

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果一覧表

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

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A	調査 年度	水域名		調査 地点		鴨川上流(1)		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)
				河川名	地名	H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	H28.2.1		
26	02094		H27	H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	H28.2.1	鴨川			
				採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	北大路橋			
				天候	曇/10	曇/6	曇/10				
				気温 (°C)	19.1	35.9	24.1	8.5			
				水温 (°C)	13.8	28.5	25.1	7.0			
				流量 (m³/s)	—	—	—	—			
				採取位置	流心	流心	流心	流心			
				採取水深 (m)	0.14	0.12	0.05	0.08			
				全水深 (m)	7.6	9.7	8.7	7.6			
				pH	11	8.6	9.6	12			
				BOD (mg/L)	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5			
				COD (mg/L)	1.7	2.3	1.0	1.2			
				SS (mg/L)	3	1	< 1	2			
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.4E03	2.2E03	4.6E03	4.6E02			
				全窒素 (mg/L)							
				全磷 (mg/L)							
				全亜鉛 (mg/L)							
				ノニルフェノール (mg/L)	0.003	< 0.001	0.002	0.002			
				直鎖アルキルベンゼン、ステルスルホン、機及びその塩 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
				カドミウム (mg/L)	0.0016	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
				全シアン (mg/L)							
				鉛 (mg/L)							
				六価クロム (mg/L)							
				砒素 (mg/L)							
				総水銀 (mg/L)							
				PCB (mg/L)							
				ジクロロメタン (mg/L)							
				四塩化炭素 (mg/L)							
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
				1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)							
				1,1,2,2-トリクロロエタン (mg/L)							
				トクロロエチレン (mg/L)							
				テトラクロロエチレン (mg/L)							
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
				チウラム (mg/L)							
				シマジン (mg/L)							
				チオベンカルブ (mg/L)							
				ベンゼン (mg/L)							
				セレン (mg/L)							
				硝酸性窒素 (mg/L)							
				亜硝酸性窒素 (mg/L)							
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
				ふっ素 (mg/L)							
				ほう素 (mg/L)							
				1,4-ジオキサン (mg/L)							
				アタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
				ニッケル (mg/L)							
				トリブチル (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	> 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)	540	100	120	180			
				TOC (mg/L)							

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		東京都 (東レテック株式会社)	
				河川名	地点名	調査担当機関名	分析担当機関名	河川名	地点名
26	02001	A	H27	鴨川	鴨川上流(1)	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川
	採取月日		H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7
	採取時刻			11:37	11:15	8:30	8:19	9:45	6:40
	天候			晴	曇/10	晴/7	曇/10	晴/0	晴/8
	気温	(°C)		14.5	18.5	30.1	18.7	33.0	24.0
	水温	(°C)		13.6	17.8	26.0	24.5	25.5	22.0
	流量	(m³/s)		3.38		1.06		2.03	1.00
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.09	0.06	0.08	0.09	0.10	0.16
	全水深	(m)		0.47	0.30	0.41	0.43	0.52	0.79
	pH			7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5
	DO	(mg/L)		11	9.8	9.3	9.2	8.5	8.9
	BOD	(mg/L)		0.7	0.6	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	(mg/L)		1.5	2.0	2.4	2.0	2.0	0.9
	SS	(mg/L)		3	3	5	2	1	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		7.9E02	1.1E03	3.5E04	7.9E03	1.3E04	1.1E04
	全窒素	(mg/L)		0.54				0.40	0.41
	全燐	(mg/L)		0.023				0.019	0.017
	全亜鉛	(mg/L)		0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006
	重メタルキルベシステンホルン類及びその塩	(mg/L)		0.0016				< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003
	コバルト	(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
	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
	シス-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				< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002				< 0.002	< 0.002
	ヘンゼン	(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)		0.46				0.30	0.35
	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)		0.47				0.31	0.36
	ほう素	(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
	アタル酸ジエチルヘキシル	(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
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002	< 0.002
	フェノール	(mg/L)		< 0.001				< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1				< 0.1	< 0.1
	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				0.01	0.02
	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
	無機性リン	(mg/L)		0.015				0.003	0.011
	透明度	(度)		> 30				> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01				0.01	< 0.01
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/100mL)							
	大腸菌数	(個/100mL)		270				740	240
	TOC	(mg/L)						0.8	0.7

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東シテクノ株式会社)							
				河川名	地点名	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2				
26	02101		H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2
				採取時刻	10:22	10:27	7:40	9:15	6:10	7:43	6:30	9:21	7:40	7:50	7:58
				採取時刻	雨	曇/10	曇/10	晴/7	晴/7	晴/4	晴/0	晴/0	曇/8	曇/10	晴/1
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	気温	14.8	22.0	18.5	25.3	22.0	23.6	16.7	11.5	8.9	7.0	3.5
				湿度	13.0	18.5	25.3	19.0	22.0	20.8	15.5	11.5	2.02	5.78	6.5
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	流量	4.91	1.48	1.48	5.57	5.57	3.47	3.47	2.02	2.02	6.5	5.2
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	採取水深	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08
				全水深	0.20	0.20	0.20	0.19	0.35	0.16	0.15	0.19	0.32	0.35	0.29
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	pH	7.7	9.2	8.7	8.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7
				DO	11	12	10	9.2	9.1	9.8	9.2	9.2	12	12	11
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	BOD	<0.5	1.2	1.4	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.0
				COD	1.3	1.5	2.2	1.5	2.3	0.8	1.0	0.8	1.9	1.4	1.9
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	SS	3	2	2	5	5	<1	<1	<1	9	2	2
				大腸菌群数	7.0E02	1.3E03	1.3E03	1.3E04	3.5E04	1.3E04	2.7E03	7.9E02	3.3E02	7.9E02	3.3E02
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	全窒素	0.70	0.17		0.81	0.81	0.83	0.83	0.11	0.11	0.63	0.11
				全亜鉛	0.001	<0.0006	<0.001	0.001	0.002	0.007	0.017	0.001	0.002	0.003	<0.0006
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	硝酸性窒素	<0.0006	<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	<0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	鉛	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	砒素	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	PCB	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	四塩化炭素	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				1,1,1-トリクロロエタン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	1,1,1-トリクロロエチレン	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				ネトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
				チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
				チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	硝酸性窒素	0.64	0.64	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.60	
				亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.65	0.65	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.61	0.61	
				ふつ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
				1,4-ジオキサソル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	アタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
				ニツケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	ネリアゾン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
				アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	鉄(溶解性)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
				マンガン(溶解性)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	クロム	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	無機性リン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	陰イオン界面活性剤	0.01	0.01				0.01					
				Clイオン											
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	トリハロメタン生成能											
				大腸菌数	140	140			840			260			220
一	般	環境基準類型指定 環境 基準点	H27	TOC				0.8						0.6	

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 指定 補助 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東シテクノ株式会社)	
				河川名	地点名	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6
26	02152	A	H27	鴨川上流(2) 鴨川		勸進橋			
	採取月日			H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7
	採取時刻			8:46	10:18	9:02	8:35	8:35	5:30
	天候			雨	曇/10	晴/5	曇/10	晴/0	晴/8
	気温	(℃)		14.2	22.0	24.0	25.2	30.5	22.9
	水温	(℃)		13.1	19.2	23.0	20.0	25.5	22.2
	流量	(m ³ /s)		—	—	—	—	—	—
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.07	0.05	0.02	0.06	0.11	0.15
	全水深	(m)		0.37	0.27	0.10	0.30	0.57	0.73
	pH			7.8	8.8	8.5	8.2	8.5	7.6
	DO	(mg/L)		11	11	9.4	9.4	8.9	8.6
	BOD	(mg/L)		0.7	0.8	1.2	0.8	1.1	< 0.5
	COD	(mg/L)		1.6	2.6	2.4	1.9	2.8	2.3
	SS	(mg/L)		4	3	2	2	6	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.2E03	5.4E03	5.4E04	7.0E03	5.4E04	5.4E04
	全窒素	(mg/L)							
	全亜鉛	(mg/L)		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.027
	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003	
	カドミウム	(mg/L)		ND				ND	
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.02				< 0.02	
	砒素	(mg/L)		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005	
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(mg/L)							
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)							
	アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニツケル	(mg/L)							
	ネリアデソ	(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)							
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)		330				8400	
	TOC	(mg/L)					760		120

