

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果一覧表

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

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型 種類	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 (一般社団法人 京都微生物研究所)						
				河 川 名		鴨川																
				地 点 名	地 点 名	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11					
26	02052	A	H26	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11							
一 般 項 目	採取時刻			晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	天候		(℃)	22.2	26.0	24.8	32.0	30.8	21.3	23.2	17.8	17.2	11.1	8.5	15.5	6.0						
	気温		(℃)	16.7	17.5	18.2	23.7	21.6	17.8	18.9	13.1	10.5	7.1	5.5	7.1	5.8						
	水量		(m ³ /s)	1.40		0.55		3.00		0.98		1.00		3.20								
	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)	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10						
	全水深		(m)	0.19	0.27	0.28	0.30	0.38	0.15	0.25	0.13	0.19	0.33	0.28	0.28	0.55						
	pH			7.7	8.2	8.0	7.9	7.5	8.7	7.5	8.1	8.1	7.3	7.2	7.5	7.5						
	DO		(mg/L)	11	10	9.4	8.9	8.7	10	9.9	10	10	12	11	12	12						
	BOD		(mg/L)	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
健 康 項 目	COD		(mg/L)	1.2	1.6	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	< 0.5	0.8	1.2	0.9	0.9						
	SS		(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	6	2						
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	2.3E02	7.9E02	1.7E03	4.9E03	2.3E04	2.2E03	1.3E04	3.3E03	4.9E02	7.9E02	4.9E02	7.0E01	7.0E01						
	全窒素		(mg/L)	0.47				0.53		0.62				0.51								
	全炭		(mg/L)	0.022				0.031		0.027				0.024								
	全亜鉛		(mg/L)	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	ノニルフェノール		(mg/L)	< 0.00006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006								
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/L)	0.0007				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003								
	カドミウム		(mg/L)	< 0.0003				ND		ND				ND		ND						
	全シアン		(mg/L)	ND																		
目	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)																			
	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						
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1		< 0.1						
要 監 視 項 目	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-ジクロロプロアロペン		(mg/L)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002												
	チウラム		(mg/L)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006												
	シマジン		(mg/L)			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003												
	チオベンカルブ		(mg/L)			< 0.002		< 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					
	特 殊 項 目	硝酸性窒素		(mg/L)	0.38				0.48		0.54				0.41							
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)	0.39				0.49		0.55				0.42									
ふっ素		(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08		< 0.08							
ぼう素		(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							
そ の 他 項 目	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				0.27		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)	0.018				0.025		0.023				0.014		0.014						
	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		< 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)	320					160		60						33						
TOC		(mg/L)																				

都道府県コード				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 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
26	02054	A	環境基準類型指定 補助 測定品	H26	河 川 名		鴨川					
					地 点 名	地 点 名	H26.10.8	H27.2.25				
一 般 項 目	採取月日	採取時刻										
	天候											
	気温	(℃)										
	水温	(℃)										
	流量	(m ³ /s)										
	採取位置											
	採取水深	(m)										
	全水深	(m)										
	pH											
	DO	(mg/L)										
	BOD	(mg/L)										
	COD	(mg/L)										
	SS	(mg/L)										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)										
	全窒素	(mg/L)										
	全燐	(mg/L)										
	全亜鉛	(mg/L)										
	ノニルフェノール	(mg/L)										
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)										
	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)										
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)										
目		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)										
	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)										
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)										
TOC		(mg/L)										

都道府県 コード	調査 年度	調査 基準	環境基準 項目	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 (一般社団法人 京都微生物研究所)				
				河 川 名	地 点 名	鴨 川					H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11	
						H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9						H26.8.21
26	02001	A	H26	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11
一 般 項 目	採取月日	採取時刻	採取位置	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	天候	(℃)	気温	18.9	25.0	26.0	31.8	32.0	28.6	24.1	18.4	11.9	7.0	12.2	7.0
	水温	(℃)	流量	16.2	19.5	21.3	22.5	23.9	21.0	19.5	14.4	10.8	7.2	11.2	7.0
	採取位置	(m ³ /s)	採取水深	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)	全水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	pH	(mg/L)	DO	7.9	9.0	7.9	9.1	7.5	9.0	8.0	8.2	8.0	7.9	8.0	7.6
	BOD	(mg/L)	BOD	10	9.0	9.0	8.5	8.4	9.0	9.5	10	12	12	11	12
	COD	(mg/L)	COD	0.5	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
	SS	(mg/L)	SS	1.7	2.4	2.0	2.2	1.1	1.7	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	大腸菌群数	4	2	1	3	2	2	3	< 1	1	1	3	2
健 康 項 目	全窒素	(mg/L)	全窒素	2.3E02	2.3E03	2.2E04	1.3E04	1.4E04	7.0E03	4.9E04	4.9E03	7.0E02	7.0E02	1.7E02	4.9E02
	全磷	(mg/L)	全磷	0.64				0.77		0.69				0.54	
	全亜鉛	(mg/L)	全亜鉛	0.027				0.031		0.043				0.023	
	ノニルフェノール	(mg/L)	ノニルフェノール	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/L)	直鎖アルキルベンゼン	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	カルミウム	(mg/L)	カルミウム	0.0024				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)	全シアン	ND				ND		ND				ND	
	鉛	(mg/L)	鉛	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)	六価クロム	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	(mg/L)	砒素	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 監 視 項 目	総水銀	(mg/L)	総水銀	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	PCB	(mg/L)	PCB												
	ジクロロメタン	(mg/L)	ジクロロメタン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	トリクロロエチレン	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
特 殊 項 目	ネトラクロロエチレン	(mg/L)	ネトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	(mg/L)	チウラム			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	(mg/L)	シマジン			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)	チオベンカルブ			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	(mg/L)	ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	(mg/L)	セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	硝酸性窒素	0.44				0.61		0.60				0.38	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	亜硝酸性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45				0.62		0.61				0.39	
そ の 他 項 目	ほう素	(mg/L)	ほう素	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
	ほう素	(mg/L)	ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)	ニッケル	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)	モリブデン	< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)	アンチモン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	フェノール	(mg/L)	フェノール	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ホルムアルデヒド	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	そ の 他 項 目	フェノール類	(mg/L)	フェノール類	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
銅		(mg/L)	銅	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
鉄(溶解性)		(mg/L)	鉄(溶解性)	< 0.01				0.01		0.04				< 0.01	
マンガン(溶解性)		(mg/L)	マンガン(溶解性)	< 0.01				< 0.01		0.01				< 0.01	
クロム		(mg/L)	クロム	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
アンモニア性窒素		(mg/L)	アンモニア性窒素	0.02				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
無機性リン		(mg/L)	無機性リン	0.021				0.028		0.037				0.011	
透明度		(度)	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	陰イオン界面活性剤	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
Clイオン		(mg/L)	Clイオン												
大腸菌群数	(mg/L)	大腸菌群数	60					240		360				35	
	(個/100mL)	TOC	TOC					0.6		0.6				0.6	

都道府県 コード	調査 年度	調査 基準類型 指定 基準点	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 (一般社団法人 京都微生物研究所)				
			河 川 名	地 点 名	鴨川		三条大橋			H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11		
					H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9					H26.8.21	H26.9.17
26	02101	A	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11
一 般 項 目	採取時刻		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	天候		23.0	25.0	25.2	30.1	32.0	27.8	26.2	18.5	10.3	10.0	8.5	11.3
	気温	(℃)	17.2	19.8	22.3	25.2	24.2	22.7	22.0	17.0	12.5	7.0	10.5	7.8
	水温	(m ³ /s)	2.40		0.91		8.60		1.70		1.50		8.00	
	流量		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置	(m)	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10
	採取水深	(m)	0.17	0.15	0.17	0.20	0.23	0.66	0.26	0.18	0.25	0.32	0.18	0.30
	全水深		8.1	9.3	8.7	9.0	7.0	9.3	7.8	9.2	7.8	8.0	7.9	7.6
	pH	(mg/L)	10	10	9.6	8.9	8.1	10	9.0	12	11	12	11	12
	DO	(mg/L)	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/L)	1.6	2.2	1.9	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	2.1	1.5
	COD	(mg/L)	1	1	1	1	6	2	< 1	< 1	< 1	2	10	5
	SS	(mg/L)	3.5E02	7.9E02	7.9E03	3.3E04	1.3E04	2.3E04	1.4E04	2.3E03	1.3E03	1.3E03	1.1E03	1.1E03
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.72		0.97		0.97		0.96		0.66		0.66	
	全窒素	(mg/L)	0.026		0.032		0.032		0.040		0.030		0.030	
	全有機	(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
	全亜鉛	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.0011						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	カドミウム	(mg/L)	ND				ND		ND		ND		ND	
健 康 項 目	全シアノ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	鉛	(mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	六価クロム	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	砒素	(mg/L)	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	総水銀	(mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	PCB	(mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
健 康 項 目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	ネトラクロロエチレン	(mg/L)												
	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	
要 監 視 項 目	セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.61				0.82		0.94		0.44		0.44	
	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)	0.62				0.83		0.95		0.45		0.45	
	ふっ素	(mg/L)	< 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	
	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	
特 殊 項 目	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				< 0.01		< 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	
	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)	0.020				0.026		0.030		0.010		0.010	
そ の 他 項 目	透明度	(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	
	Clイオン	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												
大腸菌数	(個/100mL)	16					200		220				40	
	TOC	(mg/L)					0.6						0.7	

