

I 公共用水域

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果一覧表 65

鴨川水域	鴨川	65
	白川	72
	西高瀬川	73
高野川水域	高野川	74
	岩倉川	77
桂川水域	桂川	78
	弓削川	84
	新川	85
	西羽束師川	86
有栖川水域	有栖川	87
天神川水域	天神川	88
	御室川	91
清滝川水域	清滝川	93
小畑川水域	小畑川	94
宇治川水域	宇治川	96
	旧安祥寺川	98
	山科川	99
	七瀬川	101
	東高瀬川	102
安曇川水域	久多川	104
	芦火谷川	105
	百井川	106
(参考) 宇治川水域	淀川御幸橋	107

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 (エヌエス環境株式会社)	
				河 川 名		鴨川上流(1) 鴨川	高橋		
				2020/6/17	2020/8/24				
26	07052	A	R2	1505	1535	2020/11/25	2021/2/22		
一 般 項 目	採取月日	測定点		晴	晴	曇	晴		
	採取時刻								
	天候		(℃)	27.6	32.1	13.9	19.8		
	気温		(℃)	20.0	24.7	12.3	10.3		
	水温		(m ³ /s)	2.64	1.68	0.63	0.89		
	流量			流心	流心	流心	流心		
	採取位置		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取水深		(m)	0.38	0.33	0.17	0.23		
	全水深								
	pH			7.5	7.6	7.7	7.6		
生 活 環 境 項 目	DO		(mg/l)	9.4	8.5	11	12		
	BOD		(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD		(mg/l)	1.0	1.0	0.6	1.1		
	SS		(mg/l)	2	1	< 1	1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E02	3.3E03	4.9E02	2.4E02		
	全窒素	(mg/l)		0.84	0.52	0.35	0.62		
	全有機	(mg/l)		0.027	0.027	0.019	0.015		
	全亜鉛	(mg/l)			0.002		0.002		
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND		
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
要 監 視 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 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		
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
特 殊 項 目	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.77	0.43	0.25	0.58		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.44	0.44	0.26	0.59		
	ふっ素	(mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニツゲル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
そ の 他 項 目	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		
	銅	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.05	0.04	0.01	0.04		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	クロム	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
そ の 他 項 目	無機性リン	(mg/l)		0.020	0.017	0.011	0.009		
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							
	大腸菌数	(個/100ml)		100	73	130	31		
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)							

都道府県 コード	調査 年度	調査 月日	調査 時刻	調査 地点	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 (エヌエス環境株式会社)
								地 点 名	地 点 名		
26	02054				A			1408	1440		
一 般 項 目	都道府県 コード	採取時刻		晴				13:15			
		天候		曇							
		気温	(℃)	28.3	32.7	14.8	19.9				
		水温	(℃)	22.6	27.1	12.8	13.4				
		流量	(m ³ /s)	3.56	1.03	0.45	0.78				
		採取位置		流心	流心	流心	流心				
		採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1				
		全水深	(m)	0.51	0.51	0.35	0.30				
		pH		7.8	8.4	8.5	8.9				
		DO	(mg/l)	9.0	8.2	11	12				
		BOD	(mg/l)	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5				
		COD	(mg/l)	1.1	2.0	1.1	1.8				
		SS	(mg/l)	2	5	1	6				
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	1.4E04	7.9E02	3.3E02				
		全窒素	(mg/l)	0.87	0.52	0.34	0.49				
全炭素	(mg/l)	0.034	0.033	0.025	0.015						
全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.005						
ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006						
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006						
健 康 項 目	都道府県 コード	カドミウム	(mg/l)								
		全シアン	(mg/l)								
		鉛	(mg/l)								
		六価クロム	(mg/l)								
		砒素	(mg/l)								
		総水銀	(mg/l)								
		PCB	(mg/l)								
		ジクロロメタン	(mg/l)								
		四塩化炭素	(mg/l)								
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
		トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)										
項 目	都道府県 コード	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
		チウラム	(mg/l)								
		シマジン	(mg/l)								
		チオベンカルブ	(mg/l)								
		ベンゼン	(mg/l)								
		セレン	(mg/l)								
		硝酸性窒素	(mg/l)								
		亜硝酸性窒素	(mg/l)								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
		ふっ素	(mg/l)								
		ほう素	(mg/l)								
		1,4-ジオキサン	(mg/l)								
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
		ニッケル	(mg/l)								
		モリブデン	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
ホルムアルデヒド	(mg/l)										
特 殊 項 目	都道府県 コード	フェノール類	(mg/l)								
		銅	(mg/l)								
		鉄(溶解性)	(mg/l)								
		マンガン(溶解性)	(mg/l)								
		クロム	(mg/l)								
そ の 他 項 目	都道府県 コード	アンモニア性窒素	(mg/l)								
		無機性リン	(mg/l)								
		透明度	(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)	120	780	170	6						
全有機炭素(TOC)	(mg/l)										

都道府県 コード	調査 年度	環境基準 類型	指定 環境 基準点	水 域 名		鴨川上流(1)										調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エスエス環境株式会社※)			
				地 点 名	河 川 名	鴨川					出町橋										
				2020/4/21	2020/5/21	2020/6/17	2020/7/20	2020/8/24	2020/9/23	2020/10/21	2020/11/25	2020/12/17	2021/1/25	2021/2/22	2021/3/8						
26	02001	R2	A	1000	930	1300	1100	1320	1020	1041	1140	1015	1003	1110	1040						
一 般 項 目	採取時刻			曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
	気候																				
	気温 (℃)			18.0	19.0	30.2	34.3	33.2	28.6	21.0	11.9	6.5	12.7	16.4	11.8						
	水温 (℃)			13.0	15.0	22.7	23.3	27.2	24.2	19.3	14.3	9.3	8.9	12.1	10.2						
	流量 (m ³ /s)					2.85		0.67			0.24	0.26		1.03							
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
	全水深 (m)			0.71	0.26	0.54	0.54	0.45	0.31	0.34	0.30	0.30	0.45	0.35	0.30						
	pH			7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.5	7.7						
	DO (mg/l)			10	9.7	8.9	8.8	9.0	10	11	10	16	12	13	12						
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/l)			0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5						
	COD (mg/l)			2.2	1.5	1.3	1.1	1.8	1.0	1.1	0.8	0.7	1.8	1.2	1.3						
	SS (mg/l)			1	2	2	2	3	2	1	1	< 1	3	2	2						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E02	3.5E03	1.1E03	2.2E03	1.3E03	1.7E03	1.7E02	7.0E02	3.3E02	1.7E03	7.0E02	3.3E02						
	全窒素 (mg/l)					1.0		0.88		0.70				0.79							
	全磷 (mg/l)					0.038		0.029		0.022				0.013							
	全亜鉛 (mg/l)					0.009		0.002		0.004				0.005							
	ノニルフェニール (mg/l)					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006							
	直鎖アルキルベンゼン					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006							
	カドミウム (mg/l)					< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003							
健 康 項 目	全シアン (mg/l)					ND		ND			ND			ND							
	鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005							
	六価クロム (mg/l)					< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02							
	砒素 (mg/l)					< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005							
	総水銀 (mg/l)					< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005							
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002							
	四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01							
健 康 項 目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004		< 0.004			< 0.004			< 0.004							
	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							
	オオベンカルブ (mg/l)					< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン (mg/l)					< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001							
要 監 視 項 目	セレン (mg/l)					< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002							
	硝酸性窒素 (mg/l)					0.91		0.59			0.65			0.74							
	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)					0.92		0.60			0.66			0.75							
	ふっ素 (mg/l)					< 0.08		< 0.08			< 0.08			0.08							
	ほう素 (mg/l)					< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1							
	1,4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					< 0.006		< 0.006			< 0.006			< 0.006							
	ニッケル (mg/l)					< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005							
	モリブデン (mg/l)					< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007							
特 殊 項 目	アンチモン (mg/l)					< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002							
	フェノール (mg/l)					< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001							
	ホルムアルデヒド (mg/l)					< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1							
	フェノール類 (mg/l)					< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01							
	銅 (mg/l)					< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01							
	鉄(溶解性) (mg/l)					0.05		0.03			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)					0.02		0.06			< 0.01			0.02							
	無機性リン (mg/l)					0.026		0.015			0.012			0.008							
そ の 他 項 目	透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01							
	Clイオン (mg/l)																				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
大腸菌数 (個/100ml)					160			550			190			20							
	全有機炭素(TOC) (mg/l)					0.8								1.0							
※4月のみ京都市が分析を委託																					

都道府県 コード	調査 年度	調査 基準点	環境基準 類型	A	点 番号	水 域 名		地 点 名		鴨川上流(2)		鴨川		三多大橋		2020/9/23		2020/10/21		2020/11/24		2020/12/17		2021/1/25		2021/2/18		2021/3/8					
						河 川 名	地 点 名	2020/4/21	2020/5/21	2020/6/16	2020/7/20	2020/8/25	2020/9/23	2020/10/21	2020/11/24	2020/12/17	2021/1/25	2021/2/18	2021/3/8	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(エヌエス環境株式会社※)		
26	02101					1040	鴨 川	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)					
一 般 項 目	採取時刻					晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気候	(℃)				21.5	20.0	24.2	24.2	36.4	35.0	25.7	21.5	17.0	4.7	9.8	11.1	5.5	10.1														
	水温	(℃)				14.0	15.5	23.5	23.5	24.7	29.3	23.6	18.8	17.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8														
	流量	(m ³ /s)						7.20	7.20		1.56																						
	採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心														
	採取水深	(m)				0.1	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														
	全水深	(m)				0.43	0.39	0.51	0.51	0.54	0.25	0.22	0.27	0.20	0.21	0.38	0.30	0.21															
	pH					7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	9.3	8.9	8.1	8.0	7.9	7.8	7.3	7.9															
	DO	(mg/l)				10	10	8.5	8.5	8.4	11	13	11	10	13	12	11	11															
	BOD	(mg/l)				0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	1.5	< 0.5															
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)				2.4	1.1	1.5	1.5	1.0	1.6	1.2	1.0	1.0	1.4	1.6	2.2	2.3															
	SS	(mg/l)				3	1	3	3	2	5	2	1	< 1	5	4	9	5															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.4E02	4.9E02	3.3E04	3.3E04	7.9E03	3.3E04	7.0E02	4.6E02	3.3E03	3.3E03	9.4E02	1.1E02	1.7E02	7.9E02														
	全窒素	(mg/l)						1.1	1.1		0.73			1.1			0.47																
	全亜鉛	(mg/l)						0.034	0.034		0.029			0.029			0.032																
	ノニルフェニール	(mg/l)						0.004	0.004		0.008			0.008			0.005																
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)						< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006																
	直鎖アルキルベンゼン類及びその塩	(mg/l)						< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003			< 0.00003			< 0.00003																
	カドミウム	(mg/l)						ND	ND		ND			ND			ND																
	全シアン	(mg/l)						< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005																
健 康 項 目	鉛	(mg/l)						< 0.02	< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02																
	六価クロム	(mg/l)						< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005																
	砒素	(mg/l)						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																
	総水銀	(mg/l)						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																
	PCB	(mg/l)						< 0.002	< 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			< 0.0002																
	四塩化炭素	(mg/l)						< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						< 0.004	< 0.004		< 0.004			< 0.004			< 0.004																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1																
要 監 視 項 目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001																
	トリクロロエチレン	(mg/l)						< 0.001	< 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			< 0.001																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002																
	チウラム	(mg/l)						< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																
	シマジン	(mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002																
	チオベンカルブ	(mg/l)						< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001																
	ベンゼン	(mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002																
	セレン	(mg/l)						0.84	0.84		0.59			1.0			0.32																
特 殊 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)						< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.85	0.85		0.60			1.0			0.33																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						< 0.08	< 0.08		0.08			< 0.08			0.10																
	ふっ素	(mg/l)						< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1																
	ほう素	(mg/l)						< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)						< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						< 0.006	< 0.006		< 0.006			< 0.006			< 0.006																
	ニッケル	(mg/l)						< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005																
	モリブデン	(mg/l)						< 0.007	< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007																
	アンチモン	(mg/l)						< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002																
そ の 他 項 目	フェノール	(mg/l)						< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1																
	フェノール類	(mg/l)						< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01																
	銅	(mg/l)						0.04	0.04		0.02			0.01			0.03																
	鉄(溶解性)	(mg/l)						< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01									</							