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	河川 地名	流域 地点		鴨川下流 鴨川		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)
					採取日	採取時刻	採取日	採取時刻		
26	00751	A	H27		H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	H28.2.1		
					9:18	7:55	9:15	11:03		
					雨	晴	晴	曇		
					天候	晴	晴	曇		
					気温	32.6	21.0	6.1		
					水温	13.3	18.0	7.5		
					流量	6.08	3.66	7.09		
					採取位置	流心	流心	流心		
					採取水深	0.12	0.07	0.19		
					全水深	0.59	0.33	0.93		
					pH	7.7	8.1	7.9		
					DO	1.1	8.2	9.4		
					BOD	0.6	1.1	< 0.5		
					COD	1.8	2.9	1.1		
					SS	3	7	< 1		
					大腸菌群数	2.2E03	3.5E04	7.9E03		
					全窒素			5.4E03		
					全燐					
					全亜鉛	0.002	0.002	0.001		
					ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
					カドミウム		< 0.0003	< 0.0003		
					全アン		ND	ND		
					鉛		< 0.005	< 0.005		
					六価クロム		< 0.02	< 0.02		
					砒素		< 0.005	< 0.005		
					総水銀		< 0.0005	< 0.0005		
					PCB					
					ジクロロメタン					
					四塩化炭素					
					1,2-ジクロロエタン					
					1,1-ジクロロエチレン					
					シス-1,2-ジクロロエチレン					
					1,1,1-トリクロロエタン					
					1,1,2-トリクロロエタン					
					トリクロロエチレン					
					テトラクロロエチレン					
					1,3-ジクロロプロペン					
					チウラム					
					シマジン					
					チオベンカルブ					
					ベンゼン					
					セレン					
					硝酸性窒素					
					亜硝酸性窒素					
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
					ふっ素					
					ほう素					
					1,4-ジオキササン					
					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					
					ホルムアルデヒド					
					フェノール類					
					銅					
					鉄(溶解性)					
					マンガン(溶解性)					
					クロム					
					アンモニア性窒素					
					無機性リン					
					透視度	> 30	> 30	> 30		
					陰イオン界面活性剤					
					Clイオン					
					トリハロメタン生成能					
					大腸菌数	450	4700	320		
					TOC			4900		

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	調査 補助 測定点	水域名		高野川下流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (東シテック株式会社)
					河川名	地点名	河川名	地点名		
26	01852	A	H27		H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	高野川 高野橋		
					採取月日	採取時刻	採取時刻	H28.2.1		
					天候	曇	晴	曇		
					気温	20.3	24.8	7.9		
					水温	14.6	28.0	7.8		
					流量	—	—	—		
					採取位置	流心	流心	流心		
					採取水深	0.07	0.06	0.05		
					全水深	0.37	0.30	0.27		
					pH	7.9	8.0	8.3		
					DO	1.1	8.8	9.3		
					BOD	0.6	0.5	< 0.5		
					COD	2.1	2.1	0.9		
					SS	4	2	< 1		
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E03	1.7E03		
					全窒素	(mg/L)				
					全燐	(mg/L)				
					全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		
					ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006		
					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	(mg/L)	0.0017	< 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)				
					四塩化炭素	(mg/L)				
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
					トリクロロエチレン	(mg/L)				
					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
					チウラム	(mg/L)				
					シマジン	(mg/L)				
					チオベンカルブ	(mg/L)				
					ベンゼン	(mg/L)				
					セレン	(mg/L)				
					硝酸性窒素	(mg/L)				
					亜硝酸性窒素	(mg/L)				
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
					ふっ素	(mg/L)				
					ほう素	(mg/L)				
					1,4-ジオキササン	(mg/L)				
					アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				
					ニッケル	(mg/L)				
					モリブデン	(mg/L)				
					アンチモン	(mg/L)				
					フェノール	(mg/L)				
					ホルムアルデヒド	(mg/L)				
					フェノール類	(mg/L)				
					銅	(mg/L)				
					鉄(溶解性)	(mg/L)				
					マンガン(溶解性)	(mg/L)				
					クロム	(mg/L)				
					アンモニア性窒素	(mg/L)				
					無機性リン	(mg/L)				
					透視度	(度)	> 30	> 30		> 30
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
					Clイオン	(mg/L)				
					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
					大腸菌数	(個/100mL)	430	150		90
					TOC	(mg/L)				

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		高野川下流		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)					
				河川名	地点名	高野川	河合橋	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2		
26	01801	A	H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2
				採取時刻	12:37	8:15	8:35	10:15	6:50	9:18	7:25	10:40	8:16	9:17	8:20
				天候	曇/9	曇/8	曇/10	晴/0	曇/9	晴/0	晴/3	晴/1	曇/10	曇/10	晴/1
				気温	17.2	18.5	29.4	19.5	34.2	24.0	15.0	12.5	8.7	8.2	4.1
				水温	14.6	18.0	20.4	25.6	25.5	22.4	17.2	13.5	8.9	6.8	5.2
				流量	3.50		1.07	2.76		1.52	1.52	0.88	1.99		
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取水深	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11	0.06	0.03	0.04	0.03	0.02
				全水深	0.44	0.48	0.45	0.39	0.41	0.54	0.31	0.13	0.18	0.15	0.10
				pH	7.6	7.8	7.3	7.7	8.4	7.7	7.4	7.8	7.7	7.8	7.5
				DO	10	10	9.5	9.3	8.3	8.8	9.1	12	12	12	13
				BOD	0.5	0.9	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
				COD	1.8	1.7	2.0	1.6	2.5	2.6	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2
				SS	3	2	1	< 1	5	4	3	< 1	< 1	< 1	< 1
				大腸菌群数	1.3E03	3.5E03	9.4E02	7.9E03	4.9E03	1.7E04	4.6E03	7.0E02	7.9E02	4.6E02	3.3E02
				全磷素	0.79				0.73		0.81				0.65
				全窒素	0.021				0.021		0.021				0.013
				全亜鉛	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002
				ノルブフェノール	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006
				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	0.0015				< 0.00006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
				カドミウム	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003
				鉛	ND				ND		ND			ND	ND
				六価クロム	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005
				砒素	< 0.02				0.02		< 0.02			< 0.02	< 0.02
				硫酸	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005
				総水銀	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005
				PCB	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				ジクロロメタン	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
				1,2-ジクロロエタン	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004
				1,1-ジクロロエチレン	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004
				トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1
				1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
				トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001
				テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001
				1,3-ジクロロプロペン	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				チウラム	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
				シマジン	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003
				チオベンカルブ	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001
				セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				硝酸性窒素	0.71				0.62		0.74			0.62	0.62
				亜硝酸性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72				0.63		0.75			0.63	0.63
				ふっ素	< 0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08	< 0.08
				ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1
				1,4-ジオキサソール	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005
				フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006				< 0.006		< 0.006			< 0.006	< 0.006
				ニッケル	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005
				モリブデン	< 0.007				< 0.007		< 0.007			< 0.007	< 0.007
				アンチモン	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
				フェノール	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001
				ホルムアルデヒド	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1
				フェノール類	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				銅	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				鉄(溶解性)	0.02				0.02		0.01			< 0.01	< 0.01
				マンガン(溶解性)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				クロム	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				アンモニア性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
				無機性リン	0.015				0.011		0.020			0.006	0.006
				透明度	> 30				> 30		> 30			> 30	> 30
				陰イオン界面活性剤	< 0.01				< 0.01		0.06			< 0.01	< 0.01
				Clイオン											
				トリハロメタン生成能											
				大腸菌数	250				540		70			110	110
				TOC	(mg/L)			1.0						0.7	0.7