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		鴨川下流 鴨川		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河 川 名	地 点 名	鴨川	鳥羽大橋		
26	00751	A	H26	H26.4.9	H26.8.21	H26.10.8			
	採取月日	採取時刻		15:10	13:25	15:09			
	天候			晴れ	曇り	晴れ			
	気温	(℃)		23.0	33.8	24.2			
	水温	(℃)		19.7	25.6	25.2			
	流量	(m ³ /s)		3.00	8.20	2.30			
	採取位置			流心	流心	流心			
	採取水深	(m)		0.10	0.20	0.10			
	全水深	(m)		0.40	0.87	0.47			
一 般 項 目	PH			8.5	7.5	8.2			
	DO			10	8.3	8.8			
	BOD			(mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5		
	COD			(mg/L)	2.1	1.2	2.0		
	SS			(mg/L)	4	1	1		
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1.1E03	2.3E04	3.3E04		
	全窒素			(mg/L)					
	全燐			(mg/L)					
	全亜鉛			(mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール			(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
健 康 項 目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			(mg/L)	0.0035	< 0.0006	< 0.0006		
	ガドミウム			(mg/L)		< 0.0003			
	全シアン			(mg/L)	ND				
	鉛			(mg/L)	< 0.005				
	大価クロム			(mg/L)	< 0.02				
	砒素			(mg/L)	< 0.005				
	総水銀			(mg/L)	< 0.0005				
	PCB			(mg/L)					
	ジクロロメタン			(mg/L)					
	四塩化炭素			(mg/L)					
項 目	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)					
目	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)					
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	> 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)	170	320	400		
	TOC			(mg/L)					

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		鴨川下流 鴨川	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				地 点	河 川 名	地 点			
26	00701	A	H26	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.19	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17
	採取月日			14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56
一 般 項 目	天候			晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	(℃)		22.0	28.0	32.2	32.8	31.8	26.2
	水温	(℃)		20.8	22.0	28.9	28.0	26.2	25.0
	流量	(m ³ /s)		3.00		1.00		8.00	2.20
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.10	0.20	0.00	0.20	0.10	0.10
	全水深	(m)		0.65	0.94	0.18	1.50	0.80	0.65
	pH			8.5	9.1	10.0	9.5	7.6	9.3
	DO	(mg/L)		10	9.8	12	9.3	8.2	9.6
	BOD	(mg/L)		0.8	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9
健 康 項 目	GOD	(mg/L)		2.5	3.0	2.7	2.3	1.2	2.1
	SS	(mg/L)		4	3	5	3	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.0E02	3.3E03	3.1E01	1.3E04	3.3E03	2.3E03
	全窒素	(mg/L)		0.85				0.98	0.82
	全磷	(mg/L)		0.040				0.033	0.027
	全亜鉛	(mg/L)		0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.000006				< 0.00006	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		0.0039				< 0.0006	
	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)		ND				ND	
健 康 項 目	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005	
	大価クロム	(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)						ND	
	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	
健 康 項 目	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	
要 監 視 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)		0.55				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)		0.56				0.83	
	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	
	モリブデン	(mg/L)		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002	
特 殊 項 目	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	
	銻(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	
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.02				< 0.01	
	無機性リン	(mg/L)		0.024				0.029	
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
そ の 他 項 目	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)		40				320	140
	TOC	(mg/L)						0.8	

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		鴨川下流 西高瀬川		調査担当機関名 (分析担当機関名)								京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)			
				河 川 名	地 点 名	H26.6.11	H26.6.14	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11			
26	25801	なし	H26	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11				
一 般 項 目	採取時刻			晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	天候		(℃)	22.0	28.0	23.8	32.8	33.5	28.6	22.0	18.1	9.9	9.0	12.8	8.2				
	気温		(℃)	22.9	22.9	24.0	27.2	23.0	26.0	24.0	21.0	18.0	14.2	17.5	14.8				
	水温		(m ³ /s)	3.00	3.90	3.90	27.2	4.50	26.0	4.30	2.50	2.50	2.10	2.10	14.8				
	流量		(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取位置		(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10				
	採取水深		(m)	0.30	0.52	0.35	0.52	0.23	0.45	0.36	0.28	0.20	0.28	0.13	0.45				
	全水深		(mg/L)	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8				
	pH		(mg/L)	DO	8.7	7.4	7.5	9.4	9.4	10	9.6	9.4	10	10	9.9				
	BOD		(mg/L)	BOD	2.8	2.6	1.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.0	1.2	2.1	1.8				
生 活 環 境 項 目	COD		(mg/L)	8.3	7.7	6.8	6.2	4.7	5.8	6.2	6.9	6.2	6.6	6.4	6.4				
	SS		(MPN/100mL)	4	3	3	4	6	3	5	4	3	1	3	< 1				
	大腸菌群数		(mg/L)	7.9E04	4.9E04	1.3E05	4.9E04	1.4E05	7.9E04	7.9E04	2.3E04	7.0E04	1.7E04	1.3E04	4.9E04				
	全窒素		(mg/L)	10	7.4	7.4	5.4	5.4	7.0	7.4	7.3	7.3	8.2	8.2	8.2				
	全炭素		(mg/L)	0.92	0.44	0.44	0.65	0.65	1.0	1.0	0.49	0.49	0.46	0.46	0.46				
	全亜鉛		(mg/L)	0.039	0.043	0.036	0.049	0.024	0.040	0.050	0.039	0.048	0.043	0.050	0.048				
	ニオブフェノール		(mg/L)					< 0.00006											
	面鏡アルキルベンゼン/スルホン/機及びその塩		(mg/L)					< 0.0006											
	カドミウム		(mg/L)	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					
	全シアン		(mg/L)	ND				ND			ND				ND				
健 康 項 目	鉛		(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005					
	六価クロム		(mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02					
	砒素		(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005					
	総水銀		(mg/L)	< 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					
	四塩化炭素		(mg/L)	< 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					
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004					
項 目	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				< 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					
	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				< 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					
	セレン		(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002					
要 監 視 項 目	硝酸性窒素		(mg/L)	8.4	4.5			4.5		6.5		7.3		6.9					
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.09	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)	8.5	4.5			4.6		6.5		7.3		6.9					
	ふっ素		(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				0.09					
	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		< 0.005				< 0.005					
	フタル酸エチルヘキシル		(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					
特 殊 項 目	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					
	銅		(mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
	鉄(溶解性)		(mg/L)	0.02				0.01		0.01				0.02					
	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)	0.26				0.04		0.03				0.07					
	無機性リン		(mg/L)	0.81				0.57		0.93				0.37					
	透明度		(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	0.02				0.01		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)	2100				1200			1300				520				
TOC		(mg/L)																	