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 市 (エヌエス環境株式会社)	
					河 川 名				
					2020/6/16	2020/8/25			
26	02152	A	R2	測 定 点	1500	1440	鴨川上流(2)		
					1500	1440	鴨川上流(2)		
					曇	晴	勸進橋		
					天候	晴	曇		
					気温	29.2	36.4	17.5	6.5
					水温	22.7	31.6	17.8	8.8
					流量	10.05	2.93	1.56	5.06
					採取位置	流心	流心	流心	
					採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
					全水深	0.69	0.44	0.25	0.45
					pH	7.7	9.3	8.9	7.9
					DO	8.6	10	10	11
					BOD	0.5	0.8	0.7	1.7
					COD	1.4	1.9	1.4	1.9
					SS	3	2	2	8
					大腸菌群数	1.3E04	7.0E03	1.7E03	3.3E02
					全窒素	1.0	0.61	0.63	0.54
					全磷	0.032	0.026	0.030	0.035
					全亜鉛		0.003		0.006
					ノニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006
					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		< 0.0006		< 0.0006
					カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
					全シアン	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				
					四塩化炭素				
					1,2-ジクロロエタン				
					1,1-ジクロロエチレン				
					1,1,2-ジクロロエチレン				
					1,1,1-トリクロロエタン				
					1,1,2-トリクロロエタン				
					トリクロロエチレン				
					テトラクロロエチレン				
					1,3-ジクロロプロペン				
					チウラム				
					シマジン				
					チオベンカルブ				
					ベンゼン				
					セレン				
					硝酸性窒素				
					亜硝酸性窒素				
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
					ふっ素				
					ほう素				
					1,4-ジオキサン				
					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				
					アンモニウム性窒素				
					無機性リン				
					透視度	> 30	> 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	230	40	130	120
					全有機炭素(TOC)				

一般項目	生活環境項目	健康項目	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 基 準 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 市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名		鴨 川 下 流		
				地 点 名	地 点 名	鴨 川	鳥羽大橋	
26	00751	A	R2	2020/6/16	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		1320	1330	1400	1125	
	天候			晴	晴	晴	晴	
	気温	(℃)		31.4	35.6	15.9	4.8	
	水温	(℃)		23.6	32.1	17.3	7.3	
	流量	(m³/s)		9.03	2.30	1.60	2.22	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.67	0.66	0.35	0.67	
	pH			7.6	9.1	8.9	7.9	
	DO	(mg/l)		8.9	10	11	12	
	BOD	(mg/l)		0.8	1.0	0.8	1.5	
	COD	(mg/l)		1.4	2.0	1.7	2.2	
	SS	(mg/l)		4	4	2	9	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E04	1.7E03	3.3E03	4.9E02	
	健 康 項 目	全窒素	(mg/l)		1.1	0.58	0.58	0.50
全磷		(mg/l)		0.047	0.029	0.022	0.031	
全亜鉛		(mg/l)			0.005		0.011	
ノニルフェノール		(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
カドミウム		(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
全シアン		(mg/l)			ND		ND	
鉛		(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
六価クロム		(mg/l)			< 0.02		< 0.02	
砒素		(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
総水銀		(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005	
PCB		(mg/l)						
ジクロロメタン		(mg/l)						
四塩化炭素		(mg/l)						
要 監 視 項 目		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
	チウラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	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)						
	特 殊 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)						
ふっ素		(mg/l)						
ほう素		(mg/l)						
1,4-ジオキサン		(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)						
ニッケル		(mg/l)						
モリブデン		(mg/l)						
アンチモン		(mg/l)						
フェノール		(mg/l)						
ホルムアルデヒド		(mg/l)						
フェノール類		(mg/l)						
銅		(mg/l)						
鉄(溶解性)		(mg/l)						
そ の 他 項 目		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)						
	無機性リン	(mg/l)						
	透明度	(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)		780	55	80	97	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

都道府県 コード	調査 年度	環境基準 指定区域 番号	調査 月日	水 域 名		鴨川下流		調査担当機関名 (分析担当機関名)							京都市 (エスエス環境株式会社※)			
				地 点 名	河 川 名	鴨川												
						2020/4/21	2020/5/21	2020/6/16	2020/7/20	2020/8/26	2020/9/23	2020/10/21	2020/11/27	2020/12/18	2021/1/26	2021/2/17	2021/3/8	
26	00701	R2	A	採取時刻	11:30	10:55	9:26	12:20	8:30	8:30	8:37	9:30	10:32	8:40				
一 般 項 目	採取時刻			曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
	気温	(℃)		19.0	21.0	27.5	34.9	31.5	24.5	19.7	13.8	7.1	10.1	1.4				
	水温	(℃)		13.5	16.5	20.7	25.7	27.7	23.3	16.5	14.3	7.2	8.2	7.4				
	流量	(m ³ /s)				12.88		2.22			1.84	1.52	6.53					
	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)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	全水深	(m)		0.38	0.35	0.56	0.60	0.58	0.35	0.64	0.30	0.26	0.48	0.58				
	pH			8.4	7.8	7.6	7.6	7.6	8.5	7.8	7.6	7.4	7.8	7.4				
	DO	(mg/l)		11	10	9.0	8.4	9.7	9.2	10	11	12	13	12				
	BOD	(mg/l)		0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7	< 0.5	1.7				
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)		2.4	1.8	2.0	1.3	1.5	1.9	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1				
	SS	(mg/l)		2	2	14	3	4	1	1	2	2	5	4				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E02	3.3E05	4.9E04	7.9E03	4.9E03	4.9E03	1.4E03	3.3E03	7.9E02	1.7E03	1.3E03				
	全窒素	(mg/l)				0.99		0.65		0.48	0.71			0.71				
	全燐	(mg/l)				0.049		0.012		0.030	0.027			0.027				
	全亜鉛	(mg/l)				0.008		0.006		0.002	0.005			0.005				
	ノニルフェニール	(mg/l)				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006				
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006				
	カドミウム	(mg/l)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003				
	全シアン	(mg/l)				ND		ND		ND	ND			ND				
健 康 項 目	鉛	(mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005				
	六価クロム	(mg/l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02			< 0.02				
	砒素	(mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005				
	総水銀	(mg/l)				< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005				
	PCB	(mg/l)						ND		ND	ND			ND				
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 0.004				
要 監 視 項 目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.001		< 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			< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002				
	チウラム	(mg/l)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006				
	シマジン	(mg/l)				< 0.0003		< 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			< 0.002				
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001				
	セレン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002				
特 殊 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)				0.89		0.46		0.33	0.61			0.61				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.90		0.47		0.34	0.82			0.82				
	ふっ素	(mg/l)				< 0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08			< 0.08				
	ほう素	(mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005				
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006			< 0.006				
	ニッケル	(mg/l)				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005				
	モリブデン	(mg/l)				< 0.007		< 0.007		< 0.007	< 0.007			< 0.007				
	アンチモン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002				
そ の 他 項 目	フェノール	(mg/l)				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1				
	フェノール類	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	銅	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	鉄(溶解性)	(mg/l)				0.05		0.04		0.07	0.03			0.03				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	クロム	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0.01		0.03		0.02	0.01			0.01				
	無機性リン	(mg/l)				0.023		0.009		0.012	0.011			0.011				
	透視度	(度)				> 30		> 30		> 30	> 30			> 30				
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				< 0.01		< 0.01		< 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)				610		610		190				410				
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						0.9		0.9				1.0				

