

## 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
小畠川水域	小畠川
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 地点番号 地点名 河川名 水域名 鶴川上流(1)										調査担当機関名 (分析担当機関名)																		
統一一番号		環境基準類型指定 補助		測定点		年度		河川点名		高橋		H29.8.2		H29.9.5		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.12		
26	02052	A				H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12					
一般項目	採取日		採取時刻		天候		気温		水温		流量		採取位置		採水深		pH		DO		BOD		COD		SS			
	H29.7.25		晴れ		(°C)		6.0		11.2		12.0		13.1		8.4		14.0		18.9		20.5		18.8		24.2			
	(m <sup>3</sup> /s)		3.34		流心		0.76		流心		0.76		流心		0.6		0.03		0.08		0.07		0.09		5.50			
	(m)		0.06		0.06		(m)		0.15		0.40		10		7.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		0.5		5.50	
	(mg/L)		< 0.5		< 0.5		(mg/L)		1.1		0.9		1		1		1.0		0.9		1.2		1.0		5.50			
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		8.0E01		2.4E02		5.0E02		3.0E03		5.0E03		0.53		< 1		< 1		< 1		1.3E03		7.0E02		2.2E02	
	全窒素		(mg/L)		0.46		0.015		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 1		< 1	
	全燐		(mg/L)		< 0.001		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	全亜鉛		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
健 康 項 目	重耕アルカリベゼンスルホベゼンスルホ		緑及びその塩		(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
	カドミウム		(mg/L)		ND		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	金・シアン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	六価クロム		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	砒素		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	総水銀		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 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		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエタン		(mg/L)		< 0.01		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
	ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	トリクロロエチレン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	テトラクロロブロベン		(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
	シマジン		(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
	ベンゼン		(mg/L)		< 0.001		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
	セレジン		(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
	硝酸性窒素		(mg/L)		< 0.01		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		< 0.01		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005																	



都道府県コード										調査点番号										水 域 名										調査点番号										
都道府県コード		地 点		環境基準類型指定		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		河 川 名		調査年度		
02001		統一番号		A		基準点		H29		H29.4.13		H29.5.17		H29.6.13		H29.7.12		H29.8.2		H29.9.5		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.12								
一般 項目 生活環境 項目	採取日時		H29.7.12		出田橋		鴨川		鴨川上流(1)		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.12		(東レテクノ株式会社)		(東レテクノ株式会社)		(分析担当機関名)		調査担当機関名		(分析担当機関名)		調査担当機関名									
	天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
	気温		3.8 (°C)		13.0		25.0		24.2		17.0		18.8		14.2		3.5		5.8		1.0		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
	水温		8.0 (°C)		14.5		16.8		20.5		23.2		20.5		18.8		2.46		0.39		0.96		0.96		0.96		0.96		0.96		0.96		0.96		0.96		0.96			
	流量		(m³/s)		3.09		0.57		2.29		2.29		2.29		2.29		2.46		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39			
	採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心					
	採取水深		(m)		0.99		0.09		0.11		0.11		0.11		0.11		0.11		0.08		0.07		0.06		0.12		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10			
	全水深		(m)		0.45		0.45		0.55		0.55		0.57		0.57		0.57		0.55		0.42		0.35		0.30		0.61		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50			
	pH		7.5		7.1		7.4		7.1		7.6		7.1		7.5		7.3		7.6		7.2		7.6		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4					
	DO		< 0.5 (mg/L)		9.3		8.6		8.4		8.0		8.0		8.8		9.8		13		12		14		12		12		12		12		12		12					
	BOD		< 0.5 (mg/L)		0.7		0.6		< 0.5		0.9		< 0.5		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5					
	COD		1.6 (mg/L)		1.7		1.8		1.2		1.9		1.7		1.9		1.4		0.9		1.4		1.5		1.0		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1					
	SS		4 (mg/L)		4		3		5		2		2		0.65		0.65		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1.3E03		2.2E03		5.0E03		8.0E03		8.0E03		2.4E03		2.2E03		1.3E03		5.0E02		5.0E02		3.0E02		3.0E02		3.0E02		3.0E02		3.0E02							
	全量素		(mg/L)		0.021		0.002		0.002		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			
	全塩化物		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
	ノンクロロメチルヘキシル		(mg/L)		0.48		< 0.0005		< 0.0005		0.48		< 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		< 0.0005	
	ニッケル		(mg/L)		< 0.005		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
	モリブデン		(mg/L)		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			
	フェノール類		(mg/L)																																					

都道府県コード		地 点		環境基準類型		調査年度		水 域 名		河 川 名		調査点		鴨川上流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東レテクノ株式会社)	
26	統一番号	A	基準点	H29	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12			
		採取日			5:00	4:25	4:20	4:42	4:15	5:05	3:20	4:10	3:45	4:09	6:35	4:11			
		採取時刻																	
		天候			晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
		気温	(°C)	4.0	11.8	14.0	25.0	25.2	17.8	20.0	10.5	1.8	6.0	-1.9	1.9				
		水温	(°C)	8.3	15.2	16.6	21.5	24.1	21.0	19.0	14.2	5.5	7.3	3.0	7.1				
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.00	1.01	1.01	3.31	3.31	5.17	2.80				2.19					
		採取位置																	
		採取水深	(m)	0.06	0.05	0.03	0.06	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07				
		全水深																	
		pH			7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6				
		DO	(mg/L)	1.2	9.4	8.8	8.3	7.8	7.7	8.7	9.8	11	12	13	12				
		BOD	(mg/L)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	0.6				
		COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	1.1	< 0.5	< 0.5	2.2	1.4	1.5				
		SS	(mg/L)	3	2	1	1	3	1	1	< 1	< 1	10	3	3				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E02	2.4E03	1.7E03	3.0E03	3.0E03	1.3E04	2.3E03	5.0E03	1.3E03	3.0E02	7.0E02	8.0E02				
		全窒素	(mg/L)	0.72						0.80		0.81		0.80					
		全燐	(mg/L)	0.021						0.034		0.021		0.011					
		全垂鉛	(mg/L)	0.002		0.003	0.001			0.002		< 0.001		0.003	0.002	0.002			
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006						< 0.00006				< 0.00006					
		直鎖アルキルペニソルホルン酸及びその塩	(mg/L)	< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006					
		カドミウム	(mg/L)	< 0.003						< 0.003				< 0.003					
		全シアン	(mg/L)	ND						ND				ND					
		鉛	(mg/L)	< 0.005						< 0.005				< 0.005					
		六価クロム	(mg/L)	< 0.02						< 0.02				< 0.02					
		砒素	(mg/L)	< 0.005						< 0.005				< 0.005					
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005					
		PCB	(mg/L)	< 0.002						< 0.002				< 0.002					
		ジクロロシタン	(mg/L)	< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002					
		四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002					
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.004						< 0.004				< 0.004					
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1						< 0.1				< 0.1					
		トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0006						< 0.0006				< 0.0006					
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001						< 0.001				< 0.001					
		1,3-ジクロロブロベン	(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					
		チオペンカルブル	(mg/L)							< 0.0002				< 0.0002					
		ベンゼン	(mg/L)	< 0.001						< 0.001				< 0.001					
		セレン	(mg/L)	< 0.002						< 0.002				< 0.002					
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.62						0.68				0.70					
		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)	0.63						0.69				0.71					
		ふつ素	(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				< 0.005					
		フルタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0.62						0.68				0.70					
		ニッケル	(mg/L)	< 0.006						< 0.006				< 0.006					
		モリブデン	(mg/L)	< 0.005						< 0.005				< 0.005					
		アンチモン	(mg/L)	< 0.007						< 0.007				< 0.007					
		フェノール	(mg/L)	< 0.002						< 0.002				< 0.002					
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.001						< 0.001				< 0.001					
		フェノール類	(mg/L)	< 0.1						< 0.1				< 0.1					
		銅	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		クロム	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		アノニア性窒素	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				< 0.01					
		無機性リン	(mg/L)	0.012						0.018				0.014					
		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					
		CIイオン	(mg/L)																
		トリハロメタン生成能	(個/100mL)	1800										460					
		大腸菌数												270					
		TOC	(mg/L)											1.1					

