l)		1.3	0.9	1.7	／ 12	0.9		
	COD (mg/l)		3.2	2.0	4.4	／ 12	2.6		
	SS (mg/l)		1	< 1	2	／ 12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.5E03	3.3E01	2.4E04	／ 12	2.6E04		
	全窒素 (mg/l)		0.81	0.65	0.95	／ 6	0.94		
	全磷 (mg/l)		0.080	0.047	0.14	／ 6	0.10		
	全亜鉛 (mg/l)		0.005	< 0.001	0.044	／ 12	< 0.005		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND	
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)						／			
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)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.64	0.40	0.87	／ 2	0.70			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	< 0.01	0.02	／ 2	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.65	0.41	0.89	0 / 2	0.71			
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.08			
ぼう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	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			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
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	0.004		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.08	0.07	0.09	2 / 2	0.04		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
その他項目	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02	0.01	0.03	2 / 2	< 0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.055	0.025	0.084	2 / 2	0.060		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	／ 12	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.01		
Clイオン (mg/l)					／				
トリハロメタン生成能 (mg/l)					／				

(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		清瀧川			
		類型	環境 基準点		河川名		清瀧川			
					地点名		落合橋			
26	01901	AA		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均	
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)			17.4	6.5	27.2	/ 12	15.9	
		水温 (°C)			13.8	5.6	23.1	/ 12	13.7	
		流量 (m ³ /s)			0.71	0.22	1.27	/ 6	1.37	
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	/ 12	0.1	
		全水深 (m)			0.37	0.21	0.56	/ 12	0.29	
	pH			8.0	7.6	8.2	0 / 12	7.9		
	DO (mg/l)			11	8.8	13	0 / 12	10		
	BOD (mg/l)			0.6	< 0.5	0.9	0 / 12	< 0.5		
	COD (mg/l)			1.6	0.5	4.7	/ 12	1.2		
	SS (mg/l)			1	< 1	3	0 / 12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.5E03	2.4E02	1.3E04	12 / 12	5.8E03		
	全窒素 (mg/l)			0.22	0.15	0.26	/ 6	0.27		
	全磷 (mg/l)			0.021	0.014	0.026	/ 6	0.022		
	全亜鉛 (mg/l)			0.001	< 0.001	0.004	/ 12	< 0.005		
	健康 項目	要監視項目	カドミウム (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
			全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 6	ND
			鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005
			六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	
総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)								/		
PCB (mg/l)								/		
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	
特殊項目		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	
		トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003	
		テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	
その他項目	チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
	シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
	セレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.15	0.07	0.21	/ 6	0.21		
	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)			0.16	0.08	0.22	0 / 6	0.22		
	ふっ素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		小畑川上流		
		類型	補助 測定点		河川名		小畑川		
					地点名		中山橋		
26	01452	C		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)	19.4	8.9	34.0	/ 6	22.9		
		水温 (°C)	17.4	7.8	29.2	/ 6	19.2		
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	/ 6	0.0		
		全水深 (m)	0.16	0.05	0.23	/ 6	0.19		
	pH	8.8	8.1	9.4	4 / 6	8.6			
	DO (mg/l)	11	9.5	12	0 / 6	11			
	BOD (mg/l)	1.0	0.8	1.2	0 / 6	0.7			
	COD (mg/l)	3.1	2.0	5.8	/ 6	2.0			
	SS (mg/l)	1	< 1	1	0 / 6	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E03	5.4E02	1.6E04	/ 6	3.0E04			
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.80	1.6	/ 6	1.2			
	全リン (mg/l)	0.033	0.023	0.043	/ 6	0.031			
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 6	< 0.005			
	健康 項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)					/				
PCB (mg/l)					/				
ジクロロメタン (mg/l)					/				
四塩化炭素 (mg/l)					/				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					/				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					/				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					/				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					/				
トリクロロエチレン (mg/l)					/				
テトラクロロエチレン (mg/l)					/				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					/				
チウラム (mg/l)					/				
シマジン (mg/l)				/					
チオベンカルブ (mg/l)				/					
ベンゼン (mg/l)				/					
セレン (mg/l)				/					
硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.63	1.6	/ 2	1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	/ 2	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.64	1.6	0 / 2	1.0				
ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.09				
ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1				
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2				
	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				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
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	2 / 2	0.02			
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.016	0.017	2 / 2	0.013			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	< 0.01			
	Clイオン (mg/l)				/				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		小畑川上流		
		類型	環境 基準点		河川名		小畑川		
					地点名		京都市・長岡京市境界点		
26	01401	C		H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般項目	生活環境項目	気温 (°C)	19.8	6.6	33.9	12	20.7		
		水温 (°C)	18.6	7.1	30.9	12	18.2		
		流量 (m ³ /s)	0.20	0.02	0.74	6	0.28		
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	12	0.0		
		全水深 (m)	0.32	0.18	0.55	12	0.22		
	pH	8.7	7.9	9.1	7 / 12	8.5			
	DO (mg/l)	11	8.0	13	0 / 12	11			
	BOD (mg/l)	0.9	0.6	1.2	0 / 12	0.6			
	COD (mg/l)	2.8	2.3	4.0	12	2.4			
	SS (mg/l)	3	< 1	9	0 / 12	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E03	7.9E01	3.5E04	12	2.3E04				
全窒素 (mg/l)	1.2	0.73	2.0	6	1.5				
全リン (mg/l)	0.023	0.013	0.033	6	0.028				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	< 0.001	0.003	12	< 0.005				
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND			
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02			
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
健康項目	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.54	2.0	6	1.4			
	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)	1.0	0.55	2.0	0 / 6	1.4			
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	0.09			
	ぼう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
	要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	0.006	< 0.006	0.006	1 / 6			
		ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 6				
アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6				
フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6				
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.01			
	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	0.004			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	0.04	6 / 6	0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 / 6	0.01			
	クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 6	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	5 / 6	0.01			
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.004	0.020	6 / 6	0.015			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	12	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	4 / 6	0.01			
	Clイオン (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		観月橋		
26	00251	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			20.2	8.3	34.0	/ 4	22.4
		水温 (°C)			18.8	7.0	29.9	/ 4	18.9
		流量 (m ³ /s)						/	
		採取水深 (m)			0.3	0.3	0.3	/ 4	0.4
		全水深 (m)			1.35	1.30	1.40	/ 4	1.65
	pH			7.9	7.5	8.2	0 / 4	7.8	
	DO (mg/l)			10	8.5	12	0 / 4	10	
	BOD (mg/l)			0.9	0.7	1.1	0 / 4	1.0	
	COD (mg/l)			3.5	3.2	3.9	/ 4	3.1	
	SS (mg/l)			2	1	3	0 / 4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			5.4E02	4.9E02	7.0E02	0 / 4	1.7E03	
	全窒素 (mg/l)			0.72	0.51	1.0	/ 4	0.56	
	全燐 (mg/l)			0.037	0.023	0.074	/ 4	0.023	
	全亜鉛 (mg/l)			0.003	0.003	0.003	/ 2	< 0.005	
健 康 項 目	ガドミウム (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)				/				
	アルキル水銀 (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)	0.45	0.24	0.73	/ 4	0.32				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	/ 4	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.25	0.75	0 / 4	0.33				
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)								
	アンチモン (mg/l)								
	フェノール (mg/l)								
	ホルムアルデヒド (mg/l)								
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/	< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01			
	クロム (mg/l)				/				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	0.08	4 / 4	0.04			
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.007	0.058	4 / 4	0.008			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.01			
	Clイオン (mg/l)	15	13	17	4 / 4	14			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		宇治川大橋		
26	00252	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	19.9	8.0	33.9	/	4	23.1	
		水温 (°C)	19.0	7.6	30.0	/	4	19.5	
		流量 (m ³ /s)				/			
		採取水深 (m)	1.0	1.0	1.0	/	4	1.1	
		全水深 (m)	4.88	4.80	5.00	/	4	5.30	
	pH	7.8	7.5	8.1	0	4	7.9		
	DO (mg/l)	10	8.2	12	0	4	10		
	BOD (mg/l)	1.0	0.5	1.4	0	4	1.3		
	COD (mg/l)	3.5	3.2	3.7	/	4	3.4		
	SS (mg/l)	5	3	6	0	4	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E03	4.9E02	4.9E03	0	4	3.4E03		
	全窒素 (mg/l)	0.76	0.60	0.99	/	4	0.73		
	全燐 (mg/l)	0.041	0.036	0.044	/	4	0.036		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.005	/	2	0.006		
健 康 項 目	ガドミウム (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)				/				
	アルキル水銀 (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)				/				
	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)	0.46	0.31	0.64	/	4	0.39			
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	0.33	0.66	0	4	0.41			
ふっ素 (mg/l)				/					
ほう素 (mg/l)				/					
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)				/				
	アンチモン (mg/l)				/				
	フェノール (mg/l)				/				
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				
	銅 (mg/l)				/		< 0.01		
	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)	0.06	0.04	0.08	4	4	0.04		
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.017	0.029	4	4	0.020		
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.01	0.06	2	2	0.02		
	Clイオン (mg/l)	15	14	17	4	4	14		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	—		河川名		旧安祥寺川		
					地点名		金ヶ崎橋		
26	21530	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		20.3	7.3	34.8	12	19.9	
		水温 (°C)		18.7	9.4	30.0	12	18.7	
		流量 (m ³ /s)		0.19	0.06	0.30	6	0.27	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	12	0.1	
		全水深 (m)		0.39	0.26	0.50	12	0.30	
	pH		8.7	7.9	9.3	12	8.9		
	DO (mg/l)		11	9.0	14	12	10		
	BOD (mg/l)		1.6	0.7	3.4	12	1.3		
	COD (mg/l)		3.6	2.5	4.7	12	3.6		
	SS (mg/l)		1	< 1	2	12	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E03	1.7E02	7.0E03	12	2.1E04		
	全窒素 (mg/l)		0.75	0.52	0.91	6	1.0		
	全リン (mg/l)		0.078	0.051	0.13	6	0.097		
	全亜鉛 (mg/l)		0.007	0.003	0.009	12	0.014		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001	
全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	6	ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	6	< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	6	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	6	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001	< 0.001	0.001	6	0.003			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	2	< 0.0006			
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	6	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	6	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.49	0.30	0.68	6	0.66			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.02	6	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.50	0.31	0.69	6	0.67			
ふっ素 (mg/l)		0.09	< 0.08	0.09	6	0.11			
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	2			
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	2			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	2			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	2				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
	銅 (mg/l)		0.02	< 0.01	0.02	2	0.011		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.27	0.24	0.29	2	0.22		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	2	0.01		
その他項目	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03	0.02	0.03	2	0.02		
	無機性リン (mg/l)		0.061	0.027	0.095	2	0.067		
	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	0.03		
Clイオン (mg/l)									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	—		河川名		山科川		
					地点名		新金ヶ崎橋		
26	21503	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		19.9	6.7	32.0	／ 12	20.0	
		水温 (°C)		18.6	11.5	26.0	／ 12	18.8	
		流量 (m ³ /s)		0.21	0.10	0.47	／ 6	0.42	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	／ 12	0.0	
		全水深 (m)		0.14	0.10	0.21	／ 12	0.16	
	pH		7.8	7.3	8.7	／ 12	7.8		
	DO (mg/l)		11	9.5	13	／ 12	10		
	BOD (mg/l)		1.1	0.5	1.4	／ 12	0.6		
	COD (mg/l)		2.0	1.4	2.6	／ 12	1.8		
	SS (mg/l)		1	< 1	2	／ 12	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E04	1.1E03	9.2E04	／ 12	2.0E04		
	全窒素 (mg/l)		1.7	1.5	2.0	／ 6	1.7		
	全磷 (mg/l)		0.043	0.033	0.051	／ 6	0.060		
	全亜鉛 (mg/l)		0.015	< 0.001	0.063	／ 12	0.005		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	