※4月のみ京都市が分析を実施

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名	2020/11/25	2021/2/22	
26	25601	なし	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		8:50	9:00	8:45	8:30	
	天候			晴	晴	曇	晴	
生 活 環 境 項 目	気温	(℃)		25.8	32.1	11.3	10.2	
	水温	(℃)		23.8	24.5	12.7	8.1	
	流量	(m ³ /s)		0.44	0.50	0.39	0.31	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.0	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.09	0.12	0.21	0.12	
	pH			7.8	7.8	7.7	7.7	
	DO	(mg/l)		9.1	8.8	10	12	
	BOD	(mg/l)		0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	
	COD	(mg/l)		2.4	2.2	2.0	1.5	
	SS	(mg/l)		4	11	3	2	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E04	3.3E04	7.0E02	2.2E03	
健 康 項 目	全窒素	(mg/l)		0.88	0.63	0.41	0.71	
	全磷	(mg/l)		0.034	0.031	0.028	0.019	
	全亜鉛	(mg/l)			0.005		0.007	
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.00006		0.0008	
	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)						
	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)		0.66	0.53	0.35	0.48	
	硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.67	0.54	0.36	0.49	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.09	
	ふっ素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ほう素	(mg/l)						
	1,4-ジオキサン	(mg/l)						
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 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	
特 殊 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	鉄(溶解性)	(mg/l)						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)						
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01			0.03	
	無機性リン	(mg/l)		0.012			0.009	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01			< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	大腸菌数	(個/100ml)		660	470	630	620	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名			
26	25801	なし	R2	2020/6/18	2020/8/26	2020/11/27	天 神 橋	
	採取月日			8:45	9:15	9:50	9:00	
	採取時刻			曇	晴	晴	曇	
一 般 項 目	気候	(°C)		29.1	32.6	13.8	1.6	
	水温	(°C)		24.7	28.1	21.6	15.7	
	流量	(m³/s)		3.05	1.89	2.48	1.46	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.31	0.16	0.21	0.20	
	pH			7.0	6.9	6.9	6.8	
	DO	(mg/l)		7.9	8.3	8.5	8.6	
	BOD	(mg/l)		1.5	0.5	1.7	3.7	
	COD	(mg/l)		5.0	4.7	5.3	6.7	
	SS	(mg/l)		4	2	1	3	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E04	3.3E04	7.9E04	1.3E04	
	全窒素	(mg/l)		5.8	5.3	6.9	6.9	
	全炭	(mg/l)		0.58	0.35	0.30	0.46	
	全亜鉛	(mg/l)			0.034		0.046	
健 康 項 目	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.00006		0.0013	
	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)			ND		ND	
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
要 監 視 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	オオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)		4.5	5.0	6.4	5.4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		4.5	5.0	6.4	5.4	
	ふっ素	(mg/l)		0.09	0.09	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
特 殊 項 目	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	フェノール類	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.03	0.03	0.07	0.03	
	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)		0.08	0.09	0.03	0.06	
	無機性リン	(mg/l)		0.46	0.26	0.17	0.22	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	大腸菌数	(個/100ml)		1600	1600	9900	500	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	調査 年度	環境基準 指定 区域	調査 年度	水 域 名		高野川上流 高野川 三宅橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エスエス環境株式会社※)	
					地 点 名		2020/6/17		2020/10/21		2021/1/25	
					2020/4/21	2020/5/21	2020/6/17	2020/7/20	2020/8/24	2020/9/23	2020/10/21	2021/1/25
26	01701	R2	AA	R2	905 曇	845 曇	950 晴	1348 晴	1000 晴	1135 晴	1121 晴	1050 晴
一 般 項 目	採取時刻											
	気温	(℃)			19.0	17.0	26.5	29.8	31.8	29.5	19.8	4.3
	水温	(℃)			12.0	15.5	17.8	22.4	24.7	22.3	15.4	6.8
	流量	(m ³ /s)					1.79		1.17			7.7
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	全水深	(m)			0.50	0.34	0.32	0.37	0.20	0.20	0.19	0.23
	pH				7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	8.1	7.8	7.6
	DO	(mg/l)			10	10	9.7	8.8	8.7	9.7	10	12
	BOD	(mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.9	< 0.5
	COD	(mg/l)			2.1	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	0.9
	SS	(mg/l)			1	1	1	5	5	< 1	8	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.4E02	2.6E02	3.3E03	4.6E03	1.7E04	7.0E03	3.3E02	4.9E02
	全窒素	(mg/l)					1.1		0.84		0.61	1.0
	全亜鉛	(mg/l)					0.036		0.030		0.029	0.015
健 康 項 目	ノニルフェニール	(mg/l)					0.001		0.003		0.002	0.003
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)					< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003	< 0.00003
	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)					< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
	総水銀	(mg/l)					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
	PCB	(mg/l)										
	ジクロロメタン	(mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	(mg/l)					< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
要 監 視 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/l)					< 0.001		< 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
	オオベンカルブ	(mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	(mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
	セレン	(mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素	(mg/l)					0.99		0.80		0.54	0.80
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
特 殊 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					1.0		0.81		0.55	0.81
	ふっ素	(mg/l)					< 0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08
	ほう素	(mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006
	ニッケル	(mg/l)					< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
	モリブデン	(mg/l)					< 0.007		< 0.007		< 0.007	< 0.007
	アンチモン	(mg/l)					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
	フェノール	(mg/l)					< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1
	フェノール類	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
	銅	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/l)					0.02		0.02		0.01	0.01
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l)					< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	(mg/l)					< 0.01		0.01		0.03	0.03
	無機性リン	(mg/l)					0.022		0.013		0.011	0.010
	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
そ の 他 項 目	Clイオン	(mg/l)										
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	大腸菌数	(個/100ml)					170		160		81	26
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)							0.8			1.0
	※4月のみ京都市が分析を実施											

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準 類型 A	調査 年度 R2	調査 基準 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 市 (エヌエス環境株式会社)
						河 川 名	地 点 名			
						2020/6/17 11:10	2020/8/24 11:25	2020/11/25 10:40	2021/2/22 10:25	
26	01852	A		採取月日	採取時刻	晴	曇	曇	晴	
一 般 項 目	天候					(°C)	25.8	32.3	13.1	14.1
	気温					(°C)	23.7	29.3	13.1	10.7
	水温					(m ³ /s)	2.49	0.70	0.30	0.39
	流量					採取位置	流心	流心	流心	
	採取水深					(m)	0.1	0.1	0.1	
	全水深					(m)	0.48	0.25	0.20	0.15
	pH						8.0	9.0	8.4	7.9
	DO					(mg/l)	9.3	8.7	11	12
	BOD					(mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD					(mg/l)	2.0	2.5	1.5	1.1
生 活 環 境 項 目	SS					(mg/l)	3	5	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						3.3E03	1.3E04	4.9E02	1.1E03
	全窒素					(mg/l)	0.96	0.64	0.38	0.64
	全磷					(mg/l)	0.042	0.040	0.021	0.011
	全亜鉛					(mg/l)		0.012		0.005
	ノニルフェニール					(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006
	カドミウム					(mg/l)				
	全シアン					(mg/l)				
	鉛					(mg/l)				
健 康 項 目	六価クロム					(mg/l)				
	砒素					(mg/l)				
	総水銀					(mg/l)				
	PCB					(mg/l)				
	ジクロロメタン					(mg/l)				
	四塩化炭素					(mg/l)				
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)				
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)				
	1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)				
	トリクロロエチレン					(mg/l)				
	テトラクロロエチレン					(mg/l)				
	1,3-ジクロロプロベン					(mg/l)				
	チウラム					(mg/l)				
	シマジン					(mg/l)				
	チオベンカルブ					(mg/l)				
	ベンゼン					(mg/l)				
	セレン					(mg/l)				
	硝酸性窒素					(mg/l)				
	亜硝酸性窒素					(mg/l)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l)				
	ふっ素					(mg/l)				
	ほう素					(mg/l)				
	1,4-ジオキサン					(mg/l)				
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル					(mg/l)				
	ニッケル					(mg/l)				
	モリブデン					(mg/l)				
	アンチモン					(mg/l)				
	フェノール					(mg/l)				
特 殊 項 目	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)				
そ の 他 項 目	クロム					(mg/l)				
	アンモニウム性窒素					(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)						330	610	320	130
	全有機炭素(TOC)					(mg/l)				

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名			
26	25301	なし	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	高野川下流 岩倉川 千石橋	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		1020	1035	930	945	
	採取時刻	天候		晴	晴	曇	晴	
生 活 環 境 項 目	気温	(℃)		27.2	32.6	13.8	14.4	
	水温	(℃)		21.9	27.7	12.6	9.8	
	流量	(m ³ /s)		0.51	0.22	0.14	0.13	
	採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.46	0.28	0.23	0.30	
	pH			7.9	8.5	7.8	7.8	
	DO	(mg/l)		9.4	9.9	10	12	
	BOD	(mg/l)		0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	
	COD	(mg/l)		2.0	1.7	1.4	1.8	
	SS	(mg/l)		2	1	< 1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.6E03	1.1E04	4.6E02	1.3E03	
	全窒素	(mg/l)		0.72	0.50	0.53	0.60	
	全磷	(mg/l)		0.047	0.051	0.027	0.020	
	全亜鉛	(mg/l)			0.007		0.007	
健 康 項 目	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 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-ジクロロプロベン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)					< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	オオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ゼレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.63	0.31	0.48	0.52	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.64	0.32	0.49	0.53	
要 監 視 項 目	ふっ素	(mg/l)		0.08	0.09	0.08	< 0.08	
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
	フェノール類	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
	銅	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.06		0.07	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
	クロム	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.02			0.03	
	無機性リン	(mg/l)			0.020		0.011	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01			< 0.01	
	Clイオン	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	大腸菌数	(個/100ml)		250	260	370	600	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

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	水 域 名		桂川上流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エヌエス環境株式会社)	
			河 川 名		桂 川				
			地 点 名	年 度	採取月日	採取時刻			
			2020/6/17	2020/8/27	2020/11/26	2021/2/19			
一 般 項 目	00354	R2	A/生物A	9:45	13:20	10:40	13:50		
	採取時刻			晴	曇	晴	曇		
	気温	(℃)		28.8	29.3	13.8	6.8		
	水温	(℃)		19.2	27.7	11.7	5.5		
	流量	(m ³ /s)		12.60	3.63	1.90	8.66		
	採取位置			流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1		
	全水深	(m)		0.57	0.23	0.21	0.35		
	pH			7.4	7.8	7.6	7.2		
	DO	(mg/l)		9.3	9.1	11	13		
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	(mg/l)		0.9	1.6	0.7	0.8		
	SS	(mg/l)		2	1	< 1	1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E02	3.3E03	2.3E01	1.7E02		
	全窒素	(mg/l)		0.51	0.34	0.17	0.50		
	全磷	(mg/l)		0.017	0.015	0.007	0.010		
	全亜鉛	(mg/l)		0.004	0.008	0.013	0.001		
	ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
健 康 項 目	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND		
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
健 康 項 目	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 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		
要 監 視 項 目	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.24	0.24	0.34	0.34		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.25	0.25	0.35	0.35		
	ふっ素	(mg/l)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007		
特 殊 項 目	アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	フェノール類	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)		0.11	0.11	0.08	0.08		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	クロム	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	0.01	< 0.01	< 0.01		
	無機性リン	(mg/l)		0.007	0.007	< 0.005	< 0.005		
そ の 他 項 目	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.037	0.037	0.010	0.010		
	大腸菌数	(個/100ml)		67	150	18	17		
全有機炭素(TOC)			(mg/l)						