都道府県コード		地 点	環境基準類型	測定点	調査年度	河川名	水域名	鴨川上流川	勧進橋	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	京都都市 (東レテクノ株式会社)
26 02152		採取月日	A	H29	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	12:40	4:38	8:20	7:10	5:31	6:21	5:57
一般	採取時刻				9:50	8:15	5:15	2:40	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	1.0	5.8	5:57 晴れ
	天候				15.3	17.6	21.0	26.1	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	12.0	1.0	-2.0 晴れ
	気温	(°C)			12.8	16.5	19.4	25.6		33.1	17.0	20.8		5.2	7.4	3.0 1.8
	水温	(°C)								30.5	23.0	20.3				6.5
	流量	(m <sup>3</sup> /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)														
	全堿素	(mg/L)														
	全堿	(mg/L)														
健全	ノルフルエノール	(mg/L)														
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)														
	金アシン	(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)														
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
	1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)														
項目	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-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	チララム	(mg/L)														
	シマジン	(mg/L)														
	チオヘンカルブ	(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)														
	ふつ素	(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リ	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
	アンチモニ	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)														
	鉄(溶解性)	(mg/L)														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	無機性リチウム	(mg/L)														
	透析度	(度)														
TOC	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	CIイオン	(mg/L)														
	トリハロメタン生成能	(100mL) (100mL)														
	大腸菌数	(100mL)														
	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		河 川 名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東レテクノ株式会社)				
26	統一番号	A	基準点	H29	地 点	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	
		採取月日			採取時刻			9:18	6:41	6:50	6:15	11:05	4:00	9:50	6:15	7:09	7:30	
		天候			晴れ			霧り	13.9	17.2	27.5	32.6	19.0	25.9	12.3	2.5	5.0	6.56
		気温	(°C)		12.0			16.4	18.3	26.6	28.8	22.5	22.0	14.0	4.8	7.3	0.3	3.2
		水温	(°C)		11.0			7.05	1.75	3.68			5.71		2.17	3.0	3.0	6.4
		流量	(m <sup>3</sup> /s)															
		採取位置			港心			港心		港心		港心		港心		港心		
		採取水深	(m)		0.09			0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	
		全水深	(m)		0.43			0.42	0.39	0.40	0.38	0.49	0.54	0.38	0.42	0.48	0.48	
		pH			7.8			7.7	7.9	7.6	9.0	7.7	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	
		DO	(mg/L)		12			9.1	9.3	7.7	9.4	7.1	9.4	10	12	11	13	
		BOD	(mg/L)		0.9			0.8	< 0.5	0.6	1.0	0.6	< 0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	
		COD	(mg/L)		1.4			2.1	2.3	1.5	2.2	2.2	1.6	1.1	1.6	1.8	1.6	
		SS	(mg/L)		4			< 1	3	2	3	1	1	< 1	3	3	3	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		8.0E03			8.0E04	1.3E04	1.7E04	1.7E04	7.0E03	1.3E02	1.7E03	1.3E03	1.3E03	2.3E02	1.7E03
		全窒素	(mg/L)		0.67								0.54	0.73			0.73	
		全燐	(mg/L)		0.025								0.038		0.023		0.009	
		全亜鉛	(mg/L)		0.002								0.002		0.003		0.004	
		ノルヒエノール	(mg/L)		< 0.00006								< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
		連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	
		カドミウム	(mg/L)		< 0.0003								< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
		金アシン	(mg/L)		ND								ND		ND		ND	
		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)		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
		総水銀	(mg/L)		< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
		PCB	(mg/L)		< 0.002								ND		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	
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004								< 0.004		< 0.004		< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)		< 0.1								< 0.1		< 0.1		< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)		< 0.0006								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001								< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001								< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
		1,3-ジクロロブロベンジラム	(mg/L)		< 0.0006								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
		シマジン	(mg/L)		< 0.0003								< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
		チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002								< 0.002		< 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	
		硝酸性窒素	(mg/L)		0.55								0.36	0.59			0.57	
		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)		0.56								0.37	0.60			0.58	
		ふつ素	(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	
		フルオロジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006								0.36	0.59			0.57	
		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	
		アンチモニ	(mg/L)		< 0.002								< 0.002		< 0.002		< 0.002	
		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)		< 0.001								< 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								0.02	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/L)		< 0.1								< 0.1		< 0.1		< 0.1	
		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)		0.015								< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		無機性リソ	(度)		> 30								> 30		> 30		> 30	
		透析度	(度)		< 0.01								< 0.01		< 0.01		< 0.01	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
		CIイオン	(mg/L)															
		トリハロメタン生成能	(100mL)		5900													
		大腸菌数	(mg/L)										210					
		TOC	(mg/L)										1.6					



調査担当機関名 (分析担当機関名)										京都市 (東レテクノ株式会社)					
都道府県コード	地點番号	環境基準類別指定		調査年度	水域名		河川名		天神橋西高瀬川		H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12
		年	月		点	河	川	名	点	河					
一般	採取日	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12		
	採取時刻	10:10	6:55	7:08	6:30	10:42	3:55	9:40	8:15	6:00					
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気温	(°C)	12.0	15.4	18.7	27.0	32.6	19.0	25.9	15.1					
	水温	(°C)	20.3	21.5	23.0	26.0	27.5	25.8	25.0	21.2					
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.61	3.37	4.73	2.86	2.29	2.29	2.29	2.29					
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深	(m)	0.05	0.08	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08					
	全水深	(m)	0.27	0.38	0.30	0.43	0.47	0.30	0.42	0.32					
	pH		6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0					
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/L)	9.5	7.5	7.3	5.4	6.7	5.3	6.9	7.3	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	< 0.0003	ND
	BOD	(mg/L)	1.8	1.8	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.0					
	COD	(mg/L)	5.7	6.3	5.6	5.2	6.2	6.1	5.8	5.4					
	SS	(MPN/100mL)	1	2	2	3	2	3	2	2					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E03	2.3E02	1.7E04	3.0E03	5.0E04	2.2E04	5.0E03	1.1E04					
	全堿素	(mg/L)	7.5	6.4	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0					
	全燃素	(mg/L)	0.80	0.31	0.69	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68					
	全垂鉛	(mg/L)	0.051	0.040	0.045	0.046	0.037	0.056	0.046	0.043					
	ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.000016								
	直鎖アリキル・セバニルホルム酸及びその旨	(mg/L)					0.00025								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003					< 0.0003							
	全ジアン 鉛	(mg/L)	ND					ND							
	大亜クロム	(mg/L)	< 0.005					< 0.005							
	砒素	(mg/L)	< 0.02					< 0.02							
	総水銀	(mg/L)	< 0.005					< 0.005							
	PCB	(mg/L)	< 0.00005					< 0.00005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002					ND							
	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							
康 項 目	シス-1,2-ジクロロエタジエン	(mg/L)	< 0.004					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタジエン	(mg/L)	< 0.1					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタジエン	(mg/L)	< 0.0006					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	< 0.001					< 0.0002							
	チラム	(mg/L)	< 0.001					< 0.0006							
	シマジン	(mg/L)	< 0.003					< 0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002					< 0.002							
	ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001							
	セレシン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002							
目 標 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	5.8	< 0.01			5.3			H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	< 0.0003	ND
	亜硝酸性窒素及び亜硫酸性窒素	(mg/L)	6.7	5.8	< 0.01			0.03							
	ふつ素	(mg/L)	< 0.03					5.3							
	ほう素	(mg/L)	< 0.001					0.09							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002							
	ブチルジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006					< 0.005							
	ニックル	(mg/L)	< 0.005					< 0.006							
	モリブデン	(mg/L)	< 0.007					< 0.005							
	アンチモニウム	(mg/L)	< 0.002					< 0.007							
	フェノール	(mg/L)	< 0.001					< 0.001							
特 殊 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1					< 0.1			H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	< 0.0003	ND
	フェノール類	(mg/L)	< 0.01					< 0.01							
	銅(溶解性)	(mg/L)	< 0.01					< 0.01							
	マンガン	(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)	0.05	0.74	> 30	> 30	> 30	0.53	0.63	0.63					
	無機性リン	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.01					< 0.01							
	C-イオン	(mg/L)						< 0.01							
	トリハロメタン生成能	(個/100mL)	27000					0.05							
その他項目	大陽菌数	(mg/L)	10000								H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	< 0.001	ND
	TOC	(mg/L)													