都道府県 コード	地 点 統一番号	地 点 環境基準類型	調査 年度	水 域 名		高野川下流 岩倉川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)					
				河 川 名	地 点 名	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14
一 般 項 目	採取月日	なし	H26	H26.4.9	H26.5.14	H26.6.11	H26.7.9	H26.8.21	H26.9.17	H26.10.8	H26.11.12	H26.12.10	H27.1.14	H27.2.25	H27.3.11
	採取時刻			晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	天候			25.8	26.5	23.5	30.0	32.1	28.0	27.6	19.8	12.1	7.9	13.0	7.8
	気温	(℃)		18.2	20.5	22.6	25.7	25.0	24.2	21.1	15.6	9.8	7.8	11.5	8.2
	水温	(℃)		0.26		0.12		0.54		0.19		0.10		0.21	
	流量	(m ³ /s)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
	採取水深	(m)		0.24	0.30	0.20	0.25	0.25	0.12	0.22	0.09	0.17	0.08	0.34	0.19
	全水深	(m)		8.9	9.4	9.3	8.9	8.0	9.2	7.8	9.1	8.0	8.1	8.2	7.7
	pH			10	10	10	8.9	8.7	10	9.0	11	12	13	12	11
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/L)		0.9	1.3	0.5	< 0.5	8.7	0.7	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5
	BOD	(mg/L)		2.3	3.3	3.1	2.6	2.2	2.0	2.4	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0
	GOD	(mg/L)		< 1	2	1	< 1	1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	9
	SS	(mg/L)		2.3E03	2.3E04	3.3E04	2.3E04	3.3E04	1.7E04	2.3E04	2.3E03	7.9E03	6.3E02	3.3E03	4.9E02
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.63				0.93		0.82				0.72	
	全窒素	(mg/L)		0.030				0.044		0.043				0.030	
	全磷	(mg/L)		0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
	全亜鉛	(mg/L)						< 0.00006							
	ノニルフェノール	(mg/L)						< 0.00006							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
健 康 項 目	ガドミウム			< 0.0003	ND			ND		ND				ND	
	全シアン	(mg/L)		< 0.005	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	鉛	(mg/L)		0.02	0.02			0.02		0.02				0.02	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.005	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	砒素	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	総水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	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				< 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	
環 境 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 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	
	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				< 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	
	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		< 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							
目 的 項 目	ベンゼン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.43				0.61		0.61				0.52	
	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)		0.44				0.62		0.62				0.53	
	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		< 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	
要 監 視 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	
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.06						0.07	
	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						0.12	
そ の 他 項 目	無機性リン	(mg/L)						0.032						0.018	
	透明度	(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)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	大腸菌数	(個/100mL)		200				460		240				53	
	TOC	(mg/L)													

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型 A/生物A	調査 年度	水 域 名		桂川上流 桂川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)					
				河 川 名	地 点 名	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6
一 般 項 目	26	採取月日	H26	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6
		採取時刻		13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
		天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温 (℃)		20.5	22.0	23.0	32.3	26.6	27.6	24.2	19.7	7.0	8.6	4.3	8.6
		水温 (℃)		13.5	19.0	22.0	26.3	25.8	21.7	20.6	13.6	7.6	5.2	5.8	8.6
		流量 (m³/s)		5.90		2.60		9.70		3.30		6.00		10.00	
		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)		0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10
		全水深 (m)		0.38	0.15	0.17	0.15	0.34	0.30	0.25	0.15	0.22	0.24	0.31	0.55
		pH		7.9	8.8	7.9	8.0	7.4	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.6	7.4
生 活 環 境 項 目		DO	(mg/L)	11	11	8.8	8.2	8.7	9.3	9.2	11	12	12	12	11
		BOD	(mg/L)	0.8	< 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)	1.0	1.4	2.0	1.3	0.8	1.2	1.3	0.5	1.2	1.1	0.9	0.8
		SS	(mg/L)	1	2	1	2	2	< 1	1	< 1	1	2	1	3
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E03	2.3E02	4.9E03	7.9E03	4.9E03	3.3E03	1.1E04	2.3E03	4.9E02	1.3E02	5.4E02	7.0E03
		全窒素	(mg/L)	0.27				0.31		0.21				0.34	
		全磷	(mg/L)	0.011				0.013		0.009				0.016	
		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
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
健 康 項 目		ガドミウム	(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	
要 監 視 項 目		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						< 0.001	
特 殊 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)					0.30						0.29	
		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)					0.31						0.30	
		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	
そ の 他 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	
		銻(溶解性)	(mg/L)					0.03						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	
そ の 他 項 目		無機性リン	(mg/L)					0.008						0.015	
		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)												
		トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.017						0.010	
		大腸菌数	(個/100mL)	440				460		40				13	
		TOC	(mg/L)												

都道府県 コード	地 点 統一番号	水 域 名 河 川 名 地 点 名	調査 年度	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				桂川上流			御前当嶺関名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.6	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.4	H27.3.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
天候	気温	水温	流量	採取位置	採取水深	全水深	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全炭素	全亜鉛	ノニルフェノール	重メチルベンゼン・ホルホル・酸及びその塩	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	クロホルム	p-ジクロロベンゼン	イソプロパチオラン	フェノプロカルブ	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	フェノール	ホルムアルデヒド	フェノール類	銅	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	透明度	陰イオン界面活性剤	Clイオン	トリハロメタン生成能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	0301	A/生物B	H26	10:00	10:45	10:20	10:00	10:40	10:00	10:10	10:30	10:00	14:00	10:00	10:40	10:00	14:00	10:00	10:40	10:00	14:00	10:00	10:40	10:00	14:00	10:00	10:40	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14

都道府県 コード	調査 年度	環境基準型指定 A/生物B_基準品	地 点 河川名 地 点	水 域 名		桂川下流(1)		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)			
				河川名	地 点	桂川		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)							
						H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.8	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.4	H27.3.11		
26	0401	環境基準型指定 A/生物B_基準品	採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	
一 般	天候	(℃)	20.1	晴れ	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	気温	(℃)	14.8	18.4	26.3	33.0	32.1	29.4	26.5	21.2	8.3	7.3	9.6	6.8	6.2	6.8	6.2		
	流量	(m ³ /s)	15.34	14.18	10.98	10.01	48.01	19.08	12.00	15.6	10.5	13.07	41.95	31.06	68.63	68.63	68.63		
	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	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	全水深	(m)	0.90	0.80	0.80	0.80	1.10	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	0.90	1.10	1.10	1.10		
	pH		7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3		
	DO	(mg/L)	10	10	8.8	8.7	8.1	8.9	10	11	12	12	12	12	12	12	12		
	BOD	(mg/L)	0.5	0.7	0.9	0.8	1.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
	COD	(mg/L)	1.7	2.2	2.5	2.8	5.2	2.0	1.8	2.1	2.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/L)	2	3	3	4	44	3	1	2	4	12	4	12	4	12	4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E02	2.7E02	3.3E03	1.4E04	3.1E04	3.1E03	7.0E03	1.4E03	7.0E02	3.3E02	1.1E03	1.1E03	1.1E03	1.1E03	1.1E03		
	全窒素	(mg/L)	0.79	0.84	1.0	1.0	1.2	0.62	1.1	0.83	1.0	0.74	0.78	0.50	0.74	0.50	0.74		
	全炭素	(mg/L)	0.023	0.029	0.048	0.084	0.16	0.036	0.036	0.044	0.076	0.038	0.038	0.046	0.038	0.046	0.046		
	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	0.001	0.001		
	ニッケル	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	カドミウム	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	全シアン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	鉛	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	六価クロム	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
健 康 項 目	砒素	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	総水銀	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	PCB	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	四塩化炭素	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
項 目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	チウラム	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	シマジン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	チオベンカルブ	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	ベンゼン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	セレン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.46	0.66	0.68	0.85	0.48	0.72	0.61	0.87	0.56	0.60	0.42	0.60	0.42	0.60		
	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	0.01	0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.47	0.67	0.69	0.86	0.49	0.73	0.62	0.88	0.57	0.61	0.43	0.61	0.43	0.61		
要 監 視 項 目	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	ほう素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	イソプロパノール	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	フェノカルブ	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	トルエン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	キシレン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	ニッケル	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
特 殊 項 目	モリブデン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	アンチモン	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	フェノール	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	フェノール類	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	銅	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	鉄(溶媒性)	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	マンガン(溶媒性)	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	クロム	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
	アロンビア性窒素	(mg/L)	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		
そ の 他 項 目	無機リン	(mg/L)	0.015	0.020	0.034	0.063	0.061	0.025	0.023	0.02	0.021	0.05	0.032	0.039	0.032	0.039	0.032		
	透明度	(度)	> 30	> 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)	7.4	7.4	9.6	9.3	9.8	7.0	8.3	7.9	8.5	9.0	7.8	< 0.01	7.8	5.7	5.7		
	GHオン	(mg/L)	7.4	7.4	9.6	9.3	9.8	7.0	8.3	7.9	8.5	9.0	7.8	< 0.01	7.8	5.7	5.7		

