

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 26	地点 番号 02052	環境基準類型指定 補助 測定点 A	調査 年度 R3	水域名		騒川上流(1)		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	地名	2021/4/12	2021/6/24			2021/8/30	2021/10/11	2022/2/7
				13:03	13:10	15:00	15:45			11:50		
一 般 項 目	採取日	採取時刻		曇	晴	晴	曇					
	天候	(°C)	16.8	30.0	29.3	23.9	8.6					
	気温	(°C)	13.4	20.8	22.4	20.3	4.4					
	流量	(m³/s)	0.82		2.40	0.58	0.80					
	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	0.1					
	全水深	(m)	0.25	0.20	0.45	0.28	0.18					
	pH		8.0		7.8	7.8	7.3					
	DO	(mg/l)	11		9.1	9.0	14					
	BOD	(mg/l)	0.7		< 0.5	< 0.5	0.5					
	COD	(mg/l)	0.7		0.7	0.8	0.9					
	SS	(mg/l)	1		2	< 1	2					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02		1.7E03	3.4E03	1.3E02					
	全窒素	(mg/l)	0.53		0.53	0.51	0.44					
	全燐	(mg/l)	0.021		0.019	0.014	0.012					
全亜鉛	(mg/l)			0.002		0.001						
ニルフェノール	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006						
面線アルキルベンゼン類及びその塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006						
カドミウム	(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
マンガン	(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)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002						
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						
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)	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006						
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
チウラム	(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
シマジン	(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001						
セレン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.47		0.46	0.44	0.36						
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)	0.48		0.47	0.45	0.37						
ほう素	(mg/l)	< 0.08		< 0.09	< 0.08	< 0.08						
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.1						
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005						
ニッケル	(mg/l)	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006						
モリブデン	(mg/l)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005						
アンチモン	(mg/l)	< 0.007		< 0.007	< 0.007	< 0.007						
フェノール	(mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(µg/l)	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(µg/l)											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(µg/l)											
フェノール類	(µg/l)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01						
銅	(mg/l)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01						
錳(溶解性)	(mg/l)	0.02		0.03	0.01	0.02						
マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01						
クロム	(mg/l)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01						
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01		0.010	0.02	0.01						
無機性リン	(mg/l)	0.009		0.010	0.007	0.004						
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)											
トリクロロメタン生成能	(mg/l)											
大腸菌数	(個/100ml)	16		72	120	11						
全有機炭素(TOC)	(mg/l)											

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		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)
				河川名	地点名	鴨川	北本藤橋		
				2021/4/12	2021/8/30	2021/10/11	2022/2/7		
26	02064	A	R3	鴨	11:00	10:45	14:30		
					晴	曇	曇		
					天候				
					気温	17.2	32.0	28.1	9.8
					水温	16.9	24.3	24.6	4.7
					流量	0.67	2.77	0.78	1.56
					採取位置	流心	流心	流心	流心
					採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
					全水深	0.39	0.35	0.38	0.25
					pH	9.2	8.9	9.0	8.4
					DO	12	9.4	9.1	14
					BOD	0.8	1.0	0.5	0.8
					COD	1.4	0.9	1.5	1.1
					SS	3	1	2	1
					大腸菌群数	1.4E02	2.4E03	3.4E03	1.3E01
					全窒素	0.31	0.34	0.36	0.30
					全磷	0.018	0.018	0.017	0.012
					全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002
					ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
					直鎖アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
					カドミウム				
					全アン				
					鉛				
					六価クロム				
					砒素				
					総水銀				
					PCB				
					シクロメタン				
					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				
					トルエン				
					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				
					ニツケル				
					モリブデン				
					アンチモン				
					フェノール				
					ホルムアルデヒド				
					ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				
					ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				
					ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				
					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				
					透明度	> 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	6	250	100	< 1
					全有機炭素(TOC)				

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 環境 基準点	調査 年度 R3	水域名		鴨川上流(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エヌエス環境株式会社)					
				河川名	地点名	鴨川		鴨川		鴨川					
				2021/4/14	2021/5/11	2021/6/24	2021/7/12	2021/8/24	2021/9/21	2021/10/14	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/11	2022/2/8	2022/3/3
26	02101	A		13:52	9:00	9:30	12:10	10:41	11:10	13:55	11:05	11:28	11:50	14:50	11:50
	採取時刻			曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
	天候			17.0	22.1	25.6	30.2	34.0	28.2	25.8	14.8	18.6	6.9	10.5	11.6
	気温	(°C)		17.7	17.6	22.1	22.1	22.6	23.6	23.4	13.8	14.7	7.4	8.0	12.1
	水温	(°C)		1.55		2.60		10.83		1.09		1.92		3.09	
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	(m)		0.15	0.35	0.25	0.20	0.45	0.22	0.20	0.15	0.42	0.25	0.15	0.13
	全水深	(m)		9.3	8.8	7.6	7.4	7.6	8.0	8.8	8.5	7.9	7.6	7.5	7.7
	pH			11	11	9.9	8.7	8.9	10	14	12	12	12	12	12
	BOD	(mg/l)		1.0	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	1.9	0.6	0.6
	COD	(mg/l)		2.1	1.2	2.2	1.9	1.0	1.0	1.8	1.0	1.0	3.2	2.0	2.0
	SS	(mg/l)		3	1	1	7	2	2	2	1	1	20	11	9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E02	7.0E02	2.4E03	4.9E03	2.4E03	1.7E03	4.9E02	3.3E03	1.3E03	3.3E04	1.3E02	1.3E02
	全窒素	(mg/l)		0.59				0.89		1.0			0.44		
	全亜鉛	(mg/l)		<0.001				0.028		0.016			0.018		
	ニルフェノール	(mg/l)		<0.00006				0.004		0.002			0.005		
	揮発性有機化合物類及びその他	(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		
	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				<0.005		<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)		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0002				<0.002		<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002				<0.0004		<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		
	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		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002		
	テトラクロロプロペン	(mg/l)		<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006		
	チウラム	(mg/l)		<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	シマジン	(mg/l)		<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		
	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)		0.47				0.86		0.83			0.28		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.48				0.87		0.84			0.29		
	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		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/l)						<0.002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)						0.002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)						0.004							
	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)		0.04				0.06		<0.01			0.05		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム	(mg/l)		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.02				0.01		<0.01			0.04		
	無機性リン	(mg/l)		0.007				0.015		0.007			0.006		
	透視度	(度)		> 30				> 30		> 30			> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	Clイオン	(mg/l)													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
	大腸菌数	(個/100ml)		46				220		50			17		
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)		0.9				0.9		0.9			0.9		