都道府県コード										水 域 名											
統一番号					環境基準類別・判定			調査年度		河川名		高野川上流					(東レテクノ株式会社)				
26	01701	AA	基準点	H29	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12					
一般項目	採取日月		採取時刻		天候					高野川上流					調査担当機関名						
	H29.1.1		H29.1.1		晴れ					高野川上流					(分析担当機関名)						
	(°C)		11.0		晴れ					高野川上流					晴れ						
	(°C)		9.0		12.0					高野川上流					晴れ						
	(m <sup>3</sup> /s)		1.93		14.6					高野川上流					晴れ						
	採取位置		流心		流心					高野川上流					晴れ						
	採取水深		(m)		0.04					高野川上流					晴れ						
	全水深		(m)		0.18					高野川上流					晴れ						
	pH		7.6		7.7					高野川上流					晴れ						
	DO		12		10					高野川上流					晴れ						
生活環境項目	BOD		< 0.5		< 0.5					高野川上流					晴れ						
	COD		1.4		1.0					高野川上流					晴れ						
	SS		< 1		< 1					高野川上流					晴れ						
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		2.3E02					高野川上流					晴れ						
	全堿素		(mg/L)		0.74					高野川上流					晴れ						
	全燃		(mg/L)		0.021					高野川上流					晴れ						
	全垂鉛		(mg/L)		< 0.0001					高野川上流					晴れ						
	ノルエフノール		(mg/L)		< 0.00006					高野川上流					晴れ						
	直鎖アリランゼンブルホーラントの旨		(mg/L)		< 0.0006					高野川上流					晴れ						
健	カドミウム		(mg/L)		< 0.0003					高野川上流					晴れ						
	全ジアン		(mg/L)		ND					高野川上流					晴れ						
	鉛		(mg/L)		< 0.005					高野川上流					晴れ						
	大亜クロム		(mg/L)		< 0.02					高野川上流					晴れ						
	砒素		(mg/L)		< 0.005					高野川上流					晴れ						
	総水銀		(mg/L)		< 0.0005					高野川上流					晴れ						
	PCB		(mg/L)		< 0.002					高野川上流					晴れ						
	ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.0002					高野川上流					晴れ						
	四塩化炭素		(mg/L)		< 0.0002					高野川上流					晴れ						
康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		< 0.0004					高野川上流					晴れ						
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		< 0.004					高野川上流					晴れ						
	1,1,1-トリクロロエタノン		(mg/L)		< 0.1					高野川上流					晴れ						
	1,1,2-トリクロロエタノン		(mg/L)		< 0.0006					高野川上流					晴れ						
	トリクロロエチレン		(mg/L)		< 0.001					高野川上流					晴れ						
	1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)		< 0.0002					高野川上流					晴れ						
	シラスマジン		(mg/L)		< 0.0003					高野川上流					晴れ						
	チララム		(mg/L)		< 0.002					高野川上流					晴れ						
	シオベンカルブ		(mg/L)		< 0.001					高野川上流					晴れ						
	ベンゼン		(mg/L)		< 0.002					高野川上流					晴れ						
目	セレン		(mg/L)		< 0.01					高野川上流					晴れ						
	硝酸性窒素		(mg/L)		< 0.04					高野川上流					晴れ						
	亜硝酸性窒素及び亜硫酸性窒素		(mg/L)		< 0.1					高野川上流					晴れ						
	ふつ素		(mg/L)		0.67					高野川上流					晴れ						
	ほつ素		(mg/L)		< 0.08					高野川上流					晴れ						
	1,4-ジオキサン		(mg/L)		< 0.002					高野川上流					晴れ						
	ブチルジエチルヘキシル		(mg/L)		0.66					高野川上流					晴れ						
	ニックル		(mg/L)		< 0.005					高野川上流					晴れ						
	モリブデン		(mg/L)		< 0.007					高野川上流					晴れ						
特種項目	アンチモニウムチモニウム		(mg/L)		< 0.002					高野川上流					晴れ						
	フェノール		(mg/L)		< 0.001					高野川上流					晴れ						
	ホルムアルヒド		(mg/L)		< 0.1					高野川上流					晴れ						
	鉛(溶解性)		(mg/L)		< 0.01																



都道府県コード		地 点		環境基準類型指定		調査年度		河川名		水域名		河川点名		河合橋		H29.6.13		H29.5.17		H29.4.13		H29.3.17		H29.2.12		H29.1.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.12	
統一番号		A		基準点		H29		H29.4.13		H29.5.17		H29.6.13		H29.7.12		H29.8.2		H29.9.5		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.12							
—		採取月日		採取時刻		6:05		4:55		5:00		4:10		5:05		5:25		4:05		4:32		6:35		6:29		8:45		8:45									
般 項 目	天候		晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ																
	気温		(°C)		3.0		11.3		13.0		25.0		24.2		17.0		18.8		10.8		1.9		5.8		7.5		1.0		1.2								
	水温		(°C)		8.0		14.5		15.5		21.2		22.8		20.5		18.8		14.0		9.6		7.5		0.76		6.3										
	流量		(m <sup>3</sup> /s)		2.61		0.72		1.08		2.54		2.54		1.33		1.33		1.33		1.33		1.33		1.33		1.33										
	採取位置		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心		添心										
	採取水深		(m)		0.08		0.04		0.08		0.02		0.07		0.05		0.09		0.03		0.07		0.07		0.08		0.08										
	pH		7.6		7.4		7.4		7.6		7.5		7.5		7.6		7.6		7.7		7.7		7.6		7.6		7.6										
	DO		(mg/L)		12		9.2		8.8		8.0		< 0.5		< 0.5		1.1		< 0.5		0.6		0.6		1.1		< 0.5										
	BOD		(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.1		1.2		1.5		1.4		0.9		1.4		1.0		1.3										
	COD		(mg/L)		1.6		1.4		1.6		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2										
生活環境項目	SS		(MPN/100mL)		2.4E02		2.3E02		1.7E03		2.3E03		1.1E04		2.2E04		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
	大腸菌群数		(mg/L)		0.75		< 0.025		< 0.036		0.95		< 0.017		0.87		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006										
	全窒素		(mg/L)		0.002		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001										
	全堿性		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005										
	ノルフルエノール		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006										
	連鎖アルキルベンゼンスルホ酸		(mg/L)		< 0.0003		ND		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005										
	カドミウム		(mg/L)		ND		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002										
	金シアソ		(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										
	六価クロム		(mg/L)		< 0.02		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005										
	砒素		(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										
健康項目	総水銀		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004								
	ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002																										

都道府県										調査担当機関名										都市																																			
地 点					水 域					川 名					高野川下流					（東レテクノ株式会社）																																			
統一番号		環境基準類型指定			調査年度		河川点名		H29.5.17			H29.6.13		H29.7.12			H29.8.2		H29.9.5			H29.10.11		H29.11.9			H29.12.13		H30.1.19			H30.2.14		H30.3.12																					
26	25301	なし	一	H29	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.12	5.35	12.07	5.23	9.05	5.37	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28	6.25	6.28														
般 項 目 目 目	採取時刻					天候					気温					高野川下流					岩倉川					千石橋					晴れ																								
	採取水深					全水深					水温					高野川					岩倉川					晴れ					晴れ																								
	PH					水温					DO					高野川					岩倉川					24.8					24.5																								
	BOD					流量					COD					高野川					岩倉川					22.0					20.5																								
	SS					採取位置					大腸菌群数					高野川					岩倉川					0.19					0.26																								
	全塗素					採取位置					全無機物質					高野川					岩倉川					0.04					0.03																								
	全燃					採取位置					全無機物質					高野川					岩倉川					0.04					0.03																								
	全鉛					採取位置					全無機物質					高野川					岩倉川					0.04					0.03																								
	全鉛					採取位置					全無機物質					高野川					岩倉川					0.04					0.03																								
	全鉛					採取位置					全無機物質					高野川					岩倉川					0.04					0.03																								
健 康 項 目 目	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
	カドミウム					金シアン					鉛					大亜クロム					砒素					総水銀					PCB					ジクロロメタン																			
健 康 項 目 目	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					ふつ素					ホルムアルデヒド					ニッケル					アンチモニウム					アンチモニウム					フエノール					ブチルジオキサン				
	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					ふつ素					ホルムアルデヒド					ニッケル					アンチモニウム					フエノール					ブチルジオキサン									
	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					ふつ素					ホルムアルデヒド					ニッケル					アンチモニウム					フエノール					ブチルジオキサン									
	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					ふつ素					ホルムアルデヒド					ニッケル																								