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A/生物B	調査 年度	水域名		調査 地点		調査 項目		調査 結果		調査 結果		調査 結果		調査 結果		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河川名	地名	河川名	地名	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位			
26	00301	A/生物B	H27	H27.4.24	H27.5.20	H27.6.17	H27.7.24	H27.8.12	H27.9.16	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.10	H28.3.9			
				9:55	9:50	10:10	13:00	10:15	9:40	10:30	11:00	10:30	10:30	10:30	10:30			
				桂川上流	桂川													
				9:55	9:50	10:10	13:00	10:15	9:40	10:30	11:00	10:30	10:30	10:30	10:30			
				採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻			
				天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
				気温	25.9	25.9	31.0	32.3	25.1	20.4	20.4	18.1	9.8	6.3	6.9	9.0		
				水温	14.7	19.5	22.8	26.8	20.8	18.3	18.3	16.6	11.0	7.7	7.7	12.0		
				流量	31.12	26.01	8.23	71.36	21.37	6.50	6.50	7.34	6.50	7.34	11.20	12.30		
				採取位置	流心	流心												
				採取水深	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
				全水深	0.70	0.80	0.50	0.80	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60		
				pH	7.5	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6		
				DO	10	9.0	9.1	8.8	9.0	9.2	10	12	12	12	10	10		
				BOD	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.1	1.1		
				COD	1.3	3.1	2.5	2.3	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
				SS	3	8	5	28	2	2	2	2	2	1	1	3		
				大腸菌群数	7.0E02	4.9E03	1.7E04	3.3E04	7.9E03	4.9E03	2.4E03	4.9E02	2.4E02	2.4E02	1.7E03	1.7E03		
				全窒素	0.54	0.75	1.1	0.58	0.78	0.71	0.89	1.3	1.0	0.81	0.95	0.90		
				全リン	0.031	0.077	0.10	0.10	0.037	0.039	0.038	0.073	0.041	0.026	0.022	0.026		
				ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
				カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
				鉛	ND													
				六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
				砒素	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
				シクロメタン	ND													
				四塩化炭素	< 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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
				1,1,2-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
				トリクロロエチレン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
				テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
				チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
				シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
				チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
				ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				セレン	< 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	0.56	0.56	0.47	0.47	0.59	0.59	1.0	1.0	0.58	0.61	0.61			
				亜硝酸性窒素	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	0.57	0.47	0.47	0.61	0.61	1.0	1.0	0.61	0.64	0.64			
				ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08			
				ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
				1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
				クロホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				p-ジクロロベンゼン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				イソプロピルベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				トルエン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				キシレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				フェノール	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
				ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
				ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
				銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				鉄(溶解性)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
				マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				クロム	< 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	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.01	0.06	0.08	0.07	0.19	0.21		
				無機リン	0.020	0.047	0.088	0.088	0.020	0.031	0.031	0.061	0.032	0.016	0.013	0.015		
				透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
				隣イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
				Clイオン	5.6	6.3	8.6	5.6	8.7	5.8	8.4	8.0	7.4	9.4	7.7			
				トリハロメタン生成能	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041			

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河川名	地点名	河川名	地点名		
26	00551	A/生物B	H27	H27.5.20	H27.8.12	H27.11.11	H28.2.10		
				採取時刻	11:20	11:35	12:50		
				採取位置	晴	曇	晴		
				採取水深	26.9	31.6	18.7		
				全水深	21.0	27.5	16.8		
				流量	-	-	-		
				流速	流心	流心	流心		
				pH	0.40	0.40	0.40		
				DO	2.00	1.80	1.80		
				BOD	7.7	7.9	7.7		
				COD	9.0	8.1	10		
				SS	0.7	1.1	0.8		
				大腸菌群数	2.6	2.8	2.7		
				全窒素	8	4	3		
				全磷	1.7E03	2.2E03	2.4E03		
				全亜鉛	0.78	0.78	1.1		
				ノニルフェノール	0.079	0.037	0.065		
				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			< 0.00006		
				カドミウム			< 0.0006		
				全シアン		< 0.005			
				鉛			< 0.005		
				六価クロム					
				砒素					
				総水銀					
				PCB					
				ジクロロメタン					
				四塩化炭素					
				1,2-ジクロロエタン					
				1,1-ジクロロエチレン					
				シス-1,2-ジクロロエチレン					
				1,1,1-トリクロロエタン					
				1,1,2-トリクロロエタン					
				トリクロロエチレン					
				テトラクロロエチレン					
				1,3-ジクロロプロペン					
				チウラム					
				シマジン					
				チオベンカルブ					
				ベンゼン					
				セレン					
				硝酸性窒素	0.60	0.51	0.99		
				亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01		
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.52	1.0		
				ほう素					
				1,4-ジオキサン					
				フタル酸ジエチルヘキシル					
				ニッケル		< 0.005			
				モリブデン					
				アンチモン					
				フェノール					
				ホルムアルデヒド					
				フェノール類					
				銅					
				鉄(溶解性)		0.01			
				マンガン(溶解性)		< 0.01			
				クロム					
				アンモニウム性窒素	0.02	< 0.01	0.02		
				無機性リン	0.057	0.012	0.046		
				透明度	> 30	> 30	> 30		
				陰イオン界面活性剤		< 0.01			
				Clイオン	6.3	8.1	7.5		
				トリハロメタン生成能			8.7		

一般項目

健康項目

環境項目

要監視項目

特殊項目

その他項目

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 A/生物B	調査 年度	調査 年度		河川名		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				H27	H27	地点名	河川名	H27.11.11	H28.2.10		
26	00582	採取時刻	H27	採取時刻	11:55	H27.8.12	H27.11.11	羽束師橋			
				天候	晴	曇	晴	曇			
一 般 項 目				気温	28.3	31.3	18.9	7.8			
				水温	21.8	27.8	18.4	9.9			
				流量	46.58	24.98	23.92	24.44			
				採取位置	流心	流心	流心	流心			
				採取水深	0.40	0.40	0.40	0.40			
				全水深	2.20	1.90	1.80	1.90			
				pH	7.5	7.8	7.6	7.5			
				DO	8.5	9.2	9.3	11			
				BOD	1.2	1.6	1.1	0.7			
				COD	3.5	4.3	4.0	2.8			
				SS	10	4	4	3			
				大腸菌群数	2.8E04	1.7E04	7.9E03	2.2E02			
全窒素	1.7	2.8	3.2	2.7							
全磷	0.18	0.18	0.22	0.13							
全亜鉛			0.015								
ノニルフェノール			< 0.00006								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			0.0012								
カドミウム											
全シアン			< 0.005		< 0.005						
鉛											
六価クロム			< 0.005		< 0.005						
砒素											
総水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素	1.4	2.1	2.7	2.2							
亜硝酸性窒素	0.01	0.03	0.01	0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	2.1	2.7	2.2							
ほう素											
1,4-ジオキサン											
フタル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
モリブデン											
アンチモン											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
フェノール類											
銅											
鉄(溶解性)		0.02									
マンガン(溶解性)		< 0.01									
クロム											
アンモニウム性窒素	0.09	0.19	0.05	0.12							
無機性リン	0.15	0.14	0.18	0.12							
透明度	> 30	> 30	> 30	> 30							
陰イオン界面活性剤		0.01		0.01							
Clイオン		22.1	18.9	17.3							
トリハロメタン生成能	11.3										
要 監 視 項 目											
特 殊 項 目											
そ の 他 項 目											