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		東京都 (エスエス環境株式会社)
				河川名	地点名	鴨川上流(2)	鴨川	
26	02162	A	R3	2021/4/14	2021/8/26	2021/10/14	2022/2/8	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻		13:05	13:47	13:05	13:16	
	天候			曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)		20.6	31.8	25.7	9.1	
	水温	(°C)		20.2	24.6	23.9	8.7	
	流量	(m³/s)		2.36	8.49	1.97	4.44	
	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)		0.43	0.68	0.45	0.63	
	pH			7.8	9.4	9.8	9.2	
	DO	(mg/l)		11	12	9.8	14	
	BOD	(mg/l)		1.4	0.5	0.7	1.2	
	COD	(mg/l)		2.6	1.4	1.3	1.9	
	SS	(mg/l)		4	3	2	4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E02	4.9E03	2.2E03	3.3E01	
	全窒素	(mg/l)		0.41	0.79	0.75	0.41	
全磷	(mg/l)		0.023	0.024	0.023	0.011		
全亜鉛	(mg/l)		0.001	0.001	0.001	0.007		
ニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
重クロム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
カドミウム	(mg/l)		ND	ND	ND	ND		
全シアン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
鉛	(mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
六価クロム	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
砒素	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
PCB	(mg/l)							
シクロメタン	(mg/l)							
四塩化炭素	(mg/l)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
トリクロロエチレン	(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)							
トルエン	(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)							
1,4-ジオキサン	(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
ニツケル	(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)							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/l)							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)							
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
鉄(溶解性)	(mg/l)							
マンガン(溶解性)	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)							
無機性リン	(mg/l)							
透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
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)		32	1500	75	3	3	
全有機炭素(TOC)	(mg/l)							
要監視項目								
特殊項目								
その他項目								

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 類型	調査 年度	調査 R3	水 域 名		調 査 地 点		鴨川下流 鴨川	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エスエス環境株式会社)
					河川名	地点名	河川名	地点名			
26	00751	A			2021/4/14	2021/8/26	2021/10/14	2022/2/8			
					10:50	14:55	11:15	12:25			
					晴	曇	晴	晴			
					天候	曇	晴	晴			
					採取時刻						
					気温	(°C)	21.0	31.2	24.3		
					水温	(°C)	18.5	25.2	23.2		
					流量	(m³/s)	2.52	6.52	1.90		
					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)	0.80	0.35	0.28		
					pH		8.8	8.0	8.7		
					DO	(mg/l)	11	8.7	9.9		
					BOD	(mg/l)	1.6	< 0.5	1.4		
					COD	(mg/l)	2.1	1.2	2.8		
					SS	(mg/l)	4	2	14		
					大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03	4.9E03	1.3E03		
					全窒素	(mg/l)	0.49	0.75	0.74		
					全磷	(mg/l)	0.020	0.027	0.037		
					全亜鉛	(mg/l)		0.001	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其塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006		
					カドミウム	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003		
					全アン	(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)					
					シクロメタン	(mg/l)					
					四塩化炭素	(mg/l)					
					1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					
					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)					
					トルエン	(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)					
					ニフタル	(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)					
					ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/l)					
					ペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	(μg/l)					
					ペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	(μg/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)					
					アンモニウム性窒素	(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)	9.4	330	160		1
					全有機炭素(TOC)	(mg/l)					