都道府県 コード				地 点 名	環境基準類別指定 補助 項目	調査 年度	水 域 名	河 川 名	湖 名	桂川下流(2) 久世橋 H30.2.1	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)
26	0051	A/生物B	測定点	H29	H29.5.17	H29.8.17	H29.11.27	H29.11.27	H29.11.27	H30.2.1		
		採取月日			11:00	11:45	11:30	11:30	11:30	11:00		
		採取時刻			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
		天候			23.5 (°C)	33.0 (°C)	16.1 11.5	16.1 11.5	16.1 11.5	2.0 5.8		
		気温										
		水温			18.9 (°C)	26.1 (m <sup>3</sup> /s)						
		流量										
		採取位置										
		採取水深										
		全水深			(m)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40		
		pH			(m)	1.70	1.60	1.10	1.10	1.80		
		DO			(mg/L)	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5		
		BOD			(mg/L)	9.7	8.4	7.1	7.1	11		
		COD			(mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9		
		SS			(mg/L)	2.0	2.2	1.6	1.6	2.1		
		大腸菌群数			(MPN/100mL)	7.9E02	3.3E04	1.1E03	1.1E03	2.2E02		
		全塗素			(mg/L)	0.74	0.72	0.78	0.78	1.2		
		全燃			(mg/L)	0.044	0.069	0.031	0.031	0.036		
		全垂滑			(mg/L)					0.002		
		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)					< 0.00006		
		カドミウム			(mg/L)							
		金シアン			(mg/L)							
		鉛			(mg/L)							
		六価クロム			(mg/L)							
		砒素			(mg/L)							
		総水銀			(mg/L)							
		PCB			(mg/L)							
		ジクロロメタン			(mg/L)							
		四塩化炭素			(mg/L)							
		1,2-ジクロロエタン			(mg/L)							
		1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)							
		シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)							
		1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)							
		1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)							
		トリクロロエチレン			(mg/L)							
		テトラクロロエチレン			(mg/L)							
		1,3-ジクロロプロペൻ			(mg/L)							
		チカラム			(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)	0.55	0.56	0.63	0.63	0.92		
		亜硝酸性窒素			(mg/L)	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.03		
		強酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)	0.56	0.56	0.66	0.66	0.95		
		ふつ素			(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)							
		錫(溶解性)			(mg/L)	0.05						
		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)	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.18		
		無機性リン			(mg/L)	0.026	0.051	0.023	0.023	0.075		
		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		陰イオン界面活性剤			(mg/L)						< 0.01	
		Cイオン			(mg/L)	7.7	5.8	6.9	6.9	11		
		トリハロメタン生成能			(mg/L)							

都道府県 コード				地 点 名	環境基準類別指定 補助 項目	調査 年度	水 域 名	河 川 名	湖 名	桂川下流(2)	羽束師番 桂川	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
26	00552	A/生物B	測定点	H29	H29.5.17	H29.3.17	H29.1.27	H30.2.1	H30.2.1			
		採取月日			11:40	12:25	12:10	11:35				
		採取時刻										
一般	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温				23.7 (°C)	31.5 (°C)	12.2 (°C)	2.9 (°C)				
	水温				20.7 (°C)	27.0 (°C)	13.7 (°C)	8.0 (°C)				
	流量				16.55 (m³/s)	32.43 (m³/s)	15.05 (m³/s)	13.17 (m³/s)				
	採取位置				流心	流心	流心	流心				
	採取水深				(m) 0.30	(m) 0.30	(m) 0.20	(m) 0.30				
	全水深				(m) 1.50	(m) 1.70	(m) 1.10	(m) 1.30				
	pH				7.7	7.6	7.4	7.4				
	DO				(mg/L) 9.2	(mg/L) 8.1	(mg/L) 10	(mg/L) 11				
	BOD				(mg/L) 0.7	(mg/L) 0.8	(mg/L) 0.9	(mg/L) 1.0				
生活環境項目	COD				(mg/L) 3.1	(mg/L) 2.6	(mg/L) 2.6	(mg/L) 3.7				
	SS				(mg/L) 2	(mg/L) 5	(mg/L) 2	(mg/L) 16				
	大腸菌群数				(MPN/100mL) 4.9E03	(MPN/100mL) 7.9E03	(MPN/100mL) 2.8E03	(MPN/100mL) 1.1E03				
	全塗素				(mg/L) 2.3	(mg/L) 1.3	(mg/L) 2.8	(mg/L) 3.2				
	全燐				(mg/L) 0.15	(mg/L) 0.13	(mg/L) 0.17	(mg/L) 0.21				
	全亜鉛				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ニルフェノール				直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	< 0.00006 (mg/L)	< 0.00006 (mg/L)	< 0.00006 (mg/L)				
	カドミウム				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	金シアン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	鉛				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
健 康 項 目	六価クロム				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	砒素				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	総水銀				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	PCB				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ジクロロメタノ				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	四塩化炭素				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
特殊項目	1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	トリクロロエチレン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	テトラクロロエチレン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	チカラム				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	シマジン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	チオベンカルブ				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ベンゼン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	セレン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	形酸性窒素				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
その他項目	亜硝酸性窒素				(mg/L) 1.9	(mg/L) 1.1	(mg/L) 2.5	(mg/L) 2.7				
	強酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L) 0.01	(mg/L) < 0.01	(mg/L) 0.02	(mg/L) 0.02				
	ふつ素				(mg/L) 1.9	(mg/L) 1.1	(mg/L) 2.5	(mg/L) 2.7				
	ほう素				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	1,4-ジオキサン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	ニッケル				(mg/L) < 0.005	(mg/L) < 0.005	(mg/L) < 0.005	(mg/L) < 0.005				
	モリブデン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	アンチモン				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	フェノール				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
特殊項目	ホルムアルデヒド				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	フェノール類				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	銅				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	錫(溶解性)				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
その他項目	マンガン(溶解性)				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	クロム				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	アンモニア性窒素				(mg/L) 0.04	(mg/L) 0.02	(mg/L) 0.04	(mg/L) 0.14				
	無機性リン				(mg/L) 0.12	(mg/L) 0.12	(mg/L) 0.16	(mg/L) 0.18				
その他項目	透視度				(度) > 30	(度) > 30	(度) > 30	(度) > 30				
	陰イオン界面活性剤				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
	CIO4-				(mg/L) 15	(mg/L) 9.3	(mg/L) 14	(mg/L) 21				
その他項目	トリハロメタン生成能				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				





調査担当機関名 (分析担当機関名)										京都市 (東テクノ株式会社)			
都道府県コード	地點番号	環境基準類型指定		調査年度	水域名		川名		桂川下流(2)		H30.1.19	H30.1.18	
		河川地點	河川地點		H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.3	H29.9.4	H29.10.11			
一般 項目	採取日 24/7/03	採取時刻		H29	15:02	6:05	5:15	7:09	6:30	11:43	6:28	6:15	7:32
	天候	晴れ	晴れ		23.3	14.7	29.1	23.0	30.0	21.1	10.2	6.6	3.8
	気温 (°C)	17.6	16.6		0.37	0.42	0.42	25.0	24.6	21.0	15.2	8.9	5.0
	水温 (°C)									0.30	0.04		0.17
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採取位置	流心	流心										
	採取水深 全水深	(m)	(m)		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	pH	9.0	7.5		0.23	0.24	0.21	0.26	0.26	0.17	0.24	0.24	0.15
	DO	1.1	8.4		1.1	8.1	7.8	6.7	1.2	7.6	7.2	7.6	7.0
	BOD	1.1	0.9		0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
生 活 環 境 項 目	COD	2.4	2.5		2.4	2.4	1.1	1.9	2.3	2.1	1.4	2.2	1.7
	SS	9	3		5	1	4	4	5	3	2	1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.0E02	3.0E03		5.0E02	5.0E03	1.3E04	1.3E03	9.0E03	2.2E03	2.3E02	8.0E02	3.0E02
	全堿素 (mg/L)	0.68							0.60			0.78	
	全燃 (mg/L)	0.046							0.057			0.011	
	全垂鉛 (mg/L)	0.005				0.008	0.008	0.007	0.011	0.004	0.006	0.013	0.005
	ノニルフェノール (直鎖アルキルベンゼンズルホン酸及びその塩) カドミウム 全ジアン 鉛 大亜クロム	(mg/L)	< 0.0003		(mg/L)	< 0.0003			< 0.0006		< 0.0003		< 0.0003
	砒素 総水銀 PCB	(mg/L)	ND		(mg/L)	ND					ND		ND
	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 1,1,1-トリクロロエタジン 1,1,2-トリクロロエタジン トリクロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン チラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレシン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素及び亜硫酸性窒素 ふつ素 ほう素 1,4-ジオキサン ブチルジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモニ フェノール ホルムアルデヒド フェノール類 銅(溶解性) マンガン クロム アンニア性窒素 無機性りん 透視度 陰イオン界面活性剤 C-イオン トリハロメタン生成能 大腸菌数 TOC	(mg/L)	< 0.0005		(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	監 視 項 目	(mg/L)	< 0.0005		(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	要 監 特殊 項 目	(mg/L)	< 0.0005		(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	その 他 項 目	(mg/L)	< 0.0005		(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005