都道府県 コード	調査 年度	環境 類型	指定 基準	地 点 統 一 番 号	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)		
					河 川 名		桂 川			調 査 機 関			調 査 機 関		
					H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.8	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.7	H27.2.4
一	採取月日	13:00	14:45	13:00	快晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇		
	採取時刻	22.4	26.7	26.6	34.8	33.1	31.6	28.4	21.2	9.3	7.5	9.1	7.9		
	気温	17.0	20.9	24.6	28.1	29.6	25.3	23.8	17.7	11.9	8.3	8.9	7.3		
	水温	20.29	18.13	15.11	12.37	53.91	31.53	16.58	15.11	57.60	39.61	77.85	77.85		
	流量	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取位置	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80		
	採取水深	3.30	3.20	3.20	3.10	3.70	3.50	3.20	3.20	3.20	3.70	3.60	4.00		
	金水深	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3		
	pH	10	9.6	8.8	9.0	8.1	8.4	9.1	9.9	10	11	11	12		
	DO	BOD	0.9	1.3	1.1	1.6	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6		
項	COD	(mg/L)	3.5	4.1	4.6	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.1	2.5		
	SS	(mg/L)	3	4	5	8	12	25	3	2	14	4	15		
	大腸菌数	(MPN/100mL)	4.9E03	1.1E03	3.3E03	3.3E04	1.3E04	4.9E03	1.7E03	1.7E03	1.1E03	7.9E01	9.4E02		
	全窒素	(mg/L)	2.8	2.9	3.2	3.0	1.5	1.7	2.9	3.2	2.7	1.5	1.8		
	全炭素	(mg/L)	0.16	0.22	0.21	0.18	0.12	0.13	0.18	0.19	0.15	0.14	0.098		
	全亜鉛	(mg/L)		0.010			0.008		0.011			0.009			
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			
	亜硝酸ベンゼンホルポル酸及びその塩	(mg/L)		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006			0.0006			
	カドミウム	(mg/L)					ND								
	金シアン	(mg/L)		< 0.005			ND		< 0.005			< 0.005			
健康	六価クロム	(mg/L)		< 0.005		< 0.02		< 0.005			< 0.005				
	砒素	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005				
	総水銀	(mg/L)					< 0.0005					< 0.005			
	PCB	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		ND			< 0.002				
	ジクロロメタン	(mg/L)					< 0.0002								
	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								
	1,1,2-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)					< 0.01								
項目	トリクロロエチレン	(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			
	1,3-ジクロロプロベン	(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								
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.3	1.3	1.5	0.86		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01		
要	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.3	2.3	1.5	0.87		
	硝素素	(mg/L)		< 0.08			< 0.08					< 0.08			
	ほう素	(mg/L)		< 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)					< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					< 0.01								
	ダイアジン	(mg/L)					< 0.0005								
	イソプロチオラン	(mg/L)					< 0.001								
	フェノバカルブ	(mg/L)					< 0.001								
特	トルエン	(mg/L)					< 0.01								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					< 0.006								
	ニッケル	(mg/L)		< 0.005			< 0.005					< 0.006			
	モリブデン	(mg/L)		< 0.007			< 0.007					< 0.005			
	アンチモン	(mg/L)					< 0.002					< 0.007			
	フェノール	(mg/L)					< 0.001					< 0.002			
	ホルムアルデヒド	(mg/L)					< 0.1								
	フェノール類	(mg/L)					< 0.01								
	銅	(mg/L)					< 0.01								
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.03								
そ	マンガン(溶解性)	(mg/L)					< 0.01								
	クロム	(mg/L)					< 0.01								
	アセトニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.07	0.14	0.04	0.05	0.04	0.15	0.12	0.09	0.07		
	無機性リン	(mg/L)	0.13	0.19	0.18	0.15	0.080	0.12	0.16	0.17	0.13	0.10	0.081		
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	24	> 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)	17	17	23	22	14	18	21	17	13	12	7.9		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.044			0.056			0.057		0.031			

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型 A	採取月日	採取時刻	調査 年度	水 域 名		弓削川 弓削川 寺田橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)					京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)																																																																																																																															
						地 点 名	河 川 名	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6																																																																																																																													
一 般 項 目	26	02301	採取月日	採取時刻	調査 年度	H26	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6																																																																																																																												
																			環境基準類型指定 環境 基準点	13:00	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り																																																																																																											
																																				(℃)	21.0	22.2	23.2	27.8	27.6	21.7	25.6	21.7	22.4	15.1	9.2	8.0	5.5	9.0																																																																																												
																																																			(m ³ /s)	0.70	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																													
																																																																		(m)	0.19	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																														
																																																																																	(mg/L)	8.0	8.7	7.9	8.0	7.4	7.8	8.1	8.7	9.2	8.1	8.3	7.4	7.6	7.5	11																																														
																																																																																																	(mg/L)	10	10	8.7	8.1	8.7	9.2	8.7	10	11	12	11	12	11	11																															
																																																																																																																(mg/L)	< 0.5	0.6	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															
																																																																																																																																(mg/L)	1.1	2.3	2.4	1.8	1.0	1.2	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
(MPN/100mL)	9.4E03	2.3E03	3.3E04	7.0E03	1.1E04	7.9E04	2.3E03	1.1E03	1.7E02	1.7E03	7.9E02	7.9E02																																																																																																																																		
													(mg/L)	0.27	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																																																																																																																				
																											(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005																																																																																																						
																																									(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02																																																																																								
																																																							(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005																																																																										
																																																																					(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005																																																												
																																																																																			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																														
																																																																																																	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																
																																																																																																															(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																		
(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																	< 0.0002																	
													(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																				
																											(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																						
																																									(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																								
																																																							(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																										
																																																																					(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																												
																																																																																			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																														
																																																																																																	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																
																																																																																																															(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																		
(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																	< 0.0002																	
													(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																				
																											(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																						
																																									(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																								
																																																							(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																										
																																																																					(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																												
																																																																																			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																														
																																																																																																	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																
																																																																																																															(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																		
(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																	< 0.0002																	
													(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																				
																											(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																						
																																									(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																								
																																																							(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																										
																																																																					(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																												
																																																																																			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																														
																																																																																																	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																
																																																																																																															(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																		
(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																	< 0.0002																	
													(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																																				
																											(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																																						
																																									(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																																								
																																																							(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																																										
																																																																					(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																																												
																																																																																			(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																														
																																																																																																	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002																																
																																																																																																															(mg/L)	< 0.																														

[illegible]

