

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

都道府県コード		地 点		環境基準種類指定年		河川名		水域名		調査機関名		(一般社団法人京都微生物研究所)	
統一番号		環境基準点		年度		地名		点名		分析担当機関名		機関名	
26		01701 AA		H28		H28.4.5		H28.5.19		H28.6.9		H28.10.13	
		採取月日		12:30		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
		採取時刻		13:55		曇り		曇り		曇り		曇り	
		天候		21.0		27.1		22.9		30.4		28.9	
		気温	(°C)	14.0		21.1		18.3		24.8		23.0	
		水温	(°C)	2.00		0.58		0.45		0.45		0.45	
		流量	(m ³ /s)										
		採取位置											
		採取水深	(m)	0.10		0.10		0.10		0.00		0.10	
		全水深	(m)	0.47		0.42		0.25		0.34		0.13	
		pH		7.7		7.7		8.2		8.0		8.3	
		DO	(mg/L)	9.8		9.0		9.4		8.8		9.0	
		BOD	(mg/L)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
		COD	(mg/L)	1.3		0.9		1.6		1.5		1.4	
		SS	(mg/L)	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E02		7.0E02		4.9E03		7.0E03		7.9E04	
		全窒素	(mg/L)	0.78		0.026				0.74		0.75	
		全磷	(mg/L)							0.030		0.024	
		全亜鉛	(mg/L)			0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		ノルフルエノール	(mg/L)	< 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	
		カドミウム	(mg/L)	< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003	
		金ジアン	(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)	< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	
		ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002						< 0.002		< 0.002	
		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	
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 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	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006						< 0.0006		< 0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001						< 0.001		< 0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001						< 0.0002		< 0.0002	
		1,3-ジクロロブロベン	(mg/L)							< 0.0002		< 0.0002	
		チララム	(mg/L)							< 0.0006		< 0.0006	
		シマジン	(mg/L)							< 0.0003		< 0.0003	
		チオヘンカルブ	(mg/L)							< 0.002		< 0.002	
		ベンゼン	(mg/L)	< 0.001						< 0.001		< 0.001	
		セレノ	(mg/L)	< 0.002						< 0.002		< 0.002	
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.66						0.69		0.72	
		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)	0.67						0.70		0.73	
		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	
		フタル酸ジエチルヘキシリ	(mg/L)	< 0.006						< 0.006		< 0.006	
		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	
		アンチモニ	(mg/L)	< 0.002						< 0.002		< 0.002	
		フェノール	(mg/L)	< 0.001						< 0.001		< 0.001	
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1						< 0.1		< 0.1	
		フェノール類	(mg/L)	< 0.01						< 0.01		< 0.01	
		銅	(mg/L)	< 0.01						< 0.01		< 0.01	
		鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01						< 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	
		アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01						< 0.01		< 0.01	
		無機性リソ	(mg/L)	0.023						0.025		0.022	
		透析度	(度)	> 30		> 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	(g/100mL)	48						100		58	
		大腸菌数	(mg/L)							0.7		98	
		TOC										< 0.3	

調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 京都微生物研究所	
地 点	水 域 名	水 域 名	水 域 名
統一番号	河 川 名	河 川 名	河 川 名
測定点	地 点	地 点	地 点
A	環境基準類型指定 補助	年度	年度
H28	H28.4.15	H28.8.18	H28.10.13
採取日	11:30	12:25	10:51
採取時刻	晴れ	曇り	曇り
天候	17.1	21.3	2.5
気温	(°C)	(°C)	(°C)
水温	12.3	23.7	4.8
流量	(m ³ /s)		
採取位置	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.10	0.10
全水深	(m)	0.39	0.38
pH	7.8	9.0	8.1
DO	(mg/L)	10	8.7
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.6	1.8
SS	(mg/L)	1	< 1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E03	3.3E04
全窒素	(mg/L)		
全燐	(mg/L)		
全珪藻	(mg/L)	0.001	< 0.001
ノニルフェノール 面倒アルキルベンゼンスulfon酸及びその塩	(mg/L)	0.0013	< 0.0006
カドミウム	(mg/L)	0.0017	< 0.0006
全ジアソン	(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)		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエチレン	(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-ジクロロブロベン	(mg/L)		
チフラム	(mg/L)		
シマジン	(mg/L)		
チオベニカルブ	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)		
セレジン	(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)		
(ほつ素)	(mg/L)		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		
フルオロエチルヘキシル	(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)		
マンガン(溶解性)	(mg/L)		
クロム	(mg/L)		
アンモニア性窒素	(mg/L)		
無機性リン	(mg/L)		
透視度	(度)	> 30	> 30
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		
CIO ₄ -	(mg/L)		
トノハロメタン生成能	(個/100mL)	47	280
大腸菌数	(個/100mL)		120
TOC	(mg/L)		1300