都道府県コード	地点番号	環境基準類型指定	調査年度	水域名		鴨川下流		調査担当機関名		京都市(エヌエス環境株式会社)							
				河川名	地点名	鴨川	鴨川	(分析担当機関名)									
26	00701	A	R3	2021/4/15	2021/5/12	2021/7/12	2021/8/25	2021/9/21	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/11	2022/2/9	2022/3/3			
一	般	環境基準類型指定	R3	採取時刻	9:17	10:35	8:30	10:20	13:00	8:40	8:40	8:30	8:35	8:25	9:00		
				採取位置	鴨	霧	霧	霧	晴	霧	晴	霧	霧	晴	小雨	晴	晴
				気温	14.6	27.3	27.7	29.2	28.7	20.8	10.8	11.4	10.8	11.4	5.6	4.5	8.6
				水温	12.9	24.2	21.3	23.8	25.0	20.2	12.6	10.6	12.6	10.6	6.3	5.0	7.2
				流量	2.07	1.22	1.22	8.21	1.16	1.59	1.16	2.33	1.59	2.33	1.16	1.16	1.16
				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
				全水深	0.35	0.33	0.30	0.85	0.35	0.27	0.20	0.40	0.20	0.40	0.20	0.65	0.35
				pH	7.7	7.9	7.4	8.6	8.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7
				BOD	(mg/l)	11	10	8.6	8.5	9.8	10	12	11	13	11	13	13
				COD	(mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.1	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.6
				SS	(mg/l)	1.7	1.7	1.8	1.2	1.7	1.1	1.3	1.1	1.3	2.2	1.8	1.8
				大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E02	4.9E02	1.1E04	4.9E03	2.4E03	2	2	7.9E03	2.2E03	3	4	5
				全亜鉛	(mg/l)	0.017	0.53	0.039	0.88	0.016	0.039	0.016	0.74	0.016	0.016	0.48	0.013
				ニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				揮発性有機化合物類	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	(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				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(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				
チウラム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	(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				
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
揮発性窒素	(mg/l)	0.41	0.85	0.59	0.85	0.59	0.85	0.59	0.85	0.59	0.85	0.38	0.38				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.86	0.60	0.86	0.60	0.86	0.60	0.86	0.60	0.86	0.39	0.39				
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
1,4-ジオキサン	(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				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				
ニッケル	(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				
モリブデン	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007				
アンチモン	(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				
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/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				
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				
銅	(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				
鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04				
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				
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				
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04				
無機性リン	(mg/l)	0.008	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.005	0.005				
透明度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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)																
大腸菌数	(個/100ml)	18	740	1.1	140	140	140	140	140	140	140	170	170				
全有機炭素(TOC)	(mg/l)		1.1									1.0	1.0				

都道府県 コード 26	地点 番号 25801	環境基準類型指定 種類 なし	調査 年度 R3	水域名		鴨川下流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エヌエス環境株式会社)
				河川名		西高瀬川			
				地点名	地点名	2021/4/22	2021/6/23		
採取日	採取時刻			10:00	10:26	8:30	9:05		
天候				晴	曇	晴	晴		
気温	(°C)			24.2	25.2	25.9	22.7		
水温	(°C)			20.3	25.6	25.1	25.3		
流量	(m³/s)			2.31		2.99	1.84		
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)			0.22	0.25	0.15	0.30		
pH				6.9		6.9	7.1		
DO	(mg/l)			10		8.0	8.2		
BOD	(mg/l)			1.4		1.4	0.8		
COD	(mg/l)			6.0		3.9	4.6		
SS	(mg/l)			3		2	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.9E03		1.9E04	1.3E04		
全窒素	(mg/l)			6.3		5.2	5.7		
全磷	(mg/l)			0.48		0.76	0.11		
全亜鉛	(mg/l)					0.040	0.039		
ニルフェノール	(mg/l)					< 0.00006	< 0.00006		
直轄アルキルベンゼンホルホン類及びその塩	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0006	< 0.0003		
カドミウム	(mg/l)			ND		ND	ND		
全シアン	(mg/l)			ND		ND	ND		
鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
六価クロム	(mg/l)			< 0.02		< 0.02	< 0.02		
砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
PCB	(mg/l)					ND	ND		
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004		< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.1		< 0.1	< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006			
シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002			
ベンゼン	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
トルエン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/l)			5.2		4.6	4.9		
亜硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			5.2		4.6	4.9		
ふっ素	(mg/l)			< 0.08		0.13	< 0.08		
1,4-ジオキサン	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
ニツケル	(mg/l)			< 0.006		< 0.006	< 0.006		
モリブデン	(mg/l)			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
アンチモン	(mg/l)			< 0.007		< 0.007	< 0.007		
フェノール	(mg/l)			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/l)			< 0.1		< 0.1	< 0.1		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)								
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)			0.03		0.03	0.02		
マンガン(溶解性)	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
クロム	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
アンモニウム性窒素	(mg/l)			0.07		0.06	0.06		
無機性リン	(mg/l)			0.28		0.48	0.65		
透明度	(度)			> 30		> 30	> 30		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
Clイオン	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
大腸菌数	(個/100ml)			2300		470	2100		
全有機炭素(TOC)	(mg/l)						3500		