全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 6	ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)						／			
PCB (mg/l)						／			
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		1.6	1.4	1.8	／ 6	1.6			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.03	／ 6	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.6	1.4	1.8	0 / 6	1.6			
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 6	0.08			
ぼう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	ニッケル (mg/l)		0.005	< 0.005	0.006	1 / 6	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
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	1 / 2	0.002		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.04	0.03	0.05	2 / 2	0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
その他項目	クロム (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03	< 0.01	0.05	1 / 2	0.01		
	無機性リン (mg/l)		0.040	0.037	0.042	2 / 2	0.034		
	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 / 2	0.01		
Clイオン (mg/l)					／				
トリハロメタン生成能 (mg/l)					／				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		山科川		
					地 点 名		中野橋		
26	21501	なし		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)			21.6	8.5	36.4	／ 6	22.9
		水温 (°C)			21.8	15.1	29.2	／ 6	22.6
		流量 (m ³ /s)			2.65	2.26	3.79	／ 6	2.13
		採取水深 (m)			0.2	0.2	0.2	／ 6	0.2
		全水深 (m)			0.93	0.80	1.20	／ 6	1.03
	pH			7.3	7.0	7.5	／ 4	7.3	
	DO (mg/l)			7.5	6.4	8.8	／ 4	7.9	
	BOD (mg/l)			6.2	4.0	9	／ 4	7.5	
	COD (mg/l)			7.0	6.3	8.1	／ 4	7.1	
	SS (mg/l)			6	4	8	／ 4	11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			8.0E03	1.7E03	2.2E04	／ 4	7.3E03	
	全窒素 (mg/l)			7.4	4.2	10	／ 4	9.1	
	全燐 (mg/l)			0.69	0.41	1.0	／ 4	0.72	
	全亜鉛 (mg/l)			0.018	0.015	0.022	／ 6	0.019	
健 康 項 目	ガドミウム (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)				／				
	アルキル水銀 (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)	5.1	2.5	7.7	／ 6	6.9				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.13	0.45	／ 6	0.24				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.3	2.7	8.0	0 / 6	7.1				
ふっ素 (mg/l)				／					
ほう素 (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	0.07			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.02			
	クロム (mg/l)				／				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.3	0.53	2.4	4 / 4	1.4			
	無機性リン (mg/l)	0.58	0.32	0.9	4 / 4	0.66			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	／ 6				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.04	0.05	2 / 2	0.04			
	Clイオン (mg/l)	56	34	69	4 / 4	64			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				／				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		七瀬川		
					地 点 名		仙石橋		
26	21720	なし	—	H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	21.6	11.3	37.0	／	6	24.3	
		水温 (°C)	19.3	8.8	29.9	／	6	20.4	
		流量 (m ³ /s)				／			
		採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	／	6	0.0	
		全水深 (m)	0.06	0.02	0.10	／	6	0.05	
	pH	9.4	8.8	10.2	／	6	9.0		
	DO (mg/l)	13	9.5	15	／	6	13		
	BOD (mg/l)	2.0	0.7	3.1	／	6	3.6		
	COD (mg/l)	6.4	5.3	8.1	／	6	8.1		
	SS (mg/l)	1	< 1	2	／	6	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E03	< 1.8E00	7.0E03	／	6	5.0E04		
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.84	1.9	／	6	1.6		
	全磷 (mg/l)	0.19	0.10	0.28	／	6	0.24		
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.002	0.022	／	6	0.008		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 6	ND		
		鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
		六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.02		
		砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)					／				
PCB (mg/l)					／				
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002			
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006			
シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002				
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001				
セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.50	1.6	／	6	0.95			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.05	／	6	0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.51	1.7	0 / 6	0.96				
ふっ素 (mg/l)	0.08	< 0.08	0.09	0 / 6	0.13				
ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 6	0.1				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2				
	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005			
	モリブデン (mg/l)	0.007	< 0.007	0.007	1 / 2				
	アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2				
	フェノール (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
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	0.004			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.09	0.07	0.10	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)	0.04	0.02	0.06	2 / 2	0.23			
	無機性リン (mg/l)	0.086	0.085	0.086	2 / 2	0.32			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	／	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.03	0.08	2 / 2	0.18			
	Clイオン (mg/l)				／				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				／				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)		
		類型	—		河川名		東高瀬川		
					地点名		新竹田出橋		
26	21702	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		20.3	10.5	35.8	/ 6	23.2	
		水温 (°C)		20.0	13.3	28.0	/ 6	22.4	
		流量 (m ³ /s)					/		
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 6	0.1	
		全水深 (m)		0.13	0.02	0.17	/ 6	0.17	
	pH		7.3	7.2	7.4	/ 6	7.2		
	DO (mg/l)		10	9.0	12	/ 6	9.8		
	BOD (mg/l)		1.0	0.6	1.5	/ 6	0.7		
	COD (mg/l)		3.0	2.1	4.4	/ 6	3.0		
	SS (mg/l)		3	1	5	/ 6	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.8E04	9.2E02	1.6E05	/ 6	4.8E04		
	全窒素 (mg/l)		0.90	0.40	1.4	/ 6	1.2		
	全磷 (mg/l)		0.044	0.030	0.054	/ 6	0.049		
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	< 0.001	0.006	/ 6	0.005		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
全シアン (mg/l)			ND	ND	ND	0 / 2	ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005		
アルキル水銀 (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)		0.99	0.78	1.2	/ 2	1.1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	/ 2	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.1	0.80	1.3	0 / 2	1.1			
ふっ素 (mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.09			
ぼう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005		
	モリブデン (mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 / 2			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2			
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	0.003		
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.14	0.03	0.24	2 / 2	0.06		
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.19		
	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	0.02	0.02	2 / 2	0.02		
	無機性リン (mg/l)		0.021	0.014	0.028	2 / 2	0.028		
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01		
	Clイオン (mg/l)					/			
トリハロメタン生成能 (mg/l)					/				