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		桂川上流				調査担当機関名 (分析担当機関名)				国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)			
				河 川 名		地 点 名		桂川		桂川		桂川		桂川		桂川	
				R2.4.22	R2.5.1	R2.6.3	R2.7.29	R2.8.3	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.8	R3.3.1		
26	03031	A/生物B	R2	9.35	9.40	9.30	9.00	9.55	9.30	9.20	9.45	9.35	9.35	9.55	9.35		
一 般 項 目	採取目日			曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	快晴		
	採取時刻			13.2	22.8	27.3	29.8	29.5	33.5	23.7	12.8	9.2	5.6	8.7	13.3		
	気温 (℃)			12.3	18.4	23.6	22.2	23.8	27.7	20.8	14.4	12.8	8.3	9.0	10.4		
	水温 (℃)																
	流量 (m³/s)																
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	全水深			0.50	0.30	0.30	0.60	0.60	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
	pH			7.5	7.8	7.8	7.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7		
	DO			10	10	8.7	8.9	8.8	7.8	9.7	10	11	12	12	11		
	BOD			0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5		
	COD			2.4	2.7	2.8	1.6	1.5	1.9	1.9	2.6	1.6	1.8	1.8	1.7		
	SS			6	2	7	3	2	2	2	2	1	2	3	3		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.0E02	4.9E03	4.9E03	1.1E04	4.9E03	2.2E03	1.7E04	7.9E03	1.7E03	2.2E02	7.9E01	1.1E03		
	全窒素			0.58	0.60	0.83	0.61	0.50	0.80	0.87	0.84	0.70	0.74	0.80	0.78		
	全磷			0.047	0.055	0.12	0.053	0.040	0.10	0.074	0.071	0.057	0.044	0.064	0.064		
健 康 項 目	全亜鉛				0.002						0.002						
	ノニルフェノール				< 0.00006						< 0.00006						
	直轄アルキルベンゼンホルホン酸及びその塩				< 0.0006						< 0.0006						
	カドミウム																
	全シアン																
	鉛																
	六価クロム																
	砒素																
	総水銀																
	PCB																
	ジクロロメタン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
要 監 視 項 目	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																
	硝酸性窒素				0.43										0.66		
	亜硝酸性窒素				0.01										0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.44										0.67		
	ふっ素														< 0.08		
	ほう素														< 0.1		
	1,4-ジオキサン														< 0.005		
	クロロホルム																
	P-ジクロロベンゼン																
特 殊 項 目	イソプロパノール																
	フェノール																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
	ニッケル																
	モリブデン																
	アンチモン																
	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
	フェノール類																
	銅																
	鉄(溶解性)																
	マンガン(溶解性)																
	クロム																
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素			0.04	0.03	0.03	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02		
	無機性リン			0.031	0.042	0.10	0.040	0.032	0.085	0.065	0.061	0.044	0.036	0.049	0.053		
	透明度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 C12オレイン			5.5	7.2	8.7	4.9	5.4	7.8	6.5	6.9	7.6	8.3	8.5	8.8		
	トリハロメタン生成能				0.026			0.023			0.032			0.024			

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		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	桂川	久世橋		
26	00551	A.生物B	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8		
	採取月日	採取時刻		晴	晴	晴	晴		
一 般 項 目	天候	(°C)		26.0	33.7	15.8	8.3		
	気温	(°C)		17.4	25.6	14.7	8.6		
	水温	(m³/s)							
	流量	(m)		流心	流心	流心	流心		
	採取位置			0.3	0.4	0.4	0.4		
	採取水深	(m)		1.60	2.00	1.80	1.80		
	全水深			7.7	7.9	7.7	7.6		
	pH	(mg/l)		9.8	9.0	10	11		
	DO	(mg/l)		0.6	0.5	0.5	0.6		
	BOD	(mg/l)		1.9	1.5	2.6	1.7		
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)		3	1	3	3		
	SS	(MPN/100ml)		7.0E02	7.9E03	4.9E03	4.9E02		
	大腸菌群数	(mg/l)		0.49	0.30	0.79	0.89		
	全窒素	(mg/l)		0.034	0.041	0.060	0.063		
	全炭素	(mg/l)				0.002			
	全亜鉛	(mg/l)				< 0.00006			
	ノニルフェノール	(mg/l)				< 0.00006			
	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	(mg/l)				< 0.0006			
	カドミウム	(mg/l)							
	全シアン	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		
健 康 項 目	鉛	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		
	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)							
目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	ネトラクロロエチレン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							
	テトララム	(mg/l)							
	シマジン	(mg/l)							
	チオベンカルブ	(mg/l)							
	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)							
要 監 視 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)			0.39		0.73		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.40		0.74		
	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)							
特 殊 項 目	フェノール	(mg/l)							
	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.03				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01				
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	< 0.01	0.01	0.02		
	無機性リン	(mg/l)		0.020	0.031	0.048	0.049		
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30		
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)		7.0	5.4	6.5	8.8		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							

都道府県 コード	地 点 統一番号	環 境 基 準 類 型 指 定 類 型 補 助 A.生物B 測定点	調 査 年 度 R2	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	00552	A.生物B 測定点	R2	R2.5.1	R2.8.3	桂川	R3.2.8		
	採取月日			晴	晴	晴	晴		
	採取時刻								
一 般 項 目	天候			晴	晴	晴	晴		
	気温	(℃)		24.5	33.9	15.0	7.8		
	水温	(℃)		16.9	26.1	16.5	11.0		
	流量	(m³/s)		15.72	33.21	16.14	13.31		
	採取位置			流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)		0.2	0.2	0.2	0.1		
	全水深	(m)		1.10	0.80	1.10	0.40		
	pH			7.6	7.7	7.5	7.4		
	DO	(mg/l)		9.7	8.2	9.7	10		
	BOD	(mg/l)		0.9	0.7	0.7	0.9		
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)		3.0	1.8	3.5	3.4		
	SS	(mg/l)		2	3	7	4		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E02	3.3E04	1.3E04	3.3E03		
	全窒素	(mg/l)		2.3	1.1	2.2	3.2		
	全炭	(mg/l)		0.19	0.095	0.15	0.26		
	全亜鉛	(mg/l)				0.009			
	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)			< 0.005		< 0.005		
健 康 項 目	鉛	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)			< 0.005		< 0.005		
	砒素	(mg/l)			< 0.005				
	総水銀	(mg/l)							
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)							
	四塩化炭素	(mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	ネトラクロロエチレン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							
	テトララム	(mg/l)							
	シマジン	(mg/l)							
	チオベンカルブ	(mg/l)							
	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)							
要 監 視 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)			0.98		3.0		
	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)			0.99		3.0		
	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	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
特 殊 項 目	フェノール	(mg/l)							
	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.03				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01				
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.07	0.03	0.04	0.04		
	無機性リン	(mg/l)		0.17	0.078	0.13	0.23		
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30		
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			< 0.01		< 0.01		
	Clイオン	(mg/l)		14	7.6	12	18		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 種類	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		桂 川				調 査 担 当 機 関 名				調 査 担 当 機 関 名			
				地 点 名		宮前橋				調 査 担 当 機 関 名				調 査 担 当 機 関 名			
26	05001	A/生物B	R2	R2.4.22	R2.5.1	R2.6.3	R2.7.29	R2.8.3	R2.9.2	R2.10.14	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.8	R3.3.1		
				11:20	11:55	11:10	10:30	11:40	11:10	10:50	12:40	11:05	11:30	12:15	11:20		
				曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
				天候													
				気温	(℃)	15.2	26.2	33.3	34.8	25.0	16.1	12.3	8.3	8.1	16.5		
				水温	(℃)	13.6	20.5	24.0	23.2	21.5	16.8	15.5	9.8	10.8	14.1		
				流量	(m³/s)	82.71	18.53		71.02	42.88	11.53	10.33	13.23	11.53	11.53		
				採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
				採取水深	(m)	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6		
				全水深	(m)	3.80	3.20	2.80	4.00	3.70	2.40	3.00	2.80	2.30	2.80		
				pH		7.5	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4		
				DO	(mg/l)	10	10	8.9	8.3	7.9	9.8	10	11	10	10		
				BOD	(mg/l)	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8	1.1	0.6	1.0	0.9	0.8		
				COD	(mg/l)	2.6	3.0	3.6	2.1	2.0	3.5	3.2	3.7	3.6	3.2		
				SS	(mg/l)	8	2	6	4	6	2	3	3	4	4		
				大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E02	7.0E02	2.2E04	1.3E04	1.3E04	4.9E03	3.3E03	3.3E04	4.9E03	1.7E03		
				全窒素	(mg/l)	1.2	2.2	2.7	1.3	1.3	2.5	3.0	3.0	3.0	3.1		
				全磷	(mg/l)	0.11	0.21	0.23	0.11	0.10	0.17	0.15	0.24	0.24	0.24		
				全亜鉛	(mg/l)		0.008			0.005	0.010	0.010	0.015	0.015	0.015		
				ノニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006			
				直轄アルキルベンゼンホルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			
				カドミウム	(mg/l)												
				全シアン	(mg/l)												
				鉛	(mg/l)									< 0.005			
				六価クロム	(mg/l)									< 0.005			
				砒素	(mg/l)									< 0.005			
				総水銀	(mg/l)									< 0.0005			
				PCB	(mg/l)									< 0.0002			
				シクロロメタン	(mg/l)									< 0.0002			
				四塩化炭素	(mg/l)												
				1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
				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)												
				テトラフル	(mg/l)												
				シマジン	(mg/l)												
				チオベンカルブ	(mg/l)												
				ベンゼン	(mg/l)		< 0.002										
				セレン	(mg/l)												
				硝酸性窒素	(mg/l)		1.8		1.0		2.0		2.7	2.8			
				亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01	0.01			
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.8		1.1		2.0		2.7	2.8			
				ふっ素	(mg/l)				1.0								
				ほう素	(mg/l)												
				1,4-ジオキサン	(mg/l)												
				クロロホルム	(mg/l)												
				1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
				p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
				イソプロパノール	(mg/l)												
				フェノール	(mg/l)												
				トルエン	(mg/l)												
				フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
				ニッケル	(mg/l)												
				モリブデン	(mg/l)												
				アンチモン	(mg/l)												
				フェノール	(mg/l)												
				ホルムアルデヒド	(mg/l)												
				フェノール類	(mg/l)												
				銅	(mg/l)												
				鉄(溶解性)	(mg/l)												
				マンガン(溶解性)	(mg/l)												
				クロム	(mg/l)												
				アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	
				無機性リン	(mg/l)	0.094	0.18	0.20	0.091	0.23	0.13	0.12	0.20	0.21	0.21	0.21	
				透明度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
				陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
				Clイオン	(mg/l)	8.7	15	18	8.1	17	13	20	18	18	18	18	
				トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.043		0.028		0.042			0.034			