都道府県 コード										京都市 京都微生物研究所																							
年	月	日	採取点番号	地點	環境基準類型	指定基準点	調査年度	水域名	河川名	測定地点	高野川下流			高野川河合橋			H28.11.10			H28.12.1			(一般社団法人 京都微生物研究所)										
											A	B	C	H28.4.15	H28.5.19	H28.6.9	H28.7.19	H28.8.18	H28.9.9	H28.10.13	H28.11.10	H28.12.1	H29.1.19	H29.2.9	H29.3.9								
般 生 活 環 境 項 目	採取日 月 日			採取時刻			天候			晴れ			13:45			10:20			14:05			10:30			14:20								
	気温 水温			(°C)			22.2			26.8			18.0			18.5			22.7			26.5			31.6								
	流量			(m³/s)			2.60			0.88			0.76			0.76			2.40			1.10			1.10								
	採取位置			深さ			流心			流心			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00								
	採取水深			(m)			0.00			0.00			0.15			0.16			0.15			0.09			0.23								
	pH			(mg/L)			7.7			7.7			9.4			8.8			7.0			7.6			7.3								
	DO			(mg/L)			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5								
	BOD			(mg/L)			1.5			1.1			2.1			1.9			1.0			2.3			1.2								
	COD			(mg/L)			< 1			< 1			1			< 1			1			< 1			1.7								
	SS			(MPN/100ml)			4.9E02			3.3E03			1.4E04			3.3E03			1.6			2.2E04			2.3E03								
全 營 業 項 目	大腸菌群数			(MPN/100ml)			0.69			(mg/L)			0.027			0.001			< 0.001			0.041			< 0.001								
	全塗素			(mg/L)			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.025			< 0.0002								
	全堆積物			(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006								
	カドミウム			(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			ND			ND			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003								
	全ジンアン			(mg/L)			ND			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005								
	鉛			(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005								
	六価クロム			(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02								
	砒素			(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005								
	総水銀			(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005								
健 康 項 目	ジクロロメタン			(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002								
	四塩化炭素			(mg/L)			< 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								
	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.1			< 0.1			< 0.004			< 0.004			< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタノン			(mg/L)			< 0.1			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006								
	1,1,2-トリクロロエタノン			(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001								
	トリクロロエチレン			(mg/L)			< 0.001			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002								
	1,3-ジクロロプロパン			(mg/L)			< 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								
目 標 項 目	チオベニカルブ			(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002								
	セレン			(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002								
	硝酸性窒素			(mg/L)			< 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)																													

都道府県コード										調査相当機関名(分析相当機関名)										国土交通省近畿地方整備局(近畿技術事務所)													
取扱日		地点		点名		水河川名		地點		年度		調査基準類型指定		環境基準点		地點		年度		調査基準類型指定		環境基準点		地點		年度		調査基準類型指定		環境基準点			
26	00301	A.生物	B.基準点	H28	H28.4.13	H28.5.20	H28.6.1	H28.7.21	H28.8.8	H28.9.27	H28.10.12	H28.11.9	H28.12.20	H29.1.4	H29.2.1	H29.3.1																	
一	探取時刻	天候	気温	(°C)	16.8	24.9	晴れ	29.3	34.5	晴れ	20.3	21.4	20.6	8.8	5.1	3.7	7.7																
	水温	(°C)	13.5	19.1	20.8	25.6	28.9	31.3	31.3	31.3	13.9	13.9	13.9	8.9	7.9	6.0	6.0	7.1															
般	採取位置	探取水深	(m)	0.10	0.20	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
	全水深	(m)	0.50	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50				
生	pH	DO	(mg/L)	10	9.8	9.5	9.9	9.5	9.3	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40			
活	BOD	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	< 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			
環	COD	(mg/L)	1.6	1.9	2.3	1.9	2.3	2.2	2.2	2.1	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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
境	SS	(mg/L)	3	5	3	4	4	11	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
項	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E02	1.7E03	1.3E03	1.7E03	7.9E03	2.2E04	7.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03		
目	全垂糸系	(mg/L)	0.041	0.058	0.055	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060		
金	全垂糸	(mg/L)	0.002	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
鉛	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
六	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		
化	無機物質	(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			
素	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	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	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	< 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		
塩	1,2-ジクロロエチレン	(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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
素	1,1-ジクロロエチレン	(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		
水	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	
銀	1,1,2-トリクロロエチレン	(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	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セ	1,3-ジクロロプロパン	(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		
レ	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.50	0.60	0.73	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
ゼ	クロロペルム	(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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
レ	P-ジクロロベンゼン	(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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ニ	1-ブロモオクタノン	(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	< 0.001	
カル	フェノブカルフ	(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	< 0.001	
ト	トリエチルエチレン	(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	< 0.001	
アル	ホルムアルデヒド	(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	
メ	鉛	(mg/L)	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	< 0.032	
ス	マグネシウム	(mg/L)	6.5	5.5	7.2	7.0	8.4	4.7	5.0	6.5	7.2	7.0	8.4	4.7	5.0	6.5	7.2																