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 補助 年度	水 域 名		天神川 天神川 二条裏橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				H26.4.16 地 点 名	H26.5.7 地 点 名	H26.6.4 H26.7.2	H26.8.6 H26.9.10	H26.10.8 H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14 H27.2.4	H27.3.6
26	02/51	A	H26	H26.4.16 採取時刻	H26.5.7 採取時刻	H26.6.4 採取時刻	H26.8.6 採取時刻	H26.10.8 採取時刻	H26.12.3 採取時刻	H27.1.14 採取時刻	H27.2.4 採取時刻
				天候 (°C)	晴れ (°C)	曇り (°C)	晴れ (°C)	晴れ (°C)	晴れ (°C)	曇り (°C)	晴れ (°C)
一	般	項目	測定点	気温 (°C)	20.8	25.0	30.5	26.8	8.8	9.5	14.6
				水温 (°C)	16.7	22.9	28.8	22.9	8.2	8.2	11.2
一	般	項目	測定点	流量 (m³/s)	0.06	0.05	0.09	0.05	0.04	0.14	0.14
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一	般	項目	測定点	採取水深 (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				全水深 (m)	0.05	0.15	0.07	0.07	0.11	0.07	0.10
一	般	項目	測定点	pH	8.7	9.1	9.0	7.8	7.5	8.5	7.4
				DO (mg/L)	13	10	10	8.7	11	12	10
一	般	項目	測定点	BOD (mg/L)	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
				COD (mg/L)	2.3	2.1	1.5	1.3	1.7	1.8	1.3
一	般	項目	測定点	SS (mg/L)	1	1	2	1	1	2	1
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E02	4.9E04	2.3E04	3.3E04	3.3E04	7.9E03	2.4E04
一	般	項目	測定点	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	1.1	1.6	1.0	1.0	1.1E04
				全磷 (mg/L)	0.033	0.068	0.068	0.048	0.035	0.035	0.035
一	般	項目	測定点	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
				ノニルフェニール (mg/L)							
一	般	項目	測定点	直鎖アルキルベンゼン (mg/L)							
				直鎖アルキルベンゼン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	カドミウム (mg/L)							
				全シアン (mg/L)			ND				
一	般	項目	測定点	鉛 (mg/L)							
				六価クロム (mg/L)							
一	般	項目	測定点	砒素 (mg/L)							
				総水銀 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	PCB (mg/L)							
				ジクロロメタン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	四塩化炭素 (mg/L)							
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
				1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	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)							
一	般	項目	測定点	トリクロロエチレン (mg/L)							
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	チウラム (mg/L)							
				シマジン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	チオベンカルブ (mg/L)							
				ベンゼン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	セレン (mg/L)							
				硝酸性窒素 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	ふっ素 (mg/L)							
				ほう素 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	14-ジオキサン (mg/L)							
				フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
一	般	項目	測定点	ニッケル (mg/L)							
				モリブデン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	アンチモン (mg/L)							
				フェノール (mg/L)							
一	般	項目	測定点	ホルムアルデヒド (mg/L)							
				フェノール類 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	銅 (mg/L)							
				鉄(溶解性) (mg/L)							
一	般	項目	測定点	マンガン(溶解性) (mg/L)							
				クロム (mg/L)							
一	般	項目	測定点	アンモニウム性窒素 (mg/L)							
				無機性リン (mg/L)							
一	般	項目	測定点	透視度 (度)							
				陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	Clイオン (mg/L)							
				トリハロメタン生成能 (mg/L)							
一	般	項目	測定点	大腸菌数 (個/100mL)							
				TOC (mg/L)							

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型 A	調査 年度	水 域 名		天神川 西京極橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)				京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)					
				地 点 名	河 川 名	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6
26	02702	A	H26			H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.14	H27.2.4	H27.3.6
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	14:30	14:30	13:15	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	天候		(℃)	22.2	23.2	24.8	31.5	28.3	31.5	28.3	30.5	25.0	21.6	9.7	9.0	9.8	12.0
	気温		(℃)	15.9	22.2	22.2	27.8	22.2	27.8	24.0	24.0	20.5	16.1	9.3	7.8	9.8	11.6
	水温		(m ³ /s)	0.39		0.60				0.38		0.20		0.15		0.31	
	流量			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	流心
	採取位置		(m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	採取水深		(m)	0.13	0.08	0.17	0.08	0.17	0.08	0.27	0.06	0.10	0.07	0.08	0.04	0.13	0.15
	全水深			10.1	9.6	9.0	9.2	9.0	9.2	8.5	9.3	8.2	9.6	8.1	9.3	9.1	7.6
	pH		(mg/L)	13	11	9.4	8.7	9.4	10	9.2	10	9.3	13	12	14	14	11
	DO		(mg/L)	1.1	0.8	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7
生 活 環 境 項 目	BOD		(mg/L)	2.2	2.6	2.9	2.3	2.9	2.3	1.9	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	2.6	1.7
	GOD		(mg/L)	2	1	2	< 1	2	< 1	4	1	1	< 1	< 1	4	< 1	2
	SS		(mg/L)	3.5E02	7.9E02	1.3E04	2.3E03	1.3E04	1.7E04	1.3E04	1.7E04	3.3E04	4.9E03	7.0E03	3.3E03	1.3E03	2.3E03
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.60						0.83		1.0				0.77	
	全窒素	(mg/L)		0.028						0.051		0.049				0.028	
	全リン	(mg/L)		0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
	全亜鉛	(mg/L)								< 0.00006							
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.0003						< 0.0006		< 0.0003				< 0.0003	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		ND						ND		ND				ND	
	カドミウム	(mg/L)		< 0.005						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
健 康 項 目	全シアン	(mg/L)		< 0.02						< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.005						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	砒素	(mg/L)		< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	総水銀	(mg/L)		< 0.002						ND		< 0.002				ND	
	PCB	(mg/L)		< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.01						< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.003						< 0.003		< 0.003				< 0.003	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001						< 0.001		< 0.001				< 0.001	
健 康 項 目	テトラクロロエチレン	(mg/L)								< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0006						< 0.0006							
	チウラム	(mg/L)		< 0.0003						< 0.0003							
	シマジン	(mg/L)		< 0.002						< 0.002							
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.001						< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	ベンゼン	(mg/L)		0.42						0.55		0.79				0.65	
	セレン	(mg/L)		0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.43						0.56		0.80				0.66	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.08						< 0.08		< 0.08				< 0.08	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.1						< 0.1		< 0.1				< 0.1	
要 監 視 項 目	ふっ素	(mg/L)		< 0.005						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	ほう素	(mg/L)		< 0.006						< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.005						< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	ニッケル	(mg/L)		< 0.007						< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	モリブデン	(mg/L)		< 0.002						< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.001						< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	フェノール	(mg/L)		< 0.1						< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01	
特 殊 項 目	銅	(mg/L)		0.02						0.04		0.03				0.04	
	鉄(溶解性)	(mg/L)		< 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	
	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						0.03		< 0.01				0.01	
	無機性リン	(mg/L)		0.013						0.040		0.046				0.025	
	透明度	(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		< 0.01				0.01	
	Clイオン	(mg/L)															
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
そ の 他 項 目	大腸菌数	(個/100mL)		40						620		600				240	
	TOC	(mg/L)								1.7						1.1	

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 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				地 点	河 川 名	H26.4.23	H26.10.1			
26	24611	なし	H26	H26.4.23	H26.8.6	13:45	H26.10.1			
	採取月日			14:10	15:30	15:14	H27.2.4			
	採取時刻			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一 般 項 目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	(℃)		20.5	31.8	24.9	8.0			
	水温	(℃)		15.1	26.0	19.0	7.0			
	流量	(m ³ /s)		0.07	0.03	0.05	0.12			
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)		0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深	(m)		0.10	0.10	0.14	0.18			
	pH			7.4	8.3	7.6	7.5			
	DO	(mg/L)		10	8.5	8.7	11			
	BOD	(mg/L)		0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
	GOD	(mg/L)		2.0	3.0	1.0	1.2			
	SS	(mg/L)		8	3	1	1			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.9E02	7.9E04	4.9E04	2.3E03			
	全窒素	(mg/L)		0.59	0.66	0.45	0.39			
	全磷	(mg/L)		0.033	0.062	0.028	0.018			
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/L)		0.003	0.004	0.001	0.003			
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006					
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)			< 0.0006					
	ガドミウム	(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)								
要 監 視 項 目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
	トリクロロエチレン	(mg/L)								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
	チウラム	(mg/L)								
	シマジン	(mg/L)								
	チオベンカルブ	(mg/L)								
	ベンゼン	(mg/L)								
	セレン	(mg/L)								
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.39		0.37			
	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)			0.40		0.38			
	ふっ素	(mg/L)			< 0.08		< 0.08			
	ほう素	(mg/L)			< 0.1		< 0.1			
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			
そ の 他 項 目	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)								
	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)			0.02		0.01			
	無機性リン	(mg/L)			0.054		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			
	Clイオン	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								
	大腸菌数	(個/100mL)			940	220	780			
	TOC	(mg/L)		33						