都道府県コード		地 点		環境基準類型指定		調査年度		水 域 名		河 川 名		有 酒 川		海津新橋		H29.9.4		H29.10.2		H29.11.3		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.8		京都市 (東レテクノ株式会社)						
統一番号	測定点番号	測定点A	測定点B	環境基準点	基準点	H29	H29.4.14	H29.5.18	H29.6.14	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.3	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.8	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	(東レテクノ株式会社)	
		採取月日					14:20	10:12	11:20	10:35	6:43	14:22	13:18	9:15	9:28	8:20	8:20	9:52	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	(東レテクノ株式会社)	
		採取時刻																																		
一般	天候						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	(°C)					22.6	20.3	21.0	31.0	23.3	25.8	18.0	14.6	4.5	7.1	-0.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		
	水温	(°C)					17.2	20.4	24.3	27.2	26.3	24.1	21.2	14.7	5.5	7.9	3.5	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)					0.91	0.65	0.45	0.71	0.71	0.71	0.71	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57				
	採取位置						港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心				
	採取水深	(m)					0.08	0.07	0.10	0.05	0.05	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				
	pH						0.42	0.24	0.35	0.51	0.24	0.30	0.49	0.36	0.31	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34			
	DO	(mg/L)					8.2	7.9	9.4	8.4	7.8	9.5	8.7	8.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			
	BOD	(mg/L)					1.1	9.9	10	8.7	7.1	9.8	9.5	10	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
	COD	(mg/L)					1.2	1.0	1.7	1.9	< 0.5	1.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
生活環境項目	SS	(MPN/100ml)					2.2	2.5	3.3	3.6	3.1	4.2	2.4	3.1	4	14	3	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					5.0E02	3.0E03	8.0E03	1.3E05	5.0E04	1.1E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04	5.0E04			
	全窒素	(mg/L)					0.58	0.44	0.044	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
	全燐	(mg/L)					0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
	全堿化炭素	(mg/L)					7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
	ノルヒエノール	(mg/L)					0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
	連鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)																																		
	カドミウム																																			
	金シアソ																																			
	鉛																																			
健康項目	六価クロム																																			
	砒素																																			
	総水銀																																			
	PCB																																			
	ジクロロメタン																																			
	四塩化炭素																																			
	1,1-ジクロロエチレン																																			
	1,2-ジクロロエチレン																																			
	1,1,1-トリクロロエタノン																																			
	1,1,2-トリクロロエタノン																																			
項目	トリクロロエチレン																																			
	テトラクロロブロベン																																			
	チララム																																			
	シマジン																																			
	チオヘンカルブ																																			
	ベンゼン																																			
	セレノン																																			
	硝酸性窒素																																			
	亜硝酸性窒素																																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																																			
特殊項目	ふつ素																																			
	ほう素																																			
	1,4-ジオキサン																																			
	フタル酸ジエチルヘキシリル																																			
	ニッケル																																			
	モリブデン																																			





調査担当機関名 (分析担当機関名)										京都市 (東テクノ株式会社)													
都道府県コード	統一番号	地 点	環境基準類型	基準点	調査点	水 域 名	河 川 名	水 域 名	天神川			天神川											
									H29	H29.4.14	H29.5.18	H29.6.14	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.4	H29.10.12	H29.11.8	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.38		
一般 項目	26	採取日月 02/02	A	基準点	H29	13:47	9:43	12:15	10:04	5:45	13:50	12:32	9:10	8:23	8:30	7:38	7:38	9:30	9:30	9:30	9:30		
		採取時刻				露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	露れ	
		天候	(°C)	22.2	18.2	27.2	29.3	23.6	26.8	20.0	14.4	2.3	5.8	-2.0	9.0								
		気温	(°C)	17.2	17.0	25.7	23.7	25.5	23.8	21.3	15.2	4.5	8.2	3.4	9.1								
		水温	(m³/s)	0.82	0.35	0.40	0.44	0.40	0.44	0.26	0.26	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46		
		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	流心	流心	流心	
		採取位置	(m)	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
		採取水深 全水深	(m)	0.17	0.12	0.13	0.22	0.12	0.08	0.12	0.16	0.19	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
		pH		8.4	8.0	9.5	7.9	7.7	9.9	8.7	8.2	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
		DO	(mg/L)	1.1	0.9	1.2	8.4	7.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
生活 環境 項目	26	BOD	(mg/L)	0.7	0.7	1.6	0.8	< 0.5	1.2	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		COD	(mg/L)	1.9	2.0	2.7	2.3	2.3	2.5	1.6	1.3	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
		SS	(MPN/100mL)	< 1	2	4	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E02	7.0E02	2.2E03	7.0E03	1.3E04	2.2E02	9.0E02	7.0E03	7.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	3.0E02	
		全堿素	(mg/L)	0.71	0.42	0.042	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
		全塩素	(mg/L)	0.042	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		全垂鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		ノニルフェノール 直鎖アリキルベンゼンスルホン酸及びその旨	(mg/L)							< 0.00006													
		カドミウム	(mg/L)	< 0.0003						< 0.0003													
		全ジアン 鉛	(mg/L)	ND						ND													
健 康 項目	26	大亜クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		砒素	(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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		PCB	(mg/L)																				
		ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
項 目	26	トリクロロエチレン	(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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)																				
		チラム	(mg/L)																				
		シマジン	(mg/L)																				
		チオベンカルブ	(mg/L)																				
		ベンゼン	(mg/L)	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		セレシン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.01	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
		ふつ素	(mg/L)	< 0.038	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
要 監 視 特 殊 項 目	26	ほつ素	(mg/L)	< 0.1	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
		ニックル	(mg/L)	< 0.005	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
		モリブデン	(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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		アンチモニウム	(mg/L)	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	
		鉛(溶解性)	(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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
		マグネシウム	(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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	
		無機性リン	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その 他 項 目	26	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	&																			

都道府県コード		地 点	水 域 名	調査年度	天神川	天神川	調査担当機関名 (分析担当機関名)
26	統一番号 24611 なし	環境基準類型 一	河 川 名	H29	H29.4.14	H29.8.3	御室川 三宝寺川合流点
採取月日		採取時刻	採取位置	採取水深	全水深	全水深	採取水深
般 項 目 生 活 環 境 項 目	天候	晴れ	晴れ	10.38	9.01	雲り	雲り
	気温	(°C)	18.6	26.2	20.2	-0.4	
	水温	(°C)	14.1	26.5	19.6	7.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.1	0.05	0.09	0.04	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.01	0.01	0.01	0.01	
	全水深	(m)	0.06	0.04	0.06	0.05	
	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	
	DO	(mg/L)	11	8.5	9.5	13	
	BOD	(mg/L)	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	
	COD	(mg/L)	1.5	1.4	1.3	1.2	
健 康 項 目	SS	(MPN/100mL)	1.1E02	1.1E04	2.4E03	2.2E02	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.39	0.42	0.43	0.44	
	全堿素	(mg/L)	0.047	0.038	0.023	0.013	
	全塩素	(mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.003	
	金属性鉛	(mg/L)		< 0.00006			
	ノニルフェノール	(mg/L)		0.0034			
	直鎖アリキル・セバクルホルム酸及びその旨	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	全ジアン	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
特殊 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)					
	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)					
項目	トリクロロエチレン	(mg/L)					
	1,2-ジクロロブロベン	(mg/L)					
	チラム	(mg/L)					
	シマジン	(mg/L)					
	チオベニカルブ	(mg/L)					
	ベンゼン	(mg/L)					
	セレノン	(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)					
要 監 視 項目	ふつ素	(mg/L)					
	ほう素	(mg/L)					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					
	ブチルジエチルヘキシル	(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)					
その他 項目	銅(溶解性)	(mg/L)					
	マングン(溶解性)	(mg/L)					
	クロム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	無機性りん	(mg/L)					
	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	C-イオン	(mg/L)					
	トリハロメタン生成能	(個/100mL)	6100	150	190	15	
	大腸菌数	(個/100mL)					
京都 市 (東レテクノ株式会社)	TOC	(mg/L)					