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A/生物B	調査 年度	水域名		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)					
				河川名	地点名	宮前橋	桂川	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.10	H28.3.9		
26	00501	環境基準類型指定 環境基準点	H27	H27.4.24	H27.5.20	H27.6.17	H27.7.24	H27.8.12	H27.9.16	H27.10.14	H27.11.11	H27.12.9	H28.1.13	H28.2.10	H28.3.9
				採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
				天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候
				気温 (°C)	30.9	32.8	32.9	34.9	24.8	24.8	22.5	18.3	6.9	8.1	8.4
				水温 (°C)	17.2	23.1	23.1	26.5	22.2	21.4	18.7	14.4	11.1	10.5	13.0
				流量 (m³/s)	48.54	42.02	18.50	132.49	37.44	19.56	20.64	16.47	18.50	22.33	23.49
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取水深 (m)	0.80	0.70	0.70	0.90	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70
				全水深 (m)	3.80	3.70	3.30	4.50	3.60	3.30	3.30	3.20	3.30	3.40	3.40
				pH	7.5	7.6	7.6	8.0	7.6	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
				DO (mg/L)	9.8	8.3	8.2	9.9	9.0	9.0	9.4	10	11	11	10
				BOD (mg/L)	0.8	1.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0
				COD (mg/L)	2.4	3.6	2.9	2.1	2.1	2.1	3.6	2.9	2.7	3.0	3.0
				SS (mg/L)	6	10	9	26	5	4	4	3	2	3	4
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.8E03	1.7E04	1.4E05	2.8E04	3.3E04	2.4E04	4.9E03	2.4E03	7.0E02	2.2E02	3.8E03
				全窒素 (mg/L)	0.10	0.18	0.21	0.13	0.099	0.18	0.21	0.20	0.18	0.13	0.13
				全亜鉛 (mg/L)		0.009			0.009	0.014	0.014			0.011	
				ノニルフェニール (mg/L)		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	
				重メチルベンゼン系ホルムル類及びその塩 (mg/L)		< 0.00006		< 0.00003			0.0010			0.0018	
				カドミウム (mg/L)											
				全シアン (mg/L)											
				鉛 (mg/L)		< 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	
				砒素 (mg/L)		< 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	
				PCB (mg/L)				ND							
				シクロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
				四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.01			< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.1			< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
				トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.001			< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
				チウラム (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									
				ベンゼン (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				キシレン (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.3	2.1	0.87	1.8	1.4	2.5	2.6	2.8	2.2	2.1
				亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.3	2.1	0.87	1.8	1.4	2.5	2.6	2.8	2.2	2.1
				ふっ素 (mg/L)		0.08			0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08	
				ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
				1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	
				クロホルム (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				1,2-ジクロロロロハシ (mg/L)					< 0.006	< 0.006			< 0.006	< 0.006	
				p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				o-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				ダイアジジン (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				イソプロチオラン (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				フェノアガリブ (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				トルエン (mg/L)					< 0.006	< 0.006			< 0.006	< 0.006	
				ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	
				モリブデン (mg/L)					< 0.007	< 0.007			< 0.007	< 0.007	
				アンチモン (mg/L)					< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
				フェノール (mg/L)					< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
				ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
				フェノール類 (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				錳 (mg/L)					0.02	0.02			0.02	0.02	
				錳(溶解性) (mg/L)					0.02	0.02			0.02	0.02	
				マンガン(溶解性) (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				クロム (mg/L)					< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
				アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.03	0.08	0.06	0.05	0.06	0.12	0.07
				無機性リン (mg/L)	0.091	0.14	0.12	0.12	0.078	0.16	0.18	0.18	0.17	0.11	0.12
				透明度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
				微量イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01	0.01			0.02	0.02	
				Clイオン (mg/L)	10.7	10.8	16.2	7.2	11.4	18.4	18.1	22.8	19.4	17.6	17.5
				トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.052		0.049			0.059		0.035		

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東シテック株式会社)					
				河川名	地点名	新川 上久世橋	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2		
26	24703	なし	H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2
				11:45	5:40	10:28	6:30	5:14	7:38	10:10	9:57	7:05	7:13	10:05	10:48
				雨	曇/10	曇/4	曇/10	晴/6	曇/9	晴/0	晴/1	晴/0	曇/9	曇/10	晴/5
				天候	18.3	27.8	24.5	28.6	24.6	24.0	22.0	5.0	6.4	6.5	5.0
				気温	17.0	17.5	25.2	19.8	25.4	20.5	17.3	9.5	10.0	12.0	9.0
				水温	0.11	0.18	0.18	0.19	0.19	0.37	0.14	0.14	0.01	0.01	0.01
				流量	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取位置	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
				採取水深	0.22	0.20	0.24	0.32	0.29	0.28	0.30	0.31	0.26	0.20	0.27
				全水深	7.5	7.0	9.0	7.1	7.4	8.7	8.4	7.6	7.6	7.2	8.6
				pH	1.1	7.5	1.1	6.9	5.5	1.1	1.1	10	9.3	1.1	1.4
				DO	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
				BOD	1.8	1.9	2.9	1.7	2.3	1.6	1.6	1.6	1.5	0.9	2.4
				COD	2	2	4	< 1	2	2	2	3	1	1	6
				SS	1.3E03	5.4E03	1.7E03	4.9E03	1.3E04	1.4E04	2.3E03	1.7E03	1.3E03	3.3E02	4.6E02
				大腸菌群数	1.1	0.021	0.017	0.61	0.017	0.63	0.031	0.03	0.027	0.027	0.006
				全窒素	0.009	0.008	0.005	0.014	0.005	0.017	0.004	0.003	0.010	0.011	0.006
				全亜鉛											
				ノニルフェノール											
				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩											
				カドミウム	< 0.0003										
				全アン	ND										
				鉛	< 0.005										
				六価クロム	< 0.02										
				砒素	< 0.005										
				総水銀	< 0.0005										
				PCB											
				ジクロロメタン	< 0.002										
				四塩化炭素	< 0.0002										
				1,2-ジクロロエタン	< 0.0004										
				1,1-ジクロロエチレン	< 0.01										
				シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004										
				トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.1										
				1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0006										
				1,1,2-トリクロロエタン	< 0.001										
				トリクロロエチレン	< 0.001										
				テトラクロロエチレン	< 0.001										
				1,3-ジクロロプロペン											
				チウラム											
				シマジン											
				チオベンカルブ											
				ベンゼン	< 0.001										
				セレン	< 0.002										
				硝酸性窒素	0.97										
				亜硝酸性窒素	< 0.01										
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.98										
				ふっ素	0.08										
				ほう素	< 0.1										
				1,4-ジオキサソ	< 0.005										
				フタル酸ジエチルヘキシル											
				ニッケル	< 0.005										
				モリブデン											
				アンチモン											
				フェノール											
				ホルムアルデヒド											
				フェノール類											
				銅											
				鉄(溶解性)											
				マンガン(溶解性)											
				クロム											
				アンモニア性窒素											
				無機性リン											
				透視度											
				陰イオン界面活性剤											
				Clイオン											
				トリハロメタン生成能											
				大腸菌数	65										
				TOC				820		190				40	

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (東シテック株式会社)
				河川名	地点名	西羽東師川 自動車試験場構	H27.10.5 H28.2.1		
26	24801	なし	H27	H27.4.19	H27.6.2	H27.8.4	H27.10.5		
				採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
				天候	雨	晴	曇		
				気温	15.0	24.2	28.0	4.0	
				水温	14.5	22.9	29.0	18.5	
				流量	0.34	1.13	2.49	0.35	
				採取位置	流心	流心	流心	流心	
				採取水深	0.18	0.19	0.13	0.24	
				全水深	0.88	0.95	0.66	1.20	
				pH	7.6		8.0	7.4	
				DO	8.8		8.2	11	
				BOD	0.8		0.9	< 0.5	
				COD	2.7		3.1	1.4	
				SS	4		4	2	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E03	5.4E04	9.2E03	
				全窒素	(mg/L)	0.52	0.69	0.66	
				全燐	(mg/L)	0.038	0.081	0.033	
				全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.011	0.006	
				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塩	(mg/L)		< 0.0006		
				カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
				鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	
				六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
				砒素	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
				総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
				PCB	(mg/L)				
				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	
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
				トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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	< 0.001	< 0.001	
				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
				チウラム	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
				シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
				チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
				ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
				セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.20	0.57	
				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)	0.33	0.21	0.58	
				ふっ素	(mg/L)	0.08	0.10	< 0.08	
				ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
				1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
				アタル酸ジエチルヘキシル	(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	
				アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
				フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
				ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
				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)	0.06	0.06	0.10	
				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)	0.10	0.10	0.01	
				無機性リン	(mg/L)	0.056	0.056	0.015	
				透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
				Clイオン	(mg/L)				
				トリハロメタン生成能	(mg/L)				
				大腸菌数	(個/100mL)				
				TOC	(mg/L)				
				生活環境項目					
				健康項目					
				要監視項目					
				特殊項目					
				その他項目					