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	環境 基準点	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		2022/3/3									
					河川名	地点名	2021/5/11	2021/6/24		2021/7/12	2021/8/24	2021/9/21	2021/10/11	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/11	2022/2/7	2022/3/3
26	01701	AA	R3		高野川上流 高野川 三宅橋	9.05 晴	10.45 晴	13.50 晴	13.25 曇	14.22 曇	9.40 晴	10.06 曇	13.40 晴	11.10 曇	13.05 曇	9.15 晴	13.00 曇	
一 般 項 目	採取時刻					14.8 (°C)	20.1 (°C)	28.2 (°C)	25.3 (°C)	21.2 (°C)	26.4 (°C)	25.4 (°C)	14.8 (°C)	13.1 (°C)	6.3 (°C)	4.4 (°C)	11.8 (°C)	
	気温					0.57 (m³/s)	0.95 (m³/s)	0.95 (m³/s)	0.95 (m³/s)	0.47 (m³/s)	0.95 (m³/s)	0.78 (m³/s)	0.95 (m³/s)	0.55 (m³/s)	0.55 (m³/s)	3.2 (m³/s)	7.7 (m³/s)	
	流量					採取水深 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)
	採取位置					全水深 (m)	0.23 (m)	0.24 (m)	0.24 (m)	0.38 (m)	0.40 (m)	0.15 (m)	0.20 (m)	0.16 (m)	0.20 (m)	0.25 (m)	0.12 (m)	0.15 (m)
	DO					pH	7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	9.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
	BOD						11	10	9.0	8.9	9.0	9.9	9.6	10	11	12	13	13
	COD						< 0.5 (mg/l)	0.6 (mg/l)	< 0.5 (mg/l)	< 0.5 (mg/l)	< 0.5 (mg/l)	0.9 (mg/l)	< 0.5 (mg/l)	0.6 (mg/l)	< 0.5 (mg/l)	0.5 (mg/l)	0.7 (mg/l)	0.5 (mg/l)
	SS						1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)	1.6 (mg/l)	1.3 (mg/l)	1.3 (mg/l)	1.1 (mg/l)	1.2 (mg/l)	0.7 (mg/l)	0.8 (mg/l)	1.3 (mg/l)	0.7 (mg/l)	1.4 (mg/l)
	大腸菌群数						< 1 (MPN/100ml)	< 1 (MPN/100ml)	1	2	3	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	4
	全酸素						1.1E02 (mg/l)	3.3E02 (mg/l)	1.3E03 (mg/l)	3.3E03 (mg/l)	3.3E03 (mg/l)	4.9E03 (mg/l)	3.3E02 (mg/l)	4.9E02 (mg/l)	2.4E02 (mg/l)	3.3E02 (mg/l)	4.6E01 (mg/l)	7.9E01 (mg/l)
	全炭素						0.63 (mg/l)	0.63 (mg/l)	0.94 (mg/l)	0.94 (mg/l)	0.94 (mg/l)	0.71 (mg/l)	0.71 (mg/l)	0.71 (mg/l)	0.71 (mg/l)	0.71 (mg/l)	0.50 (mg/l)	0.50 (mg/l)
	全窒素						0.022 (mg/l)	0.022 (mg/l)	0.028 (mg/l)	0.028 (mg/l)	0.028 (mg/l)	0.014 (mg/l)	0.014 (mg/l)	0.014 (mg/l)	0.014 (mg/l)	0.014 (mg/l)	0.012 (mg/l)	0.012 (mg/l)
	ノニルフェノール						0.005 (mg/l)	0.005 (mg/l)	0.005 (mg/l)	0.005 (mg/l)	0.005 (mg/l)	0.002 (mg/l)	0.002 (mg/l)	0.002 (mg/l)	0.002 (mg/l)	0.002 (mg/l)	0.009 (mg/l)	0.009 (mg/l)
	カドミウム						< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)
鉛						ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	ND (mg/l)	
六価クロム						< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	
砒素						< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	< 0.02 (mg/l)	
総水銀						< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	< 0.0005 (mg/l)	
PGB						< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	
ジクロロメタン						< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	
四塩化炭素						< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	< 0.0004 (mg/l)	
1,1-ジクロロエチレン						< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	
シス-1,2-ジクロロエチレン						< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	
1,1,1-トリクロロエタン						< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	
1,1,2-トリクロロエタン						< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	
トリクロロエチレン						< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	
テトラクロロエチレン						< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	< 0.0002 (mg/l)	
1,3-ジクロロプロペン						< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	< 0.0006 (mg/l)	
チウラム						< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	< 0.0003 (mg/l)	
シマジン						< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	
チオベンカルブ						< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	
ベンゼン						< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	
セレン						0.55 (mg/l)	0.55 (mg/l)	0.89 (mg/l)	0.89 (mg/l)	0.89 (mg/l)	0.68 (mg/l)	0.68 (mg/l)	0.68 (mg/l)	0.68 (mg/l)	0.47 (mg/l)	0.47 (mg/l)	0.47 (mg/l)	
硝酸性窒素						< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	< 0.01 (mg/l)	
亜硝酸性窒素						0.56 (mg/l)	0.56 (mg/l)	0.90 (mg/l)	0.90 (mg/l)	0.90 (mg/l)	0.69 (mg/l)	0.69 (mg/l)	0.69 (mg/l)	0.48 (mg/l)	0.48 (mg/l)	0.48 (mg/l)	0.48 (mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	< 0.08 (mg/l)	
ふっ素						< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	
ほう素						< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	
1,4-ジオキサン						< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	< 0.006 (mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル						< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	< 0.005 (mg/l)	
ニツゲル						< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	< 0.007 (mg/l)	
モリブデン						< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	< 0.002 (mg/l)	
アンチモン						< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	< 0.001 (mg/l)	
フェノール						< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	< 0.1 (mg/l)	
ホルムアルデヒド						< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	< 0.002 (μg/l)	
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	< 0.004 (μg/l)	
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						< 0												