調査担当機関名 (分析担当機関名)										京都市 (東テクノ株式会社)					
都道府県コード	地點番号	環境基準類型指定		調査年度	水域名		河川名		天神川 御室川		H29.11.8	H29.12.13	H30.1.19	H30.2.14	H30.3.38
		一一番号	なし		H29	H29.4.14	H29.5.18	H29.6.14	H29.8.3	H29.9.4					
一般項目	採取日	採取時刻		12:20	8:50	9:55	9:00	8:14	12:57	11:05	8:10	10:06	7:40	9:07	8:42
	天候	晴れ		18.7	16.2	21.8	21.5	21.1	24.0	20.6	15.0	4.3	4.5	0.9	7.9
	気温	(°C)		18.7	15.5	19.0	22.0	26.5	23.0	20.5	15.2	6.9	8.0	3.5	9.3
	水温	(°C)		0.20	0.08	0.07		0.15		0.09			0.07		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置	流心													
	採取水深	(m)		0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03
	全水深	(m)		0.12	0.13	0.09	0.21	0.11	0.13	0.19	0.10	0.27	0.14	0.17	
	pH			8.6	7.9	9.7	7.9	8.0	8.2	7.5	8.4	7.7	7.7	7.7	
	DO	(mg/L)		10	10	13	9.1	8.6	11	10	9.6	13	12	14	12
生活環境項目	BOD	(mg/L)		0.9	0.9	< 0.5	< 0.6	0.6	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	
	COD	(mg/L)		2.1	1.8	2.2	1.8	1.6	2.5	1.7	1.2	1.5	1.5	1.5	1.4
	SS	(MPN/100mL)		4	< 1	< 1	2	1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.1E03	3.0E02	5.0E02	1.3E04	0.65	2.4E03	8.0E03	5.0E02	1.7E03	8.0E02	1.7E03	
	全堿素	(mg/L)		0.64									0.70		
	全燃素	(mg/L)		0.042									0.010		
	全垂鉛	(mg/L)		0.003									0.002		
	ノニルフェノール	(mg/L)											0.004		
	直鎖アリキル・ゼオブロードカラムの値	(mg/L)											0.003		
	カドミウム	(mg/L)											< 0.0003		
健	全ジアン	(mg/L)											ND		
	鉛	(mg/L)											< 0.005		
	六価クロム	(mg/L)											< 0.02		
	砒素	(mg/L)											< 0.005		
	総水銀	(mg/L)											< 0.0005		
	PCB	(mg/L)											< 0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)											< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)											< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											< 0.01		
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)											< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)											< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)											< 0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											< 0.0004		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)											< 0.0002		
	シラスマジン	(mg/L)											< 0.0003		
	チオベンカルプ	(mg/L)											< 0.002		
	ベンゼン	(mg/L)											< 0.001		
	セレノン	(mg/L)											< 0.0002		
目	硝酸性窒素	(mg/L)											0.50		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											0.51		
	ふつ素	(mg/L)											< 0.08		
	ほつ素	(mg/L)											< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)											< 0.005		
	ブチルジエチルヘキシル	(mg/L)											0.56		
	ニックル	(mg/L)											< 0.01		
	モリブデン	(mg/L)											< 0.005		
	アンチモン	(mg/L)											< 0.007		
特殊項目	フェノール	(mg/L)											< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)											< 0.1		
	フェノール類	(mg/L)											< 0.01		
	銅(溶解性)	(mg/L)											< 0.002		
	クロム	(mg/L)											< 0.001		
	アンモニア性窒素	(mg/L)											< 0.01		
	無機性りん	(mg/L)											< 0.01		
	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		
	C-イオン	(mg/L)											< 0.01		
その他項目	トリハロメタン生成能	(個/100mL)		8400									< 0.01		
	大腸菌数	(mg/L)											800		210



都道府県 地点号 環境基準類型指定期限 コード 26 01452 A				調査年度 測定点 H29	水域名 河川名 地点名 H29.4.13	小堀川上流 小堀川 中山橋 H29.8.3	小堀川上流 小堀川 中山橋 H29.10.11	小堀川上流 小堀川 中山橋 H30.2.14	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (東レテクノ株式会社)
一般項目 生活環境項目				採取日 採取時刻 天候 気温 水温 流量	採取位置 採取水深 全水深	濾心 (m) 0.03 0.16	濾心 (m) 0.02 0.21	濾心 (m) 0.04 0.20		
		pH		7.5	7.6	7.9	7.9	8.5		
-		DO	(mg/L)	11	6.7	9.1	9.1	14		
		BOD	(mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8		
		COD	(mg/L)	1.7	2.0	1.6	1.6	1.5		
		SS	(mg/L)	1	2	< 1	3	2.2E02		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E03	1.7E04	5.0E03	5.0E03	2.2E02		
		全窒素	(mg/L)	1.1	0.71	1.1	1.1	1.0		
		全燐	(mg/L)	0.027	0.040	0.021	0.021	0.017		
		全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.005	0.003	0.003	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其の塩	(mg/L)		< 0.0006					
		カドミウム	(mg/L)		< 0.0003			< 0.0003		
		金・ジアン	(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)		< 0.0005			< 0.0005		
		ジクロロメタン	(mg/L)							
		四塩化炭素	(mg/L)							
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
		1,2-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)							
		トノクロロエチレン	(mg/L)							
		テトラクロロエチレン	(mg/L)							
		1,3-ジクロロプロペハ	(mg/L)							
		チララム	(mg/L)							
		シマジン	(mg/L)							
		シオベンカルブ	(mg/L)							
		ベンゼン	(mg/L)							
		セレン	(mg/L)							
		硝酸性窒素	(mg/L)		0.61			0.84		
		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)		0.62			0.85		
		ふつ素	(mg/L)		< 0.08			< 0.08		
		ほう素	(mg/L)		< 0.1			< 0.1		
		1,4-ジオキサン	(mg/L)							
		フルアルキルヘキシル	(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		
		アンチモニ	(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)							
		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)		< 0.01			< 0.01		
		無機性リン	(mg/L)		0.014			0.006		
		透析度	(度)	> 30	> 30			> 30		
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01			< 0.01		
		CIイオン	(mg/L)							
		トリハロメタン生成能	(回/100mL)	14000	650	140	1			
		TOC	(mg/L)							