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準 類型	調査 年度	指定 補助 測定点	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都府 (東レテクノ株式会社)
					河川名	地点	河川名	地点	
26	02152	A	H27		H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	天神川 天神川 原谷川合流点	
	採取日				15:30	10:40	10:44		
	採取時刻				曇/10	晴/5	晴/2		
	天候				曇/10	晴/5	晴/2		
	気温	(°C)			15.2	28.0	19.7	曇/9	
	水温	(°C)			11.9	21.4	15.6	6.4	
	流量	(m ³ /s)			0.10	0.10	0.07	0.12	
	採取位置				流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)			0.02	0.03	0.03	0.02	
	全水深	(m)			0.12	0.15	0.14	0.10	
	pH				7.4	7.5	7.5	7.3	
	DO	(mg/L)			11	8.1	9.7	12	
	BOD	(mg/L)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	(mg/L)			1.5	1.6	1.0	< 0.5	
	SS	(mg/L)			< 1	3	< 1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			4.9E02	4.9E03	7.0E02	1.3E02	
	全窒素	(mg/L)			0.27	0.24	0.21	0.21	
	全炭素	(mg/L)			0.010	0.023	0.010	0.013	
	全亜鉛	(mg/L)			0.004	0.002	0.001	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其塩	(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)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.20		0.20	
	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)				0.21		0.21	
	ふっ素	(mg/L)				< 0.08		< 0.08	
	ほう素	(mg/L)				< 0.1		< 0.1	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				< 0.006		< 0.006	
	ニッケル	(mg/L)				< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	(mg/L)				< 0.007		< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)				< 0.002		< 0.002	
	フェノール	(mg/L)				< 0.001		< 0.001	
	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)				0.005		0.006	
	透視度	(度)			> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)			360	26	22	19	
	TOC	(mg/L)							

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域 地名	天神川		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)						
					河川 地名	地点 名	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.2	H28.3.3			
26	02102	A	H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.5	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.2	H28.3.3
				採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
				13:28	8:45	10:10	8:45	7:02	11:30	13:33	11:42	13:58	10:30	11:52	8:37
				天候	曇/10	曇/10	曇/10	晴/2	曇/10	曇/10	晴/0	晴/7	晴/4	晴/8	晴/0
				気温	17.6	18.6	19.4	22.8	28.8	25.9	23.9	16.3	8.4	8.5	3.6
				水温	15.1	18.3	19.0	20.8	26.2	22.1	19.0	14.0	9.3	8.7	6.0
				流量	0.71		0.74		1.05		0.52	0.42		0.44	
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取水深	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03
				全水深	0.16	0.11	0.22	0.14	0.16	0.14	0.07	0.21	0.14	0.14	0.15
				pH	7.8	8.4	7.9	8.2	8.1	7.7	8.0	9.2	9.5	8.0	7.9
				DO	1.1	1.1	9.2	10	8.5	8.8	9.3	1.3	1.5	1.3	1.3
				BOD	1.2	0.6	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6
				COD	3.0	1.6	2.6	2.1	2.5	1.7	1.5	1.3	1.8	0.6	1.3
				SS	3	3	4	2	2	1	< 1	1	2	< 1	< 1
				大腸菌群数	3.5E03	1.7E03	4.6E03	1.4E04	7.9E03	1.7E04	3.3E03	1.4E03	2.4E03	7.9E02	2.2E03
				全窒素	1.2		0.49		0.021		0.038			0.025	
				全燐	0.036		0.002		0.002		0.007		< 0.001	0.002	0.003
				全亜鉛	0.016										
				ノニルフェノール											
				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩											
				カドミウム	< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003
				鉛	ND						ND				ND
				六価クロム	< 0.005						< 0.005				< 0.005
				砒素	< 0.02						< 0.02				< 0.02
				総水銀	< 0.005						< 0.005				< 0.005
				PCB	< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005
				ジクロロメタン	(mg/L)										
				四塩化炭素	< 0.002						< 0.002				< 0.002
				1,2-ジクロロエタン	< 0.0002						< 0.0002				< 0.0002
				1,1-ジクロロエチレン	< 0.0004						< 0.0004				< 0.0004
				シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.01						< 0.01				< 0.01
				トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004						< 0.004				< 0.004
				1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1						< 0.1				< 0.1
				1,1,2-トリクロロエタン	< 0.006						< 0.006				< 0.006
				トリクロロエチレン	< 0.001						< 0.001				< 0.001
				テトラクロロエチレン	< 0.001						< 0.001				< 0.001
				1,3-ジクロロプロペン	< 0.001						< 0.001				< 0.001
				チウラム			< 0.0002								
				シマジン			< 0.0006								
				チオベンカルブ			< 0.0003								
				ベンゼン	< 0.001		< 0.002				< 0.001				< 0.001
				セレン	< 0.002		< 0.002				< 0.002				< 0.002
				硝酸性窒素	(mg/L)		0.83				0.62				0.67
				亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.02				< 0.01				< 0.01
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.85				0.63				0.68
				ふっ素	(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)		< 0.006				< 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
				アンチモン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002
				フェノール	(mg/L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001
				ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1				< 0.1				< 0.1
				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)		0.04				0.02				0.02
				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)		0.02				< 0.01				< 0.01
				無機性リン	(mg/L)		0.025				0.002				0.031
				透明度	(度)		> 30				> 30				> 30
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)		0.02				> 30				> 30
				Clイオン	(mg/L)						0.05				< 0.01
				トリハロメタン生成能	(mg/L)										
				大腸菌数	(個/100mL)		3500				340				280
				TOC	(mg/L)						1.1				1.0

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		天神川 御室川 三宝寺川合流点	京都府 (東シテック株式会社)
				河川名	地点	H27.10.5	H27.4.19		
26	24611	なし	H27	H27.4.19	H27.8.4				
	採取月日			10:30	9:36	11:35	9:35		
	採取時刻			雨	晴 / 4	曇 / 9	晴 / 2		
	天候			14.5	30.9	22.2	5.3		
	気温	(°C)		12.9	23.5	18.4	7.8		
	水温	(°C)		0.24	0.17	0.11	0.09		
	流量	(m ³ /s)		流心	流心	流心	流心		
	採取位置	(m)		0.04	0.04	0.04	0.04		
	採取水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.19		
	全水深	(m)		7.4	8.4	7.6	7.5		
	pH			11	9.7	9.6	12		
	DO	(mg/L)		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	BOD	(mg/L)		1.7	1.7	0.7	< 0.5		
	COD	(mg/L)		2	2	< 1	< 1		
	SS	(mg/L)		2.2E03	7.9E03	4.9E03	2.3E02		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.47	0.25	0.42	0.30		
	全窒素	(mg/L)		0.015	0.017	0.023	0.015		
	全燐	(mg/L)		0.004	< 0.001	0.002	0.004		
	全亜鉛	(mg/L)			< 0.00006				
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	(mg/L)							
	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)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.16		0.29		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			< 0.01		< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.17		0.30		
	ふっ素	(mg/L)			< 0.08		< 0.08		
	ほう素	(mg/L)			< 0.1		< 0.1		
	1,4-ジオキサソリン	(mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)			< 0.006		< 0.006		
	ニッケル	(mg/L)			< 0.005		< 0.005		
	モリブデン	(mg/L)			< 0.007		< 0.007		
	アンチモン	(mg/L)			< 0.002		< 0.002		
	フェノール	(mg/L)			< 0.001		< 0.001		
	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)			0.005		0.008		
	透視度	(度)		> 30	> 30		> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
	Clイオン	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)							
	大腸菌数	(個/100mL)		280	840	180	75		
	TOC	(mg/L)							

