

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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)					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	補助 測定点		河 川 名	地 点 名	鴨川 高橋											
		26	02052		A		H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日																
		採取時刻				14:25	13:10	13:05	13:00	13:00	13:00	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				23.5	25.0	29.0	28.8	33.5	28.0	22.5	17.5	7.1	8.5	9.5	13.0	13.0
		水温 (°C)				14.6	20.0	19.6	19.5	22.5	24.0	18.0	11.4	5.8	7.5	6.0	10.5	10.5
		流量 (m ³ /s)				2.06		0.90		1.26		0.58		1.03		1.33		1.33
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)				0.33	0.40	0.24	0.50	0.28	0.23	0.20	0.30	0.25	0.40	0.28	0.40	0.40
		pH				7.8	8.0	8.0	7.5	8.7	8.0	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/l)				10	9.9	9.1	9.1	9.7	8.7	9.8	10	12	12	13	12	12	
	BOD (mg/l)				0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD (mg/l)				1.5	1.7	1.3	1.4	1.1	1.1	0.7	1.0	0.6	1.2	1.0	1.0	1.0	
	SS (mg/l)				2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.3E02	2.3E03	3.3E03	1.3E04	7.0E03	1.7E04	7.9E03	7.9E02	7.9E02	7.9E02	3.3E02	2.3E02	2.3E02	
	全窒素 (mg/l)				0.41		0.55		0.38		0.52		0.36		0.45		0.45	
	全燐 (mg/l)				0.025		0.037		0.026		0.026		0.022		0.021		0.021	
	全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
		全シアン (mg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002		< 0.0002									
チウラム (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006									
シマジン (mg/l)							< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002		< 0.002									
ベンゼン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)				0.38		0.54		0.29		0.50		0.41		0.39				
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.39		0.55		0.30		0.51		0.42		0.40				
ふっ素 (mg/l)				< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			
	ニッケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			
	アンチモン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
	フェノール (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
特 殊 項 目	銅 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	クロム (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	アンモニア性窒素 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		0.02		0.01		< 0.01		< 0.01			
そ の 他 項 目	無機性リン (mg/l)				0.022		0.029		0.025		0.022		0.013		0.017			
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	Clイオン (mg/l)																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	大腸菌数 (個/100ml)								40						16			

公共用水域水質測定結果表

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)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)	
		類型	補助 測定点		河 川 名	地 点 名	鴨川						
							北大路橋						
26	02054	A	測定点	H24	H24.4.18	H24.6.14	H24.8.8	H24.10.10	H24.12.12	H25.2.14			
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日											
		採取時刻			15:15	13:55	13:50	13:45	13:55	13:20			
		天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
		気温 (°C)			21.9	29.7	33.5	24.0	6.8	9.7			
		水温 (°C)			16.8	26.9	28.5	21.5	8.0	9.5			
		流量 (m³/s)											
		採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心			
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0			
		全水深 (m)			0.22	0.21	0.19	0.20	0.35	0.11			
		pH			8.7	9.1	9.7	9.4	9.2	8.9			
		DO (mg/l)			10	9.2	8.7	9.7	12	12			
		BOD (mg/l)			0.8	0.9	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5			
		COD (mg/l)			1.7	2.3	2.5	1.8	0.6	1.7			
		SS (mg/l)			1	2	1	< 1	< 1	2			
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9E02	4.9E03	7.0E03	1.3E04	3.3E03	2.2E02			
		全窒素 (mg/l)											
		全燐 (mg/l)											
		全亜鉛 (mg/l)			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004			
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)											
		PCB (mg/l)											
		ジクロロメタン (mg/l)											
		四塩化炭素 (mg/l)											
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											
		トリクロロエチレン (mg/l)											
		テトラクロロエチレン (mg/l)											
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											
		チウラム (mg/l)											
		シマジン (mg/l)											
		チオベンカルブ (mg/l)											
		ベンゼン (mg/l)											
		セレン (mg/l)											
		硝酸性窒素 (mg/l)											
		亜硝酸性窒素 (mg/l)											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
		ふっ素 (mg/l)											
		ほう素 (mg/l)											
		1,4-ジオキサン (mg/l)											
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	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	> 30	> 30	> 30					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
大腸菌数 (個/100ml)						20			6				

公共用水域水質測定結果表

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)						調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	鴨川 三条大橋											
		26	02101		A	基準点	H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.1	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日																
		採取時刻				14:10	13:18	13:40	14:30	14:30	14:30	14:10	15:45	14:40	14:22	13:40	14:40	
		天候				晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				23.0	27.5	29.9	30.5	32.8	27.5	26.2	14.5	4.8	10.1	12.0	16.0	
		水温 (°C)				19.0	22.7	27.2	23.2	28.4	25.6	22.9	19.0	9.3	8.0	8.8	10.8	
		流量 (m³/s)				3.22		0.71		4.44		0.97		1.87		5.13		
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
		全水深 (m)				0.16	0.14	0.11	0.27	0.20	0.17	0.09	0.09	0.16	0.28	0.21	0.28	
		pH				8.1	8.9	8.3	7.9	9.6	9.0	9.0	8.5	9.0	8.2	8.0	7.8	
	DO (mg/l)				9.9	10	9.4	9.3	9.4	8.7	10	10	12	12	12	11		
	BOD (mg/l)				0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	1.0		
	COD (mg/l)				1.9	2.0	1.8	1.6	2.1	2.4	1.5	1.7	1.1	2.4	2.7	1.9		
	SS (mg/l)				1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	5	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.3E02	2.3E03	1.7E04	4.9E03	3.3E03	7.9E03	1.3E04	2.3E03	2.3E02	4.9E02	3.3E02	1.3E02		
	全窒素 (mg/l)				0.60		1.0		0.74		0.81		0.62		0.59			
	全燐 (mg/l)				0.030		0.041		0.033		0.024		0.016		0.031			
	全亜鉛 (mg/l)				0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
		全シアン (mg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
チウラム (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006									
シマジン (mg/l)							< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002		< 0.002									
ベンゼン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)				0.53		0.97		0.45		0.78		0.63		0.36				
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.54		0.98		0.46		0.79		0.64		0.37				
ふっ素 (mg/l)				< 0.08		< 0.08		0.08		0.10		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			
	ニッケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	モリブデン (mg/l)				< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			
	アンチモン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
	フェノール (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
	フェノール類 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	銅 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
特 殊 項 目	鉄(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	クロム (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01			
	無機性リン (mg/l)				0.021		0.035		0.014		0.023		0.009		0.015			
そ の 他 項 目	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	Clイオン (mg/l)																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	大腸菌数 (個/100ml)								20						6			

公共用水域水質測定結果表

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			調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	補助 測定点		河 川 名	地 点 名	鴨川							
							鳥羽大橋							
26	00751	A		H24	H24.4.18	H24.6.6	H24.8.8	H24.10.10	H25.2.14					
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			15:10	15:00	13:25	14:45	13:05					
		採取時刻												
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
		気温 (°C)				23.2	30.2	31.9	25.5	13.9				
		水温 (°C)				22.4	24.0	31.3	24.5	9.2				
		流量 (m ³ /s)				4.18	1.50	2.61	2.02	6.28				
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心				
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
		全水深 (m)				0.45	0.37	0.65	0.44	0.38				
		pH				9.0	9.8	10.2	9.7	8.7				
	DO (mg/l)				10	10	9.6	10	13					
	BOD (mg/l)				1.1	1.7	1.4	1.0	0.7					
	COD (mg/l)				2.3	4.3	3.2	2.5	2.6					
	SS (mg/l)				3	2	2	2	6					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.3E02	3.3E02	2.3E01	3.3E03	7.9E02					
	全窒素 (mg/l)													
	全燐 (mg/l)													
	全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.002	0.001	0.001	0.002					
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003				
		全シアン (mg/l)						ND		ND				
鉛 (mg/l)							< 0.005		< 0.005					
六価クロム (mg/l)							< 0.02		< 0.02					
砒素 (mg/l)							< 0.005		< 0.005					
総水銀 (mg/l)							< 0.0005		< 0.0005					
PCB (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性窒素 (mg/l)														
亜硝酸性窒素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
	ニッケル (mg/l)													
	モリブデン (mg/l)													
	アンチモン (mg/l)													
	フェノール (mg/l)													
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)													
	銅 (mg/l)													
	鉄(溶解性) (mg/l)													
	マンガン(溶解性) (mg/l)													
その他項目	クロム (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)													
	無機性リン (mg/l)													
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)														
大腸菌数 (個/100ml)							1		10					

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 京都微生物研究所 (社団法人)	
		環境	基準点		河 川 名	地 点 名	鴨川								
		A	基準点		H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H25.1.24	H25.2.14
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H25.1.24	H25.2.14	H25.3.6
		採取時刻			14:00	14:32	15:20	13:30	14:30	13:10	13:00	14:00	13:00	13:35	13:20
	天候			晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)		23.0	24.9	31.8	29.5	32.8	31.8	24.8	14.9	12.0	13.6	14.7	
	水温	(°C)		20.1	23.6	32.5	24.6	31.8	29.0	23.8	15.9	8.9	9.0	11.2	
	流量	(m ³ /s)		3.82		1.32		2.37		2.25			4.92		
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	全水深	(m)		0.48	0.25	0.68	0.40	0.48	0.25	0.45	0.38	0.30	0.70	0.62	
	pH			9.0	9.4	9.5	8.8	10.1	9.5	9.3	8.4	8.5	8.6	7.8	
	DO	(mg/l)		10	9.7	8.8	8.9	9.5	9.9	11	10	13	12	11	
	BOD	(mg/l)		0.9	1.7	1.1	1.0	1.7	1.0	0.5	< 0.5	0.8	0.6	1.0	
	COD	(mg/l)		2.2	3.4	2.5	1.8	3.4	3.0	2.2	2.6	2.3	2.8	2.5	
	SS	(mg/l)		4	2	2	2	1	5	2	15	7	7	8	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.6E02	1.3E03	4.9E03	4.9E03	1.3E01	4.9E02	1.7E03	7.0E03	2.3E02	4.9E02	7.9E02	
	全窒素	(mg/l)		0.66		0.83		0.46		0.54			0.57		
	全磷	(mg/l)		0.033		0.053		0.037		0.028			0.025		
	全亜鉛	(mg/l)		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	
	健康項目			カドミウム	(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
				全シアン	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND	
				鉛	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
				六価クロム	(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
				砒素	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
				総水銀	(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
				PCB	(mg/l)					ND				ND	
				ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
			四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
			1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
			トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
			テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002						
			チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006						
			シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003						
			チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002						
			ベンゼン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
			セレン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
			硝酸性窒素	(mg/l)	0.49		0.43		0.15		0.42		0.40		
			亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50		0.44		0.16		0.43		0.41		
			ふっ素	(mg/l)	0.09		< 0.08		0.08		0.11		0.08		
			ほう素	(mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
			1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
			フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		
			ニッケル	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
			モリブデン	(mg/l)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		
			アンチモン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
			フェノール	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
			ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
			フェノール類	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			銅	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		0.01		
			マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			クロム	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			アンモニア性窒素	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		
			無機性リン	(mg/l)	0.019		0.039		0.021		0.022		0.009		
			透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
			陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
			Clイオン	(mg/l)											
			トリハロメタン生成能	(mg/l)											
			大腸菌数	(個/100ml)					1				8		