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	—		河 川 名		東高瀬川		
					地 点 名		三栖橋		
26	21701	なし	—	H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)	21.1	8.0	35.0	／	6	22.8	
		水温 (°C)	19.0	8.1	30.8	／	6	19.6	
		流量 (m ³ /s)	2.91	0.10	10.14	／	6	2.19	
		採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	／	6	0.1	
		全水深 (m)	0.58	0.40	0.80	／	6	0.53	
	pH	8.3	7.5	9.1	／	4	8.5		
	DO (mg/l)	11	9.5	12	／	4	11		
	BOD (mg/l)	1.2	0.8	1.7	／	4	1.2		
	COD (mg/l)	3.9	3.4	4.5	／	4	3.8		
	SS (mg/l)	3	2	5	／	4	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E03	4.9E02	7.9E03	／	4	5.1E03		
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.30	1.0	／	4	0.54		
	全燐 (mg/l)	0.042	0.023	0.088	／	4	0.039		
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	0.013	／	6	< 0.005		
健 康 項 目	ガドミウム (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)				／				
	アルキル水銀 (mg/l)				／				
	PCB (mg/l)				／				
	ジクロロメタン (mg/l)				／				
	四塩化炭素 (mg/l)				／				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				／				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				／				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				／				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				／				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				／				
	トリクロロエチレン (mg/l)				／				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				／				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				／				
	チウラム (mg/l)				／				
	シマジン (mg/l)				／				
チオベンカルブ (mg/l)				／					
ベンゼン (mg/l)				／					
セレン (mg/l)				／					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.05	0.63	／	4	0.24			
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)	0.21	0.05	0.65	0 / 4	0.25				
ふっ素 (mg/l)				／					
ほう素 (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)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.02			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05	< 0.01	0.16	1 / 4	0.03			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)				／				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	< 0.01	0.17	3 / 4	0.06			
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.006	0.072	4 / 4	0.024			
	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	／	6	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.04	0.07	2 / 2	0.03			
	Clイオン (mg/l)	16	10	30	4 / 4	14			
トリハロメタン生成能 (mg/l)				／					