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 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名	2020/6/16	2020/8/26		
26	24703	なし	R2			2020/6/16	2020/8/26		
一 般 項 目	採取月日			晴	曇	11:20	14:45	2020/11/27	2021/2/17
	採取時刻			晴	曇			上久世橋	新川
	気候		(℃)	31.3	35.6	19.2	5.5		
	水温		(℃)	24.0	28.9	14.1	10.7		
	流量		(m ³ /s)	0.41	0.99	0.19	0.05		
	採取位置			流心	流心	流心	流心		
	採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
	全水深		(m)	0.30	0.25	0.24	0.20		
	pH			7.7	8.9	9.2	7.3		
	DO		(mg/l)	9.7	10	13	13		
生 活 環 境 項 目	BOD		(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5		
	COD		(mg/l)	2.3	1.5	1.7	3.1		
	SS		(mg/l)	10	2	2	6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E04	2.4E03	1.7E04	1.1E03		
	全窒素		(mg/l)	0.90	0.72	0.47	1.1		
	全磷		(mg/l)	0.061	0.047	0.045	0.060		
	全亜鉛		(mg/l)		0.005		0.007		
	ノニルフェノール		(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)		0.0007		0.0014		
	カドミウム		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
健 康 項 目	全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	ND		
	鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	PCB		(mg/l)						
	ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
要 監 視 項 目	1,1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 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-ジクロロプロベン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム		(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		
	シマジン		(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		
	オオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
	ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
特 殊 項 目	セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.61	0.54	0.37	0.97		
	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)	0.62	0.55	0.38	0.98		
	ふっ素		(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
	ほう素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニッケル		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン		(mg/l)		< 0.007		< 0.007		
そ の 他 項 目	アンチモン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	フェノール		(mg/l)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
	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	0.04		0.13		
	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		0.07		
	無機性リン		(mg/l)	0.028	0.028		0.020		
そ の 他 項 目	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)		220	98	31	690		
	全有機炭素(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		桂川下流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名	2020/6/16	2020/8/26			
26	24801	なし	R2	2020/6/16	2020/8/26	2020/11/27	2021/2/17			
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		10:25	10:45	10:55	9:56			
	天候			晴	晴	晴	晴			
	気温	(℃)		31.3	33.2	17.2	3.4			
	水温	(℃)		24.3	28.6	15.2	7.5			
	流量	(m ³ /s)		0.75	1.45	1.15	1.61			
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1			
	全水深	(m)		1.13	1.04	1.00	1.14			
	pH			7.5	7.6	9.1	7.6			
	DO	(mg/l)		8.1	8.9	15	12			
	BOD	(mg/l)		0.8	0.7	0.9	1.1			
	COD	(mg/l)		3.2	2.1	1.9	5.2			
	SS	(mg/l)		9	3	3	8			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E04	1.7E04	3.3E02	7.0E02			
健 康 項 目	全窒素	(mg/l)		0.79	0.67	0.41	1.3			
	全磷	(mg/l)		0.10	0.095	0.046	0.066			
	全亜鉛	(mg/l)			0.012		0.033			
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006			
	カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND			
	鉛	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	PCB	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
要 監 視 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	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-ジクロロプロベン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
	チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006			
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003			
	オオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002		< 0.002			
	ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ゼレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.58	0.39	0.32	0.84			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
特 殊 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.59	0.40	0.33	0.85			
	ふっ素	(mg/l)		0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08			
	ほう素	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006		< 0.006			
	ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	モリブデン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007			
	アンチモン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002			
	フェノール	(mg/l)			0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1		< 0.1			
	フェノール類	(mg/l)			< 0.01		< 0.01			
	銅	(mg/l)			< 0.01		< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.06		0.22			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01		0.02			
	クロム	(mg/l)			< 0.01		< 0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.08		0.08			
	無機性リン	(mg/l)			0.054		0.025			
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			< 0.01		< 0.01			
	Clイオン	(mg/l)								
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)								
	大腸菌数	(個/100ml)								
そ の 他 項 目	全有機炭素(TOC)	(mg/l)								

都道府県 コード	調査 年度	調査 基準点	環境基準型 指定	A	採取時刻	水 域 名		有栖川 有栖川		梅津新橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エスエス環境株式会社※)										
						河 川 名	地 点 名	有栖川	梅津新橋	有栖川	梅津新橋	2020/8/21	2020/9/24	2020/10/22	2020/11/26	2020/12/17	2021/1/25	2021/3/9						
						2020/4/22	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/20	2020/8/21	2020/9/24	2020/10/22	2020/11/26	2020/12/17	2021/1/25	2021/3/9								
26	02601	R2	環境基準型指定	A	採取時刻	晴	11:15	11:10	1325	晴	11:20	920	11:10	830	16:15	15:35	14:37	9:30	2021/3/9					
一 般 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	採取時刻	晴	11:15	11:10	1325	晴	11:20	920	11:10	830	16:15	15:35	14:37	9:30	2021/3/9					
					気候	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
					気温	18.0	24.0	31.3	31.2	30.9	28.4	20.5	16.1	3.8	13.1	3.4	8.6							
					水温	14.0	20.0	26.7	26.0	27.5	25.2	17.9	13.6	7.1	10.8	5.4	8.2							
					流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
					採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
					採取水深	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
					全水深	0.22	0.26	0.32	0.34	0.18	0.18	0.21	0.15	0.18	0.19	0.25	0.40							
					pH	8.7	8.3	8.4	8.6	7.9	9.0	8.0	8.9	8.0	7.8	7.7	7.8							
					DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
生 活 環 境 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)			
					COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
					全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					直鎖アルキルベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					直鎖アルキルベンゼン類及びその塩	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
健 康 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)			
					鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					砒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					PCB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
要 監 視 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	ジメチルクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
特 殊 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
					亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					ニッケル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					モリブデン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					アンチモン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
そ の 他 項 目	都道府県 コード	調査 年度	環境基準型 指定	A	フェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
					ホルムアルデヒド	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					アンモニア性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					無機性リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
					透明度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	調査 年度	環境基準 類型	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 市 (エヌエス環境株式会社)
					河 川 名	地 点 名			
					2020/6/17	2020/8/27			
26	02751	R2	A	測定点	12.00	10.45	2020/11/26	2021/2/19	
一 般 項 目	採取月日				晴	曇	曇	曇	
	採取時刻								
	気候	(℃)			31.4	31.2	16.4	5.4	
	気温	(℃)			25.5	27.7	13.7	6.6	
	水温	(m ³ /s)			0.13	0.08	0.12	0.07	
	流量	(m)			0.1	0.1	0.1	0.0	
	採取位置	(m)			0.20	0.11	0.15	0.11	
	採取水深								
	全水深								
	pH				7.8	9.0	8.6	7.9	
	DO	(mg/l)			9.0	11	10	14	
	BOD	(mg/l)			0.8	1.3	1.0	< 0.5	
	COD	(mg/l)			1.6	2.9	2.0	1.5	
	SS	(mg/l)			1	< 1	2	4	
	大腸菌数	(MPN/100ml)			1.7E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03	
健 康 項 目	全窒素	(mg/l)			1.4	0.77	0.91	1.7	
	全磷	(mg/l)			0.049	0.051	0.059	0.033	
	全亜鉛	(mg/l)				0.005		0.007	
	ノニルフェニール	(mg/l)				< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)				< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	(mg/l)				< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)				ND		ND	
	鉛	(mg/l)				< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)				< 0.02		< 0.02	
	砒素	(mg/l)				< 0.005		< 0.005	
	総水銀	(mg/l)				< 0.0005		< 0.0005	
	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004		< 0.0004	
要 監 視 項 目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.01		< 0.01	
	1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.1		< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロベン	(mg/l)				< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)				< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)				< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)				< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001		< 0.001	
	セレン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)				0.66		1.5	
	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)				0.67		1.5	
特 殊 項 目	ふっ素	(mg/l)				< 0.08		< 0.08	
	ほう素	(mg/l)				< 0.1		< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)				< 0.005		< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				< 0.006		< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)				< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)				< 0.007		< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)				< 0.002		< 0.002	
	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)				0.04		0.02	
	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)				0.03		< 0.01	
そ の 他 項 目	無機性リン	(mg/l)				0.022		0.020	
	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	大腸菌数	(個/100ml)			400	310	1400	330	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)							

都道府県 コード	市町村	地 点 統 一 番 号	調査 年度 R2	調査基準類型指定		水 域 名		天 神 川		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エスエス環境株式会社※)	
				環境 基準点	A	地 点 名		天 神 川					
						2020/4/22	2020/5/20	2020/6/17	2020/7/20	2020/8/27	2020/9/24	2021/1/26	2021/2/19
26		02702				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
一 般 項 目		天 候	(°C)	天 候	天 候	12:00	12:40	14:10	9:55	8:25	10:40	15:03	16:20
						曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇
						16.0	25.0	34.2	32.6	28.9	28.1	23.6	4.1
						13.0	19.0	27.8	24.2	26.2	25.1	19.2	6.7
						(m ³ /s)		0.91		0.29		0.22	0.11
						採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
						採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深
						全水深	全水深	全水深	全水深	全水深	全水深	全水深	全水深
						pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH	pH
						DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO
健 康 項 目	生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)	BOD	BOD	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	0.7	1.0
						COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD	COD
						SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
						大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数	大腸菌数
						全窒素	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素
						全有機	全有機	全有機	全有機	全有機	全有機	全有機	全有機
						全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛
						ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール	ノニルフェニール
						直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン	直鎖アルキルベンゼン
						カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム
健 康 項 目	生 活 環 境 項 目	鉛	(mg/l)	鉛	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
						六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム
						砒素	砒素	砒素	砒素	砒素	砒素	砒素	砒素
						総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀
						PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB
						ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン
						四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素
						1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン
						1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
						1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン
要 監 視 項 目	生 活 環 境 項 目	トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
						テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン
						1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン
						チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム
						シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン
						チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ
						ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン
						セレン	セレン	セレン	セレン	セレン	セレン	セレン	セレン
						硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素
						亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
特 殊 項 目	生 活 環 境 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素
						ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素
						1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン
						フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル
						ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル
						モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン
						アンチモン	アンチモン	アンチモン	アンチモン	アンチモン	アンチモン	アンチモン	アンチモン
						フェノール	フェノール	フェノール	フェノール	フェノール	フェノール	フェノール	フェノール
						ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド
						フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類
そ の 他 項 目	生 活 環 境 項 目	銅	(mg/l)	銅	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
						鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)
						マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)
						クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム
						アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素
						無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン
						透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度
						陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤
						Clイオン	Clイオン	Clイオン	Clイオン	Clイオン	Clイオン	Clイオン	Clイオン
						トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能

※4月のみ京都市が分析を実施

都道府県 コード	調査年度	環境基準 類型指定	地 点 統一番号	採年月日	採取時刻	水 域 名		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エヌエス環境株式会社)	
						河 川 名	地 点 名			
						2020/6/17	2020/8/27			
一 般 項 目	R2	—	なし	24611	採取時刻	晴	晴	三宝寺川合流点		
					天候	晴	晴	天神川 御室川		
					気温 (℃)	30.2	31.6	14.5	曇	
					水温 (℃)	20.9	25.2	12.3	7.3	
					流量 (m ³ /s)	0.13	0.08	0.03	0.07	
					採取位置	流心	流心	流心	流心	
					採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
					全水深 (m)	0.08	0.05	0.04	0.05	
					pH	7.6	7.5	7.6	7.6	
					DO (mg/l)	9.1	8.8	10	9.8	
					BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
					COD (mg/l)	1.3	1.1	1.0	1.1	
					SS (mg/l)	2	1	< 1	3	
					大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	1.1E04	4.9E03	1.7E02	
	健 康 項 目					全窒素 (mg/l)	0.69	0.33	0.18	0.38
					全磷 (mg/l)	0.023	0.026	0.017	0.012	
					全亜鉛 (mg/l)		0.004		0.013	
					ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006	
					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006	
					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)					
要 監 視 項 目					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		0.36	
					亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.01		< 0.01	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.26		0.37	
特 殊 項 目					ふっ素 (mg/l)		< 0.08		< 0.08	
					ぼう素 (mg/l)		< 0.1		< 0.1	
					1,4-ジオキサン (mg/l)					
					フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006		< 0.006	
					ニッケル (mg/l)		< 0.005		0.031	
					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)					
	そ の 他 項 目					アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		< 0.01
					無機性リン (mg/l)		0.010		0.006	
					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)					
都道府県 コード	26									