都道府県 コード		地 点		水 域		河 川 名		調 査 年 度		桂川下流(2)		富士川		調査 相 当 機 関 名 (分析担当機関名)		國土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)														
00501-26		第一番号 A 生物B 環境基準類別 基準点		H28		H28.4.13 11:30		H28.5.20 12:50		H28.6.1 11:40		H28.7.21 11:35		H28.8.8 11:35		H28.9.27 11:10		H28.10.12 11:15		H28.11.9 11:35		H28.12.20 11:25		H29.1.4 11:25		H29.2.1 11:55				
一般 般 項 目	採取時刻		採取日		天候		気温		気温		露れ		晴れ		曇り		霧		霧		霧		霧		霧					
	DO		(mg/L)		22.4		29.8		24.4		32.3		36.5		30.7		23.3		10.6		10.5		12.1		6.2		11.5			
	BOD		(mg/L)		15.6		22.2		23.3		28.2		31.1		23.5		19.4		14.9		11.3		10.3		7.1		10.7			
	COD		(mg/L)		30.18		42.85		21.86		20.78		14.88		88.55		42.85		17.22		26.45		28.91		58.62		32.14			
	流量		(m ³ /s)		0.60		0.60		0.60		0.60		0.60		0.70		0.60		0.60		0.60		0.70		0.60		0.60			
	採取位置		(m)		3.00		3.00		2.90		2.90		2.80		3.70		3.20		2.80		3.00		3.40		3.10					
	採取水深		(m)		全水深		pH		DO		BOD		COD		SS		大腸菌群数		全塩素		全窒素		全糞便		ノンレルフェノール		カドミウム			
	生 活 環 境 項 目		金属性		(mg/L)		0.7		(mg/L)		1.2		(mg/L)		2.5		(mg/L)		4		(mg/L)		2.0		0.11		0.16			
	健 康 項 目		鉛		(mg/L)		六価クロム		(mg/L)		0.010		(mg/L)		< 0.0006		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	PCB		(mg/L)		ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.002		四塩化炭素		(mg/L)		< 0.005		六価クロム		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
健康 項目	鉛		(mg/L)		1.1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1.1-ジクロロエチレン		< 0.005		1.1-ジクロロエチレン		< 0.005		1.1-ジクロロエチレン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	六価クロム		(mg/L)		スル-1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1.1-1-トリクロロエチレン		< 0.004		1.1-1-トリクロロエチレン		< 0.01		1.1-1-トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1.3-ジクロロブロベン		< 0.002		1.3-ジクロロブロベン		< 0.002		シクロロ		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			
	六価クロム		(mg/L)		シクロロ		(mg/L)		シオベンカルブ		< 0.002		セレン		< 0.001		セレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		クロロホルム		1.8		1.2		1.5		0.01		1.6		0.01		0.91		1.1		1.7		2.1	
	六価クロム		(mg/L)		1.2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1.8		1.2		1.5		< 0.008		1.6		0.99		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.008		1.4-ジオキサン		< 0.008		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム		(mg/L)		1.2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1.3-ジクロロエチレン		< 0.005		1.3-ジクロロエチレン		< 0.005		1.3-ジクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
要 監 視 項 目	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	六価クロム		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.005		1.4-ジオキサン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	鉛		(mg/L)		1.4-ジオキサン		(mg/L)</td																							

都道府県 地点 統一番号				環境基準類型指定 年度		河川名		水域名		天神川		天神川合流点		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）	
				測定点 H28		地点 H28.4.15		地点 H28.8.4		地点 H28.10.13		地点 H29.2.2					
一般	採取月日	26	027	A	採取位置	採取水深	金水深	採取時刻	9:30	晴れ	晴れ	9:24	9:57				
一般	天候				気温	(°C)	12.0	25.6	晴れ	晴れ	晴れ	17.3	2.5				
一般	水温				水温	(°C)	10.5	20.2				14.7	4.8				
一般	流量				流量	(m³/s)	0.21	0.07				0.18	0.09				
一般	採取位置				採取位置					漂心	漂心						
一般	採取水深				採取水深	(m)	0.00	0.00		漂心	漂心	0.00	0.00				
一般	pH				pH	(mg/L)	7.3	7.4		漂心	漂心	0.10	0.10				
一般	DO				DO	(mg/L)	10	8.5		漂心	漂心	0.10	0.10				
一般	BOD				BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	COD				COD	(mg/L)	1.1	1.1		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	SS				SS	(mg/L)	< 1	< 1		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	大腸菌群数				大腸菌群数	(MPN 100mL)	7.9E01	4.9E04		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	全窒素				全窒素	(mg/L)	0.19	0.27		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	全磷				全磷	(mg/L)	0.010	0.015		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	全亜鉛				全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002		漂心	漂心	0.09	0.09				
一般	ノルフルエノール				ノルフルエノール	(mg/L)		< 0.00006		漂心	漂心	< 0.00006	< 0.00006				
一般	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		< 0.00006		漂心	漂心	< 0.00006	< 0.00006				
健 康 項 目	カドミウム				カドミウム	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	金アシン				金アシン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	鉛				鉛	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	六価クロム				六価クロム	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	砒素				砒素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	総水銀				総水銀	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	PCB				PCB	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	ジクロロメタン				ジクロロメタン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	四塩化炭素				四塩化炭素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	1,2-ジクロロエチタン				1,2-ジクロロエチタン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	1,1,1-トリクロロエチタン				1,1,1-トリクロロエチタン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエチタン				1,1,2-トリクロロエチタン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	トリクロロエチレン				トリクロロエチレン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	1,3-ジクロロプロパン				1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	チララム				チララム	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	シマジン				シマジン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	チオヘンカルブ				チオヘンカルブ	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	ベンゼン				ベンゼン	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	セレノ				セレノ	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	硝酸性窒素				硝酸性窒素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	亜硝酸性窒素				亜硝酸性窒素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	ふつ素				ふつ素	(mg/L)				漂心	漂心						
健 康 項 目	(ほう素)				(ほう素)	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシリ				フタル酸ジエチルヘキシリ	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	ニッケル				ニッケル	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	モリブデン				モリブデン	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	アンチモリ				アンチモリ	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	フェノール				フェノール	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	ホルムアルデヒド				ホルムアルデヒド	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	フェノール類				フェノール類	(mg/L)				漂心	漂心						
要監視項目	銅				銅	(mg/L)				漂心	漂心						
特殊項目	鉄(溶解性)				鉄(溶解性)	(mg/L)				漂心	漂心						
特殊項目	マンガン(溶解性)				マンガン(溶解性)	(mg/L)				漂心	漂心						
特殊項目	クロム				クロム	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	アンモニア性窒素				アンモニア性窒素	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	無機性リノ				無機性リノ	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	透析度				透析度	(度)	> 30			漂心	漂心						
その他項目	陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	CIイオン				CIイオン	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能	(mg/L)				漂心	漂心						
その他項目	大腸菌数				大腸菌数	(個/100mL)	21			漂心	漂心	57		28			
その他項目	TOC				TOC	(mg/L)				漂心	漂心						