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 環境 基準点	調査 年度 R3	水域名		高野川下流		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (エスエス環境株式会社)				
				河川名	地点名	高野川	河合橋	2021/10/11	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/11	2022/2/7	2022/3/3	
26	01801	A		2021/4/12	2021/5/11	2021/6/24	2021/7/12	2021/8/24	2021/9/21	13:18	12:30	15:00	12:30	
				採取時刻	14:19	11:00	12:55	12:03	10:25	曇	晴	晴	晴	
				天候	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	
				気温	18.1	27.4	28.0	29.8	27.8	28.4	19.9	6.6	5.4	11.3
				水温	17.1	17.8	22.3	21.3	22.8	23.3	16.1	7.6	10.1	11.0
				流量	0.51	1.07	1.8	4.68	4.68	1.18	1.07	0.82	0.82	0.82
				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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
				全水深	0.18	0.28	0.21	0.53	0.20	0.20	0.25	0.24	0.15	0.15
				pH	9.1	7.6	7.1	7.5	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2
				BOD	11	11	8.6	8.7	10	10	10	11	13	11
				COD	0.8	0.7	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	2.7	1.5	0.5
				SS	1.9	1.4	1.9	1.1	1.0	0.8	0.9	3.7	1.6	1.1
				大腸菌群数	3	1	5	5	<1	<1	<1	7	2	1
				全窒素	1.1E02	1.7E03	4.6E03	1.7E03	3.3E03	1.7E03	2.4E03	4.9E02	7.9E03	2.4E03
				全亜鉛	0.016	0.016	0.033	0.033	0.033	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015
				ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
				全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
				PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				シクロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
				1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
				1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
				1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
				トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				1,3-ジクロロプロペン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
				シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
				チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				硝酸性窒素	0.59	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.81	0.81	0.81
				亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.82	0.82	0.82	0.82
				ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
				ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
				1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
				ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
				モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
				アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
				ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
				フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				鉄(溶解性)	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				アンモニア性窒素	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				無機性リン	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
				透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
				陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				Clイオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				トリハロメタン生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				大腸菌数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
				全有機炭素(TOC)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				全有機炭素(TOC)	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
				全有機炭素(TOC)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		高野川下流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エスエス環境株式会社)
				河川名	地点名	高野川	岩倉川		
26	25301	なし	R3	2021/4/12	2021/6/24	2021/8/30	2021/10/11		
採取日				9:35	14:20	12:00	9:38		
採取時刻				晴	曇	曇	曇		
天候									
気温 (°C)				16.3	29.9	30.3	25.0		
水温 (°C)				15.4	25.7	25.7	22.3		
流量 (m³/s)				0.15		0.31	0.15		
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	0.30	0.38	0.26		
pH				8.6		8.7	8.3		
DO (mg/l)				1.3		9.4	10		
BOD (mg/l)				0.5		0.5	0.5		
COD (mg/l)				1.8		1.5	1.8		
SS (mg/l)				1		1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E02		1.3E04	1.4E04		
全窒素 (mg/l)				0.41		0.35	0.42		
全磷 (mg/l)				0.022		0.047	0.023		
全亜鉛 (mg/l)						0.002	0.003		
ノニルフェノール (mg/l)						< 0.00006	< 0.00006		
直鎖アルキルベンゼン系ポリホロン酸及びその塩 (μg/l)				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		
カドミウム (mg/l)				ND		ND	ND		
全アンモニア (mg/l)				< 0.005		< 0.005	< 0.005		
鉛 (mg/l)				< 0.02		< 0.02	< 0.02		
六価クロム (mg/l)				< 0.005		< 0.005	< 0.005		
砒素 (mg/l)				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
総水銀 (mg/l)				< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
PCB (mg/l)				< 0.002		< 0.002	< 0.002		
シクロメタン (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.01		< 0.01	< 0.01		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.004		< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.1		< 0.1	< 0.1		
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.001		< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.001		< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
チオベンザルブ (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		
シマジン (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		
ベンゼン (mg/l)				< 0.001		< 0.001	< 0.001		
セレン (mg/l)				< 0.002		< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.35		0.25	0.28		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01		< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.36		0.26	0.29		
ふっ素 (mg/l)				< 0.08		0.11	< 0.08		
ほう素 (mg/l)				< 0.1		< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサソール (mg/l)				< 0.005		< 0.005	< 0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006		< 0.006	< 0.006		
ニフケル (mg/l)				< 0.005		< 0.005	< 0.005		
モリブデン (mg/l)									
アンチモン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/l)									
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/l)									
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/l)									
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/l)									
フェノール類 (μg/l)				< 0.01		< 0.01	< 0.01		
銅 (mg/l)				< 0.01		< 0.01	< 0.01		
鉄 (溶解性) (mg/l)				0.10		0.10	0.06		
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	0.02		
無機性リン (mg/l)				0.020		> 30	> 30		
透明度 (mg/l)				< 0.01		< 0.01	< 0.01		
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)				80		250	270		
全有機炭素 (TOC) (mg/l)							200		