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名			
26	24610	なし	R2	2020/6/17	2020/8/27	2020/11/26	太子道橋	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		11:30	10:00	14:45	10:15	
	採取時刻	天候		晴	曇	曇	曇	
生 活 環 境 項 目	気温	(℃)		30.3	30.2	16.7	3.7	
	水温	(℃)		25.5	26.0	14.2	6.7	
	流量	(m ³ /s)		0.17	0.15	0.12	0.12	
	採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.0	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.16	0.21	0.18	0.23	
	pH			8.3	8.0	8.6	8.1	
	DO	(mg/l)		9.3	8.8	10	13	
	BOD	(mg/l)		0.6	0.5	0.8	< 0.5	
	COD	(mg/l)		1.6	1.7	1.4	1.3	
	SS	(mg/l)		1	13	< 1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E03	4.9E03	1.3E03	4.9E02	
	全窒素	(mg/l)		0.73	0.44	0.34	0.62	
	全磷	(mg/l)		0.038	0.065	0.032	0.016	
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/l)			0.012		0.001	
	ノニルフェニール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)			ND		ND	
	鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)			< 0.02		< 0.02	
	砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005	
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロベン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	セレン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.29		0.52	
	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)			0.30		0.53	
	ふっ素	(mg/l)			< 0.08		< 0.08	
	ほう素	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006		< 0.006	
	ニッケル	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007	
	アンチモン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	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)			0.23		0.02	
	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)			0.10		0.01	
	無機性リン	(mg/l)			0.025		0.011	
そ の 他 項 目	透視度	(度)		> 30	25	> 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)		350	840	510	110	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

都道府県 コード	調査 年度	調査 月日	点 統	点 番号	環境基準 指定 類型	環境 基準点	水 域 名				調査担当機関名 (分析担当機関名)				京都市 (エスエス環境株式会社※)			
							河 川 名											
							2020/4/22	2020/5/20	2020/6/16	2020/7/20	2020/8/26	2020/9/24	2020/10/22	2020/11/27	2020/12/17	2021/1/25	2021/2/17	2021/3/9
26	01901	採取時刻	10:30	10:25	12:50	晴	10:20	17:15	11:40	11:40	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50
一 般 項 目		天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
		気温 (℃)	12.5	19.0	26.4	28.4	28.4	28.5	26.0	26.0	28.5	26.0	17.9	13.9	3.3	10.5	4.0	10.7
		水温 (℃)	11.0	14.0	19.4	19.8	19.8	24.7	21.4	21.4	24.7	21.4	15.4	12.0	6.1	7.7	6.4	6.4
		流量 (m ³ /s)			4.58	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.93	0.45	2.57	2.57	2.57
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)	0.1	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
		全水深 (m)	0.47	0.46	0.52	1.20	1.20	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.21	0.20	0.25	0.26	0.36	0.20
		pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	8.3	8.3	7.7	8.3	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8
		DO (mg/l)	11	9.9	9.1	9.2	9.2	8.3	10	10	8.3	10	10	11	13	12	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	0.6	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
健 康 項 目		COD (mg/l)	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	1.6	1.3	1.0
		SS (mg/l)	< 1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E01	2.6E02	4.6E02	7.9E02	7.9E02	1.1E03	4.6E02	4.6E02	1.1E03	4.6E02	1.3E02	1.3E03	3.3E01	3.3E02	4.9E01	4.9E01
		全窒素 (mg/l)			0.49			0.22			0.22		0.19	0.14			0.014	
		全磷 (mg/l)			0.028			0.002			0.002						0.002	
		全亜鉛 (mg/l)						< 0.0006			< 0.0006						< 0.0006	
		ノニルフェニール (mg/l)						< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
		直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/l)						ND			ND			ND			ND	
		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	
健 康 項 目		六価クロム (mg/l)						< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
		砒素 (mg/l)						< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
		総水銀 (mg/l)						< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
		PCB (mg/l)						< 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	
健 康 項 目		トリアクロロエチレン (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	
		オオベンカルブ (mg/l)						< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
		ベンゼン (mg/l)						< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
		セレン (mg/l)						< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
		硝酸性窒素 (mg/l)			0.39	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.14	0.14	0.45	0.45	0.45	0.45
		亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.46	0.46	0.46	0.46
要 監 視 項 目		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		ほう素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		1,4-ジオキサン (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
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		ニッケル (mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
		モリブデン (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
		アンチモン (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
		フェノール (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
		ホルムアルデヒド (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
		フェノール類 (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
特 殊 項 目		銅 (mg/l)			0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03
		鉄 (溶解性) (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
		マンガン (溶解性) (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
		クロム (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
		アンモニア性窒素 (mg/l)			0.019	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
		無機性リン (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
		透明度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			< 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
		Clイオン (mg/l)																
		トリハロメタン生成能 (mg/l)																
そ の 他 項 目		大腸菌数 (個/100ml)			59	36		36									6	
		全有機炭素(TOC) (mg/l)				0.7		0.7									0.8	

※4月のみ京都市が分析を実施

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 煙 川 上 流		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名		小 煙 川				
				2020/6/16	2020/8/26	2020/11/27	2021/2/17			
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		13:00	15:52	14:50	13:50			
	天候		(°C)	晴	曇	晴	晴			
	気温		(°C)	29.6	32.2	19.4	6.0			
	水温		(°C)	25.1	29.7	15.7	10.0			
	流量		(m ³ /s)	0.17	0.16	0.15	0.37			
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1			
	全水深		(m)	0.14	0.12	0.12	0.15			
	pH		(mg/l)	8.1	8.8	9.1	8.5			
	DO		(mg/l)	8.6	9.1	13	12			
生 活 環 境 項 目	BOD		(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9			
	COD		(mg/l)	1.8	1.3	1.3	2.1			
	SS		(mg/l)	2	< 1	1	1			
	大腸菌数	(MPN/100ml)		1.1E04	1.3E03	4.9E02	1.1E03			
	全窒素	(mg/l)		0.94	0.40	0.38	1.1			
	全燐	(mg/l)		0.030	0.021	0.019	0.021			
	全亜鉛	(mg/l)			0.003		0.005			
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006			
	直測アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006			
	カドミウム	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003			
健 康 項 目	全シアン	(mg/l)			ND		ND			
	鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	六価クロム	(mg/l)			< 0.02		< 0.02			
	砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005			
	PCB	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l)								
	四塩化炭素	(mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
要 監 視 項 目	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	(mg/l)								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
	チウラム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	チオベンカルブ	(mg/l)								
	ベンゼン	(mg/l)								
特 殊 項 目	セレン	(mg/l)			0.25		0.81			
	硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		< 0.01			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.26		0.82			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.08		< 0.08			
	ふっ素	(mg/l)			< 0.1		< 0.1			
	ほう素	(mg/l)								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.006		< 0.006			
	ニッケル	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	モリブデン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007			
そ の 他 項 目	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)			0.007		0.007			
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)									
大腸菌数	(個/100ml)		110	120	15	110				
全有機炭素(TOC)	(mg/l)									

都道府県 コード	調査 年度	環境基準 指定 環境 基準点	地 点 統 一 番 号	A	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 (エヌエス環境株式会社※)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					河 川 名		小畑川											(エヌエス環境株式会社※)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					2020/4/21	2020/5/20	2020/6/16	2020/7/20	2020/8/26	2020/9/24	2020/10/22	2020/11/27	2020/12/18	2021/1/26	2021/2/17	2021/3/9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
26	01401	R2			1200	1315	1215	9:10	12:20	9:50	10:30	13:30	10:40	11:14	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

※4月のみ京都市が分析を実施

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		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河 川 名	地 点 名	宇治川	観目橋			
26	00251	B/生物B	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8			
	採取月日	採取時刻		晴	晴	晴	曇			
一 般 項 目	天候			25.6	34.2	16.6	7.3			
	気温	(℃)		18.1	28.3	16.6	7.5			
	水温	(℃)		125.00	331.90	90.91	118.74			
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心			
	採取位置			0.4	0.8	0.7	0.6			
	採取水深	(m)		2.00	4.00	3.60	3.10			
	全水深	(m)		7.9	7.8	7.7	7.7			
	pH			9.9	7.7	9.7	12			
	DO	(mg/l)		1.1	0.7	0.6	0.9			
	BOD	(mg/l)		3.1	2.8	2.8	2.7			
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/l)		4	5	2	5			
	SS	(mg/l)		1.7E02	1.4E03	3.3E03	3.3E02			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		0.41	0.32	0.74	0.56			
	全窒素	(mg/l)		0.025	0.022	0.047	0.030			
	全炭素	(mg/l)				0.003				
	全亜鉛	(mg/l)				< 0.00006				
	ノニルフェノール	(mg/l)				< 0.00006				
	重メタ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)			< 0.005					
健 康 項 目	鉛	(mg/l)			< 0.005					
	六価クロム	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	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)								
目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	(mg/l)								
	ネトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
	テトララム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	チオベンカルブ	(mg/l)								
	ベンゼン	(mg/l)								
	セレン	(mg/l)			0.12	0.32				
要 監 視 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01	< 0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.13	0.33				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
	ふっ素	(mg/l)								
	ほう素	(mg/l)								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.005					
	ニッケル	(mg/l)								
	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
特 殊 項 目	フェノール	(mg/l)								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
	フェノール類	(mg/l)								
	銅	(mg/l)								
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.04					
	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)		0.02	0.02	0.03	0.04			
	無機性リン	(mg/l)		0.008	0.007	0.034	0.009			
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30			
そ の 他 項 目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	Clイオン	(mg/l)		11	8.8	13	12			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)								