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域 地名	調査日時			調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (東シテック株式会社)				
					採取時刻	採取時刻	採取時刻	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.3		
26	01901	AA	H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.3
				9:30	6:50	11:35	7:08	14:10	7:20	7:03	9:45	6:50	11:21	12:54	10:00
				雨	曇/10	晴/4	曇/10	晴/2	曇/10	曇/9	晴/0	晴/2	晴/5	曇/10	晴/0
				12.9	16.0	29.0	18.9	27.7	21.2	13.2	16.6	2.3	9.0	4.0	4.1
				(°C)	15.1	19.5	17.6	24.1	18.6	15.2	13.0	8.6	7.8	6.6	5.0
				(m ³ /s)	2.96	0.87		1.79		1.69		1.09		2.60	
				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				0.11	0.08	0.38	0.06	0.07	0.11	0.09	0.08	0.07	0.43	0.08	0.09
				(m)	0.54	0.38	0.28	0.37	0.55	0.49	0.39	0.36	0.41	0.41	0.44
				7.6	7.8	7.9	7.7	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7
				(mg/L)	9.9	8.5	9.3	8.1	9.1	9.9	11	11	12	12	13
				< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
				1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.9
				< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
				3.3E02	3.3E02	1.1E03	7.9E02	2.3E03	7.9E03	4.9E02	4.9E02	2.4E04	2.2E02	1.3E02	1.3E02
				0.18	0.18			0.08		0.16				0.23	
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
				ニルフェノール				< 0.00006							
				直御アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				< 0.00003		< 0.0003				< 0.0003	
				カドミウム				ND		ND				ND	
				鉛				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
				六価クロム				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
				砒素				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
				総水銀				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
				PCB											
				ジクロロメタン				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
				四塩化炭素				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
				1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
				1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
				トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
				1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
				トリクロロエチレン				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
				テトラクロロエチレン				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
				1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
				チウラム				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
				シマジン				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
				チオベンカルブ				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
				ベンゼン				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
				セレン				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
				硝酸性窒素				0.16		0.13				0.21	
				亜硝酸性窒素				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.17		0.14				0.22	
				ふっ素				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
				ほう素				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
				1,4-ジオキササン				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
				フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
				ニッケル				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
				モリブデン				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
				アンチモン				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
				フェノール				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
				ホルムアルデヒド				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
				フェノール類				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				銅				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				鉄(溶解性)				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				マンガン(溶解性)				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				クロム				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				アンモニア性窒素				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
				無機性リン				0.008		0.014				0.012	
				透明度				> 30		> 30				> 30	
				陰イオン界面活性剤				< 0.01		0.06				< 0.01	
				Clイオン											
				トリハロメタン生成能											
				大腸菌数				80		32				19	
				TOC				0.3						0.4	

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		小畑川上流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (東シテック株式会社)
				河川名	地点	河川名	地点		
26	01452	A	H27	H27.4.19	H27.8.4	H27.10.5	H28.2.1		
				採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
				天候	曇/10	晴/1	曇/10		
				気温	16.0	27.1	21.0	5.5	
				水温	14.0	26.3	26.4	7.9	
				流量	—	—	—	—	
				採取位置	流心	流心	流心	流心	
				採取水深	0.04	0.02	0.01	0.01	
				全水深	0.21	0.10	0.05	0.06	
				pH	7.8	7.8	8.3	7.7	
				DO	10	7.3	9.8	12	
				BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
				COD	(mg/L)	3.0	1.2	0.7	
				SS	(mg/L)	1	< 1	< 1	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E06	4.9E03	3.5E03	
				全窒素	(mg/L)	1.2	0.54	1.1	
				全炭	(mg/L)	0.029	0.010	0.023	
				全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.003	
				ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
				亜鉛	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0003	< 0.0003	
				カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	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)				
				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)				
				1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
				トリクロロエチレン	(mg/L)				
				テトラクロロエチレン	(mg/L)				
				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
				チウラム	(mg/L)				
				シマジン	(mg/L)				
				チオベンカルブ	(mg/L)				
				ベンゼン	(mg/L)				
				セレン	(mg/L)				
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.45	1.1	
				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)	0.46	0.46	1.1	
				ふっ素	(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)				
				ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
				ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
				トリブテン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
				アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
				フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
				ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
				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)				
				アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	< 0.01	
				無機性リン	(mg/L)	0.002	0.002	0.012	
				透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
				Clイオン	(mg/L)				
				トリハロメタン生成能	(mg/L)				
				大腸菌数	(個/100mL)	1000	560	230	
				TOC	(mg/L)				

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A	調査 年度	水域名		小畑川上流		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東シテクノ株式会社)					
				河川名	地点名	京都市・長岡京市境界点	小畑川	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2		
26	01401		H27	H27.4.19	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.8	H27.8.4	H27.9.7	H27.10.5	H27.11.6	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.2
				採取時刻	5:00	4:45	6:00	5:15	6:31	6:53	10:32	6:30	6:50	7:30	11:35
				天候	曇/10	曇/9	曇/10	晴/0	曇/9	曇/9	晴/1	晴/0	曇/9	曇/10	晴/5
				気温	14.2	18.2	21.6	26.3	22.5	14.5	22.4	3.6	4.0	4.5	6.2
				水温	14.2	18.5	22.6	26.5	21.7	17.5	17.9	8.0	8.0	7.0	7.5
				流量	0.86		0.09	0.47		0.47		0.30		0.67	
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取水深	0.05	0.02	0.04	0.06	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.03
				全水深	0.25	0.10	0.18	0.41	0.48	0.35	0.33	0.35	0.32	0.43	0.14
				pH	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.8	7.8	8.0	7.8	8.8
				DO	11	8.0	6.7	8.5	6.6	9.2	1.3	11	11	12	14
				BOD	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
				COD	2.3	2.6	2.8	2.9	2.5	1.5	1.9	1.3	1.7	1.3	1.8
				SS	4	6	2	2	1	<1	<1	<1	1	1	3
				大腸菌群数	1.6E04	1.7E03	4.9E03	7.0E03	3.3E04	1.3E04	4.9E03	1.7E03	7.0E02	2.4E03	1.4E02
				全窒素	1.3				0.61		0.98			1.3	
				全炭素	0.019				0.015		0.025			0.019	
				全亜鉛	0.003		0.002	0.005	0.001	0.005	0.001	0.002	0.007	0.005	0.002
				ノニルフェノール					<0.00006						
				面銅アルキルベンゼンホルモンの検出及びその値					<0.00003						
				カドミウム	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003	
				シアン	ND				ND		ND			ND	
				鉛	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
				六価クロム	<0.02				0.02		0.02			<0.02	
				砒素	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
				総水銀	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005	
				PCB											
				ジクロロメタン	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
				四塩化炭素	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002	
				1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004		<0.0004			<0.0004	
				1,1-ジクロロエチレン	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004	
				1,1,1-トリクロロエタン	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1	
				1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006	
				トリクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
				テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
				1,3-ジクロロプロペン			<0.0002				<0.001			<0.001	
				チウラム			<0.0006								
				シマジン			<0.0003								
				チオベンカルブ			<0.002								
				ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
				セレン	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
				硝酸性窒素	1.2		0.46		0.88		0.88			1.3	
				亜硝酸性窒素	<0.01		0.01		0.01		0.01			<0.01	
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2		0.47		0.89		0.89			1.3	
				ふっ素	<0.08		0.11		0.11		<0.08			<0.08	
				ほう素	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1	
				1,4-ジオキサン	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
				ブタル酸ジエチルヘキシル	<0.006				<0.006		<0.006			<0.006	
				ニッケル	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
				トリブチル	<0.007				<0.007		<0.007			<0.007	
				アンチモン	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
				フェノール	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
				ホルムアルデヒド	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1	
				フェノール類	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				銅(溶解性)	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				鉄(溶解性)	0.02				<0.01		<0.01			0.02	
				マンガン(溶解性)	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				クロム	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				アンモニア性窒素	0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
				無機性リン	0.013				0.002		0.020			0.009	
				透視度	>30		>30	>30	>30		>30			>30	>30
				陰イオン界面活性剤	0.02				<0.01		0.02			<0.01	
				Clイオン											
				トリハロメタン生成能											
				大腸菌数	190				230		220			720	
				TOC				1.3						1.0	