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

公共用水域水質測定結果

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		安曇川		
		類型	—		河川名		久多川		
					地点名		川合橋		
26	20110	なし	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温 (°C)		18.1	9.6	26.5	/ 2	14.9	
		水温 (°C)		11.3	8.3	14.2	/ 2	11.1	
		流量 (m ³ /s)		1.13	0.71	1.55	/ 2	1.08	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.22	0.19	0.25	/ 2	0.20	
	pH		7.5	7.4	7.6	/ 2	7.4		
	DO (mg/l)		11	10	12	/ 2	11		
	BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	0.5		
	COD (mg/l)		1.1	0.7	1.4	/ 2	1.3		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	< 1	/ 2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.2E02	4.9E02	5.4E02	/ 2	4.9E02		
	全窒素 (mg/l)		0.31	0.27	0.34	/ 2	0.14		
	全磷 (mg/l)		0.008	< 0.003	0.012	/ 2	0.046		
	全亜鉛 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2	< 0.005		
	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)						/			
アルキル水銀 (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)					/				
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)				/					

(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	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		12.2	4.2	20.2	/ 2	12.9	
		水温 (°C)		9.0	5.9	12.0	/ 2	10.6	
		流量 (m ³ /s)		0.11	0.10	0.11	/ 2	0.11	
		採取水深 (m)		0.1	0.0	0.1	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.14	0.09	0.18	/ 2	0.21	
	pH		7.4	7.3	7.4	/ 2	7.3		
	DO (mg/l)		11	11	11	/ 2	10		
	BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	< 0.5		
	COD (mg/l)		1.8	1.7	1.9	/ 2	1.6		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	< 1	/ 2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.4E02	4.9E01	2.3E02	/ 2	5.6E02		
	全窒素 (mg/l)		0.20	0.18	0.21	/ 2	0.18		
	全磷 (mg/l)		0.009	< 0.003	0.015	/ 2	0.009		
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.002	/ 2	< 0.005		
	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)					/		
アルキル水銀 (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)					/				
要 監視 項目		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)					/			
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	/ 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)					/				