公共用水域水質測定結果表

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)				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	—		河 川 名	地 点 名	白川				H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6	
							下河原橋										
26	25601	なし		H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6	
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			14:50	15:10	15:40	14:45	16:00	15:10	14:55	15:30	15:50	14:45	13:20	15:15	
		採取時刻															
		天候				晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				20.0	25.0	28.5	34.5	30.5	28.2	22.9	14.0	5.1	7.0	12.9	15.7
		水温 (°C)				16.1	24.5	22.8	25.0	25.6	25.0	20.7	12.0	6.5	7.1	8.0	13.5
		流量 (m ³ /s)				0.52		0.36		0.57		0.38		0.39		0.45	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全水深 (m)				0.13	0.10	0.11	0.18	0.17	0.07	0.12	0.10	0.15	0.10	0.11	0.13
		pH				7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
	DO (mg/l)				9.8	9.2	8.6	8.0	8.1	9.1	8.9	10	12	12	12	11	
	BOD (mg/l)				1.1	4.2	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	1.5	
	COD (mg/l)				3.2	3.8	3.1	4.1	3.5	3.6	2.4	2.2	1.0	2.4	2.2	6.8	
	SS (mg/l)				6	6	5	21	16	8	6	2	1	1	3	33	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.2E03	1.3E04	1.7E04	7.9E04	2.3E04	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	4.9E02	4.9E03	
	全窒素 (mg/l)				1.0		0.75		1.1			0.56		0.64		0.73	
	全燐 (mg/l)				0.032		0.034		0.030			0.021		0.023		0.023	
	全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.007	
	健 康 項 目	健康項目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
			全シアン (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)																	
四塩化炭素 (mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
トリクロロエチレン (mg/l)																	
テトラクロロエチレン (mg/l)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
要 監 視 項 目		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)					0.94		0.52		1.0		0.46		0.58		0.61	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.95		0.53		1.0		0.47		0.59		0.62	
	ふっ素 (mg/l)					0.09		0.08		0.08		0.10		0.08		0.08	
	ほう素 (mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
特 殊 項 目	特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/l)															
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006						< 0.006		
		ニッケル (mg/l)								< 0.005					< 0.005		
		モリブデン (mg/l)								< 0.007					< 0.007		
		アンチモン (mg/l)								< 0.002					< 0.002		
		フェノール (mg/l)								< 0.001					< 0.001		
そ の 他 項 目	その他項目	ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.1					< 0.1			
		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	その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)							0.01						< 0.01		
		無機性リン (mg/l)							0.021						0.012		
		透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)								< 0.01					< 0.01		
		Clイオン (mg/l)															
		トリハロメタン生成能 (mg/l)															
大腸菌数 (個/100ml)								600						120			

公共用水域水質測定結果表

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					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	—		河 川 名		西高瀬川											
					地 点 名		天神橋											
26	25801	なし		H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6		
一 般 項 目	生活 環境 項目	採取月日			13:10	14:25	14:56	13:20	13:55	13:20	13:35	14:25	14:35	13:25	14:05	13:12		
		採取時刻																
		天候				晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		気温	(°C)			23.5	24.9	35.5	29.9	32.0	30.0	24.2	14.3	24.2	8.2	7.9	10.0	14.7
		水温	(°C)			21.8	22.8	28.1	25.5	29.2	28.5	24.9	20.0	18.0	13.1	14.0	17.6	
		流量	(m ³ /s)			2.99	4.77	5.07	4.77	5.07	4.77	2.93	3.39	3.39	2.62	2.62	3.39	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
		全水深	(m)			0.56	0.35	0.35	0.60	0.45	0.55	0.35	0.37	0.15	0.49	0.28	0.30	
		健 康 項 目	pH				6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7
	DO		(mg/l)			11	9.8	8.5	7.5	9.2	7.1	8.7	8.4	9.1	10	9.9	9.5	
	BOD		(mg/l)			1.7	1.6	1.4	1.2	1.8	1.4	1.3	2.9	2.1	4.3	5.3	4.8	
	COD		(mg/l)			7.2	7.1	6.7	6.6	6.9	6.5	6.8	7.0	7.7	7.0	6.8	7.4	
	SS		(mg/l)			3	1	1	4	9	10	7	2	7	5	1	1	
	大腸菌群数		(MPN/100ml)			4.9E03	1.3E04	4.9E04	3.3E04	4.9E04	7.9E04	3.3E04	3.3E04	2.3E04	3.3E04	3.3E04	1.7E04	
	全窒素		(mg/l)			8.1		9.5		7.8		7.7		9.0		8.7		
	全燐		(mg/l)			0.53		0.58		0.49		0.49		0.59		0.42		
	全亜鉛		(mg/l)			0.041	0.042	0.048	0.041	0.040	0.048	0.060	0.041	0.043	0.041	0.047	0.039	
	カドミウム		(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	(mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND			
鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
六価クロム	(mg/l)			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
PCB	(mg/l)							ND						ND				
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					< 0.0002		< 0.0002										
チウラム	(mg/l)					< 0.0006		< 0.0006										
シマジン	(mg/l)					< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)					< 0.002		< 0.002										
ベンゼン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/l)			7.5		8.9		6.8		7.2		8.5		7.0				
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.01		0.03		0.06		0.03		0.04		0.12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			7.5		8.9		6.9		7.3		8.5		7.2				
ふっ素	(mg/l)			0.09		0.09		0.10		0.12		0.08		< 0.08				
ほう素	(mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			
	ニッケル	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	モリブデン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			
	アンチモン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
	フェノール	(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	銅	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.02			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.03			
	クロム	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.10		0.16		0.11		0.10		0.21		1.4			
	無機性リン	(mg/l)			0.47		0.52		0.42		0.43		0.57		0.37			
	透視度	(度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.02		0.03		0.04		0.03		0.01		0.02			
	Clイオン	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	大腸菌数	(個/100ml)							200					300				

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	高野川				H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6	
							H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11							H24.8.8
26	01701	AA	基準点	H24													
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6	
		採取時刻			13:20	14:25	14:35	14:20	14:50	14:20	14:46	14:30	14:40	14:05	14:31	14:30	
		天候			晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)			22.0	25.0	27.2	28.5	30.7	28.3	21.8	16.0	5.5	7.5	10.1	14.5	
		水温 (°C)			15.6	19.5	24.9	21.2	25.2	24.8	19.2	12.1	6.0	6.5	8.0	9.8	
		流量 (m ³ /s)			1.10		0.43		0.74		0.35		0.59		0.47		
		採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)			0.33	0.20	0.30	0.45	0.37	0.20	0.20	0.20	0.32	0.25	0.40	0.33	
		健 康 項 目	生活環境項目	pH			7.7	8.5	8.0	7.5	9.3	8.1	8.1	7.7	8.1	7.7	7.8
DO (mg/l)					10	9.4	8.3	8.9	8.9	8.4	9.1	10	12	12	11	11	
BOD (mg/l)					0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	
COD (mg/l)					1.4	1.6	1.0	1.5	1.8	1.5	0.9	1.1	0.7	1.3	1.6	0.9	
SS (mg/l)					1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.2E02	2.3E03	1.3E03	4.9E03	1.7E04	4.9E04	3.3E03	1.3E04	1.3E03	2.4E03	2.3E02	4.9E02	
全窒素 (mg/l)					0.74		1.0		0.59		0.84		0.70		0.75		
全磷 (mg/l)					0.040		0.049		0.030		0.024		0.020		0.020		
全亜鉛 (mg/l)					0.003	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
カドミウム (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
健 康 項 目	生活環境項目	全シアン (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND		
		鉛 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		六価クロム (mg/l)			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
		砒素 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		総水銀 (mg/l)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
		PCB (mg/l)															
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
健 康 項 目	生活環境項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
		トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
		テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002								
		チウラム (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006								
		シマジン (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003								
		チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002		< 0.002								
		ベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
健 康 項 目	生活環境項目	セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.75		1.0		0.53		0.83		0.70		0.72		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.76		1.0		0.54		0.84		0.71		0.73		
		ふっ素 (mg/l)			< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
		ほう素 (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		
		ニッケル (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		モリブデン (mg/l)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		
要 監 視 項 目	生活環境項目	アンチモン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		フェノール (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
		ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		フェノール類 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		銅 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		鉄(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		クロム (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		無機性リン (mg/l)			0.023		0.039		0.025		0.021		0.019		0.011		
そ の 他 項 目	生活環境項目	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		Clイオン (mg/l)															
		トリハロメタン生成能 (mg/l)															
		大腸菌数 (個/100ml)							20						7		