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水 域 名		宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河 川 名	地 点 名	宇治川	宇治川本橋			
26	00252	B・生物B	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8			
一 般 項 目	採取月日			晴	晴	晴	曇			
	採取時刻									
	天候	(°C)		25.6	35.3	17.1	9.8			
	気温	(°C)		18.4	28.8	16.7	7.8			
	水温	(m³/s)								
	流量	(m)								
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深			0.8	0.9	0.8	1.0			
	全水深	(m)		4.20	4.60	4.00	5.00			
	pH	(mg/l)		7.9	7.7	7.8	7.7			
生 活 環 境 項 目	DO	(mg/l)		10	7.7	9.8	12			
	BOD	(mg/l)		1.1	0.7	0.6	1.0			
	COD	(mg/l)		3.3	2.9	2.9	2.9			
	SS	(mg/l)		3	6	4	6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E02	4.9E03	1.3E03	7.9E01			
	全窒素	(mg/l)		0.43	0.35	0.60	0.63			
	全炭素	(mg/l)		0.033	0.026	0.035	0.038			
	全亜鉛	(mg/l)				0.003				
	ノニルフェノール	(mg/l)				< 0.00006				
	重メタルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)				< 0.0006				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								
	全シアン	(mg/l)			< 0.005					
	鉛	(mg/l)								
	六価クロム	(mg/l)			< 0.005					
	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)								
目	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)								
	ネトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
	テトララム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	チオベンカルブ	(mg/l)								
目	ベンゼン	(mg/l)								
	セレン	(mg/l)								
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.15		0.38			
	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)			0.16		0.39			
	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					
要 監 視 項 目	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
	フェノール類	(mg/l)								
	銅	(mg/l)								
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.02					
	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)		0.02	0.02	0.03	0.04			
そ の 他 項 目	無機性リン	(mg/l)		0.010	0.011	0.022	0.017			
	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)		11	9.1	12	12			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)								

都道府県 コード	地 点 統一番号	環 境 基 準 類 型 指 定	調 査 年 度	水 域 名		宇治川(2)		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)	
				河 川 名	地 点 名	2020/8/25	2020/11/24				
							2020/6/16				2021/2/18
26	21530	なし	R2	採取時刻	9:54	9:35	晴	晴	晴		
一 般 項 目	採取時刻			天候	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	(℃)		気温	25.6	33.3	14.2	1.3	3.8		
	水温	(℃)		水温	23.0	28.4	14.0	3.8	0.9		
	流量	(m ³ /s)		流量	0.30	0.36	0.13	0.09	流心		
	採取位置			採取位置	流心	流心	流心	流心	0.1		
	採取水深	(m)		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.34		
	全水深	(m)		全水深	0.57	0.57	0.41	0.34			
	pH			pH	7.8	8.0	7.8	7.6			
	DO	(mg/l)		DO	9.5	10	11	12			
	BOD	(mg/l)		BOD	1.0	0.7	0.8	1.2			
	COD	(mg/l)		COD	2.0	2.1	1.9	1.8			
	SS	(mg/l)		SS	1	2	< 1	1			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		大腸菌群数	4.9E04	2.2E04	3.3E03	4.9E02			
	全窒素	(mg/l)		全窒素	0.95	0.50	0.39	0.50			
	全燐	(mg/l)		全燐	0.057	0.037	0.023	0.028			
生 活 環 境 項 目	全亜鉛	(mg/l)		全亜鉛		0.008	0.019	< 0.0006			
	ノニルフェノール	(mg/l)		ノニルフェノール		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	亜硝酸ベンゼン	(mg/l)		亜硝酸ベンゼン		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	カミラウム	(mg/l)		カミラウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	(mg/l)		全シアン	ND	ND	ND	ND			
	鉛	(mg/l)		鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	(mg/l)		六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	砒素	(mg/l)		砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	総水銀	(mg/l)		総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	PCB	(mg/l)		PCB							
	ジクロロメタン	(mg/l)		ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)		四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)		トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		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	(mg/l)		1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	チウラム	(mg/l)		チウラム		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン	(mg/l)		シマジン		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)		チオベンカルブ		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	ベンゼン	(mg/l)		ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	セレン	(mg/l)		セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/l)		硝酸性窒素	0.76	0.31	0.25	0.44			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77	0.32	0.26	0.45			
	ふっ素	(mg/l)		ふっ素	0.11	0.10	< 0.08	0.09			
	ほう素	(mg/l)		ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	ニツケル	(mg/l)		ニツケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	モリブデン	(mg/l)		モリブデン		< 0.007	< 0.007	< 0.007			
	アンチモン	(mg/l)		アンチモン		< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	フェノール	(mg/l)		フェノール		< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		ホルムアルデヒド		< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	フェノール類	(mg/l)		フェノール類		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	銅	(mg/l)		銅		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/l)		鉄(溶解性)		0.09	0.12	0.12			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		マンガン(溶解性)		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	クロム	(mg/l)		クロム		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		アンモニア性窒素		0.04	0.04	0.04			
	無機性リン	(mg/l)		無機性リン		0.017	0.011	0.011			
	透明度	(度)		透明度	> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		陰イオン界面活性剤		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	Clイオン	(mg/l)		Clイオン							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		トリハロメタン生成能							
	大腸菌数	(個/100ml)		大腸菌数	560	230	410	120			
全有機炭素(TOC)	(mg/l)		全有機炭素(TOC)								
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	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エヌエス環境株式会社)	
				2020/6/18	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18		
26	21503	なし	R2	河川名 山科川	河川名 山科川	河川名 山科川	河川名 山科川	河川名 山科川	河川名 山科川
一	般	項目	採取月日	9:05	8:35	9:10	8:30		
			採取時刻	曇	晴	晴	晴		
一	般	項目	気候	曇	晴	晴	晴		
			気温 (°C)	24.6	31.6	15.7	0.2		
一	般	項目	水温 (°C)	20.0	23.5	16.5	7.7		
			流量 (m³/s)	0.68	0.35	0.20	0.19		
一	般	項目	採取位置	流心	流心	流心	流心		
			採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
一	般	項目	全水深 (m)	0.35	0.25	0.23	0.27		
			pH	7.6	7.6	7.6	7.5		
一	般	項目	DO (mg/l)	9.2	11	10	11		
			BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
一	般	項目	COD (mg/l)	1.2	1.0	0.8	0.6		
			SS (mg/l)	2	1	< 1	< 1		
一	般	項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E04	2.4E05	1.1E03	7.9E02		
			全窒素 (mg/l)	1.6	1.3	1.1	1.1		
一	般	項目	全磷 (mg/l)	0.040	0.034	0.035	0.029		
			全亜鉛 (mg/l)		0.008		0.005		
一	般	項目	ノニルフェニール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		
			重メタルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		
一	般	項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
			全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND		
一	般	項目	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
一	般	項目	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
一	般	項目	PCB (mg/l)						
			ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
一	般	項目	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
一	般	項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
一	般	項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
			1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
一	般	項目	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		
一	般	項目	1,3-ジクロロプロベン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			チウラム (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		
一	般	項目	シマジン (mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		
			チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
一	般	項目	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			ゼレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
一	般	項目	硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.0		
			亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
一	般	項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.0		
			ほう素 (mg/l)	0.10	0.09	0.08	0.08		
一	般	項目	1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
一	般	項目	ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			モリブデン (mg/l)				< 0.007		
一	般	項目	アンチモン (mg/l)		< 0.002		< 0.002		
			フェノール (mg/l)		< 0.001		< 0.001		
一	般	項目	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		
一	般	項目	銅 (mg/l)		< 0.01		< 0.01		
			鉄 (溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02		
一	般	項目	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		
一	般	項目	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.016		0.013		
			無機性リン (mg/l)		< 0.01		< 0.01		
一	般	項目	透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30		
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
一	般	項目	Clイオン (mg/l)						
			トリハロメタン生成能 (mg/l)						
一	般	項目	大腸菌数 (個/100ml)	420	100	150	100		
			全有機炭素(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)		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				河 川 名	河 川 地 点 名	河 川 地 点 名	河 川 地 点 名	
26	21501	なし	R2	R2.5.1	R2.7.29	R2.8.3	R2.11.4	宇治川(2) 山科川 中野橋
一 般 項 目	採取月日			晴	晴	晴	晴	R3.2.8
	採取時刻							
	天候			晴	晴	晴	晴	量
	気温 (℃)			25.8	31.0	33.6	15.8	9.4
	水温 (℃)			21.8	25.6	25.8	19.9	16.5
	流量 (m³/s)							14.1
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深			0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	全水深			0.60	1.0	0.70	0.60	0.40
	pH			7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
生 活 環 境 項 目	DO			10		8.1	9.0	9.0
	BOD			2.1		1.4	1.8	3.9
	COD			5.5		3.8	4.9	6.3
	SS			3		2	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9E03		7.9E03	4.9E03	3.3E03
	全窒素			4.2		3.1	4.5	6.7
	全炭素			0.68		0.40	0.71	0.99
	全亜鉛							
	ノニルフェノール							
	重メタルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩							
健 康 項 目	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					< 0.005		< 0.005
	PCB							
	ジクロロメタン							
	四塩化炭素							
	1,2-ジクロロエタン							
項 目	1,1-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエチレン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	1,3-ジクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	テトラクロロプロペン							
	テトラフルオロエチレン							
	シマジン							
	チオベンカルブ							
目	ベンゼン							
	セレン					< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素			3.5	2.4	2.7	3.8	6.1
	亜硝酸性窒素			0.05	0.01	0.02	0.04	0.18
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			3.5	2.4	2.7	3.8	6.2
	ふっ素							5.6
	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
要 監 視 項 目	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)					0.07		
	マンガン(溶解性)					0.02		
	クロム							
	アンモニア性窒素			0.14		0.09	0.16	0.55
そ の 他 項 目	無機性リン			0.63		0.34	0.65	0.88
	透明度			> 30		> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤					< 0.01		0.02
	Clイオン			39		37	50	48
	トリハロメタン生成能							

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京 都 市 (エヌエス環境株式会社)	
				河 川 名	地 点 名				
26	21720	なし	R2	2020/6/18	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18		
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		10:55	10:50	晴	晴	七瀬川	
	天候		(°C)	晴	晴	晴	晴	仙石橋	
	気温		(°C)	25.8	33.4	14.4	2.7		
	水温		(°C)	25.6	31.1	12.9	2.7		
	流量		(m ³ /s)	0.05	0.02	0.01	0.01		
	採取位置			流心	流心	流心	流心		
	採取水深		(m)	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深		(m)	0.06	0.08	0.03	0.04		
	pH			8.4	9.3	8.4	8.5		
	DO		(mg/l)	10	15	11	14		
	BOD		(mg/l)	2.0	0.8	2.1	0.8		
	COD		(mg/l)	7.1	7.5	4.5	5.3		
	SS		(mg/l)	2	4	2	3		
	大腸菌数	(MPN/100ml)		2.2E04	9.2E02	3.3E03	4.9E02		
	全窒素		(mg/l)	2.3	1.7	1.8	3.2		
健 康 項 目	全磷		(mg/l)	0.043	0.011	0.036	0.034		
	全亜鉛		(mg/l)		0.002		0.007		
	ノニルフェニール		(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		
	置換アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)		0.0007		0.0040		
	カドミウム		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン		(mg/l)	ND	ND	ND	ND		
	鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	PCB		(mg/l)						
	ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
要 監 視 項 目	1,3-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		
	シマジン		(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		
	チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
	ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ゼレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素		(mg/l)	1.0	0.82	1.6	2.8		
	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)	1.1	0.83	1.6	2.8		
特 殊 項 目	ふっ素		(mg/l)	0.12	0.11	0.08	0.10		
	ほう素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニッケル		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン		(mg/l)		0.009		0.013		
	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)		0.02		0.07		
	マンガン(溶解性)		(mg/l)		< 0.01		< 0.01		
	クロム		(mg/l)		< 0.01		< 0.01		
	アンモニア性窒素		(mg/l)		0.01		0.07		
そ の 他 項 目	無機性リン		(mg/l)		0.003		0.014		
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
	Clイオン		(mg/l)						
	トリハロメタン生成能		(mg/l)						
	大腸菌数	(個/100ml)							
	全有機炭素(TOC)		(mg/l)						