都道府県 地点番号				環境基準類別指定点		調査年度		水域名		河川名		小堀川上流		京都市・長崎市境界点		小堀川		H29.9.4		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.8			
統一地点番号				環境基準類別指定点		基準点		地名		地名		H29.5.17		H29.6.13		H29.11.2		H29.8.3		H29.9.4		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.8	
01401				A		H29		H29.4.13		H29.5.17		H29.6.13		H29.11.2		H29.8.3		H29.9.4		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.19		H30.2.14		H30.3.8			
採取日				採取時刻		7:03		5:30		晴れ		5:50		7:45		4:50		12:25		8:13		7:00		6:50		7:34		8:35		11:23			
一般 項目 生活環境項目	天候	晴れ	5.3	11.8	13.7	29.2	29.7	24.0	29.8	23.3	29.8	24.0	26.7	27.2	26.0	21.5	13.2	4.8	0.12	0.05	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05			
	気温	(°C)	9.2	16.5	18.1	0.08	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.31	0.31	0.31		
	水温	(°C)	9.2	16.5	18.1	0.08	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.31	0.31	0.31		
	流量	(m³/s)	0.84	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	採取位置																																
	採取水深	(m)	0.08	0.25	0.17	0.19	0.17	0.19	0.16	0.16	0.11	0.16	0.16	0.11	0.16	0.16	0.11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16			
	金水深	(m)	0.38	7.8	8.0	8.4	7.8	8.0	8.4	7.8	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
	pH	(mg/L)	12	8.2	7.0	9.9	12	8.2	7.0	9.9	5.1	12	9.5	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
	DO	(mg/L)	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	BOD	(mg/L)	2.2	2.3	2.4	2.5	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	
健 康 項目	COD	(mg/L)	2	< 1	< 1	< 1	2	2.2	2.3	2.4	< 1	< 1	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	SS	(MPN/100mL)	3.0	0.02	2.2	0.03	2.2	0.02	2.3	0.02	2.4	0.04	1.3	0.04	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76		
	大腸菌群数	(mg/L)	1.2	0.032	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
	全窒素	(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	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	0.005	0.005			
	全燐	(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	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	0.005	0.005			
	全亜鉛	(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	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	0.005	0.005			
	ニルフェノール	(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	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	0.005	0.005			
	アルキルベンゼンスルホン酸及其の塩	(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	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	0.005	0.005			
	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	金・シアン	(mg/L)	< 0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
目 的 項目	鉛	(mg/L)	0.002	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	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	0.005	0.005		
	六価クロム	(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	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	0.005	0.005	0.005		
	砒素	(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	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	0.005	0.005	0.005		
	総水銀	(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	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	0.005	0.005	0.005		
	PCB	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	(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	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		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0																										

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)	
都道府県コード	統一番号	地點	点名	環境基準類型	指定補助	測定期点	年度	水域名	河川点名	宇治川(2) 宇治川 観月橋	H29.11.27 H30.2.1
一般項目	生活環境項目	採取時刻	天候	気温	(°C)	24.3	晴れ	晴れ	11:55	11:10	[にわか雨 3.9
		水温	水温	流速	(m <sup>3</sup> /s)	82.25	149.25	226.33	132.78	132.78	4.9
		採取位置	採取水深	全水深	(m)	0.60	0.80	0.90	0.70	0.70	流心
		pH	DO	BOD	(mg/L)	3.10	3.80	4.30	3.50	3.50	
		COD	SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.3	7.3	7.7	7.6	7.6	
		全塚素	全窒素	全燐	(mg/L)	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	
		全亜鉛	ノニルフェノール	重鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)	3.1	2.9	2.7	2.8	2.8	
		カドミウム	全ジアン	重鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	
		金鉛	鉛	重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	
		六価クロム	砒素	重鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)				< 0.005	< 0.005	
健 康 項 目	項目	総水銀	PCB	ジクロロメタニア化炭素	(mg/L)						
		四価化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		シス-1,2-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	(mg/L)						
		1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)						
		テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペシ	(mg/L)						
		チカラム	シマジン	シマジン	(mg/L)						
		チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	(mg/L)						
		硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.18	0.19	0.35	0.35	
		ふつ素	ほう素	ほう素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		1,4-シオキサン	1,4-シオキサン	1,4-シオキサン	(mg/L)	0.56	0.18	0.19	0.35	0.35	
要監視特殊項目	項目	フタル酸ジエチルヘキシリ	ニッケル	モリブデン	(mg/L)				< 0.005	< 0.005	
		アンチモン	アンチモン	アンチモン	(mg/L)						
		フェノール	フェノール	フェノール	(mg/L)						
		ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/L)						
		鉄	鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)						
その他項目	項目	クロム	クロム	クロム	(mg/L)						
		アンチニア化窒素	アンチニア化窒素	アンチニア化窒素	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
		無機性リソ	無機性リソ	無機性リソ	(mg/L)	0.047	0.012	0.012	0.024	0.024	
		透視度	透視度	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目	項目	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
		CIイオン	CIイオン	CIイオン	(mg/L)				< 0.01	< 0.01	
		ドノハロメタノ生成能	ドノハロメタノ生成能	ドノハロメタノ生成能	(mg/L)	15	9.9	10	12	12	

都道府県 コード				地 点 統一 番号	環境基 準類型 補助 測定点	調査 年度	水 域 名	河 川 名	地 点 名	水 域 名	宇治川 H29.11.27	宇治川大橋 H30.2.1	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)
26	00252	B 生物B	H29				H29.5.17	H29.8.17						
		採取月日					12:25	晴れ	晴れ	晴れ	13:10	12:00		
		採取時刻					24.8	35.3	16.3	晴れ	2.9			
		天候					(°C)	(°C)	12.0		5.0			
		気温												
		水温					(°C)							
		流量					(m³/s)							
		採取位置						流心	流心	流心				
		採取水深					(m)	0.70	0.80	0.90	0.80			
		全水深					(m)	3.70	4.10	4.70	4.20			
		pH						7.8	7.7	7.7	7.6			
		DO					(mg/L)	10	7.4	11	12			
		BOD					(mg/L)	1.1	0.8	0.7	0.8			
		COD					(mg/L)	3.2	3.9	2.9	2.9			
		SS					(MPN/100mL)	6	16	8	6			
		大腸菌群数						3.3E03	4.9E04	7.9E02	4.9E02			
		全窒素					(mg/L)	0.60	0.49	0.44	0.49			
		全燐					(mg/L)	0.044	0.055	0.028	0.032			
		全垂鉛					(mg/L)			0.003				
		ニルフェノール							< 0.00006					
		直鎖アミドベンゼンスルホン酸及びその塩							< 0.00006					
		カドミウム					(mg/L)							
		金・シアン					(mg/L)							
		鉛					(mg/L)							
		六価クロム					(mg/L)							
		砒素					(mg/L)							
		総水銀					(mg/L)							
		PCB					(mg/L)							
		ジクロロメタン					(mg/L)							
		四塩化炭素					(mg/L)							
		1,2-ジクロロエタン					(mg/L)							
		1,1-ジクロロエチレン					(mg/L)							
		シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/L)							
		1,1,1-トリクロロエタン					(mg/L)							
		1,1,2-トリクロロエタン					(mg/L)							
		トリクロロエチレン					(mg/L)							
		テトラクロロエチレン					(mg/L)							
		1,3-ジクロロプロペセン					(mg/L)							
		チウラム					(mg/L)							
		シマジン					(mg/L)							
		チオベニカルブ					(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)							
		硝酸性窒素素及び亜硝酸性窒素					(mg/L)							
		ふつ素					(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(溶解性)					(mg/L)							
		マンガン(溶解性)					(mg/L)							
		クロム					(mg/L)							
		アンモニア性窒素					(mg/L)							
		無機珪土					(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)							

都道府県										水 域 名										調査担当機関名																			
地 点					環境基準類型指定					調査					分析担当機関名																								
統一番号		地 点	河川名		河川地 点		H29.5.17			H29.6.13		H29.7.12			H29.8.2		H29.9.5			H29.10.11		H29.11.9			H29.12.13			H30.1.16			H30.2.14			H30.3.12					
26	21550	なし	H29	H29.4.13	14:05	7:19	7:55	6:58	9:10	3:20	7:55	6:44	5:00	10:34	5:30	10:34	5:00	10:34	5:30	10:34	5:00	10:34	5:30	10:34	5:00	10:34	5:30	10:34	5:00	10:34	5:30	10:34							
般 項 目 目 目	採取日			採取時刻			天候			気温			水温			流量			採取位置			採取水深			全水深			金ヶ崎橋			宇治川(2)			京都府立水生植物園					
	採取日			14:05			晴れ			(°C)			14.3			16.6			26.0			29.0			18.2			21.2			11.8			晴れ			晴れ		
	採取日			採取時刻			水温			(°C)			15.6			18.6			23.7			26.8			22.5			21.8			5.0			6.5			2.5		
	採取日			採取時刻			水温			(m³/s)			0.23			0.32			0.27			0.31			0.21			0.24			0.24			0.24					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.07			0.04			0.05			0.03			0.04			0.04			0.04			0.04					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.34			0.21			0.23			0.24			0.16			0.18			0.22			0.16					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			8.6			7.7			8.0			7.6			8.1			7.7			7.5			7.6					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			12			9.5			10			8.2			8.8			7.3			8.9			8.7			1.1		
	採取日			採取時刻			水温			(m)			1.4			< 0.5			0.7			0.6			0.7			0.7			0.8			< 0.5					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			3.1			2.9			2.8			1.9			2.8			2.5			2.3			2.2			2.4		
	採取日			採取時刻			水温			(m)			2			1			< 1			1			< 1			< 1			< 1			< 1					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.010			0.009			0.005			0.011			0.006			0.014			0.008			0.014					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.010			0.009			0.006			< 0.0006			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			ND			ND			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.005			< 0.002			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.0005			< 0.0005					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.002			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.005			< 0.001			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.1			< 0.1			< 0.006			< 0.006			< 0.006			< 0.006			< 0.006					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.002			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001					
	採取日			採取時刻			水温			(m)			0.001			< 0.001			< 0.00																				