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)				
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	高野川 河合橋											
		26	01801		A		H24	H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.1	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.28
一 般 項 目	生活 環境 項目	採取月日																
		採取時刻				13:02	13:55	15:00	13:45	13:05	13:25	13:10	13:55	14:40	13:40	12:45	13:50	
		天候				晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				19.0	24.5	28.0	29.5	32.0	28.5	24.7	17.0	4.8	6.5	13.0	15.5	
		水温 (°C)				17.0	22.0	24.7	22.0	25.8	23.7	20.0	13.5	9.3	9.0	12.2	10.9	
		流量 (m ³ /s)				1.50	0.45	0.45	0.45	1.92	0.59	0.59	0.65	0.65	1.35	1.35		
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		採取水深 (m)				0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		全水深 (m)				0.34	0.15	0.28	0.40	0.44	0.29	0.43	0.40	0.40	0.35	0.66	0.38	
		健 康 項 目	生活 環境 項目	pH				7.6	7.9	7.3	7.4	9.4	7.3	7.3	7.6	8.2	7.8	7.4
DO (mg/l)						9.8	8.9	8.2	8.7	8.5	8.0	9.3	10	11	12	11	11	
BOD (mg/l)						0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.8	
COD (mg/l)						1.9	2.4	1.6	1.5	2.1	2.1	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	
SS (mg/l)						< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)						7.9E02	1.3E03	4.9E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.1E04	2.3E03	3.3E02	1.4E03	7.9E02	1.3E03	
全窒素 (mg/l)						0.71		1.1		0.71		0.96		0.60		0.85		
全磷 (mg/l)						0.026		0.041		0.025		0.026		0.018		0.020		
全亜鉛 (mg/l)						< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	
カドミウム (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
健 康 項 目	生活 環境 項目	全シアン (mg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND		
		鉛 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		六価クロム (mg/l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
		砒素 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		総水銀 (mg/l)				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
		PCB (mg/l)																
		ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
健 康 項 目	生活 環境 項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
		トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
		テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002		< 0.0002								
		チウラム (mg/l)						< 0.0006		< 0.0006								
		シマジン (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003								
		チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002		< 0.002								
		ベンゼン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
健 康 項 目	生活 環境 項目	セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
		硝酸性窒素 (mg/l)				0.71		1.1		0.57		0.89		0.60		0.80		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.72		1.1		0.58		0.90		0.61		0.81		
		ふっ素 (mg/l)				< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
		ほう素 (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		
		ニッケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		モリブデン (mg/l)				< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		
健 康 項 目	生活 環境 項目	アンチモン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
		フェノール (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
		フェノール類 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		銅 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		鉄(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.04			
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		クロム (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01		0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		無機性リン (mg/l)			0.018		0.035		0.021		0.025		0.011		0.019			
そ の 他 項 目	生活 環境 項目	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		Clイオン (mg/l)																
		トリハロメタン生成能 (mg/l)																
		大腸菌数 (個/100ml)								8						6		

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	—		河 川 名	地 点 名	岩倉川				H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6
							H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11						
26	25301	なし		H24												
一 般	採取月日				H24.4.18	H24.5.23	H24.6.14	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.14	H24.10.10	H24.11.22	H24.12.12	H25.1.16	H25.2.14	H25.3.6
	採取時刻				13:45	14:40	15:30	14:20	15:20	14:40	15:20	14:50	15:20	14:20	14:02	14:45
項 目	天候				晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)				21.8	25.0	30.3	28.5	33.8	28.0	22.9	15.0	8.0	6.0	14.0	14.5
	水温 (°C)				17.8	21.0	26.0	21.2	27.5	26.1	21.3	13.0	8.0	8.0	9.6	11.5
	流量 (m ³ /s)				0.33	0.11	0.11	0.16	0.16	0.16	0.12	0.23	0.23	0.28	0.28	0.35
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	全水深 (m)				0.38	0.20	0.25	0.25	0.20	0.27	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.35
	pH				8.5	8.8	8.4	7.6	9.2	8.4	8.8	8.3	9.0	7.8	7.9	7.9
	DO (mg/l)				11	9.6	8.7	8.9	10	7.9	9.9	11	13	12	12	11
	BOD (mg/l)				2.2	1.1	0.7	< 0.5	1.0	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9
	COD (mg/l)				4.3	3.7	1.4	2.6	3.2	2.5	2.5	1.7	1.6	2.1	2.1	1.8
	SS (mg/l)				6	2	1	2	1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E03	3.3E03	1.1E04	3.3E04	4.9E04	4.6E04	2.3E04	4.9E03	7.9E02	2.4E03	1.7E03	7.0E02
	全窒素 (mg/l)				0.60		1.0		0.63		0.50		0.60		0.81	
	全磷 (mg/l)				0.051		0.079		0.070		0.048		0.027		0.029	
全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン (mg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	鉛 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム (mg/l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	砒素 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	PCB (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム (mg/l)						< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン (mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	セレン (mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/l)					0.38	0.59	0.38	0.38	0.39	0.52	0.52	0.69	0.69	0.69	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.39	0.60	0.39	0.39	0.40	0.53	0.53	0.70	0.70	0.70	
ふっ素 (mg/l)					< 0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素 (mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006						< 0.006		
	ニッケル (mg/l)							< 0.005						< 0.005		
	モリブデン (mg/l)							< 0.007						< 0.007		
	アンチモン (mg/l)							< 0.002						< 0.002		
	フェノール (mg/l)							< 0.001						< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.1						< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
	銅 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)							0.05						0.06		
	マンガン(溶解性) (mg/l)							< 0.01						0.02		
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)							< 0.01						0.03		
	無機性リン (mg/l)							0.057						0.020		
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
	Clイオン (mg/l)															
トリハロメタン生成能 (mg/l)																
大腸菌数 (個/100ml)								20						8		

公共用水域水質測定結果表

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					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	補助		河 川 名	桂 川											
		A/生物A	測定点		H24	地 点 名		八千代橋									
26	00354			H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
一 般 項 目	生活 環境 項目	採取月日			13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15	
		採取時刻															
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				21.4	27.0	26.5	33.5	33.0	34.0	27.0	15.5	6.0	6.0	3.2	16.9
		水温 (°C)				14.3	18.0	23.3	24.0	28.0	27.5	20.5	14.0	6.5	6.2	6.2	9.9
		流量 (m ³ /s)				6.41		2.38		3.03		8.28		7.80		9.79	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)				0.50	0.30	0.21	0.50	0.24	0.30	0.28	0.20	0.46	0.25	0.44	0.38
		pH				7.9	8.2	8.2	7.8	8.5	8.4	7.6	8.5	7.4	7.5	7.4	7.3
	DO (mg/l)				10	10	9.1	8.8	8.7	9.0	9.2	11	12	12	12	12	
	BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)				1.3	1.4	2.1	1.4	1.8	2.3	1.7	1.1	1.6	0.9	1.0	1.0	
	SS (mg/l)				1	1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E02	3.3E03	4.9E04	3.3E03	1.7E04	2.3E04	2.3E03	7.9E02	3.3E03	1.7E02	2.3E01	3.3E01	
	全窒素 (mg/l)				0.32		0.39		0.35		0.56		0.34		0.39		
	全燐 (mg/l)				0.022		0.016		0.009		0.013		0.006		0.009		
	全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	健 康 項 目		カドミウム (mg/l)							< 0.0003						< 0.0003	
			全シアン (mg/l)							ND						ND	
鉛 (mg/l)										< 0.005					< 0.005		
六価クロム (mg/l)										< 0.02					< 0.02		
砒素 (mg/l)										< 0.005					< 0.005		
総水銀 (mg/l)										< 0.0005					< 0.0005		
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)										< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002						< 0.0002	
チウラム (mg/l)										< 0.0006						< 0.0006	
シマジン (mg/l)										< 0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002						< 0.002	
要 監 視 項 目		ベンゼン (mg/l)							< 0.001						< 0.001		
		セレン (mg/l)							< 0.002						< 0.002		
		硝酸性窒素 (mg/l)							0.22						0.40		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.23						0.41		
		ふっ素 (mg/l)							< 0.08						< 0.08		
		ほう素 (mg/l)							< 0.1						< 0.1		
		1,4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005						< 0.005		
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006						< 0.006		
		ニッケル (mg/l)							< 0.005						< 0.005		
特 殊 項 目		モリブデン (mg/l)						< 0.007						< 0.007			
		アンチモン (mg/l)						< 0.002						< 0.002			
		フェノール (mg/l)						< 0.001						< 0.001			
		ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.1						< 0.1			
		フェノール類 (mg/l)						< 0.01						< 0.01			
		銅 (mg/l)						< 0.01						< 0.01			
そ の 他 項 目		鉄(溶解性) (mg/l)						0.02						0.01			
		マンガン(溶解性) (mg/l)						0.01						< 0.01			
		クロム (mg/l)						< 0.01						< 0.01			
		アンモニア性窒素 (mg/l)						< 0.01						< 0.01			
		無機性リン (mg/l)						0.006						0.009			
		透視度 (度)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						< 0.01						< 0.01					
Clイオン (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.021					0.013				
大腸菌数 (個/100ml)								100					3				

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)				
		A/生物B	環境 基準点		河 川 名		桂 川											
					地 点 名		渡月橋											
26	00301			H24	H24.4.18	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6		
一 般 項 目	採取月日					10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10	
	採取時刻					10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10	
	天候					快晴	にわか雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温 (°C)					17.0	19.8	27.5	32.8	30.4	31.2	24.4	18.8	7.1	4.6	6.2	10.9	
	水温 (°C)					13.6	17.4	20.1	23.1	25.8	26.2	20.2	15.7	9.2	6.9	5.7	7.5	
	流量 (m³/s)					19.79	14.24	9.61	29.07	14.24	14.24	12.28	12.28	18.61	19.79	45.42	27.64	
	採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深 (m)					0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	
	生 活 環 境 項 目	pH					7.5	7.5	7.8	7.4	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6
		DO (mg/l)					10	9.3	9.0	8.9	8.4	8.4	9.4	10	11	12	12	12
		BOD (mg/l)					0.6	0.9	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.5
		COD (mg/l)					1.8	2.3	3.2	1.9	2.3	2.8	1.9	1.8	2.3	1.6	1.5	1.6
		SS (mg/l)					2	2	8	5	2	4	1	1	3	1	4	3
		大腸菌群数 (MPN/100ml)					7.0E02	1.7E03	1.3E04	1.7E04	3.3E03	7.9E03	3.3E03	1.3E03	1.1E03	7.9E01	7.9E02	2.4E02
		全窒素 (mg/l)					0.77	0.98	1.2	0.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.69	0.73
		全磷 (mg/l)					0.030	0.035	0.096	0.053	0.050	0.065	0.034	0.036	0.039	0.025	0.031	0.031
		全亜鉛 (mg/l)					0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
		健 康 項 目	カドミウム (mg/l)									< 0.0003						
全シアン (mg/l)									ND									
鉛 (mg/l)									< 0.005									
六価クロム (mg/l)									< 0.02									
砒素 (mg/l)					< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005				
総水銀 (mg/l)									< 0.0005									
PCB (mg/l)									ND									
ジクロロメタン (mg/l)									< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.01									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.003									
テトラクロロエチレン (mg/l)									< 0.001									
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002									
チウラム (mg/l)									< 0.0006									
シマジン (mg/l)									< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002									
ベンゼン (mg/l)									< 0.001									
セレン (mg/l)									< 0.002									
硝酸性窒素 (mg/l)					0.51	0.60	0.96	0.59	0.79	0.83	0.79	0.85	0.79	0.68	0.56	0.55		
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.03	0.05	0.05	< 0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.54	0.65	1.0	0.60	0.83	0.85	0.82	0.88	0.83	0.71	0.57	0.57		
ふっ素 (mg/l)						< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08			
ほう素 (mg/l)						< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)									< 0.005						< 0.005			
クロロホルム (mg/l)									< 0.001						< 0.001			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									< 0.01						< 0.01			
イソプロチオラン (mg/l)									< 0.001									
フェノバルブ (mg/l)									< 0.001									
トルエン (mg/l)									< 0.01						< 0.01			
キシレン (mg/l)									< 0.01						< 0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
ニッケル (mg/l)									< 0.005						< 0.005			
モリブデン (mg/l)																		
アンチモン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)									< 0.001									
ホルムアルデヒド (mg/l)									< 0.1									