都道府県 コード 26	地点 番号 00354	環境基準類型指定 補助 類型 A/生物A	調査 年度 R3	調査 年度 R3		水 域 名		桂川上流		調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (エスエス環境株式会社)
				地点 名 河川名 2021/4/16	地点 名 河川名 2021/6/25	2021/8/27	2021/10/18	2022/2/10			
	採取日 13:10			採取時刻 曇	採取時刻 晴	採取時刻 晴	採取時刻 晴	採取時刻 曇	採取時刻 曇		
一 般 項 目	天候			気温 (°C)	15.6	27.1	27.1	16.8	6.8		
	水温			水温 (°C)	14.4	22.8	22.8	19.0	5.1		
	流量			流量 (m³/s)	3.40			3.30	3.85		
	採取位置			採取位置	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深			採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	全水深			全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.28	0.38		
	pH			pH	8.0	7.8	7.8	8.3	8.0		
	DO			DO (mg/l)	12	9.8	9.8	10	13		
	BOD			BOD (mg/l)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5		
	COD			COD (mg/l)	1.4	0.8	0.8	1.5	0.8		
	SS			SS (mg/l)	1	1	1	1	1		
	大腸菌群数			大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E02	4.9E03	2.2E03	2.2E03	1.1E01		
	全窒素			全窒素 (mg/l)	0.23	0.35	0.31	0.26	0.26		
全亜鉛			全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.014	0.008	0.008	0.008			
ノニルフェニール			ノニルフェニール (mg/l)	0.005	0.007	0.001	0.003	0.003			
亜鉛			亜鉛 (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
カドミウム			カドミウム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
銅			銅 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛			鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム			六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
砒素			砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀			総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
PCB			PCB (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シクロロメタン			シクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素			四塩化炭素 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエタン			1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
1,1,1-トリクロロエタン			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			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			トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ネトラクロロエチレン			ネ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			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			チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン			シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ			チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン			ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン			セレン (mg/l)	0.33	0.33	0.17	0.17	0.17			
硝酸性窒素			硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.34	0.18	0.18	0.18			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08			
ほう素			ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン			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			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			ニッケル (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
モリブデン			モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007			
アンチモン			アンチモン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
フェノール			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			ホルムアルデヒド (μg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (μg/l)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (μg/l)								
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (μg/l)								
フェノール類			フェノール類 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅			銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
鉄(溶解性)			鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02			
マンガン(溶解性)			マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
クロム			クロム (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
アンモニア性窒素			アンモニア性窒素 (mg/l)	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002			
透明度			透明度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
クロイオン			クロイオン (mg/l)	0.018	0.018						
トリハロメタン生成能			トリハロメタン生成能 (個/100ml)	8	8	54	54	2			
大腸菌数			大腸菌数 (mg/l)	50	50	54	54	2			
全有機炭素(TOC)			全有機炭素(TOC) (mg/l)								

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	流域名		調査地点		調査 年度	調査 項目	調査 結果	調査 方法	調査 時期	調査 場所	調査 担当者	調査 機関	
				河川名	地点名	河川名	地点名									
26	00551	A/生物B	R3	2021/5/10	2021/8/2	2021/11/4	2022/2/2									国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
				11:15	11:05	11:25	10:55									
				快晴	晴	晴	晴									
				気温 (°C)	34.5	18.1	7.9									
				水温 (°C)	27.5	16.5	6.7									
				流量 (m³/s)	8.51		10.51									
				採取位置	流心	流心	流心									
				採取水深 (m)	0.3	0.4	0.4									
				全水深 (m)	1.30	1.30	2.00									
				pH	7.7	7.7	7.6									
				DO (mg/l)	9.9	7.7	10									
				BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.6									
				COD (mg/l)	2.0	2.2	1.4									
				SS (mg/l)	4	4	2									
				大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	2.2E04	1.7E02									
				全窒素 (mg/l)	0.68	0.82	0.46									
				全亜鉛 (mg/l)	0.057	0.068	0.047									
				ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006									
				カドミウム (mg/l)			< 0.0006									
				全シアン (mg/l)												
				六価クロム (mg/l)		< 0.005										
				砒素 (mg/l)		< 0.005										
				総水銀 (mg/l)												
				PCB (mg/l)												
				シクロメタン (mg/l)												
				四塩化炭素 (mg/l)												
				1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
				1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
				シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
				1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
				1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
				トリクロロエチレン (mg/l)												
				テトラクロロエチレン (mg/l)												
				1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
				チウラム (mg/l)												
				シマジン (mg/l)												
				チオベンカルブ (mg/l)												
				ベンゼン (mg/l)												
				セレン (mg/l)												
				硝酸性窒素 (mg/l)	0.62	0.62	0.32									
				亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.63	0.63	0.33									
				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)												
				ニツケル (mg/l)		< 0.005										
				モリブデン (mg/l)												
				アンチモン (mg/l)												
				フェノール (mg/l)												
				ホルムアルデヒド (mg/l)												
				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (μg/l)												
				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (μg/l)												
				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (μg/l)												
				フェノール類 (mg/l)												
				銅 (mg/l)												
				鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03										
				マンガン(溶解性) (mg/l)	< 0.01	< 0.01										
				クロム (mg/l)												
				アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.01									
				無機性リン (mg/l)	0.046	0.050	0.037									
				濃度 (%)	> 30	> 30	> 30									
				陰イオン界面活性剤 (mg/l)	> 30	> 30	> 30									
				クロイオン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
				トリハロメタン生成能 (mg/l)	6.6	7.7	7.0									
				大腸菌数 (個/100ml)												
				全有機炭素(TOC) (mg/l)												