都道府県 コード	市町村 コード	調査 年度	環境基準類型指定 類型	調査 地点 番号	調査 項目	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)
						河 川 名	地 点 名			
26	21702	R2	なし			2020/6/18	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18	
					採取月日	11:45	11:30	11:55	10:30	
					採取時刻	晴	晴	晴	晴	
一 般 項 目					天候	29.4	34.0	16.0	3.8	
					気温 (°C)	25.3	30.2	19.7	11.5	
					水温 (°C)	0.04	0.06	0.01	0.03	
					流量 (m³/s)	流心	流心	流心	流心	
					採取位置	0.1	0.1	0.0	0.0	
					採取水深 (m)	0.23	0.20	0.11	0.10	
					全水深 (m)	7.7	7.5	7.3	7.4	
					pH	10	12	9.7	10	
					DO (mg/l)	0.6	0.8	0.6	0.7	
					BOD (mg/l)	2.9	4.9	1.5	1.4	
					COD (mg/l)	3	14	1	1	
					SS (mg/l)	1.7E04	1.1E05	7.0E02	3.3E02	
					大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.93	0.77	1.0	0.65	
					全窒素 (mg/l)	0.042	0.046	0.032	0.034	
					全有機炭素 (mg/l)		0.026		0.011	
健 康 項 目					ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006	
					直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006	
					カドミウム (mg/l)		< 0.0003		< 0.0003	
					全シアン (mg/l)		ND		ND	
					鉛 (mg/l)		0.005		< 0.005	
					六価クロム (mg/l)		< 0.02		< 0.02	
					砒素 (mg/l)		0.009		< 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)					
					1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					
要 監 視 項 目					1,1,1-トリクロロエチレン (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)		0.57		0.58	
					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)		0.58		0.59	
					ふっ素 (mg/l)		0.10		0.08	
特 殊 項 目					ほう素 (mg/l)		< 0.1		< 0.1	
					1,4-ジオキサン (mg/l)					
					フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		< 0.006		< 0.006	
					ニッケル (mg/l)	< 0.005		< 0.005		
					モリブデン (mg/l)		< 0.007		< 0.007	
					アンチモン (mg/l)		< 0.002		< 0.002	
					フェノール (mg/l)		< 0.001		< 0.001	
					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)		0.08		0.10	
					マンガン(溶解性) (mg/l)		0.01		0.13	
					クロム (mg/l)		< 0.01		< 0.01	
					アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01		0.04	
そ の 他 項 目					無機性リン (mg/l)		0.019		0.015	
					透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	
					陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.01		< 0.01	
					Clイオン (mg/l)					
					トリハロメタン生成能 (mg/l)					
					大腸菌数 (個/100ml)	87	84	300	64	
					全有機炭素(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)		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	東高瀬川	三橋橋	
				R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8	
一 般 項 目	採取月日		R2	12:10	9:20	13:40	12:30	
	採取時刻			晴	晴	晴	曇	
	天候		(℃)	28.7	32.7	17.7	9.0	
	気温		(℃)	21.3	28.3	18.1	7.7	
	水温		(m³/s)					
	流量							
	採取位置		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深		(m)	0.30	0.40	0.40	0.20	
	全水深			8.0	8.5	8.3	7.9	
	pH		(mg/l)	10	9.9	11	10	
生 活 環 境 項 目	DO		(mg/l)	1.3	0.8	0.9	1.0	
	BOD		(mg/l)	3.7	2.9	2.9	4.5	
	COD		(mg/l)	9	2	3	4	
	SS		(MPN/100ml)	1.7E02	9.4E03	1.3E03	4.9E02	
	大腸菌数		(mg/l)	0.37	0.34	0.34	1.9	
	全窒素		(mg/l)	0.048	0.035	0.026	0.062	
	全炭		(mg/l)					
	全亜鉛		(mg/l)					
	ノニルフェノール		(mg/l)					
	重メタルキルベンゼンホルム酸及びその塩		(mg/l)					
健 康 項 目	カドミウム		(mg/l)					
	全シアン		(mg/l)		< 0.005		< 0.005	
	鉛		(mg/l)					
	六価クロム		(mg/l)		< 0.005		< 0.005	
	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)					
目	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)					
特 殊 項 目	ベンゼン		(mg/l)					
	セレン		(mg/l)					
	硝酸性窒素		(mg/l)		0.15		1.4	
	亜硝酸性窒素		(mg/l)		< 0.01		0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.16		1.4	
	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	
そ の 他 項 目	モリブデン		(mg/l)					
	アンチモン		(mg/l)					
	フェノール		(mg/l)					
	ホルムアルデヒド		(mg/l)					
	フェノール類		(mg/l)					
	銅		(mg/l)					
	鉄(溶解性)		(mg/l)		0.11			
	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)	0.03	< 0.01	0.01	0.13	
無機性リン		(mg/l)	0.017	0.023	0.013	0.047		
透明度		(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	8.9	9.5	20		
トリハロメタン生成能		(mg/l)						

都道府県 コード	地 点 統一番号	環 境 基 準 類 型 指 定 類 型	調 査 年 度 R2	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名 (分析担当機関名)	京 都 市 (エヌエス環境株式会社)
				地 点 名			
				2020/6/17	2020/8/28		
一 般 項 目	採取月日						
	採取時刻						
	天候		晴	曇	雪		
	気温 (℃)		26.2	24.9	10.7	-1.1	
	水温 (℃)		18.3	21.1	9.6	4.2	
	流量 (m ³ /s)		2.36	0.81	0.61	2.38	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深 (m)		0.45	0.40	0.33	0.45	
	pH		7.2	7.3	7.5	7.5	
生 活 環 境 項 目	DO (mg/l)		9.3	9.1	11	12	
	BOD (mg/l)		0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD (mg/l)		0.9	1.2	0.6	0.6	
	SS (mg/l)		< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E02	7.9E03	3.3E01	4.9E01	
	全窒素 (mg/l)		0.23	0.30	0.10	0.14	
	全燐 (mg/l)		0.012	0.013	0.007	0.011	
	全亜鉛 (mg/l)			0.001		0.002	
	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.000006		< 0.000006	< 0.00006	
	直測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	
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)						
	砒素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	PCB (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
項 目	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	テトラクロロエチレン (mg/l)						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
	チウラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
	チオベンカルブ (mg/l)						
目	ベンゼン (mg/l)						
	セレン (mg/l)						
	硝酸性窒素 (mg/l)						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	ふっ素 (mg/l)						
	ほう素 (mg/l)						
	1,4-ジオキサン (mg/l)						
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル (mg/l)						
	モリブデン (mg/l)						
要 監 視 項 目	アンチモン (mg/l)						
	フェノール (mg/l)						
	ホルムアルデヒド 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	
特 殊 項 目	陰イオン界面活性剤 Clイオン (mg/l)						
	トリハロメタン生成能 大腸菌数 (個/100ml)						
	全有機炭素(TOC) (mg/l)						
そ の 他 項 目							

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 R2	水 域 名		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名			
				地 点 名	地 点 名		
26	採取月日			2020/6/17	2020/8/28		
	採取時刻			12:00	10:25	2020/11/28	2021/2/18
一 般 項 目	天候			晴	雨	晴	雪
	気温 (℃)			23.4	21.8	11.5	-2.0
	水温 (℃)			15.9	19.3	9.0	2.9
	流量 (m ³ /s)			0.12	0.06	0.04	0.13
	採取位置			流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)			0.0	0.0	0.1	0.1
	全水深 (m)			0.15	0.11	0.14	0.15
	pH			7.0	7.1	7.2	7.1
	DO (mg/l)			9.2	9.0	10	11
	BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD (mg/l)			0.7	0.7	0.7	0.5
	SS (mg/l)			1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.7E01	1.4E03	4.0E00	2.0E00
	全窒素 (mg/l)			0.18	0.19	< 0.05	0.10
	全燐 (mg/l)			0.008	0.007	0.006	0.005
	全亜鉛 (mg/l)				0.003		0.001
	ノニルフェノール (mg/l)				< 0.00006		< 0.00006
健 康 項 目	直測アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006
	カドミウム (mg/l)						
	全シアン (mg/l)						
	鉛 (mg/l)						
	六価クロム (mg/l)						
	砒素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	PCB (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	テトラクロロエチレン (mg/l)						
項 目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
	チウラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
	チオベンカルブ (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)						
	セレン (mg/l)						
	硝酸性窒素 (mg/l)						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	ふっ素 (mg/l)						
	ほう素 (mg/l)						
	1,4-ジオキサン (mg/l)						
	フタル酸ジエチルヘキシル 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)						
	特 殊 項 目	ホルムアルデヒド 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)							
そ の 他 項 目	透明度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤 Clイオン (mg/l)						
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						
	大腸菌数 (個/100ml)						
	全有機炭素(TOC) (mg/l)						

都道府県 コード	地 点 統 一 番 号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水 域 名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河 川 名	地 点 名			
26	20103	なし	R2	2020/6/17	2020/8/28	2020/11/26	大島川合流点	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		12:40	11:15	11:40	12:10	
	採取時刻			晴	雨	曇	雪	
	気候	(℃)		24.5	23.0	12.0	-2.7	
	水温	(℃)		17.3	20.2	8.6	2.6	
	流量	(m ³ /s)		1.16	0.43	0.19	0.47	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.1	0.2	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.60	0.50	0.38	0.35	
	pH			7.1	7.2	7.2	7.0	
	DO	(mg/l)		8.9	9.0	11	12	
	BOD	(mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD	(mg/l)		0.9	1.2	0.9	0.8	
	SS	(mg/l)		1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E02	1.1E04	1.1E01	< 1.8E00	
	全窒素	(mg/l)		0.39	0.49	0.28	0.50	
健 康 項 目	全磷	(mg/l)		0.021	0.015	0.011	0.009	
	全亜鉛	(mg/l)			0.001		0.004	
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	(mg/l)			ND		ND	
	鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	(mg/l)			< 0.02		< 0.02	
	砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005	
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
要 監 視 項 目	1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロベン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	
	セレン	(mg/l)			0.34		0.46	
	硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.35		0.47	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.08		< 0.08	
	ふっ素	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	
特 殊 項 目	ほう素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			< 0.006		< 0.006	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	
	ニッケル	(mg/l)			< 0.007		< 0.007	
	モリブデン	(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)						
	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)						
そ の 他 項 目	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)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