都道府県 地点番号				環境基準類別指定補助点		調査年度		水域名		河川名		天神川 二条裏橋		H28.9.1		H28.10.7		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.2		H29.3.2					
統一地点				測定点A		H28		H28.4.20		H28.5.12		H28.6.2		H28.7.7		H28.8.4		H28.9.1		H28.10.7		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.2		H29.3.2	
採取日				採取時刻		12:48		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
一般項目	天候		21.1		18.8		25.1		31.6		34.7		32.1		25.1		12.5		14.3		8.8		7.5		10.2		10.2				
	気温		(°C)		19.4		16.1		25.3		24.9		29.3		21.4		0.11		0.20		0.08		< 0.01		0.11		0.11				
	水温		(°C)		0.10		0.06		流心		流心		流心		流心		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00				
	流量		(m³/s)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00				
	採取位置		河床		12:48		9:22		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ				
	採取水深		(m)		0.10		0.18		0.09		0.05		0.13		0.09		0.00		0.00		0.04		0.06		0.05		0.07				
	pH		8.2		7.5		9.6		8.9		8.9		7.7		7.5		7.5		7.8		7.7		7.7		7.7		7.7				
	DO		(mg/L)		10		9.8		12		10		9.8		8.2		9.5		10		10		12		13		12				
	BOD		(mg/L)		< 0.5		0.5		< 0.5		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		0.5				
生活環境項目	COD		(mg/L)		1.8		1.8		2.9		1.8		1		< 1		1		1.4		1.6		2.0		2.0		2.2				
	SS		(MPN/100mL)		7.9E03		1.3E04		3.3E04		4.9E04		2.3E04		3.3E04		< 1		1		< 1		< 1		< 1		< 1				
	大腸菌群数		(mg/L)		0.96		0.032		(mg/L)		0.001		0.003		0.002		< 0.001		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001				
	全窒素		(mg/L)		0.001		0.001		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
	全燐		(mg/L)		< 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)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	ノルヒエノール		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	カドミウム		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	金・シアン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
健	六価クロム		(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				
	総水銀		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	PCB		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	四塩化炭素		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001																						

都道府県コード		地 点		環境基準種類指定年度		河川名		水域名		清瀧川		落合橋		H28.8.4		H28.9.1		H28.10.13		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.9		H29.3.2			
統一番号		環境基準点型式		基準点		H28		H28.4.5		H28.5.12		H28.6.9		H28.7.7		H28.8.4		H28.9.1		H28.10.13		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.9		H29.3.2	
一般 項目 生活環境項目	採取月日		H28		15:25		11:40		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		
	採取時刻		H28		15:25		12:00		H28.7.7		H28.8.4		H28.9.1		H28.10.13		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.9		H29.3.2						
	天候		(°C)		15.6		20.8		23.3		33.1		30.2		30.9		16.8		13.0		13.2		4.2		1.9		9.6				
	気温		(°C)		13.4		14.7		17.4		20.8		23.9		20.2		14.3		12.5		9.8		3.9		5.0		6.1				
	水温		(m ³ /s)		3.10		1.00		1.00		1.10		1.10		3.00		3.00		1.00		1.00		1.00		2.90		2.90				
	採取位置		河床		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心		漂心				
	採取水深		(m)		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)		7.5		7.6		7.8		7.7		8.1		7.8		7.7		7.8		7.8		7.7		7.7		7.6				
	DO		(mg/L)		10		9.8		9.5		8.9		8.6		8.7		10		10		11		13		12		12				
	BOD		(mg/L)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5				
健 康 項目 特殊 項目	COD		(mg/L)		1.1		1.4		0.9		1.0		1.1		< 1		< 1		< 1		1.1		1.1		1.0		0.7				
	SS		(MPN/100mL)		< 1		1		< 1		1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1				
	大腸菌群数		(mg/L)		2.3E02		2.3E03		7.0E03		1.4E04		1.1E04		4.6E03		4.9E03		1.1E03		2.3E03		2.2E02		4.9E02		0.26				
	全窒素		(mg/L)		0.23		< 0.018		< 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)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				
	カドミウム		(mg/L)		< 0.0003		ND		< 0.0005		< 0.005		< 0.005		< 0.02		< 0.02		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	金ジアン		(mg/L)		< 0.005		< 0.02		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	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				
	六価クロム		(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				
	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				
	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		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		< 0.01		< 0.004		< 0.004		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタノン		(mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006				
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001																								