公共用水域水質測定結果表

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					調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
		類型	環境		河 川 名	桂 川											
		A/生物B	基準点		H24	地 点 名	渡月橋										
26	00301			H24	H24.4.18	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6	
	採取月日				10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10	
特殊 項目	採取時刻																
	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)						< 0.01									
	鉄(溶解性)	(mg/l)						0.02									
その他 項目	マンガン(溶解性)	(mg/l)						< 0.01									
	クロム	(mg/l)						< 0.01									
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	0.18	0.08	0.03	0.07	0.08	0.09	0.03	0.18	0.36	0.03	0.08			
	無機性リン	(mg/l)	0.019	0.020	0.078	0.037	0.039	0.050	0.025	0.023	0.030	0.017	0.020	0.018			
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)					< 0.01						< 0.01				
Clイオン	(mg/l)	6.5	7.1	9.6	5.4	8.9	7.7	7.3	8.0	9.2	7.7	6.1	6.8				
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.036			0.052				0.031		0.026					

公共用水域水質測定結果表

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)				調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	桂川										
		A/生物B			H24	H24.4.18	H.24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6
26	00501			H24	H24.4.18	H.24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6	
一 般 項 目	採取月日				11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00	
	採取時刻				11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00	
	天候				快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温 (°C)				21.6	25.5	28.3	34.7	32.9	35.0	28.5	18.6	9.0	8.7	6.2	15.5	
	水温 (°C)				17.3	20.6	23.6	26.0	29.3	28.4	23.6	17.4	11.0	9.0	7.0	10.6	
	流量 (m³/s)				28.75	22.50	14.56	52.84	22.50	25.53	21.05	18.75	22.01	26.05	52.10	33.94	
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)				0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	
	全水深 (m)				4.10	4.00	3.80	4.50	4.00	4.00	3.90	3.90	4.00	4.00	4.50	4.20	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.5	7.5	7.7	7.3	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5
		DO (mg/l)				9.9	9.1	8.8	8.0	9.7	8.0	9.0	9.9	11	11	12	11
		BOD (mg/l)				1.1	1.5	1.4	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
		COD (mg/l)				3.3	4.1	5.2	3.0	3.9	4.1	3.5	3.5	3.2	3.0	2.7	2.8
		SS (mg/l)				4	4	5	11	4	5	3	2	2	5	8	5
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E02	2.4E05	2.2E04	3.3E04	7.0E03	7.9E03	4.9E03	2.8E03	3.3E03	4.9E02	1.3E03	7.9E02
		全窒素 (mg/l)				2.1	2.8	4.1	1.5	2.3	2.1	2.8	3.0	2.5	2.3	1.5	1.7
		全燐 (mg/l)				0.15	0.17	0.35	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.14	0.12	0.10	0.10
		全亜鉛 (mg/l)				0.009	0.011	0.018	0.007	0.008	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.009
		健 康 項 目	カドミウム (mg/l)								< 0.0003						
全シアン (mg/l)									ND								
鉛 (mg/l)						< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005			
六価クロム (mg/l)									< 0.02								
砒素 (mg/l)						< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg/l)									< 0.0005								
PCB (mg/l)									ND								
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002								
チウラム (mg/l)									< 0.0006								
シマジン (mg/l)									< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002								
ベンゼン (mg/l)									< 0.001								
セレン (mg/l)									< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)					1.7	2.2	3.3	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.1	1.9	1.1	1.3	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.7	2.2	3.4	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.2	2.0	1.2	1.4	
ふっ素 (mg/l)						< 0.08			0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素 (mg/l)						< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)								< 0.005						< 0.005			
クロロホルム (mg/l)								< 0.001						< 0.001			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								< 0.001									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								< 0.01						< 0.01			
ダイアジン (mg/l)								< 0.0001									
イソプロチオラン (mg/l)								< 0.001									
フェノカルブ (mg/l)								< 0.001									
トルエン (mg/l)								< 0.01						< 0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								< 0.006						< 0.006			
ニッケル (mg/l)					< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005			
モリブデン (mg/l)								< 0.007						< 0.007			
アンチモン (mg/l)								< 0.002						< 0.002			
フェノール (mg/l)								< 0.001									
ホルムアルデヒド (mg/l)								< 0.1									

公共用水域水質測定結果表

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)				調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
		類型	環境		河 川 名	桂 川										
		A/生物B	基準点		H24	地 点 名	宮前橋									
26	00501	A/生物B	基準点	H24	H24.4.18	H.24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6
	採取月日				11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00
特殊 項目	フェノール類	(mg/l)							< 0.01							
	銅	(mg/l)							0.02							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							< 0.01							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							< 0.01							
その他 項目	クロム	(mg/l)							< 0.01							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.16	0.13	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.13	0.09	0.09		
	無機性リン	(mg/l)	0.12	0.14	0.30	0.074	0.081	0.11	0.14	0.14	0.12	0.10	0.076	0.075		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)						0.01					0.01			
	Clイオン	(mg/l)	13	17	26	9.2	17	14	18	20	18	15	10	12		
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.059				0.084			0.054			0.037			

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	弓削川				H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
							H24.6.6	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5							
26	02301	A	基準点	H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日															
		採取時刻				13:10	13:15	13:10	13:00	13:20	13:00	13:10	13:00	13:20	13:10	13:30	13:00
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				24.2	27.0	27.2	33.5	33.0	34.0	27.0	16.0	7.6	6.0	6.8	18.8
		水温 (°C)				14.0	20.5	22.0	25.0	27.5	26.5	21.5	16.0	7.0	7.8	7.2	12.0
		流量 (m ³ /s)				0.72		0.29		0.27		0.74		1.01		1.80	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)				0.48	0.30	0.40	0.30	0.35	0.30	0.38	0.35	0.68	0.50	0.70	0.43
		pH				7.9	8.3	8.2	7.6	8.3	7.8	7.7	8.1	7.5	7.6	7.4	7.5
		DO (mg/l)				11	10	9.3	8.9	8.6	8.5	9.2	10	12	12	12	12
		BOD (mg/l)				< 0.5	0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
		COD (mg/l)				1.4	2.1	2.7	1.8	1.9	2.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4
		SS (mg/l)				< 1	2	3	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E03	1.1E04	3.3E04	1.1E04	4.9E03	3.3E04	3.3E04	4.9E03	7.9E03	7.9E02	1.1E02	4.9E02
		全窒素 (mg/l)				0.25				0.35		0.51				0.41	
		全燐 (mg/l)				0.011				0.021		0.017				0.012	
		全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
		カドミウム (mg/l)								< 0.0003						< 0.0003	
		全シアン (mg/l)								ND						ND	
		鉛 (mg/l)								< 0.005						< 0.005	
		六価クロム (mg/l)								< 0.02						< 0.02	
		砒素 (mg/l)								< 0.005						< 0.005	
		総水銀 (mg/l)								< 0.0005						< 0.0005	
		PCB (mg/l)															
		ジクロロメタン (mg/l)								< 0.002						< 0.002	
		四塩化炭素 (mg/l)								< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)								< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)								< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002						< 0.0002			
チウラム (mg/l)								< 0.0006						< 0.0006			
シマジン (mg/l)								< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002						< 0.002			
ベンゼン (mg/l)								< 0.001						< 0.001			
セレン (mg/l)								< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)					0.16			0.18		0.48				0.38			
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.17			0.19		0.49				0.39			
ふっ素 (mg/l)					< 0.08			< 0.08		0.08				< 0.08			
ほう素 (mg/l)								< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)								< 0.005						< 0.005			
要監視項目					フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006			< 0.006		< 0.006		< 0.006		
					ニッケル (mg/l)			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		
					モリブデン (mg/l)			< 0.007			< 0.007		< 0.007		< 0.007		
					アンチモン (mg/l)			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		
					フェノール (mg/l)			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		
					ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1		
特殊項目					フェノール類 (mg/l)			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
					銅 (mg/l)			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
					鉄(溶解性) (mg/l)			0.04			0.04		0.02		0.02		
					マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02			0.02		0.01		0.01		
					クロム (mg/l)			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
その他項目					アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
					無機性リン (mg/l)			0.011			0.011		0.011		0.011		
					透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
					陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		
					Clイオン (mg/l)			7.1			7.1		9.1		9.1		
					トリハロメタン生成能 (mg/l)												
					大腸菌数 (個/100ml)			300			300		6		6		