都道府県 コード	地点 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 (エスエス環境株式会社)
				河川名	地点名	新川	上久世橋		
26	24703	なし	R3	2021/4/15	2021/6/23	2021/8/27	2021/10/15		
	採取月日			11:27	14:12	11:05	12:10		
	採取時刻			晴	曇	晴	晴		
	天候								
	気温		(°C)	18.1	29.9	31.9	25.4		7.6
	水温		(°C)	17.1	25.9	25.4	23.6		13.8
	流量		(m³/s)	0.10		0.30	0.32		0.04
	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		0.1
	全水深		(m)	0.28	0.30	0.23	0.35		0.23
	pH			9.2		7.7	9.1		7.6
	DO		(mg/l)	15		11	11		15
	BOD		(mg/l)	0.8		0.9	< 0.5		0.6
	COD		(mg/l)	2.2		1.1	1.8		1.4
	SS		(mg/l)	2		4	3		5
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.9E01		2.4E04	2.4E04		1.3E03
	全窒素		(mg/l)	0.68		0.78	0.68		1.3
	全磷		(mg/l)	0.046		0.035	0.047		0.019
	全亜鉛		(mg/l)			0.003			0.006
	ノニルフェノール		(mg/l)			< 0.00006			< 0.00006
	直鎖アルキルベンゼン系ホルノン酸及びその塩		(μg/l)			< 0.0006			< 0.0006
	カドミウム		(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
	全アンモニア		(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
	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)	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	シマジン		(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
	チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	ベンゼン		(mg/l)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	セレン		(mg/l)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.43		0.62	0.51		1.1
	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		0.63	0.52		1.1
	ふっ素		(mg/l)	< 0.08		0.12	< 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		(μg/l)	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006
	ニツケル		(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		< 0.001
	ホルムアルデヒド		(mg/l)			< 0.1	< 0.1		< 0.1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		(μg/l)						
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA)		(μg/l)						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタデカンスルホン酸(PFOA)		(μg/l)						
	フェノール類		(μg/l)			< 0.01	< 0.01		< 0.01
	銅		(mg/l)			< 0.01	< 0.01		< 0.01
	鉄(溶解性)		(mg/l)			0.03	0.05		0.05
	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	0.04		0.04
	無機性リン		(mg/l)			0.018	0.010		0.010
	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
	トリハロメタン生成能		(mg/l)						
	大腸菌数		(個/100ml)	3		100	58		10
	全有機炭素(TOC)		(mg/l)						

都道府県 コード	地点 番号	環境基準進捗型指定 類型	調査 年度	水域名		調査 年度		桂川下流(2) 西羽栗師川 自動重試験場構	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)
				2021/4/15	2021/6/23	2021/8/27	2021/10/15			
26	24801	なし	R3	9:42	11:40	9:40	9:34			
				晴	晴	晴	晴			
				13.6	29.4	33.2	6.8			
				(°C)	24.8	26.8	7.5			
				0.70	1.06	0.99	0.90			
				(m³/s)	流心	流心	流心			
				0.1	0.1	0.1	0.1			
				(m)	1.05	1.20	1.08			
				(m)	8.9	7.6	7.9			
				pH	14	8.1	13			
				(mg/l)	0.6	0.8	0.7			
				BOD	2.1	1.8	2.0			
				(mg/l)	2	3	5			
				SS	1.7E02	1.3E04	7.0E03			
				(MPN/100ml)	0.35	0.58	0.54			
				大腸菌群数	0.041	0.073	0.042			
				(mg/l)		0.012	0.035			
				全亜鉛			0.011			
				(mg/l)						
				ニルフェネール						
				(mg/l)						
				直朝アルキルベンゼン系ホルノン酸及びその塩						
				(μg/l)						
				カドミウム						
				(mg/l)						
				全アン						
				(mg/l)						
				鉛						
				(mg/l)						
				六価クロム						
				(mg/l)						
				砒素						
				(mg/l)						
				総水銀						
				(mg/l)						
				PCB						
				(mg/l)						
				シクロメタン						
				(mg/l)						
				四塩化炭素						
				(mg/l)						
				1,2-ジクロロエタン						
				(mg/l)						
				1,1-ジクロロエチレン						
				(mg/l)						
				1,1,1-トリクロロエタン						
				(mg/l)						
				1,1,2-トリクロロエタン						
				(mg/l)						
				トリクロロエチレン						
				(mg/l)						
				1,3-ジクロロプロペン						
				(mg/l)						
				チウラム						
				(mg/l)						
				シマジン						
				(mg/l)						
				チオベンカルブ						
				(mg/l)						
				ベンゼン						
				(mg/l)						
				セレン						
				(mg/l)						
				硝酸性窒素						
				(mg/l)						
				0.26						
				(mg/l)						
				亜硝酸性窒素						
				(mg/l)						
				0.27						
				(mg/l)						
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
				(mg/l)						
				ふっ素						
				(mg/l)						
				0.1						
				(mg/l)						
				1,4-ジオキサソ						
				(mg/l)						
				0.005						
				(mg/l)						
				フタル酸ジエチルヘキシル						
				(μg/l)						
				0.006						
				(mg/l)						
				ニッケル						
				(mg/l)						
				0.005						
				(mg/l)						
				モリブデン						
				(mg/l)						
				0.002						
				(mg/l)						
				アンチモン						
				(mg/l)						
				0.001						
				(mg/l)						
				フェノール						
				(mg/l)						
				0.1						
				(μg/l)						
				ホルムアルデヒド						
				(μg/l)						
				0.006						
				(μg/l)						
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
				(μg/l)						
				0.007						
				(μg/l)						
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
				(μg/l)						
				0.007						
				(μg/l)						
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
				(μg/l)						
				0.001						
				(μg/l)						
				及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
				(μg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				フェノール類						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				銅						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				鉄(溶解性)						
				(mg/l)						
				0.07						
				(mg/l)						
				マンガン(溶解性)						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				クロム						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				アンモニウム性窒素						
				(mg/l)						
				0.030						
				(mg/l)						
				無機性リン						
				(mg/l)						
				0.30						
				(mg/l)						
				透視度						
				(mg/l)						
				> 30						
				(mg/l)						
				陰イオン界面活性剤						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				トリハロメタン生成能						
				(mg/l)						
				0.01						
				(mg/l)						
				大腸菌数						
				(個/100ml)						
				0.01						
				(mg/l)						
				全有機炭素(TOC)						
				(mg/l)						