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		小堀川		京都市・長岡京市境界点		H28.9.1		H28.10.13		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.9		H29.3.2							
統一番号		地點類型		環境基準点		年月		地点名		点名		13:15		H28.4.15		H28.5.12		H28.6.9		H28.7.7		H28.8.4		H28.9.1		H28.10.13		H28.11.16		H28.12.1		H29.1.19		H29.2.9		H29.3.2	
採取日		採取時刻		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							
一般項目	気温		(°C)		21.1		28.0		26.9		35.1		34.9		30.9		14:40		12:00		13:25		12:15		15:15		13:58		15:20		12:25						
	水温		(°C)		17.9		22.0		22.3		20.7		32.0		27.8		0.17		0.31		0.45		14.2		18.9		13.5		14.5		8.3		1.8				
	流量		(m³/s)		0.78		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.16		0.10		0.00						
	採取位置		河床		底		底		底		底		底		底		底		底		底		底		底		底		底		底						
	採取水深		(m)		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00				
	全水深		(m)		0.19		0.09		0.10		0.15		0.14		0.16		0.14		0.16		0.26		0.41		0.20		0.40		0.26		0.15						
	pH		(mg/L)		8.3		8.2		9.2		9.9		9.2		8.8		8.7		8.6		8.5		8.6		8.5		7.7		8.0								
	DO		(mg/L)		9.0		8.9		12		11		9.3		11		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05						
	BOD		(mg/L)		< 0.5		0.9		0.6		0.7		0.8		0.7		< 0.5		< 0.5		0.6		0.7		< 0.5		0.5		0.6		0.9						
	COD		(mg/L)		2.1		2.9		2.9		3.3		3.2		2.8		< 1		< 1		< 1		< 1		2.1		2.2		2.5		3.2						
	SS		(MPN/100mL)		2.3E03		1.7E04		3.3E03		3.3E03		2.2E04		2.3E04		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
生活環境項目	全窒素		(mg/L)		1.0		< 0.029		< 0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003				
	全鉛		(mg/L)		< 0.002		< 0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005						
	ノルヒエノール		(mg/L)		< 0.002		< 0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
	カドミウム		(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		< 0.0005		< 0.0005						
	金ジアン		(mg/L)		< 0.005		< 0.002		< 0.005		< 0.002		< 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)		< 0.02		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
	油		(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						
	四塩化炭素		(mg/L)		< 0.004		< 0.1		< 0.004		< 0.1		< 0.004		< 0.1		< 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)																																		

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		地點番号	環境基準類別	補助測定点	年度	水域名	河川名	河川点名	宇治川(2) 宇治川 観月橋		
26	00251	B/生物B		H28	H28.5.20	H28.8.8	H28.11.9	H29.2.1			
一般項目	採取時刻				14:50	13:20	11:45	11:20			
	天候				晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温				(°C)	29.8	31.7	11.8	5.7		
	水温				(°C)	22.6	31.1	15.1	6.1		
	流量				(m³/s)	220.07	65.56	76.03	220.07		
	採取位置				流心	流心	流心	流心			
	採取水深				(m)	0.80	0.60	0.60	0.80		
	全水深				(m)	4.20	3.00	3.10	4.20		
	pH					7.8	8.2	7.7	7.6		
	DO				(mg/L)	8.8	8.1	10	12		
	BOD				(mg/L)	1.0	1.2	0.7	0.9		
	COD				(mg/L)	3.0	3.4	2.8	2.7		
	SS				(MPN/100mL)	4	2	2	7.5		
	大腸菌群数				(MPN/100mL)	3.5E02	3.3E04	1.4E03	3.3E02		
	全窒素				(mg/L)	0.36	0.52	0.54	0.42		
	全燐				(mg/L)	0.024	0.038	0.029	0.023		
	全面鉛				(mg/L)			0.003			
	ノニルフェノール				(mg/L)			< 0.00006			
	重鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩				(mg/L)			< 0.00006			
	カドミウム				(mg/L)						
	全ジアン				(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)						
	ジクロロメタニア				(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-ジクロロプロペシ				(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)	0.13	0.27	0.33	0.22		
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.14	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	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)			< 0.005			
	銅				(mg/L)						
	鉄(溶解性)				(度)	> 30					
	マンガン(溶解性)				(mg/L)						
	クロム				(mg/L)						
	ホルムアルデヒド				(mg/L)						
	フェノール類				(mg/L)						
	アンチニア生要素				(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02		
	無機性リソ				(mg/L)	0.009	0.016	0.014	0.017		
	透視度				(度)	> 30		> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤				(mg/L)						
	CIイオン				(mg/L)	10	14	12	12		
	トリハロメタン生成能				(mg/L)						