(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	—	H19	平均	最小	最大	m / n	H18平均
一般 項目	生活環境項目	気温 (°C)		15.6	10.0	21.1	/ 2	13.5	
		水温 (°C)		9.9	7.2	12.6	/ 2	10.4	
		流量 (m ³ /s)		0.45	0.37	0.53	/	0.70	
		採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	/ 2	0.1	
		全水深 (m)		0.18	0.11	0.25	/ 2	0.19	
	pH		7.4	7.3	7.4	/ 2	7.1		
	DO (mg/l)		11	10	11	/ 2	10		
	BOD (mg/l)		0.5	< 0.5	0.5	/ 2	< 0.5		
	COD (mg/l)		1.2	1.1	1.3	/ 2	1.4		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	< 1	/ 2	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.4E01	7.8E01	1.1E02	/ 2	1.0E03		
	全窒素 (mg/l)		0.27	0.27	0.27	/ 2	0.21		
	全磷 (mg/l)		0.012	0.004	0.019	/ 2	0.017		
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	0.003	0.004	/ 2	< 0.005		
	健康 項目	カドミウム (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 2	ND	
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02	
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	
		総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)						/			
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)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002		
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006		
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001			
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.24	0.22	0.25	/ 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)		0.25	0.23	0.26	0 / 2	0.25			
ふっ素 (mg/l)		0.09	< 0.08	0.09	0 / 2	< 0.08			
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1			
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2			
	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			
	アンチモン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2			
	フェノール (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)					/			
	銅 (mg/l)					/			
	鉄(溶解性) (mg/l)					/			
	マンガン(溶解性) (mg/l)					/			
その他項目	クロム (mg/l)					/			
	アンモニア性窒素 (mg/l)					/			
	無機性リン (mg/l)					/			
	透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	/ 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)					/				

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

公共用水域水質測定結果

(参考)

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		
		類型	環境 基準点		河 川 名		宇治川		
					地 点 名		淀川御幸橋		
26	00201	B		H19	平 均	最 小	最 大	m / n	H18平均
一 般 項 目	生活環境項目	気温	(°C)	21.1	8.1	34.0	/	12	21.9
		水温	(°C)	18.9	7.4	30.6	/	12	18.9
		流量	(m ³ /s)	103.07	83.25	234.42	/	12	129.95
		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.6	/	12	0.4
		全水深	(m)	1.7	1.4	2.8	/	12	2.1
	pH		7.8	7.4	8.0	0	/	12	7.7
	DO	(mg/l)	9.7	9.5	12	0	/	12	9.8
	BOD	(mg/l)	1.2	0.7	2.4	0	/	12	1.1
	COD	(mg/l)	3.8	3.2	4.2	/	12	3.5	
	SS	(mg/l)	6	3	9	0	/	12	6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E03	2.2E03	1.3E04	6	/	12	1.0E04
	全窒素	(mg/l)	0.85	0.48	1.1	/	12	0.88	
	全燐	(mg/l)	0.049	0.035	0.061	/	12	0.052	
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	/	12	0.005	
健 康 項 目	ガドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	2	ND
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	2	< 0.02
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	4	< 0.005
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	2	< 0.0005
	アルキル水銀	(mg/l)				/			
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0	/	1	ND
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	4	< 0.002
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	2	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	2	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0	/	4	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	2	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	2	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0	/	2	< 0.003
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	4	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1	< 0.0002
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	< 0.0006
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	1	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	< 0.002
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	2	< 0.001
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	2	< 0.002
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.21	0.75	/	12	0.59	
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)	0.53	0.22	0.77	0	/	12	0.61	
ふっ素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0	/	4	0.1	
ほう素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	/	4	< 0.1	
要 監 視 項 目 ※	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0	/	2	
	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	
	アンチモン	(mg/l)				/			
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	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)	0.04	0.04	0.04	1	/	1	0.05
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1	/	1	0.01
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0	/	1	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.04	0.14	12	/	12	0.06
	無機性リン	(mg/l)	0.027	0.009	0.038	12	/	12	0.033
	透視度	(度)		67	> 100	/	12		
	Clイオン	(mg/l)	17	11	26	12	/	12	15
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2	/	2	0.02
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.054	0.049	0.061	4	/	4	0.046	

(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。

※一部