公共用水域水質測定結果表

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)					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	—		河 川 名	地 点 名	新川					H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.15
							上久世橋										
26	24703	なし		H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.15	
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			13:37	15:32	13:35	14:25	13:40	14:00	13:45	13:45	13:45	14:14	13:47	13:40	
		採取時刻															
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
		気温 (°C)				24.8	26.3	28.5	37.4	35.0	36.0	30.7	17.0	10.2	10.3	10.3	13.9
		水温 (°C)				20.5	21.8	24.0	29.8	28.8	28.9	23.1	16.0	10.0	10.1	12.8	16.0
		流量 (m ³ /s)				0.40	0.21	0.21		0.51		0.35		0.23		0.00	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
		全水深 (m)				0.24	0.29	0.24	0.33	0.24	0.25	0.23	0.29	0.43	0.18	0.15	0.20
		pH				9.2	9.3	8.5	9.1	9.2	8.9	9.1	9.1	9.3	9.4	7.8	9.0
	DO (mg/l)				12	11	10	11	11	10	10	12	14	14	13	15	
	BOD (mg/l)				1.0	1.1	1.2	0.7	0.9	1.2	0.9	0.7	0.6	1.1	< 0.5	0.7	
	COD (mg/l)				3.1	3.0	3.6	2.4	2.7	3.3	2.6	1.9	2.1	2.2	1.9	2.0	
	SS (mg/l)				4	5	13	2	3	4	2	< 1	< 1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.7E03	4.6E03	1.1E04	1.4E04	1.3E04	3.3E03	3.3E04	2.3E03	1.1E03	7.0E02	1.1E02	3.3E02	
	全窒素 (mg/l)				0.68		1.4		0.76		0.91		0.74		1.1		
	全磷 (mg/l)				0.036		0.087		0.046		0.053		0.025		0.037		
	全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.006	0.012	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
		全シアン (mg/l)				ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002		< 0.0002								
チウラム (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006								
シマジン (mg/l)							< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002		< 0.002								
ベンゼン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
セレン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)				0.45		1.0		0.52		0.81		0.69		1.0			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.46		1.0		0.53		0.82		0.70		1.0			
ふっ素 (mg/l)				0.10		0.08		0.08		0.10		< 0.08		0.08			
ほう素 (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006							< 0.006		
	ニッケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	モリブデン (mg/l)						< 0.007		< 0.007						< 0.007		
	アンチモン (mg/l)						< 0.002		< 0.002						< 0.002		
	フェノール (mg/l)						< 0.001		< 0.001						< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.1		< 0.1						< 0.1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						< 0.01		< 0.01						< 0.01		
	銅 (mg/l)						< 0.01		< 0.01						< 0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)						0.02		0.02						0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/l)						< 0.01		< 0.01						< 0.01		
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)						< 0.01		< 0.01						< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/l)						0.03		0.03						0.01		
	無機性リン (mg/l)						0.041		0.041						0.037		
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						< 0.01		< 0.01						< 0.01		
	Clイオン (mg/l)																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
大腸菌数 (個/100ml)								100						2			

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
				河 川 名	地 点 名	西羽束師川 自動車試験場横							
						H24.4.19	H24.6.6	H24.8.1	H24.10.3				H24.12.5
26	24801	なし	H24										
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日											
		採取時刻											
		天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
		気温 (°C)		26.3	29.2	33.5	28.7	8.5	9.8				
		水温 (°C)		22.0	28.0	31.0	24.3	9.0	11.2				
		流量 (m ³ /s)		1.65	1.16	0.70	1.44	1.19	0.20				
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		採取水深 (m)		0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2				
		全水深 (m)		0.90	0.50	0.68	0.75	0.94	1.00				
		pH		9.7	7.7	7.8	8.8	9.1	8.4				
		DO (mg/l)		16	9.0	8.3	10	14	13				
		BOD (mg/l)		1.9	0.9	1.4	0.9	0.7	1.0				
		COD (mg/l)		3.8	1.6	3.2	3.0	2.1	2.8				
		SS (mg/l)		7	11	3	3	2	10				
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.4E03	3.3E04	2.2E04	3.3E04	1.1E03	9.4E02				
		全窒素 (mg/l)		0.76	1.1	1.0	0.98	0.88	1.4				
		全燐 (mg/l)		0.078	0.096	0.070	0.088	0.051	0.10				
		全亜鉛 (mg/l)		0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.013				
		健康項目											
		カドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
		総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
		PCB (mg/l)											
		ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002									
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006									
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002									
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.35	0.84	0.52	0.84	0.80	1.0						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.36	0.85	0.53	0.85	0.81	1.1						
ふっ素 (mg/l)		0.09	0.10	0.10	0.10	< 0.08	0.08						
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
要監視項目													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
モリブデン (mg/l)				< 0.007			< 0.007						
アンチモン (mg/l)				< 0.002			< 0.002						
フェノール (mg/l)				< 0.001			< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1			< 0.1						
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
銅 (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.06			0.09						
マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01			0.10						
クロム (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02			0.08						
無機性リン (mg/l)				0.057			0.094						
透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
大腸菌数 (個/100ml)				200									

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	環境 基準点		河 川 名	有栖川											
						梅津新橋	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.21	H25.1.9				
26	02601	A	基準点	H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.21	H25.1.9			
一 般 項 目	生活 環境 項目	採取月日															
		採取時刻				13:00	14:32	13:00	13:00	13:00	13:30	13:05	13:25	13:30	13:50		
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
		気温 (°C)				26.4	26.8	29.0	36.2	34.0	35.0	31.8	17.0	8.9	10.1		
		水温 (°C)				20.5	23.2	24.5	31.8	29.5	29.0	24.6	16.8	8.7	9.6		
		流量 (m ³ /s)				0.53	0.69	0.69	0.62	0.62	0.62	0.51	0.51	0.12			
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		全水深 (m)				0.59	0.58	0.40	0.66	0.40	0.52	0.60	0.41	0.62	0.55		
		健 康 項 目	生活 環境 項目	pH			9.0	9.2	9.0	8.5	9.2	8.5	8.5	9.6	9.0	8.2	
DO (mg/l)					11	10	9.8	8.7	9.1	9.1	10	12	13	12			
BOD (mg/l)					0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	2.3	1.8	1.4	0.9	1.3			
COD (mg/l)					3.0	3.0	3.4	3.7	3.5	3.6	5.1	3.5	2.7	2.7			
SS (mg/l)					6	5	6	4	7	6	5	< 1	10	7			
大腸菌群数 (MPN/100ml)					4.9E03	3.3E03	2.3E03	1.7E04	3.3E04	2.3E04	3.3E04	1.3E04	7.9E03	3.3E03			
全窒素 (mg/l)					0.71		1.1		0.92			1.1		0.79			
全燐 (mg/l)					0.053		0.11		0.081			0.086		0.045			
全亜鉛 (mg/l)					0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002		
健 康 項 目	生活 環境 項目			カドミウム (mg/l)			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
		全シアン (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND				
		鉛 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
		六価クロム (mg/l)			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
		砒素 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
		総水銀 (mg/l)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
		PCB (mg/l)							ND								
		ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
		四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				
健 康 項 目	生活 環境 項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
		トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
		テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002								
		チウラム (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006								
		シマジン (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003								
		チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002		< 0.002								
要 監 視 項 目	生活 環境 項目	ベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
		セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.38		0.85		0.51		0.63		0.63				
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01		0.02		0.01		< 0.01		0.01				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.39		0.87		0.52		0.64		0.64				
		ふっ素 (mg/l)			0.09		0.08		0.08		0.10		< 0.08				
		ほう素 (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
		1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006				
		ニッケル (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
特 殊 項 目	生活 環境 項目	モリブデン (mg/l)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				
		アンチモン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
		フェノール (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
		ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
		フェノール類 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		銅 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		鉄(溶解性) (mg/l)			0.02		0.03		0.02		0.03		0.04				
		マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		クロム (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02		0.03		0.03		0.01		0.02				
そ の 他 項 目	生活 環境 項目	無機性リン (mg/l)			0.027		0.092		0.067		0.059		0.038				
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01				
		Clイオン (mg/l)															
		トリハロメタン生成能 (mg/l)															
大腸菌数 (個/100ml)								200									

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	補助 測定点		河 川 名	地 点 名	天神川							
							原谷川合流点							
26	02752	A		H24	H24.4.19	H24.6.6	H24.8.7	H24.10.3	H24.12.5	H25.2.22				
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			16:00	15:47	14:28	15:45	15:28	16:05				
		採取時刻												
	天候				晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	気温	(°C)			18.9	23.5	26.9	23.5	6.8	4.2				
	水温	(°C)			12.0	18.1	21.4	18.0	7.2	6.7				
	流量	(m ³ /s)			0.10	0.02	0.07	0.08	0.06	0.10				
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	(m)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全水深	(m)			0.10	0.07	0.12	0.13	0.10	0.16				
	pH				7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.5				
	DO	(mg/l)			10	9.1	8.2	8.7	11	12				
	BOD	(mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	(mg/l)			1.1	0.8	1.8	1.8	1.3	1.1				
	SS	(mg/l)			1	< 1	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.8E02	2.3E03	7.9E03	2.3E03	1.7E02	7.0E01				
	全窒素	(mg/l)			0.12	0.26	0.51	0.34	0.27	0.34				
	全燐	(mg/l)			0.011	0.015	0.016	0.014	0.009	0.010				
	全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003				
	健 康 項 目	健康項目	カドミウム	(mg/l)										
			全シアン	(mg/l)										
鉛			(mg/l)											
六価クロム			(mg/l)											
砒素			(mg/l)											
総水銀			(mg/l)											
PCB			(mg/l)											
ジクロロメタン			(mg/l)											
四塩化炭素			(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン			(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン			(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/l)											
トリクロロエチレン			(mg/l)											
テトラクロロエチレン			(mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン			(mg/l)											
チウラム			(mg/l)											
シマジン			(mg/l)											
チオベンカルブ			(mg/l)											
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)					0.51			0.34					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					< 0.01			< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					0.52			0.35					
ふっ素	(mg/l)					< 0.08			< 0.08					
ほう素	(mg/l)					< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
要 監 視 項 目	要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				< 0.006			< 0.006				
		ニッケル	(mg/l)				< 0.005			< 0.005				
		モリブデン	(mg/l)				< 0.007			< 0.007				
		アンチモン	(mg/l)				< 0.002			< 0.002				
		フェノール	(mg/l)				< 0.001			< 0.001				
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				< 0.1			< 0.1				
特 殊 項 目	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	その他項目	クロム	(mg/l)											
		アンモニア性窒素	(mg/l)				< 0.01			< 0.01				
		無機性リン	(mg/l)				0.010			0.009				
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				< 0.01			< 0.01				
		Clイオン	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
大腸菌数	(個/100ml)					600			10					