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 26	統一番号 00252	地 点 B/生物B	測定期点 H28	水 域 名		河 川 名		河 川 点 名		宇治川(2) 宇治川 宇治川大橋	H28.11.9 H29.1.21
				地 点 類型	環境基準類型 補助	調査 年度	H28.12.20	H28.8.8	13:35	晴れ	13:05
般 項 目 生活 環 境 項 目	一	採取時刻		天候	(°C)	29.3	37.8	10.4	6.3		
		採取水深		水温	(°C)	22.5	32.0	14.9	6.5		
		採取位置		流量	(m ³ /s)						
		採取水深				流心		流心	流心		
		全水深				(m)	0.90	0.70	0.90		
		pH				(m)	4.70	3.50	3.60	4.70	
		DO				(mg/L)	7.8	8.4	7.8	7.7	
		BOD				(mg/L)	8.9	8.1	10	12	
		COD				(mg/L)	1.1	1.2	0.6	0.8	
		SS				(mg/L)	3.2	3.5	2.9	2.4	
健 康 項 目	四 塗 化 質 素	大腸菌群数		全要素	(MPN/100mL)	1.3E03	1.1E04	1.7E03	7.0E02		
		全燐		全鉛	(mg/L)	0.38	0.53	0.59	0.44		
		全亜鉛		ノニルフェノール	(mg/L)	0.030	0.046	0.036	0.027		
		重鎖アルキルベーゼンスルホン酸及びその塩		カドミウム	(mg/L)			< 0.00006			
		全ジアン		金鉛	(mg/L)			< 0.00006			
		六価クロム		鉛	(mg/L)			< 0.005			
		砒素		総水銀	(mg/L)			< 0.005			
		PCB		ジクロロメタジ	(mg/L)						
		四塗化質素		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
		1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
目 標 項 目	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素 ホ う 素 1,4-ジオキサン 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 ホルムアルヒド 特殊 項目	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	(mg/L)						
		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)						
		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペシ	(mg/L)						
		1,3-ジクロロプロペシ		チカラム	(mg/L)						
		シマジン		シオベンカルブ	(mg/L)						
		ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)						
		セレン		セレン	(mg/L)						
		硝酸性窒素		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.26	0.36	0.26		
		ふつ素		ふつ素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
その他 項目	要 監 視 項 目	1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.17	0.27	0.37	0.27		
		フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					< 0.005	
		ニッケル		ニッケル	(mg/L)						
		モリブデン		モリブデン	(mg/L)						
		アンチモン		アンチモン	(mg/L)						
		フェノール		フェノール	(mg/L)						
		ホルムアルヒド		ホルムアルヒド	(mg/L)						
		特殊 項目		特殊 項目	(mg/L)						
		アンチニアミン		アンチニアミン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02		
		無機性リソ		無機性リソ	(mg/L)	0.014	0.025	0.023	0.022		
その 他 項 目	透 明 度	鉄(溶解性)		鉄(溶解性)	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30		
		マンガン(溶解性)		マンガン(溶解性)	(mg/L)						
		クロム		クロム	(mg/L)						
その 他 項 目	CIイオン	アンチニアミン		アンチニアミン	(mg/L)	11	13	12	12		
		トノハロメタノ生成能		トノハロメタノ生成能	(mg/L)						

(主) 流量測定日: 5/19 7/19 8/18 11/10 1/12 2/2
金型鉛 ノリルエ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: 8/18