都道府県 地点番号				環境基準類型指定		調査年度		水域名		河川名		山科川		新金ヶ崎橋		H29.9.5		H29.10.11		H29.11.9		H29.12.13		H30.1.16		H30.2.14		H30.3.12						
統一地點番号		環境基準類型		年		月		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名						
一般	21503	なし	—	H29	H29.4.13	H29.5.17	H29.6.13	H29.7.12	H29.8.2	H29.9.5	H29.10.11	H29.11.9	H29.12.13	H30.1.16	H30.2.14	H30.3.12	7.43	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一般	26	採取日	14:28	7:05	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	7:25	6:34	4:40	10:20	6:24	12:0	1.2	6:2	-1.0	5:5	3.2	8.0					
一般	採取時刻	天候	14.5	14.6	14.6	15.5	15.6	18.6	21.1	24.2	20.1	19.0	19.8	15.0	19.8	15.0	19.4	12.0	1.2	6:24	6:34	4:40	10:20	6:24	12:0	1.2	6:2	-1.0	5:5	3.2	8.0			
一般	pH	14.5	14.6	14.6	15.5	15.6	18.6	21.1	24.2	20.1	19.0	19.8	15.0	19.8	15.0	19.4	12.0	1.2	6:24	6:34	4:40	10:20	6:24	12:0	1.2	6:2	-1.0	5:5	3.2	8.0				
一般	水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	19.4	12.0	1.2	6:24	6:34	4:40	10:20	6:24	12:0	1.2	6:2	-1.0	5:5	3.2	8.0		
一般	流量	(m³/s)	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47				
一般	採取位置	採取水深	(m)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
一般	金水深	(m)	0.20	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14			
一般	pH	7.6	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
一般	DO	10	9.5	11	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2			
一般	BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.5	< 0.5				
一般	COD	(mg/L)	1.6	1.3	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
一般	SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
一般	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E02	1.3E03	1.3E03	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.1E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04					
一般	全窒素	(mg/L)	1.1	0.032	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	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				
一般	全亜鉛	(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	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	0.005	0.005				
一般	ニルフェノール	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
健 康	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
健 康	金・シアン	(mg/L)	< 0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
健 康	鉛	(mg/L)	< 0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健 康	六価クロム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
健 康	砒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
健 康	総水銀	(mg/L)	< 0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
健 康	PCB	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
健 康	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
健 康	四塩化炭素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
健 康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
健 康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
健 康	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健 康	トククロロエチレン	(mg/L)	< 0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
健 康	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	< 0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
健 康	シマジン	(mg/L)	< 0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
健 康	ベンゼン	(mg/L)	< 0.0001	ND	ND																													

(注) 流量測定日:5/19, 7/12, 8/2, 11/8, 1/16, 2/15  
全重量、ノルエーノール及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩測定日:8/2





調査担当機関名 (分析担当機関名)									
宇治川(2) 東高瀬川 三高橋									
地 点		河 川 名		水 域 名		河 川 点 名		水 域 点 名	
統一番号		環境基準類型		調査年度		河 川 点		水 域 点	
都道府県 コード 26	21701	なし	—	H29	H29.5.17	H29.8.17	H29.11.27	H30.12.1	
採取日		採取時刻		11:50		15:00		12:40	
天候		晴れ		曇れ		曇れ		曇り	
般 項 目	気温	(℃)		25.7		35.5		16.5	
	水温	(℃)		22.3		29.7		13.6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)		0.71		2.20		1.00	
	採取位置	河床		添心		添心		添心	
	採取水深	(m)		0.10		0.20		0.10	
	全水深	(m)		0.30		1.10		0.40	
	pH	(mg/L)		8.0		7.9		8.1	
	DO	(mg/L)		9.3		8.1		12	
	BOD	(mg/L)		1.4		1.4		0.9	
	COD	(mg/L)		3.3		7.7		3.0	
SS		(mg/L)		5		75		5	
大腸菌群数		(MPN/100mL)		2.2E03		7.0E04		2.2E02	
全窒素		(mg/L)		0.34		0.56		0.32	
全燐		(mg/L)		0.033		0.13		0.025	
全鉛		(mg/L)		0.004		< 0.0006		< 0.0006	
直線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	
カドミウム		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
金・シアン		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
六価クロム		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
砒素		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
総水銀		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
PCB		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
四塩化炭素		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
トリクロロエチレン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペシ		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
チウラム		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
シマジン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
チオベンカルブ		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
セレン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
硝酸性窒素		(mg/L)		0.05		0.05		0.12	
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)		0.05		0.05		0.12	
ふつ素		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.86	
ほう素		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.01	
1,4-ジオキサン		(mg/L)		0.05		0.05		0.87	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ニッケル		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
モリブデン		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アンモニウム		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
フェノール類		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
鉛(溶解性)		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.03	
マンガン(溶解性)		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.10	
クロム		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.065	
アンモニア性窒素		(mg/L)		0.009		0.022		0.010	
無機性リン		(mg/L)		> 30		> 30		> 30	
透光度		(度)		< 0.01		< 0.01		0.02	
陰イオン・界面活性剤		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		0.02	
トリハロメタン生成能		(mg/L)		9.3		9.3		22	

(注) 流量測定日:5/19 8/2 11/8, 2/15  
ノルファンノール及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩測定日:8/2



調査担当機関名 (分析担当機関名)										京都都市 (東レテクノ株式会社)	
都道府県 コード		地 点 統一番号		環境基準類型指定		調査 年度		水 域 河 川 名		安曇川 芦火谷川 京都府・滋賀県境界点	
26				一 般 なし	一 般 なし	H29	H29.5.19	H29.11.18			
		採取日					8:25	11:55			
		採取時刻									
		天候					晴れ				
		気温					13.0 (°C)	11.4			
		水温					10.1 (°C)	11.5			
		流量					0.038 (m <sup>3</sup> /s)	0.13			
		採取位置					流心				
		採取水深					(m)	0.03			
		全水深					(m)	0.14			
		pH					7.0	7.2			
		DO					(mg/L)	0.6	< 0.5		
		BOD					(mg/L)	0.6			
		COD					(mg/L)	1.6	1.3		
		SS					(mg/L)	< 1	1		
		大腸菌群数					(MPN/100mL)	3.0±0.01	2.2±0.02		
		全錠素					(mg/L)	0.14	0.14		
		全懸素					(mg/L)	0.013	0.009		
		全垂鉛					(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			
		カドミウム					(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)				
		四価化炭素					(mg/L)				
		1,2-ジクロロエタン					(mg/L)				
		1,1-ジクロロエチレン					(mg/L)				
		1,1,1-トリクロロエタン					(mg/L)				
		1,1,2-トリクロロエタン					(mg/L)				
		トリクロロエチレン					(mg/L)				
		1,3-ジクロロプロパン					(mg/L)				
		チララム					(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)				
		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/L)				
		ふつ素					(mg/L)				
		ほう素					(mg/L)				
		1,4-ジオキサン					(mg/L)				
		ブタジエンジエチルヘキシル					(mg/L)				
		ニックル					(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)				
		マグネシウム(溶解性)					(mg/L)				
		クロム					(mg/L)				
		アンモニア性窒素					(mg/L)				
		無機性リン					(mg/L)				
		透視度					(度)	> 30	> 30		
		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)				