公共用水域水質測定結果表

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					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	補助 測定点		河 川 名		天神川										
					地 点 名		二条裏橋										
26	02751	A		H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			14:23	14:30	14:30	13:15	14:45	14:15	14:35	14:15	14:15	14:20	15:15	14:05	
		採取時刻															
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				25.2	25.5	28.0	36.0	30.0	35.5	27.9	20.0	7.8	9.8	7.5	15.9
		水温 (°C)				21.3	24.0	28.7	31.0	30.3	31.0	25.1	16.0	8.8	8.1	7.6	14.5
		流量 (m³/s)				0.11		0.03		0.10		0.09		0.08		0.15	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全水深 (m)				0.08	0.10	0.09	0.14	0.05	0.10	0.06	0.07	0.05	0.10	0.08	0.15
		pH				9.2	9.3	9.1	7.9	9.7	7.9	7.9	9.2	7.8	8.3	7.7	8.1
	DO (mg/l)				11	10	9.7	8.0	10	7.2	8.8	12	12	12	12	11	
	BOD (mg/l)				0.7	0.7	1.0	0.5	1.0	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	
	COD (mg/l)				2.3	2.6	3.2	1.9	2.9	2.3	1.4	1.9	1.3	1.7	1.6	1.6	
	SS (mg/l)				< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E02	4.9E03	1.1E04	2.3E04	7.9E03	2.3E04	2.4E04	4.9E03	3.3E03	4.9E03	4.9E02	4.9E03	
	全窒素 (mg/l)				0.98		1.8		0.96		1.2				1.1		
	全燐 (mg/l)				0.040		0.095		0.048		0.041		0.030		0.027		
	全亜鉛 (mg/l)				0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							< 0.0003						< 0.0003		
		全シアン (mg/l)							ND						ND		
鉛 (mg/l)								< 0.005						< 0.005			
六価クロム (mg/l)								< 0.02						< 0.02			
砒素 (mg/l)								< 0.005						< 0.005			
総水銀 (mg/l)								< 0.0005						< 0.0005			
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)								< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)								< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)								< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)								< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002									
チウラム (mg/l)								< 0.0006									
シマジン (mg/l)								< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002									
ベンゼン (mg/l)							< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/l)							< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)							0.80						0.99				
亜硝酸性窒素 (mg/l)							< 0.01						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.81						1.0				
ふっ素 (mg/l)							< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/l)							< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005						< 0.005				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006						< 0.006			
	ニッケル (mg/l)							< 0.005						< 0.005			
	モリブデン (mg/l)							< 0.007						< 0.007			
	アンチモン (mg/l)							< 0.002						< 0.002			
	フェノール (mg/l)							< 0.001						< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.1						< 0.1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)							< 0.01						< 0.01			
	銅 (mg/l)							< 0.01						< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)							< 0.01						0.01			
	マンガン(溶解性) (mg/l)							< 0.01						< 0.01			
	クロム (mg/l)							< 0.01						< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)							0.01						< 0.01			
	無機性リン (mg/l)							0.042						0.024			
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.01						< 0.01			
	Clイオン (mg/l)																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
大腸菌数 (個/100ml)								20						220			

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	天神川				H24.10.3	H24.11.7	H24.12.12	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
							西京極橋										
26	02702	A	基準点	H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.26	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.12	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日															
		採取時刻			15:00	14:50	15:15	14:00	15:30	14:40	15:15	14:30	15:30	14:40	15:50	14:35	
		天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		気温 (°C)			24.0	25.5	30.1	33.8	31.8	35.5	28.2	18.5	8.2	9.2	7.5	16.5	
		水温 (°C)			19.2	23.0	25.3	30.9	28.0	29.0	23.7	16.5	8.2	9.0	6.9	13.2	
		流量 (m ³ /s)			0.83		0.41		0.82		0.35		0.35		0.86		
		採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		採取水深 (m)			0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
		全水深 (m)			0.20	0.10	0.17	0.15	0.23	0.20	0.14	0.10	0.16	0.10	0.24	0.14	
		pH			9.2	9.9	9.4	8.3	9.3	8.4	8.2	9.7	9.1	9.1	7.8	8.6	
		DO (mg/l)			11	13	9.6	8.3	8.9	8.0	8.6	12	13	14	12	11	
		BOD (mg/l)			0.9	1.0	1.4	0.6	1.0	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	< 0.5	1.0	
		COD (mg/l)			2.6	2.8	2.9	2.2	2.5	2.3	2.3	1.8	2.1	1.9	1.8	2.2	
		SS (mg/l)			8	1	4	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	4	1	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.3E03	2.2E01	7.9E03	9.4E03	1.4E02	3.3E03	2.2E04	1.7E03	3.3E03	3.3E03	2.3E03	7.9E02	
		全窒素 (mg/l)			0.68		1.1		0.83		0.91		0.80		0.73		
		全燐 (mg/l)			0.052		0.088		0.049		0.043		0.031		0.026		
		全亜鉛 (mg/l)			0.008	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
		健 康 項 目	健康項目	カドミウム (mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
				全シアン (mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
六価クロム (mg/l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
砒素 (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
総水銀 (mg/l)				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
PCB (mg/l)								ND						ND			
ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002		< 0.0002									
チウラム (mg/l)						< 0.0006		< 0.0006									
シマジン (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002		< 0.002									
要 監 視 項 目	要監視項目	ベンゼン (mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
		セレン (mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
		硝酸性窒素 (mg/l)		0.48		0.95		0.56		0.84		0.70		0.71			
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01		0.02		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.49		0.97		0.57		0.85		0.71		0.72			
		ふっ素 (mg/l)		< 0.08		0.08		0.10		0.14		< 0.08		< 0.08			
		ほう素 (mg/l)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
		1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			
		ニッケル (mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
		モリブデン (mg/l)		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			
		特 殊 項 目	特殊項目	アンチモン (mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
フェノール (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
フェノール類 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
銅 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
鉄(溶解性) (mg/l)				0.02		0.02		0.01		0.02		0.02		0.02			
そ の 他 項 目	その他項目	マンガン(溶解性) (mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		クロム (mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		0.01		0.01		0.02		< 0.01		< 0.01			
		無機性リン (mg/l)		0.022		0.079		0.043		0.038		0.021		0.011			
		透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
Clイオン (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
大腸菌数 (個/100ml)								40						260			

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		天 神 川				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京 都 市 (社団法人 京都微生物研究所)		
				河 川 名	地 点 名	御 室 川							
				三 宝 寺 川 合 流 点									
26	24611	なし	H24	H24.4.19	H24.6.6	H24.8.1	H24.10.3	H24.12.12	H25.2.22				
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	採取月日		15:33	15:12	15:45	15:15	13:40	15:30				
		採取時刻											
		天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
		気温	(°C)	23.0	25.0	33.0	28.8	8.3	5.8				
		水温	(°C)	14.8	22.3	23.8	20.0	8.0	7.5				
		流量	(m ³ /s)	0.12	0.04	0.19	0.17	0.09	0.16				
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				
		全水深	(m)	0.16	0.10	0.09	0.10	0.24	0.16				
		pH		7.9	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6				
		DO	(mg/l)	10	9.2	9.2	8.8	11	11				
		BOD	(mg/l)	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
		COD	(mg/l)	1.5	1.8	1.6	1.3	1.4	1.3				
		SS	(mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	5				
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	4.6E03	4.9E04	1.1E04	2.3E03	3.3E02				
		全窒素	(mg/l)	0.25	0.45	0.40	0.43	0.42	0.40				
		全燐	(mg/l)	0.017	0.036	0.032	0.022	0.029	0.035				
		全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003				
		健 康 項 目	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								
				全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)			0.25			0.39						
亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.26			0.40						
ふっ素	(mg/l)			< 0.08			< 0.08						
ほう素	(mg/l)			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
要 監 視 項 目	要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006			< 0.006				
		ニッケル	(mg/l)			< 0.005			< 0.005				
		モリブデン	(mg/l)			< 0.007			< 0.007				
		アンチモン	(mg/l)			< 0.002			< 0.002				
		フェノール	(mg/l)			< 0.001			< 0.001				
		ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1			< 0.1				
特 殊 項 目	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	そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)										
		アンモニア性窒素	(mg/l)			< 0.01			< 0.01				
		無機性リン	(mg/l)			0.028			0.016				
		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)			< 0.01			< 0.01				
		Clイオン	(mg/l)										
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
大腸菌数	(個/100ml)			200				460					

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	清瀧川 落合橋										
		26	01901		AA		H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9
一 般 項 目	生活 環境 項目	採取月日															
		採取時刻				13:00	14:00	13:15	13:20	13:20	13:00	13:05	13:00	13:00	13:05	13:11	13:07
		天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温 (°C)				19.0	22.8	26.7	31.1	28.8	29.5	26.0	15.1	7.8	5.0	6.9	16.8
		水温 (°C)				12.3	16.0	19.0	23.5	22.6	24.2	18.8	12.1	7.0	5.0	5.0	7.2
		流量 (m ³ /s)				1.75		0.47		1.87		1.85		1.45		2.65	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)				0.48	0.36	0.45	0.75	0.40	0.28	0.68	0.43	0.46	0.46	0.78	0.32
		pH				7.7	7.8	8.1	7.6	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	7.6	7.8
	DO (mg/l)				10	9.7	9.0	8.9	8.6	9.3	9.6	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)				1.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5	1.0	0.9	1.3	0.9	0.7	0.7	
	SS (mg/l)				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E02	7.9E02	7.0E02	3.3E03	2.3E03	2.3E03	4.9E03	2.8E03	1.3E03	1.3E02	2.3E02	1.3E02	
	全窒素 (mg/l)				0.18		0.18		0.16		0.35		0.16		0.25		
	全燐 (mg/l)				0.018		0.023		0.016		0.022		0.016		0.022		
	全亜鉛 (mg/l)				0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
	健 康 項 目	要 監 視 項 目	カドミウム (mg/l)			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
			全シアン (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
PCB (mg/l)																	
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						< 0.0002		< 0.0002									
チウラム (mg/l)						< 0.0006		< 0.0006									
シマジン (mg/l)						< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002		< 0.002									
特 殊 項 目	そ の 他 項 目	ベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
		セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.12		0.19		0.11		0.34		0.16		0.25		
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.13		0.20		0.12		0.35		0.17		0.26		
		ふっ素 (mg/l)			< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		
		ほう素 (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
		1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		
		ニッケル (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
モリブデン (mg/l)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				
アンチモン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
フェノール (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
フェノール類 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
銅 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
クロム (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01		0.02		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01				
無機性リン (mg/l)			0.014		0.018		0.014		0.020		0.016		0.017				
透視度 (度)			> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
Clイオン (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
大腸菌数 (個/100ml)								80						5			