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		清 流 川		調査担当機関名 (分析担当機関名)				京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)			
				地 点 河 川 名	地 点 名	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
26	01901	AA	H26	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.29	H26.9.10	H26.10.8	H26.11.5	H26.12.3	H27.1.20	H27.2.4	H27.3.6
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00
	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)			18.8	23.1	23.8	26.2	28.7	25.0	25.8	17.5	12.2	9.5	8.0	12.1
	水温 (℃)			10.3	14.2	18.8	22.3	18.4	19.5	16.0	13.0	7.3	6.9	6.0	7.0
	流量 (m ³ /s)			0.93		0.60		2.40		1.30		0.73		2.80	
	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)			0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	全水深 (m)			0.27	0.23	0.18	0.17	0.50	0.42	0.28	0.33	0.28	0.27	0.42	0.36
	PH			7.9	7.4	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.5	7.6	8.5	7.4
	DO (mg/L)			11	10	9.1	8.5	9.1	9.4	9.8	11	12	12	12	11
健 康 項 目	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
	GOD (mg/L)			0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.5
	SS (mg/L)			< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E02	1.3E03	1.3E03	2.3E03	4.9E03	3.3E03	1.7E04	1.3E03	4.9E02	4.9E02	3.3E02	1.1E02
	全窒素 (mg/L)			0.31				0.18		0.36				0.34	
	全磷 (mg/L)			0.017				0.019		0.022				0.014	
	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
	ノニルフェノール (mg/L)							< 0.00006							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)							< 0.0006							
	ガドミウム (mg/L)			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
健 康 項 目	全シアン (mg/L)			ND				ND		ND				ND	
	鉛 (mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	大価クロム (mg/L)			< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素 (mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀 (mg/L)			< 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	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
要 監 視 項 目	シス-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				< 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	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 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	
	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	
特 殊 項 目	セレン (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.11				0.16		0.36				0.17	
	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)			0.12				0.17		0.37				0.18	
	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		< 0.005				< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル (mg/L)			< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	モリブデン (mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	アンチモン (mg/L)			< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
そ の 他 項 目	フェノール (mg/L)			< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	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)			< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	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)			0.02				0.01		< 0.01				0.01	
	無機性リン (mg/L)			0.014				0.018		0.017				0.008	
	透明度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤 CIイオン (mg/L)			< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	トリハロメタン生成能 (個/100mL)														
	大腸菌数 (mg/L)			48				60		100				20	
	TOC (mg/L)							0.5						0.4	

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 補助 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 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				H26.4.16	H26.8.6	H26.10.8	H27.2.4				
26	01452	A	H26	採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻				
一般項目	採取時刻			15:35	16:00	15:30	15:35				
	採取時刻			曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
一般項目	気温		(℃)	21.5	32.0	24.0	8.8				
	水温		(℃)	16.3	30.2	21.3	9.8				
一般項目	流量		(m³/s)								
	採取位置			流心	流心	流心	流心				
一般項目	採取水深		(m)	0.00	0.00	0.00	0.00				
	全水深		(m)	0.15	0.07	0.09	0.11				
一般項目	pH			9.6	9.4	8.4	8.6				
	DO		(mg/L)	13	9.9	9.2	12				
一般項目	BOD		(mg/L)	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD		(mg/L)	2.2	3.0	1.7	1.6				
一般項目	SS		(mg/L)	1	2	< 1	2				
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	1.1E03	3.3E04	1.4E04	1.3E03				
一般項目	全窒素		(mg/L)	0.52	0.32	0.71	0.96				
	全燐		(mg/L)	0.019	0.019	0.021	0.018				
一般項目	全亜鉛		(mg/L)	0.001	0.001	< 0.001	0.003				
	ノニルフェノール		(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
一般項目	直鎖アルキルベンゼン類とその塩		(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	カドミウム		(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
健康項目	全シアン		(mg/L)	ND	ND	ND	ND				
	鉛		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
健康項目	六価クロム		(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
	砒素		(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
健康項目	総水銀		(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
	PCB		(mg/L)								
健康項目	ジクロロメタン		(mg/L)								
	四塩化炭素		(mg/L)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)								
健康項目	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)								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)								
	トリクロロエチレン		(mg/L)								
健康項目	テトラクロロエチレン		(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)								
健康項目	チウラム		(mg/L)								
	シマジン		(mg/L)								
健康項目	チオベンカルブ		(mg/L)								
	ベンゼン		(mg/L)								
健康項目	セレン		(mg/L)								
	硝酸性窒素		(mg/L)	0.10	0.10	0.88	0.88				
健康項目	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)	0.11	0.11	0.89	0.89				
健康項目	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				
健康項目	14-ジオキサン		(mg/L)								
	フタル酸ジエチルヘルヘキシル		(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006				
健康項目	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				
健康項目	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				
健康項目	ホルムアルデヒド		(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	フェノール類		(mg/L)								
健康項目	銅		(mg/L)								
	鉄(溶解性)		(mg/L)								
健康項目	マンガン(溶解性)		(mg/L)								
	クロム		(mg/L)								
健康項目	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)	0.003	0.003	0.013	0.013				
健康項目	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				
健康項目	Clイオン		(mg/L)								
	トリハロメタン生成能		(mg/L)								
健康項目	大腸菌数		(個/100mL)	39	720	500	120				
	TOC		(mg/L)								

都道府県 コード	地 点 統一番号	地 点 B/生物B	調査 年度 H26	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)
				河川名	地名	宇治川	観月橋		
				H26.5.7	H26.8.6	H26.11.5	H27.2.4		
26	00251		採取月日						
			採取時刻						
一般項目			天候		13:00	13:10	13:00	11:25	
			気温	(℃)	快晴	晴	曇	晴	
			水温	(℃)	22.4	33.2	19.3	9.1	
			流量	(m ³ /s)	19.7	29.9	17.6	7.3	
			採取位置		78.25	78.25	76.82	446.62	
			採取水深	(m)	0.80	0.80	0.80	1.10	
			全水深	(m)	4.00	4.00	4.00	5.50	
			pH		7.8	8.4	7.8	7.7	
			DO	(mg/L)	9.5	7.4	10	13	
			BOD	(mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.9	
生活環境項目			COD	(mg/L)	3.3	3.3	3.1	2.4	
			SS	(mg/L)	7	1	3	4	
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E02	1.7E03	1.1E03	3.3E01	
			全窒素	(mg/L)	0.54	0.58	0.55	0.46	
			全炭	(mg/L)	0.029	0.056	0.023	0.020	
			全亜鉛	(mg/L)			0.002		
			ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006		
			重金属アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)			< 0.0006		
			カドミウム	(mg/L)					
			全シアン	(mg/L)					
健康項目			鉛	(mg/L)		< 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)					
			ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
環境項目			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)					
要監視項目			硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.30	0.31	0.28	
			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)	0.24	0.31	0.32	0.29	
			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)		< 0.005		< 0.005	
			ニッケル	(mg/L)					
			モリブデン	(mg/L)					
			アンチモン	(mg/L)					
特殊項目			フェノール	(mg/L)					
			ホルムアルデヒド	(mg/L)					
			フェノール類	(mg/L)					
			銅	(mg/L)					
			鉄(溶解性)	(mg/L)		0.03			
			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)	0.05	0.04	0.03	0.02	
			無機性リン	(mg/L)	0.015	0.041	0.011	0.008	
			透明度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目			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)	13	14	13	10	

都道府県 コード	地 点 統一番号	地 点 環境基準類型指定 補助 測定点	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)
				河 川 名	地 点 名	宇治川			
						H26.5.7	H26.11.5		
26	00252	B/生物B	H26	H26.5.7	H26.8.6	H26.11.5	H27.2.4		
				採取月日	採取時刻	13:40	13:45	12:50	
				採取時刻		13:40	13:45	12:50	
				天候		快晴	晴	曇	
				気温 (℃)		24.4	33.5	20.6	9.6
				水温 (℃)		19.6	30.1	17.6	7.3
				流量 (m ³ /s)					
				採取位置		流心	流心	流心	流心
				採取水深 (m)		1.10	1.10	1.10	1.40
				全水深 (m)		5.50	5.50	5.50	7.00
				pH		7.8	8.3	7.8	7.7
				DO (mg/L)		9.4	7.4	10	13
				BOD (mg/L)		1.0	0.7	0.9	0.8
				COD (mg/L)		3.2	3.3	3.5	2.9
				SS (mg/L)		9	3	5	5
				大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E03	3.3E03	7.9E02	2.2E02
				全窒素 (mg/L)		0.55	0.54	0.55	0.49
				全炭 (mg/L)		0.041	0.057	0.029	0.022
				全亜鉛 (mg/L)				0.002	
				ノニルフェノール (mg/L)				< 0.00006	
				重金属アルキルベンゼンスホル機及びその塩 (mg/L)				< 0.0006	
				カドミウム (mg/L)					
				全シアン (mg/L)					
				鉛 (mg/L)			< 0.005		
				六価クロム (mg/L)					
				砒素 (mg/L)			< 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)					
				ジス-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)		0.26	0.27	0.33	0.30
				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)		0.27	0.28	0.34	0.31
				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 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)					
				フェノール類 (mg/L)					
				銅 (mg/L)					
				鉄(溶解性) (mg/L)			0.03		
				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)		0.06	0.03	0.03	0.03
				無機性リン (mg/L)		0.022	0.042	0.015	0.011
				透明度 (度)		> 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)		13	13	13	11
				トリハロメタン生成能 (mg/L)					