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 B/生物B	補助 測定点	調査 年度	水域名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
					河川名	地点名	河川名	宇治川 観月橋		
26	0025T	B/生物B	測定点	H27	H27.5.20	H27.8.12	H27.11.11	H28.2.10		
			採取月日		11:50	13:00	12:25	11:45		
			採取時刻		晴	曇	晴	晴		
			天候							
			気温	(°C)	30.6	33.7	18.6	7.3		
			水温	(°C)	22.7	30.8	18.0	8.2		
			流量	(m ³ /s)	148.73	73.62	71.78	167.73		
			採取位置		流心	流心	流心	流心		
			採取水深	(m)	0.70	0.60	0.50	0.70		
			全水深	(m)	3.50	2.80	2.70	3.50		
			pH		7.8	8.9	7.6	7.7		
			DO	(mg/L)	8.4	8.7	9.8	12		
			BOD	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	1.2		
			COD	(mg/L)	2.8	3.0	2.9	2.8		
			SS	(mg/L)	5	3	1	5		
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E03	4.6E03	3.3E03	1.1E02		
			全窒素	(mg/L)	0.45	0.42	0.65	0.46		
			全磷	(mg/L)	0.030	0.029	0.044	0.022		
			全亜鉛	(mg/L)			0.002			
			ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006			
			匪制アルキルベンゼン/ホルン酸及びその塩	(mg/L)			< 0.0006			
			カドミウム	(mg/L)						
			全シアン	(mg/L)						
			鉛	(mg/L)		< 0.005				
			六価クロム	(mg/L)						
			砒素	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		
			総水銀	(mg/L)						
			PCB	(mg/L)						
			シクロロメタン	(mg/L)						
			四塩化炭素	(mg/L)						
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
			トリクロロエチレン	(mg/L)						
			テトラクロロエチレン	(mg/L)						
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
			チウラム	(mg/L)						
			シマジン	(mg/L)						
			チオベンカルブ	(mg/L)						
			ベンゼン	(mg/L)						
			セレン	(mg/L)						
			硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.42	0.21		
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.42	0.21		
			ふっ素	(mg/L)						
			ほう素	(mg/L)						
			1,4-ジオキサン	(mg/L)						
			フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
			ニッケル	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		
			モリブデン	(mg/L)						
			アンチモン	(mg/L)						
			フェノール	(mg/L)						
			ホルムアルデヒド	(mg/L)						
			フェノール類	(mg/L)						
			銅	(mg/L)						
			鉄(溶解性)	(mg/L)		0.02				
			マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01				
			クロム	(mg/L)						
			アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.03	< 0.01	0.03	0.02		
			無機性リン	(mg/L)	0.016	0.015	0.030	0.011		
			透明度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30		
			陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01		< 0.01		
			Clイオン	(mg/L)						
			トリハロメタン生成能	(mg/L)	11.1	12.6	13.6	11.4		

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 種類	調査 年度	水域名		調査 年度		宇治川(2)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河川名	地点名	H27	H28			
26	00252	B/生物B	H27	H27.5.20	H27.8.12	H27.11.11	H28.2.10	宇治川 宇治川大橋		
	採取月日			13:15	13:30	13:25	12:40			
	採取時刻			晴	曇	晴	曇			
	天候									
	気温	(°C)		31.5	33.8	19.5	7.1			
	水温	(°C)		11.9	30.8	18.5	8.1			
	流量	(m ³ /s)								
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)		0.90	0.80	0.80	0.90			
	全水深	(m)		4.70	4.20	4.10	4.70			
	pH			7.8	8.8	7.7	7.7			
	DO	(mg/L)		8.5	8.5	9.6	12			
	BOD	(mg/L)		0.9	0.7	0.8	1.1			
	COD	(mg/L)		3.0	2.9	3.3	2.8			
	SS	(mg/L)		6	5	7	5			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.2E03	1.7E04	7.0E03	1.1E02			
	全窒素	(mg/L)		0.52	0.46	0.62	0.52			
	全磷	(mg/L)		0.040	0.038	0.047	0.027			
	全亜鉛	(mg/L)				0.004				
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006				
	匪制アルキルベンゼン/ホルン酸及びその塩	(mg/L)				< 0.0006				
	カドミウム	(mg/L)								
	全シアン	(mg/L)								
	鉛	(mg/L)			< 0.005					
	六価クロム	(mg/L)								
	砒素	(mg/L)			< 0.005					
	総水銀	(mg/L)								
	PCB	(mg/L)								
	シクロロメタン	(mg/L)								
	四塩化炭素	(mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
	トリクロロエチレン	(mg/L)								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
	チウラム	(mg/L)								
	シマジン	(mg/L)								
	チオベンカルブ	(mg/L)								
	ベンゼン	(mg/L)								
	セレン	(mg/L)								
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.29	0.22	0.39	0.25			
	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)		0.29	0.22	0.39	0.25			
	ふっ素	(mg/L)								
	ほう素	(mg/L)								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								
	ニッケル	(mg/L)			< 0.005					
	モリブデン	(mg/L)								
	アンチモン	(mg/L)								
	フェノール	(mg/L)								
	ホルムアルデヒド	(mg/L)								
	フェノール類	(mg/L)								
	銅	(mg/L)								
	鉄(溶解性)	(mg/L)			0.03					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			< 0.01					
	クロム	(mg/L)								
	アンモニウム性窒素	(mg/L)		0.02	< 0.01	0.03	0.02			
	無機性リン	(mg/L)		0.023	0.022	0.026	0.011			
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.01		< 0.01			
	Clイオン	(mg/L)				13.4	11.6			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)		11.6	12.7		11.6			

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河川名	地点名	河川名	地点名		
26	21501	なし	H27	H27.5.20	H27.7.24	H27.8.12	H27.11.11	H28.1.13	H28.2.10
	採取月日			11:20	13:00	11:40	12:00	13:15	11:10
	採取時刻			晴	晴	曇	晴	曇	晴
	天候			29.8	32.2	33.2	18.8	7.9	8.5
	気温	(°C)		23.8	25.8	27.6	21.6	15.4	14.8
	水温	(°C)		2.81	4.20	3.42	2.15	2.23	2.29
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置			0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深	(m)		0.50	0.80	0.40	0.40	0.50	0.50
	全水深	(m)		7.4		7.6	7.4		7.2
	pH			7.3		9.1	8.4		9.6
	DO	(mg/L)		2.2		2.3	2.1		3.1
	BOD	(mg/L)		5.8		5.1	5.0		6.2
	COD	(mg/L)		32		4	4		5
	SS	(mg/L)		1.7E04		1.3E04	4.6E03		1.1E03
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		3.8		4.3	4.9		7.2
	全窒素	(mg/L)		0.59		0.48	0.78		0.91
	全磷	(mg/L)							
	全亜鉛	(mg/L)							
	ノニルフェニール	(mg/L)							
	面黴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)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)							
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)							
	総水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)		3.1	3.1		4.4		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.04	< 0.01	0.05	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		3.1	3.1	3.4	4.4		
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(mg/L)							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							
	アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
	ニッケル	(mg/L)							
	モリブデン	(mg/L)							
	アンチモン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)				0.03			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)				< 0.01			
	クロム	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.19		0.16	0.13		0.37
	無機性リン	(mg/L)		0.50		0.41	0.70		0.85
	透視度	(度)		14	> 30	> 30	> 30		> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.01			0.03
	Clイオン	(mg/L)		43.1		47.8	56.2		44.3
	トリクロロメタン生成能	(mg/L)							