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
		類型	補助 測定点		河 川 名	地 点 名	小畑川							
							中山橋							
26	01452	A		H24	H24.4.19	H24.6.14	H24.8.1	H24.10.3	H24.12.5	H25.2.22				
一 般 項 目	採取月日				15:42	13:00	16:10	15:55	15:35	16:59				
	採取時刻													
	天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気温 (°C)				23.8	27.0	31.9	25.2	7.5	7.0				
	水温 (°C)				18.8	28.6	27.7	22.5	9.0	7.0				
	流量 (m ³ /s)													
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全水深 (m)				0.10	0.12	0.10	0.08	0.10	0.09				
	生活環境項目	pH				9.1	9.0	9.5	8.2	9.3	7.8			
		DO (mg/l)				10	10	9.8	8.8	12	11			
		BOD (mg/l)				0.6	0.7	1.1	0.7	0.5	< 0.5			
		COD (mg/l)				2.0	2.6	2.8	1.7	1.6	1.5			
		SS (mg/l)				1	14	2	< 1	< 1	2			
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.7E04	1.3E04	1.4E03	7.9E04	7.9E02	1.3E04			
		全窒素 (mg/l)				0.78	0.90	0.57	1.1	0.77	1.3			
		全磷 (mg/l)				0.021	0.036	0.014	0.027	0.022	0.025			
		全亜鉛 (mg/l)				0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.004			
		カドミウム (mg/l)						< 0.0003			< 0.0003			
		全シアン (mg/l)						ND			ND			
		鉛 (mg/l)						< 0.005			< 0.005			
		六価クロム (mg/l)						< 0.02			< 0.02			
		健 康 項 目	砒素 (mg/l)						< 0.005			< 0.005		
	総水銀 (mg/l)						< 0.0005			< 0.0005				
	PCB (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性窒素 (mg/l)						0.33			1.3					
亜硝酸性窒素 (mg/l)						< 0.01			< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.34			1.3					
ふっ素 (mg/l)						0.08			< 0.08					
ほう素 (mg/l)						< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/l)														
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						< 0.006			< 0.006				
	ニッケル (mg/l)						< 0.005			< 0.005				
	モリブデン (mg/l)						< 0.007			< 0.007				
	アンチモン (mg/l)						< 0.002			< 0.002				
	フェノール (mg/l)						< 0.001			< 0.001				
	ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.1			< 0.1				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)													
	銅 (mg/l)													
	鉄(溶解性) (mg/l)													
	マンガン(溶解性) (mg/l)													
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)						< 0.01			< 0.01				
	無機性リン (mg/l)						0.003			0.019				
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						< 0.01			< 0.01				
	Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)														
大腸菌数 (個/100ml)						4			160					

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)	
		環境 基準点	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	小畑川								
		26	01401		A		H24		H24.6.14	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.22	H24.12.5
一 般	生活 環境 項目	採取月日			H24.4.19	H24.5.9	H24.6.14	H24.7.24	H24.8.1	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.22	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22
		採取時刻			14:15	15:10	13:20	14:30	14:25	14:40	14:25	13:00	14:45	14:38	14:35
		天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
		気温 (°C)			25.2	24.5	30.5	27.1	33.5	34.1	28.3	15.5	9.5	10.3	11.7
		水温 (°C)			21.3	23.2	29.6	28.2	31.0	29.9	24.3	13.5	9.0	9.9	8.2
		流量 (m ³ /s)			0.45	0.10	0.10	0.12	0.12	0.39	0.39	0.33	0.33	0.61	0.61
		採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
		全水深 (m)			0.15	0.12	0.42	0.26	0.15	0.16	0.15	0.29	0.28	0.12	0.33
		健 康 項 目	生活 環境 項目	pH			9.2	9.1	9.4	8.8	9.6	8.4	8.4	8.6	9.1
DO (mg/l)					11	10	14	8.8	11	8.6	9.7	12	14	14	12
BOD (mg/l)					< 0.5	1.0	0.8	0.6	1.7	0.7	0.6	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5
COD (mg/l)					2.0	2.9	2.9	2.4	3.6	3.0	2.2	1.9	1.9	2.4	1.9
SS (mg/l)					1	1	3	2	1	1	< 1	< 1	2	1	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.3E02	4.9E03	3.3E03	1.7E04	4.9E03	3.3E04	3.5E04	7.0E03	4.9E03	2.3E03	3.3E03
全窒素 (mg/l)					0.66		1.1		0.51		1.3		1.0		1.8
全燐 (mg/l)					0.017		0.044		0.013		0.037		0.020		0.034
全亜鉛 (mg/l)					0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003
カドミウム (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン (mg/l)			ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
砒素 (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/l)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002								
チウラム (mg/l)					< 0.0006		< 0.0006								
シマジン (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002		< 0.002								
ベンゼン (mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
セレン (mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.55		0.70		0.28		1.3		1.0		1.6		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.56		0.71		0.29		1.3		1.0		1.6		
ふっ素 (mg/l)			0.10		0.10		0.11		0.12		0.08		0.08		
ほう素 (mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
要 監 視 項 目	要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		
ニッケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/l)				< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
アンチモン (mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
フェノール (mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
フェノール類 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
特 殊 項 目	特 殊 項 目	銅 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
鉄(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01			
マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.02			
クロム (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
そ の 他 項 目	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01		
無機性リン (mg/l)				0.009		0.028		0.006		0.031		0.019		0.033	
透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
Clイオン (mg/l)															
トリハロメタン生成能 (mg/l)															
大腸菌数 (個/100ml)								60						18	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)	
		類型	補助 測定点		河 川 名	宇治川							
						宇治川大橋							
26	00252	B/生物B	測定点	H24	地 点	H.24.5.9	H24.8.8	H24.11.7	H25.2.21				
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	採取月日											
		採取時刻			14:00	13:50	13:30	13:40					
		天候			晴	快晴	晴	晴					
		気温 (°C)			27.0	34.3	22.0	6.7					
		水温 (°C)			19.9	30.6	16.8	6.3					
		流量 (m³/s)											
		採取位置			流心	流心	流心	流心					
		採取水深 (m)			0.9	1.0	1.0	1.2					
		全水深 (m)			4.60	4.90	4.80	6.00					
		pH			7.6	8.4	8.0	7.6					
		DO (mg/l)			9.2	7.9	10	12					
		BOD (mg/l)			1.8	1.2	0.8	1.0					
	COD (mg/l)			3.6	4.0	3.3	2.9						
	SS (mg/l)			5	16	6	8						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E03	4.9E03	1.1E03	4.9E02						
	全窒素 (mg/l)			0.63	0.55	0.64	0.62						
	全燐 (mg/l)			0.027	0.041	0.040	0.033						
	全亜鉛 (mg/l)			0.004	0.005	0.003	0.004						
	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)			< 0.005		< 0.005					
			六価クロム (mg/l)										
			砒素 (mg/l)			< 0.005		< 0.005					
			総水銀 (mg/l)										
			PCB (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)				0.24	0.24	0.33	0.38						
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.25	0.25	0.34	0.39						
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)			< 0.005		< 0.005							
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mg/l)			0.01									
	マンガン(溶解性) (mg/l)			< 0.01									
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04	0.02	0.04	0.04						
無機性リン (mg/l)			0.002	0.014	0.022	0.017							
透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01	0.01	< 0.01	< 0.01							
Clイオン (mg/l)			12	13	14	12							

公共用水域水質測定結果表

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)					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
				河 川 名		旧安祥寺川					H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12
				地 点 名		金ヶ崎橋										
26	21530	なし	H24	H24.4.19	H24.5.9	H24.6.6	H24.7.26	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.22	H25.3.12	
一 般	採取月日	採取時刻		14:44	14:55	13:08	13:35	15:40	14:00	13:45	14:28	13:00	15:09	15:17	13:20	
		天候	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般	気温	(°C)	24.5	26.9	28.0	36.2	29.2	34.9	29.1	17.8	9.3	9.8	8.2	13.6		
	水温	(°C)	22.1	23.1	27.0	31.0	32.2	31.6	26.6	17.4	10.0	8.8	9.1	14.0		
一 般	流量	(m ³ /s)	0.22		0.18		0.18		0.24		0.08		0.17			
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一 般	採取水深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	全水深	(m)	0.17	0.30	0.43	0.50	0.46	0.40	0.28	0.30	0.42	0.30	0.45			
項 目	生活環境項目	pH		9.6	9.3	9.7	9.3	9.8	8.9	8.2	9.2	8.4	9.0	8.2	8.5	
		DO	(mg/l)	11	10	12	8.2	10	8.4	9.0	11	13	13	12	12	
		BOD	(mg/l)	1.3	1.8	1.4	1.1	0.8	1.7	1.2	1.4	1.3	1.7	1.1	2.1	
		COD	(mg/l)	4.2	4.0	3.7	3.1	4.1	3.9	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	4.1	
		SS	(mg/l)	< 1	3	2	1	1	1	< 1	2	1	1	1	1	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E04	7.9E02	3.3E02	3.3E02	4.9E04	1.7E04	3.3E03	1.3E03	7.9E02	2.3E03	3.3E03	
		全窒素	(mg/l)	0.72		0.62		0.51		0.80		0.77		1.0		
		全燐	(mg/l)	0.11		0.14		0.10		0.11		0.068		0.080		
		全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.014	0.010	0.009	0.008	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	
		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
健 康	項目	全シアン	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
		鉛	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		六価クロム	(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
		砒素	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
		PCB	(mg/l)													
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
健 康	項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002								
		チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006								
		シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003								
		チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002								
		要 監 視 項 目	項目	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
セレン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/l)			0.28		0.33		0.22		0.59		0.68				
亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.29		0.34		0.23		0.60		0.69				
ふっ素	(mg/l)			0.14		0.13		0.12		0.13		< 0.08				
ほう素	(mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							< 0.006								
特 殊 項 目	項目			ニッケル	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
		モリブデン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				
		アンチモン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
		フェノール	(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
		ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
		フェノール類	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
そ の 他 項 目	項目	銅	(mg/l)			0.01		0.01		0.01		0.01				
		鉄(溶解性)	(mg/l)			0.11		0.11		0.11		0.15				
		マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		クロム	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		アンモニア性窒素	(mg/l)			0.01		0.01		0.01		0.02				
		無機性リン	(mg/l)			0.099		0.099		0.099		0.061				
そ の 他 項 目	項目	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
		Clイオン	(mg/l)													
		トリハロメタン生成能	(mg/l)													
		大腸菌数	(個/100ml)					20						140		