都道府県 コード	地 点 統一番号	環 境 基 準 類 型	調 査 年 度	水 域 名		宇治川(2) 旧安祥寺川 金ヶ崎橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)							
				地 点 名	河 川 名	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.6	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.10	H27.1.28	H27.2.4	H27.3.6
26	21530	なし	H26	H26.4.16	H26.5.7	H26.6.4	H26.7.2	H26.8.6	H26.9.10	H26.10.1	H26.11.5	H26.12.10	H27.1.28	H27.2.4	H27.3.6		
	採取月日	採取時刻		14:25	14:30	14:10	14:45	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	天候			曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)		22.0	24.4	24.5	30.6	38.8	28.9	26.8	19.8	11.2	4.9	9.5	13.9		
生 活 環 境 項 目	水温	(°C)		18.6	24.0	23.1	28.8	30.3	26.1	25.0	17.1	9.3	8.1	9.2	11.4		
	流量	(m³/s)		0.16		0.27		0.22		0.27		0.15		0.13			
大腸菌群数	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	流心
	採取水深	(m)		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
全 窒 素	全水深	(mg/L)		0.45	0.30	0.38	0.33	0.39	0.14	0.35	0.36	0.37	0.43	0.42	0.36	0.36	0.36
	pH			9.5	9.5	9.0	8.9	8.7	8.6	9.5	8.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8
無機リン	DO	(mg/L)		12	10	8.6	7.5	8.8	8.8	8.8	11	11	12	12	11	11	11
	BOD	(mg/L)		1.8	1.3	1.0	0.6	0.7	0.6	7.6	0.9	2.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
全 窒 素	GOD	(mg/L)		5.2	4.1	3.6	3.3	3.2	2.8	6.0	2.8	3.1	3.0	3.4	6.0	6.0	6.0
	SS	(mg/L)		1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	2	6	4	40	40	40
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.9E02	1.1E03	1.1E04	3.3E03	2.3E04	4.9E04	1.7E03	4.9E03	3.1E03	7.9E03	7.9E03	1.1E04	1.1E04	1.1E04
	全窒素	(mg/L)		0.60				0.10		0.39			0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
全 窒 素	全窒素	(mg/L)		0.084				0.10		0.065			0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
	全鉛	(mg/L)		0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.009	0.015	0.014	0.013	0.059		
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/L)						< 0.00006									
	直轄アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)						< 0.0003		< 0.0003							
健康	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)		ND				ND		ND				ND			
健康	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)		0.02				0.02		0.02				0.02			
健康	砒素	(mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	総水銀	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			
健康	PCB	(mg/L)															
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002			
健康	四塩化炭素	(mg/L)		< 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			
健康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1			
健康	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 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			
健康	テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001			
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)				< 0.0002		< 0.0002									
健康	チウラム	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006									
	シマジン	(mg/L)				< 0.0003		< 0.0003									
健康	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			
健康	セレン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.24				0.21		0.18				0.58			
健康	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				0.22		0.19				0.59			
健康	ふっ素	(mg/L)		< 0.08				0.08		< 0.08				0.09			
	ほう素	(mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1			
要 監 視 項 目	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	フタル酸エチルヘキシル	(mg/L)						< 0.006		< 0.006				< 0.006			
要 監 視 項 目	ニッケル	(mg/L)						< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	モリブデン	(mg/L)						< 0.007		< 0.007				< 0.007			
要 監 視 項 目	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			
特 殊 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)						< 0.1		< 0.1				< 0.1			
	フェノール類	(mg/L)						< 0.01		< 0.01				< 0.01			
特 殊 項 目	銅	(mg/L)						< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.17		0.17				0.23			
特 殊 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)						0.01		0.01				0.02			
	クロム	(mg/L)						< 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			
	無機リン	(mg/L)						0.10		0.10				0.040			
そ の 他 項 目	濃度	(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				< 0.01			
そ の 他 項 目	Clイオン	(mg/L)															
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
そ の 他 項 目	大腸菌数	(個/100mL)		110				600		80							
	TOC	(mg/L)															

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)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				H26.5.7	H26.7.2	H26.8.6	H26.11.5		
26	21501	なし	H26	河川名 地 点 名	H26.7.2	H26.8.6	H26.11.5	H27.1.7	H27.2.4
一 般 項 目	採取月日			11:30	14:15	12:00	11:15	12:05	11:05
	採取時刻			快晴	曇	晴	曇	曇	晴
	天候			24.5	31.2	34.2	20.7	6.8	8.2
	気温	(℃)		22.0	26.8	29.0	21.0	8.9	14.5
	水温	(℃)		2.30	1.50	2.50	1.80	2.10	2.10
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深	(m)		0.50	0.40	0.50	0.30	0.60	0.40
	全水深	(m)		7.6		7.6	7.2		7.4
	pH			8.2		7.3	8.1		8.9
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/L)		3.3		2.6	2.1		3.9
	BOD	(mg/L)		5.5		5.6	5.0		5.4
	COD	(mg/L)		2		3	3		4
	SS	(mg/L)		1.7E03		1.7E04	4.9E03		3.2E02
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		5.8		4.7	5.5		5.7
	全窒素	(mg/L)		0.67		0.74	0.55		0.69
	全燐	(mg/L)							
	全亜鉛	(mg/L)							
	ノニルフェニール	(mg/L)							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)							
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)							
健 康 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	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)							
健 康 項 目	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)		3.9	3.8		4.7	3.9	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.15	0.17		0.06	0.07	
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		4.0	3.9		4.7	3.9	
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(mg/L)							
	14-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)							
要 監 視 項 目	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)							
特 殊 項 目	無機性リン	(mg/L)							
	透視度	(度)							
	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)							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1.0		0.31	0.23		0.59
	無機性リン	(mg/L)		0.62		0.57	0.47		0.61
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.01			0.02
	Clイオン	(mg/L)		47		55	53		53
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							

※流量測定日:5/7, 7/2, 8/6, 11/5, 1/20, 2/4

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)	(一般社団法人 京都微生物研究所)
				河 川 名	地 点 名	H26.10.1	H26.8.21		
26	採取月日 1702	なし	H26	H26.4.16	H26.8.21	H26.10.1	H27.2.25		
一 般 項 目	採取時刻			13:15	15:30	13:50	13:20		
	天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	気温	(℃)		23.0	31.0	28.0	13.9		
	水温	(℃)		17.4	27.0	24.0	17.0		
一 般 項 目	流量	(m ³ /s)							
	採取位置			流心	流心	流心	流心		
一 般 項 目	採取水深	(m)		0.00	0.10	0.00	0.10		
	全水深	(m)		0.16	0.22	0.05	0.20		
一 般 項 目	pH			7.4	7.2	7.3	7.6		
	DO	(mg/L)		11	9.6	8.7	15		
一 般 項 目	BOD	(mg/L)		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	(mg/L)		2.7	2.2	2.6	1.8		
一 般 項 目	SS	(mg/L)		< 1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		4.9E03	4.9E04	3.3E04	4.9E03		
一 般 項 目	全窒素	(mg/L)		0.59	1.5	1.0	1.3		
	全燐	(mg/L)		0.025	0.035	0.042	0.020		
一 般 項 目	全亜鉛	(mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003		
	ノニルフェニール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006				
一 般 項 目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006				
	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		
一 般 項 目	全シアン	(mg/L)		ND	ND		ND		
	鉛	(mg/L)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
一 般 項 目	六価クロム	(mg/L)		< 0.02	< 0.02		< 0.02		
	砒素	(mg/L)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
一 般 項 目	総水銀	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
	PCB	(mg/L)							
一 般 項 目	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
一 般 項 目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
一 般 項 目	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
一 般 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
一 般 項 目	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
一 般 項 目	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
一 般 項 目	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
一 般 項 目	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)		1.3	1.3		1.0		
一 般 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1.3	1.3		1.0		
一 般 項 目	ふっ素	(mg/L)		0.52	0.52		0.08		
	ほう素	(mg/L)		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
一 般 項 目	14-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		< 0.006		
一 般 項 目	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		
一 般 項 目	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		
一 般 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
一 般 項 目	銅	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.17	0.17		0.27		
一 般 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.09	0.09		0.05		
	クロム	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
一 般 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		0.01		
	無機性リン	(mg/L)		0.028	0.028		0.015		
一 般 項 目	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		
一 般 項 目	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
一 般 項 目	大腸菌数	(個/100mL)		66	600	100	250		
	TOC	(mg/L)							