調査担当機関名 (分析担当機関名)											
京都府立京都微生物研究所											
地 点		水 域 名		河 川 名		河 川 名		宇治川(2) 七瀬川 仙石橋			
統一番号		年度		年度		年度		年度			
26	21720	—	—	H28.4.20	H28.6.2	H28.8.4	H28.10.7	H28.12.8	H29.2.2		
採取月日		採取月日		採取月日		採取月日		採取月日			
般 項 目	天候		天候		天候		天候		天候		
	気温		(°C)		20.3		25.0		25.9		
	水温		(°C)		18.8		22.0		21.1		
	流量		(m ³ /s)		—		28.7		8.9		
	採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		
	採取水深		(m)		0.05		0.03		0.00		
	PH		(mg/L)		9.1		9.6		8.3		
	DO		(mg/L)		14		15		9.2		
	BOD		(mg/L)		0.9		1.6		1.4		
	COD		(mg/L)		5.1		8.6		1.3		
環 境 項 目	SS		(mg/L)		< 1		< 1		< 1		
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		7.9E03		7.9E04		7.9E04		
	全窒素		(mg/L)		1.5		1.1		1.5		
	全燐		(mg/L)		0.079		0.065		0.057		
	全亜鉛		(mg/L)		0.003		0.004		0.002		
	ノルフルノール		(mg/L)		< 0.00053		< 0.0006		< 0.0003		
	直鎖アルキルペゼンスルホニ酸及びその塩		(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
	カドミウム		(mg/L)		ND		ND		ND		
	金・シアン		(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム		(mg/L)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
健 康 項 目	砒素		(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	総水銀		(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
	ジクロロメタン		(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	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		
	1,1,2-トリクロロエチレン		(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		
目	1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
	シマジン		(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
	チオベンカルブ		(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
	ベンゼン		(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	セレン		(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	硝酸性窒素		(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.87		0.77		1.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.90		0.04		0.06		
	ふつ素		(mg/L)		0.08		0.81		1.2		
	ほう素		(mg/L)		0.1		< 0.1		< 0.1		
要 監 視 特 殊 項 目	1,4-ジオキサン		(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)		< 0.005		< 0.006		< 0.006		
	ニッケル		(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	モリブデン		(mg/L)		< 0.009		< 0.012		< 0.012		
	アンチモニ		(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)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	銅		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	鉄(溶解性)		(mg/L)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
	マングン(溶解性)		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
その他 項目	クロム		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	アンモニア性窒素		(mg/L)		0.03		0.03		0.46		
	アンモニア性リン		(mg/L)		< 0.055		< 0.055		0.004		
	透視度		(度)		> 30		> 30		> 30		
大腸菌数	陰イオン界面活性剤		(mg/L)		0.02		0.02		0.02		
	Clイオン		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
	トロハロメタン生成能		(個/100ml)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
TOC		(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03	

都道府県 コード		統一番号	地 点 名	環境基準類型 指定 種類	調査 年度	水 域 名	河 川 名	河 川 点 名	水 質 指 標	宇治川(2) 東高瀬川 三西湖	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	採取月日	—	H28	H28.520	H28.88	H28.119	H29.2.1	11.45		
般 項 目	生 活 環 境 項 目	採取時刻			15.45	13.30	晴れ	晴れ				
		気温	(℃)	29.0	36.2	11.9	6.3					
		水温	(m ³ /s)	24.5	32.5	13.6	5.8					
		流量		1.40	12.00	0.94	0.04					
		採取位置			溢心	流心	流心					
		採取水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10					
		全水深	(m)	0.40	0.40	0.30	0.30					
		pH		8.4	8.5	7.8	7.8					
		DO	(mg/L)	10	9.8	10	11					
		BOD	(mg/L)	1.5	1.1	1.1	1.2					
		COD	(mg/L)	3.7	3.7	3.4	4.1					
健 康 項 目	金 属 項 目	SS	(MPN/100mL)	6	6	6	5					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E03	2.4E04	1.1E03	4.9E02					
		全堿素	(mg/L)	0.31	0.39	0.29	1.5					
		全燐	(mg/L)	0.033	0.057	0.029	0.092					
		全堿鉛	(mg/L)		0.003							
		ニルフェノール	(mg/L)		< 0.0006							
		重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)									
		金・シアン	(mg/L)									
		鉛	(mg/L)									
特 殊 項 目	有 機 物 質 項 目	六価クロム	(mg/L)		< 0.005							
		砒素	(mg/L)		< 0.005							
		総水銀	(mg/L)		< 0.005							
		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)									
特 殊 項 目	無 機 物 質 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)									
		テトラクロロエチレン	(mg/L)									
		1,3-ジクロロプロペシ	(mg/L)									
		チウラム	(mg/L)									
		シマジン	(mg/L)									
		チオベンカルプ	(mg/L)									
		ベンゼン	(mg/L)									
		セレン	(mg/L)									
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.10	0.08	0.91					
特 殊 項 目	有 機 物 質 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.11	0.08	0.95					
		ふつ素	(mg/L)									
		ほう素	(mg/L)									
		1,4-ジオキサン	(mg/L)									
		ニッケル	(mg/L)									
		モリブデン	(mg/L)									
		アンチモニ	(mg/L)									
		フェノール類	(mg/L)									
		銅	(溶解性)									
その 他の 項目	有 機 物 質 項 目	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	0.02	0.02	0.17					
		無機性リン	(mg/L)	0.010	0.035	0.014	0.036					
		透光度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30					
その 他の 項目	無 機 物 質 項 目	陰イオン・界面活性剤	(mg/L)		< 0.01							
		Clイオン	(mg/L)	9.7	10	9.8	34					

(注) 流量測定日:5/19, 8/18, 11/10, 2/2
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:8/18