※流量測定日:5/12, 7/8, 8/5, 11/6, 1/5, 2/2

※ノニルフェニ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:8/5

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (東シテック株式会社)
				河川名	地点名	七瀬川 仙石橋				
26	21720	なし	H27	H27.4.19	H27.6.2	H27.8.5	H27.10.5	H27.12.9	H28.2.1	
	採取月日			10:45	8:29	9:56	8:02	10:05	10:12	
	採取時刻			雨	晴/3	晴/3	晴/4	晴/1	曇/10	
	天候		(°C)	15.3	23.7	28.5	17.0	7.2	6.7	
	気温		(°C)	14.2	23.1	29.5	26.9	8.0	7.6	
	水温		(m³/s)							
	流量		(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取位置		(m)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
	採取水深		(m)	0.05	0.04	0.10	0.03	0.03	0.05	
	全水深			8.3	8.9	9.0	8.3	8.0	8.3	
	pH		(mg/L)	11	14	11	10	11	13	
	DO		(mg/L)	1.9	0.8	0.8	0.5	4.2	1.2	
	BOD		(mg/L)	6.4	5.4	4.8	3.4	18	3.5	
	COD		(mg/L)	8	<1	4	<1	<1	3	
	SS		(MPN/100mL)	1.6E04	3.3E03	2.2E04	2.4E04	3.3E02	5.4E03	
	大腸菌群数		(mg/L)	2.1	0.79	0.83	0.98	8.8	1.7	
	全窒素		(mg/L)	0.27	0.014	0.025	0.040	0.045	0.061	
	全炭素		(mg/L)	0.015	0.002	0.002	0.002	0.017	0.007	
	全亜鉛		(mg/L)			0.00088				
	ノニルフェノール		(mg/L)			0.0007				
	面銅アルキルベンゼンホルム酸及びその塩		(mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	
	カドミウム		(mg/L)	ND		ND	ND		ND	
	全シアン		(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	
	鉛		(mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	
	六価クロム		(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	
	砒素		(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	総水銀		(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	
	PCB		(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	0.01		0.01	0.01		0.01	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	
	チウラム		(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)	1.3		0.50	0.77		1.3	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.09		0.03	0.01		0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1.4		0.53	0.78		1.3	
	ふつ素		(mg/L)	0.10		0.12	0.09		<0.08	
	ほう素		(mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	
	14-ジオキサソ		(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)	<0.005		<0.006	<0.006		<0.006	
	ニッケル		(mg/L)	<0.005		<0.007	<0.005		<0.005	
	トリブチル		(mg/L)			<0.002			<0.002	
	アンチモン		(mg/L)			<0.001			<0.001	
	フェノール		(mg/L)			<0.1			<0.1	
	ホルムアルデヒド		(mg/L)			<0.1			<0.1	
	フェノール類		(mg/L)			<0.01			<0.01	
	銅		(mg/L)			<0.01			<0.01	
	鉄(溶解性)		(mg/L)			0.03			0.06	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)			<0.01			<0.01	
	クロム		(mg/L)			<0.01			<0.01	
	アンモニア性窒素		(mg/L)			<0.01			0.09	
	無機性リン		(mg/L)			0.003			0.020	
	透視度		(度)	>30		>30	>30		>30	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)			0.03			<0.01	
	Clイオン		(mg/L)							
	トリハロメタン生成能		(mg/L)							
	大腸菌数		(個/100mL)							
	TOC		(mg/L)							

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (東シテック株式会社)
				河川名	地点名	H27.10.5	H28.2.1		
26	21702	なし	H27	H27.4.19	H27.8.5	H27.10.5	H28.2.1		
				採取月日	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
					10:15	10:35	10:33		
					雨	晴/3	曇/10		
					天候	晴/3	曇/10		
					気温	15.8	17.0	7.1	
					水温	15.0	25.9	8.0	
					流量	—	—	—	
					採取位置	流心	流心	流心	
					採取水深	0.06	0.05	0.02	
					全水深	0.28	0.26	0.09	
					pH	7.4	7.5	7.7	
					DO	9.4	12	11	
					BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	
					COD	(mg/L)	2.2	1.0	
					SS	(mg/L)	1	1	
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E04	7.0E02	
					全窒素	(mg/L)	1.4	0.87	
					全炭素	(mg/L)	0.050	0.034	
					全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.009	
					ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006		
					亜鉛	(mg/L)	< 0.0006		
					カドミウム	(mg/L)	< 0.0003		
					全シアン	(mg/L)	ND		
					鉛	(mg/L)	< 0.005		
					六価クロム	(mg/L)	< 0.02		
					砒素	(mg/L)	< 0.005		
					総水銀	(mg/L)	< 0.0005		
					PCB	(mg/L)			
					ジクロロメタン	(mg/L)			
					四塩化炭素	(mg/L)			
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
					1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
					トリクロロエチレン	(mg/L)			
					テトラクロロエチレン	(mg/L)			
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
					チウラム	(mg/L)			
					シマジン	(mg/L)			
					チオベンカルブ	(mg/L)			
					ベンゼン	(mg/L)			
					セレン	(mg/L)			
					硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	
					ふっ素	(mg/L)	0.10	< 0.08	
					ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	
					1,4-ジオキサン	(mg/L)			
					ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	
					ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	
					トリブテン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	
					アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	
					フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	
					ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	
					フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
					銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
					鉄(溶解性)	(mg/L)	0.13	0.07	
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01	0.14	
					クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
					アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	0.03	
					無機性リン	(mg/L)	0.009	0.008	
					透視度	(度)	> 30	> 30	
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	
					Clイオン	(mg/L)			
					トリハロメタン生成能	(mg/L)			
					大腸菌数	(個/100mL)	140	280	
					TOC	(mg/L)	150	340	

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河川名	地点名	H27.5.20	H27.7.8		
26	21701	なし	H27	H27.5.20 13:50	H27.7.8 9:15	H27.11.11 12:55	H28.1.5 13:08	H28.2.10 12:15	
				採取時刻	曇	晴	曇	晴	
				天候	曇	晴	曇	晴	
				気温 (°C)	31.2	26.4	35.5	18.7	8.7
				水温 (°C)	26.5	—	31.0	18.4	8.8
				流量 (m³/s)	0.80	2.31	1.84	2.24	0.84
				採取位置	流心	—	流心	流心	流心
				採取水深 (m)	0.10	—	0.10	0.10	0.10
				全水深 (m)	0.40	0.72	0.40	0.54	0.40
				pH	8.3	—	9.1	7.7	7.8
				DO (mg/L)	9.9	—	10	10	12
				BOD (mg/L)	0.9	—	0.9	1.0	0.7
				COD (mg/L)	3.1	—	3.5	3.4	4.1
				SS (mg/L)	4	—	6	4	4
				大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E03	—	1.1E04	1.7E04	3.3E02
				全窒素 (mg/L)	0.51	—	0.32	0.38	1.4
				全磷 (mg/L)	0.050	—	0.051	0.031	0.078
				全亜鉛 (mg/L)	—	—	< 0.000006	—	—
				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)	—	—	—	—	—
				全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—
				鉛 (mg/L)	—	—	< 0.005	—	< 0.005
				六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—
				砒素 (mg/L)	—	—	< 0.005	—	< 0.005
				総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—
				PCB (mg/L)	—	—	—	—	—
				ジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—
				四塩化炭素 (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	—	—	—
				トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
				テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	—	—	—
				チウラム (mg/L)	—	—	—	—	—
				シマジン (mg/L)	—	—	—	—	—
				チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	—
				ベンゼン (mg/L)	—	—	—	—	—
				セレン (mg/L)	—	—	—	—	—
				硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	—	0.06	0.13	0.89
				亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	0.03
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	—	0.06	0.13	0.92
				ふっ素 (mg/L)	—	—	—	—	—
				ほう素 (mg/L)	—	—	—	—	—
				1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	—	—	—
				アタル酸ジエチルヘキシル ニッケル (mg/L)	—	—	< 0.005	—	< 0.005
				トリブチル 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)	—	—	0.06	—	—
				鉄(溶解性) (mg/L)	—	—	< 0.01	—	—
				マンガン(溶解性) (mg/L)	—	—	—	—	—
				クロム (mg/L)	—	—	—	—	—
				アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	—	0.01	0.02	0.17
				無機性リン (mg/L)	0.029	—	0.035	0.010	0.066
				透視度 (度)	> 30	—	> 30	> 30	> 30
				陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	< 0.01	—	0.02
				Clイオン (mg/L)	10.6	—	10.1	10.1	24.6
				トリクロロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—

※流量測定日:5/12, 7/8, 8/5, 11/6, 1/5, 2/2
 ※ノニルフェ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:8/5