都道府県コード		地点	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)	
26	21701	なし	—	H26	H26.5.7	H26.7.2	H26.8.6	H26.11.5			H27.1.20
一般項目	採取月日				14:10	13:00	14:10	晴	曇	曇り	曇
	採取時刻				快晴	晴れ	晴	晴	曇	曇り	曇
	天候			(℃)	24.1	32.6	33.7	33.7	20.0	8.0	9.7
	気温			(℃)	21.7		31.9	31.9	18.1	8.0	8.7
	水温			(m ³ /s)	1.30	0.46	0.49	0.49	1.60	0.05	0.04
	流量				流心		流心	流心	流心		流心
	採取位置			(m)	0.10		0.10	0.10	0.10		0.10
	採取水深			(m)	0.40		0.50	0.50	0.30		0.30
	全水深										
	pH				7.9		9.3	9.3	8.1		7.9
生活環境項目	DO			(mg/L)	10		10	10	10	12	
	BOD			(mg/L)	1.3		1.0	1.0	0.8		0.8
	COD			(mg/L)	3.4		3.4	3.4	3.5		3.5
	SS			(mg/L)	7		2	2	8		4
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1.1E03		1.7E03	1.7E03	4.9E03		3.3E02
	全窒素			(mg/L)	0.34		0.26	0.26	0.28		1.4
	全燐			(mg/L)	0.028		0.062	0.062	0.032		0.080
	全亜鉛			(mg/L)							
	ノニルフェノール			(mg/L)			< 0.00006	< 0.00006			
	直鎖アルキルベンゼン/α-ピレン/β-ピレン/β-フルアントン/ベンゾ[a]ピレン/ベンゾ[a]アクリン/ベンゾ[a]フルアンチレン/ベンゾ[a										

※流量測定日:5/7, 7/2, 8/6, 11/5, 1/20, 2/4

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		安曇川 久多川 川合橋	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河 川 名	地 点 名			
26	20110	なし	H26	H26.5.14 H26.11.12	H26.5.14 H26.11.12			
	採取月日	採取時刻		11:20				
	天候			曇り				
一 般 項 目	気温	(℃)		19.8	晴れ			
	水温	(℃)		14.6	13.0			
	流量	(m ³ /s)		0.63	0.52			
	採取位置			流心	流心			
	採取水深	(m)		0.10	0.10			
	全水深	(m)		0.29	0.27			
	pH			7.3	6.8			
	DO	(mg/L)		10	11			
	BOD	(mg/L)		< 0.5	< 0.5			
	GOD	(mg/L)		0.8	0.6			
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/L)		< 1	< 1			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.3E02	2.3E02			
	全窒素	(mg/L)		0.14	0.13			
	全磷	(mg/L)		0.007	0.008			
	全亜鉛	(mg/L)		< 0.001	< 0.001			
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		< 0.0006				
	ガドミウム	(mg/L)						
	全シアン	(mg/L)						
	鉛	(mg/L)						
健 康 項 目	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)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	銻(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)						
	TOC	(mg/L)						

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		調査担当機関名 (分析担当機関名)			
				河川名	地点名				
26	20102	なし	H26	H26.11.12	安曇川 声火谷川 京都府・滋賀県境界点				京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
一般項目	採取月日			採取時刻	採取時刻				
	天候			晴れ	晴れ				
生活環境項目	気温			(℃)	11.1				
	水温			(℃)	10.5				
健康項目	流量			(m ³ /s)	0.07				
	採取位置			流心	流心				
監視項目	採取水深			(m)	0.00				
	全水深			(m)	0.11				
特殊項目	PH				6.9				
	DO			(mg/L)	10				
その他項目	BOD			(mg/L)	< 0.5				
	COD			(mg/L)	0.6				
その他項目	SS			(mg/L)	< 1				
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1.7E02				
その他項目	全窒素			(mg/L)	0.11				
	全磷			(mg/L)	0.007				
その他項目	全亜鉛			(mg/L)	< 0.001				
	ノニルフェノール			(mg/L)					
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			(mg/L)					
	ガドミウム			(mg/L)					
健康項目	全シアン			(mg/L)					
	鉛			(mg/L)					
健康項目	六価クロム			(mg/L)					
	砒素			(mg/L)					
健康項目	総水銀			(mg/L)					
	PCB			(mg/L)					
健康項目	ジクロロメタン			(mg/L)					
	四塩化炭素			(mg/L)					
健康項目	1,2-ジクロロエタン			(mg/L)					
	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)					
健康項目	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)					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)					
	トリクロロエチレン			(mg/L)					
健康項目	テトラクロロエチレン			(mg/L)					
	1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)					
健康項目	チウラム			(mg/L)					
	シマジン			(mg/L)					
健康項目	チオベンカルブ			(mg/L)					
	ベンゼン			(mg/L)					
健康項目	セレン			(mg/L)					
	硝酸性窒素			(mg/L)					
健康項目	亜硝酸性窒素			(mg/L)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)					
健康項目	ふっ素			(mg/L)					
	ほう素			(mg/L)					
健康項目	1,4-ジオキサン			(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル			(mg/L)					
健康項目	ニッケル			(mg/L)					
	モリブデン			(mg/L)					
健康項目	アンチモン			(mg/L)					
	フェノール			(mg/L)					
健康項目	ホルムアルデヒド			(mg/L)					
	フェノール類			(mg/L)					
健康項目	銅			(mg/L)					
	鉄(溶解性)			(mg/L)					
健康項目	マンガン(溶解性)			(mg/L)					
	クロム			(mg/L)					
健康項目	アンモニア性窒素			(mg/L)					
	無機性リン			(mg/L)					
健康項目	透視度			(度)	> 30				
	陰イオン界面活性剤			(mg/L)					
健康項目	Clイオン			(mg/L)					
	トリハロメタン生成能			(mg/L)					
健康項目	大腸菌数			(個/100mL)					
	TOC			(mg/L)					

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		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				地 点	河 川 名	安曇川 百井川	大見川合流点	
26	20103	なし	H26	H26.5.28 10:00	H26.6.11 10:33	H26.8.6 11:05	H26.11.12 11:05	
一 般 項 目	採取時刻			晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (℃)			22.3	15.2	24.0	12.2	
	水温 (℃)			13.9	18.1	19.3	10.7	
	流量 (m ³ /s)			0.39			0.42	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)			0.10	0.10	0.10	0.10	
	全水深 (m)			0.30	0.39	0.52	0.21	
	pH			7.2			7.1	
	DO (mg/L)			9.8			10	
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)			< 0.5			< 0.5	
	GOD (mg/L)			0.9			1.0	
	SS (mg/L)			< 1			< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.3E03			1.3E03	
	全窒素 (mg/L)			0.28			0.31	
	全磷 (mg/L)			0.020			0.015	
	全亜鉛 (mg/L)			< 0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)			< 0.0006				
	ガドミウム (mg/L)			< 0.0003			< 0.0003	
健 康 項 目	全シアン (mg/L)			ND			ND	
	鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005	
	大価クロム (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	
要 監 視 項 目	セレン (mg/L)			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.25			0.23	
	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			0.24	
	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 ニッケル (mg/L)			< 0.006			< 0.006	
	モリブデン (mg/L)			< 0.005			< 0.005	
	アンチモン (mg/L)			< 0.007			< 0.007	
特 殊 項 目	フェノール (mg/L)			< 0.002			< 0.002	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.001			< 0.001	
	フェノール類 (mg/L)			< 0.1			< 0.1	
	銅 (mg/L)							
	銻(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 無機性リン (mg/L)							
	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤 Clイオン (mg/L)							
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能 (個/100mL)							
	大腸菌数 (mg/L)							
	TOC (mg/L)							

[illegible]