都道府県 コード		地 点		水 域		調 査 年 度		宇治川(2)		調査 相当機関名 (分析相当機関名)		国 土 交 通 省 近畿地方整備局 (近畿技術事務所)	
第一番号 00201-26		環境基準類別 基準点 B 生物		河 川 名		H28		H28.6.1 淀川衛生橋		H28.11.9 淀川衛生橋		H28.12.20 淀川衛生橋	
一 般	採取日 採取時刻	H28.4.13 12:30	H28.5.20 13:40	H28.6.1 12:35	H28.7.21 12:35	H28.8.8 14:25	H29.9.27 12:35	H28.10.12 12:20	H28.11.9 12:25	H28.12.20 12:40	H29.1.4 12:35	H29.2.1 13:00	H29.3.1 12:30
天候	気温	(°C) 21.6	(°C) 23.2	晴れ 23.5	晴れ 29.4	晴れ 32.1	曇り 36.9	曇り 26.1	晴れ 22.3	曇り 225.00	晴れ 86.17	曇り 125.61	晴れ 5.4 9.1 6.4 213.27
流量	採取位置	(m³/s) 123.08	(m³/s) 213.27	渓心 168.02	渓心 88.29	渓心 6.0	渓心 0.50	渓心 0.40	渓心 0.80	渓心 0.50	渓心 0.50	渓心 0.50	渓心 0.70 0.60 0.70
採水深	全水深	(m) 0.50	(m) 0.60	(m) 0.50	(m) 0.60	(m) 0.50	(m) 0.50	(m) 0.50	(m) 0.50	(m) 0.50	(m) 0.50	(m) 0.50	渓心 0.50 0.60 0.70 0.50 0.60 0.70
pH	DO	(mg/L) 9.9	(mg/L) 1.3	(mg/L) 9.0	(mg/L) 1.3	(mg/L) 8.5	(mg/L) 0.9	(mg/L) 8.1	(mg/L) 1.3	(mg/L) 8.6	(mg/L) 0.9	(mg/L) 1.0	曝れ 11.2 9.9 9.1 6.4 9.2 265.75
BOD	COD	(mg/L) 3.5	(mg/L) 3.1	(mg/L) 3.5	(mg/L) 3.1	(mg/L) 0.9	(mg/L) 0.9	(mg/L) 1.2	(mg/L) 3.1	(mg/L) 3.0	(mg/L) 3.1	(mg/L) 2.5	曝心 11.2 9.9 9.1 6.4 9.2 265.75
SS	大腸菌群数	(MFN/100ml) 5	(MFN/100ml) 7	(MFN/100ml) 7.0E02	(MFN/100ml) 2.7	(MFN/100ml) 5	(MFN/100ml) 6	(MFN/100ml) 9	(MFN/100ml) 8	(MFN/100ml) 7	(MFN/100ml) 5	(MFN/100ml) 4	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
全塩素	全堿	(mg/L) 0.033	(mg/L) 0.039	(mg/L) 0.045	(mg/L) 0.038	(mg/L) 0.040	(mg/L) 0.053	(mg/L) 0.055	(mg/L) 0.040	(mg/L) 0.026	(mg/L) 0.037	(mg/L) 0.040	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
全亜鉛	ノンレフノーネル	(mg/L) 0.004	(mg/L) 0.004	(mg/L) 0.0006	(mg/L) 0.0006	(mg/L) 0.002	(mg/L) 0.002	(mg/L) 0.002	(mg/L) 0.002	(mg/L) 0.003	(mg/L) 0.003	(mg/L) 0.031	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
カドマウム	金シアソ	(mg/L) 0.0007	(mg/L) < 0.0006	(mg/L) ND	(mg/L) < 0.0003	(mg/L) ND	(mg/L) < 0.0005	(mg/L) ND	(mg/L) < 0.0005	(mg/L) ND	(mg/L) < 0.0005	(mg/L) ND	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
鉛	六価クロム	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.0005	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
健 康 項 目	PCB	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
スル-1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,3-ジクロロプロパン	シクロロブタジエン	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	(mg/L) 0.0004	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
シクロロブタジエン	シオベンカルブ	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
セレン	セレン	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	(mg/L) 0.0002	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
目	堿酸性窒素	(mg/L) 0.21	(mg/L) 0.001	(mg/L) 0.30	(mg/L) 0.01	(mg/L) 0.35	(mg/L) 0.01	(mg/L) 0.42	(mg/L) 0.01	(mg/L) 0.42	(mg/L) 0.01	(mg/L) 0.42	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
亞硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.22	(mg/L) 0.22	(mg/L) 0.31	(mg/L) 0.36	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.43	(mg/L) 0.09	(mg/L) 0.43	(mg/L) 0.09	(mg/L) 0.43	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ホウ素	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.09	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.09	(mg/L) 0.09	(mg/L) 0.09	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
ホウ素	1,4-ジオキサン	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,4-ジオキサン	クロロホルム	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
クロロホルム	1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
1,2-ジクロロベンゼン	ダイアゾン	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
ダイアゾン	イソブチロラン	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
イソブチロラン	ホルムアルデヒド	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.1	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
ホルムアルデヒド	フェノール類	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
フェノール類	ニッケル	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
ニッケル	モリブデン	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
モリブデン	アンチモン	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
アンチモン	フェノール類	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
フェノール類	アソモニア水室素	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
アソモニア水室素	無機性アソ	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	(mg/L) 0.07	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
無機性アソ	透湿度	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	(度) 30	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
透湿度	陰イオノン界面活性剤	(mg/L) 12	(mg/L) 11	(mg/L) 12	(mg/L) 11	(mg/L) 12	(mg/L) 12	(mg/L) 12	(mg/L) 12	(mg/L) 12	(mg/L) 12	(mg/L) 12	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27
陰イオノン界面活性剤	CIオクタノン生成能	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	(mg/L) 0.048	渓心 12.5 11.2 9.9 8.6 125.61 213.27