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		宇治川(2)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
				河 川 名		七瀬川							
				地 点 名		仙石橋							
26	21720	なし	H24	H24.4.19	H24.6.6	H24.8.8	H24.10.3	H24.12.5	H25.2.14				
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日		13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20				
		採取時刻											
		天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
		気温 (°C)		25.8	30.5	32.9	29.0	5.2	11.9				
		水温 (°C)		22.2	26.8	31.2	24.2	9.2	8.2				
		流量 (m ³ /s)											
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		全水深 (m)		0.02	0.03	0.06	0.05	0.02	0.05				
		pH		9.5	10.1	10.4	8.7	8.2	8.8				
		DO (mg/l)		14	11	10	9.4	11	13				
		BOD (mg/l)		1.1	1.2	0.7	1.0	0.9	2.1				
		COD (mg/l)		5.3	6.2	5.2	4.5	5.1	6.8				
		SS (mg/l)		1	1	2	< 1	< 1	2				
		大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E02	4.9E02	2.3E01	1.7E04	2.3E03	4.9E02				
		全窒素 (mg/l)		1.2	0.88	0.71	1.5	1.4	2.0				
		全燐 (mg/l)		0.072	0.18	0.15	0.10	0.038	0.080				
		全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.015				
		健康項目											
		カドミウム (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
		全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006				
		六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
		砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
		総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
		PCB (mg/l)											
		ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			< 0.0002	< 0.0002									
チウラム (mg/l)			< 0.0006	< 0.0006									
シマジン (mg/l)			< 0.0003	< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002									
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.93	0.37	0.23	1.2	1.1	1.4						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.12						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.94	0.38	0.24	1.2	1.2	1.6						
ふっ素 (mg/l)		0.14	0.14	0.12	0.14	0.09	0.09						
ほう素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
要監視項目													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
モリブデン (mg/l)				< 0.007			< 0.007						
アンチモン (mg/l)				< 0.002			< 0.002						
フェノール (mg/l)				< 0.001			< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.1			< 0.1						
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
銅 (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.01			0.02						
マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01			0.01						
クロム (mg/l)				< 0.01			< 0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02			0.13						
無機性リン (mg/l)				0.12			0.061						
透視度 (度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.01			0.01						
Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
大腸菌数 (個/100ml)				< 1			< 1						

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		宇治川(2)				調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)		
				河 川 名		東高瀬川							
				地 点 名		新竹田出橋							
26	21702	なし	H24	H24.4.19	H24.6.6	H24.8.8	H24.10.3	H24.12.5	H25.2.14				
一 般 項 目	採取月日			13:27	15:48	15:40	15:20	15:00	15:50				
	採取時刻												
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気温 (°C)			28.9	28.5	32.2	28.4	7.1	12.0				
	水温 (°C)			20.1	25.5	30.5	25.6	15.0	14.2				
	流量 (m ³ /s)												
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)			0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0				
	全水深 (m)			0.13	0.24	0.15	0.22	0.07	0.15				
	生 活 環 境 項 目	pH			8.1	7.6	7.7	7.2	7.3	7.7			
		DO (mg/l)			15	9.1	10	7.6	11	12			
		BOD (mg/l)			0.7	1.3	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5			
		COD (mg/l)			3.1	3.0	2.5	2.9	1.7	2.4			
		SS (mg/l)			1	3	5	< 1	< 1	2			
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.3E03	1.7E04	9.4E03	4.9E04	2.3E03	4.9E02			
		全窒素 (mg/l)			0.70	0.59	1.4	0.85	1.0	0.97			
		全磷 (mg/l)			0.032	0.035	0.043	0.050	0.025	0.029			
		全亜鉛 (mg/l)			0.001	0.003	0.002	0.006	0.005	0.010			
		カドミウム (mg/l)					< 0.0003			< 0.0003			
		全シアン (mg/l)					ND			ND			
		鉛 (mg/l)					< 0.005			< 0.005			
		六価クロム (mg/l)					< 0.02			< 0.02			
		健 康 項 目	砒素 (mg/l)					< 0.005			< 0.005		
	総水銀 (mg/l)					< 0.0005			< 0.0005				
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)					1.3			0.82					
亜硝酸性窒素 (mg/l)					< 0.01			< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.3			0.83					
ふっ素 (mg/l)					0.09			< 0.08					
ほう素 (mg/l)					< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/l)													
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					< 0.006			< 0.006				
	ニッケル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	モリブデン (mg/l)					< 0.007			< 0.007				
	アンチモン (mg/l)					< 0.002			< 0.002				
	フェノール (mg/l)					< 0.001			< 0.001				
	ホルムアルデヒド (mg/l)					< 0.1			< 0.1				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)					< 0.01			< 0.01				
	銅 (mg/l)					< 0.01			< 0.01				
	鉄(溶解性) (mg/l)					0.07			0.22				
	マンガン(溶解性) (mg/l)					0.02			0.06				
	クロム (mg/l)					< 0.01			< 0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02			< 0.01				
	無機性リン (mg/l)					0.035			0.014				
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					< 0.01			< 0.01				
	Clイオン (mg/l)												
	トリハロメタン生成能 (mg/l)												
大腸菌数 (個/100ml)					200			16					

公共用水域水質測定結果表

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		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (社団法人 京都微生物研究所)			
		類型	—		河 川 名	地 点 名	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点					
26	20102	なし	—	H24	H24.5.9	H24.11.22							
一 般 項 目	生活環境項目	採取月日			12:09	11:55							
		採取時刻											
		天候				曇り	曇り						
		気温 (°C)				16.9	8.3						
		水温 (°C)				12.0	9.0						
		流量 (m ³ /s)				0.15	0.18						
		採取位置				流心	流心						
		採取水深 (m)				0.1	0.1						
		全水深 (m)				0.24	0.23						
		pH				7.3	7.1						
		DO (mg/l)				10	10						
		BOD (mg/l)				< 0.5	< 0.5						
		COD (mg/l)				1.4	1.2						
		SS (mg/l)				< 1	< 1						
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.7E02	1.7E02						
		全窒素 (mg/l)				0.19	0.23						
		全磷 (mg/l)				0.008	0.007						
		全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	0.002						
		健 康 項 目	健康項目	カドミウム (mg/l)									
				全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
要監視項目													
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							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
Clイオン (mg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
大腸菌数 (個/100ml)					80								

公共用水域水質測定結果表

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)					調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
		B/生物B	環境 基準点		河 川 名		宇治川										
					地 点 名		宇治川御幸橋										
26	00201			H24	H24.4.18	H.24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6	
一 般 項 目	採取月日				14:05	13:35	13:40	13:25	14:25	13:55	13:00	13:30	14:05	13:20	13:25	13:05	
	採取時刻																
	天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
	気温 (°C)				23.7	24.5	29.9	33.2	31.7	34.1	26.4	19.2	7.9	8.4	6.5	15.3	
	水温 (°C)				17.3	20.4	23.8	29.3	30.5	29.7	23.8	16.8	10.0	6.9	6.5	9.7	
	流量 (m³/s)				151.76	164.50	300.60	316.63		102.80	173.73			204.38	231.30	205.83	
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)				0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	
	全水深 (m)				2.10	2.10	3.00	3.10	1.50	1.60	2.20	1.50	1.60	1.6	2.60	2.40	
	生 活 環 境 項 目	pH				7.7	7.6	8.0	8.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
		DO (mg/l)				10	9.2	8.5	7.9	8.4	7.1	8.6	10	11	12	12	12
		BOD (mg/l)				1.6	1.7	1.9	2.3	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9	1.2
		COD (mg/l)				3.7	3.5	4.4	4.4	4.0	4.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.9	3.0
		SS (mg/l)				7	5	7	8	10	10	8	5	6	7	7	6
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.4E03	3.3E03	2.2E03	3.1E03	1.1E04	2.4E04	7.9E03	1.0E03	2.2E02	2.4E02	3.5E02	4.9E02
		全窒素 (mg/l)				0.67	0.60	0.44	0.42	0.60	0.85	0.56	0.73	0.87	0.55	0.65	0.63
		全燐 (mg/l)				0.038	0.030	0.037	0.033	0.041	0.058	0.031	0.041	0.034	0.030	0.034	0.031
		全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
		健 康 項 目	カドミウム (mg/l)								< 0.0003						
	全シアン (mg/l)									ND							
鉛 (mg/l)						< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005			
六価クロム (mg/l)									< 0.02								
砒素 (mg/l)						< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg/l)									< 0.0005								
PCB (mg/l)									ND								
ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002								
チウラム (mg/l)									< 0.0006								
シマジン (mg/l)									< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002								
ベンゼン (mg/l)								< 0.001									
セレン (mg/l)								< 0.002									
硝酸性窒素 (mg/l)					0.38	0.30	0.13	0.10	0.30	0.41	0.27	0.41	0.57	0.34	0.41	0.37	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.39	0.31	0.14	0.11	0.31	0.42	0.28	0.42	0.58	0.35	0.42	0.38	
ふっ素 (mg/l)						0.09			0.09			0.09		0.08			
ほう素 (mg/l)						< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)									< 0.005					< 0.005			
クロロホルム (mg/l)									< 0.001					< 0.001			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									< 0.001								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									< 0.01					< 0.01			
ダイアジノン (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)									< 0.001								
フェノカルブ (mg/l)																	
トルエン (mg/l)									< 0.01					< 0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									< 0.006					< 0.006			
ニッケル (mg/l)						< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 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								
ホルムアルデヒド (mg/l)									< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

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				調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)				
		類型	環境 基準点		河 川 名		地 点 名									
		B/生物B			H24	宇治川(2)				宇治川			宇治川御幸橋			
26	00201	B/生物B	基準点	H24	H24.4.18	H.24.5.9	H24.6.6	H24.7.18	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.21	H25.3.6
	採取月日				14:05	13:35	13:40	13:25	14:25	13:55	13:00	13:30	14:05	13:20	13:25	13:05
特 殊 項 目	採取時刻															
	フェノール類	(mg/l)														
	銅	(mg/l)							< 0.01							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							0.03							
そ の 他 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/l)							< 0.01							
	クロム	(mg/l)							< 0.01							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.05	0.04	< 0.01	0.01	0.09	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
	無機性リン	(mg/l)	0.011	0.007	0.013	0.005	0.012	0.027	0.011	0.024	0.015	0.014	0.018	0.010	0.018	0.010
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)							< 0.01						< 0.01	
Clイオン	(mg/l)	13	12	12	10	14	14	12	14	15	12	12	12	12	12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.067				0.041			0.035	