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 環境 基準点	調査 年度 R3	水域名		有栖川		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)				
				河川名		梅津新橋		2021/10/18 2021/11/12 2021/12/14		2022/1/11 2022/2/10 2022/3/3				
				地点名	地点名	2021/7/12	2021/9/21	9:30	10:15	12:50	10:40	9:00		
26	02601	A		9:17	14:38	15:20	10:40	16:05	14:35	9:30	10:15	12:50	10:40	9:00
				採取時刻	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	小雨	曇
				気候	15.1	22.2	29.9	28.9	29.1	17.8	14.5	17.3	6.0	6.5
				気温	14.1	21.9	27.6	25.4	25.8	18.3	13.2	11.9	6.8	5.7
				水温	0.40	0.40	0.17	0.36	0.36	0.24	0.18	0.18	0.24	0.24
				流量	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
				採取水深	0.28	0.34	0.28	0.18	0.21	0.25	0.27	0.26	0.20	0.30
				全水深	7.8	9.2	9.0	8.2	8.7	8.9	8.4	8.9	7.6	8.3
				pH	10	9.9	9.0	8.7	8.2	9.4	10	12	12	14
				DO	0.8	0.7	1.1	1.3	0.8	1.9	1.2	1.1	1.7	1.0
				BOD	2.4	2.0	3.3	3.5	2.5	3.4	1.2	2.3	2.5	1.5
				COD	6	3	4	4	4	3	1	6	5	
				SS	2.4E03	2.2E03	3.3E03	9.2E03	1.1E04	3.3E03	7.7E04	3.3E02	4.9E03	7.9E02
				大腸菌群数	(MPN/100ml)									
				全窒素	0.61	0.66			0.78	0.53	0.37			0.36
				全亜鉛					0.04	0.04				0.036
				ノニルフェノール					0.00006	0.00006				0.00006
				直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	< 0.0003				< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006
				カドミウム	ND				ND	ND				ND
				全シアン	< 0.005				< 0.005	< 0.005				< 0.005
				鉛	< 0.02				< 0.02	< 0.02				< 0.02
				六価クロム	< 0.005				< 0.005	< 0.005				< 0.005
				砒素	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005
				総水銀					ND	ND				ND
				PCB	< 0.002				< 0.002	< 0.002				< 0.002
				ジクロロメタン	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002
				四塩化炭素	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002
				1,2-ジクロロエタン	< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004				< 0.0004
				1,1-ジクロロエチレン	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01
				1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.004				< 0.004	< 0.004				< 0.004
				1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1				< 0.1	< 0.1				< 0.1
				1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006
				トリクロロエチレン	< 0.001				< 0.001	< 0.001				< 0.001
				テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001	< 0.001				< 0.001
				1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002
				チウラム	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006
				シマジン	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003
				ベンゼン	< 0.001				< 0.001	< 0.001				< 0.001
				セレン	< 0.002				< 0.002	< 0.002				< 0.002
				硝酸性窒素	0.41				0.62	0.34				0.24
				亜硝酸性窒素	0.02				0.01	0.01				< 0.01
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43				0.63	0.35				0.25
				ほう素	< 0.08				< 0.08	< 0.08				< 0.08
				ほう素	< 0.1				< 0.1	< 0.1				< 0.1
				1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005	< 0.005				< 0.005
				フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006				< 0.006	< 0.006				< 0.006
				ニッケル	< 0.005				< 0.005	< 0.005				< 0.005
				モリブデン	< 0.007				< 0.007	< 0.007				< 0.007
				アンチモン	< 0.002				< 0.002	< 0.002				< 0.002
				フェノール	< 0.001				< 0.001	< 0.001				< 0.001
				ホルムアルデヒド	< 0.1				< 0.1	< 0.1				< 0.1
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/L)				< 0.002	< 0.002				< 0.1
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/L)				0.005	0.005				< 0.1
				ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/L)				0.007	0.007				< 0.1
				フェノール類	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01
				銅	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01
				鉄(溶解性)	0.05				0.07	0.05				0.03
				マンガン(溶解性)	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01
				クロム	< 0.01				< 0.01	< 0.01				< 0.01
				アンモニア性窒素	0.06				0.03	0.02				0.04
				無機性リン	0.029				0.060	0.018				0.010
				透明度	> 30				> 30	> 30				> 30
				陰イオン界面活性剤	< 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)	940			320	580				210
				全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.1			1.1	1.1				1.1

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		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	天神川 天谷川合流点	天神川 原谷川合流点	
26	02762	A	R3	2021/4/12	2021/8/27	2021/10/11	2022/2/7	
	採取月日			15:40	16:15	16:35	13:55	
	採取時刻			曇	晴	曇	晴	
	天候			曇	晴	曇	晴	
	気温	(°C)		14.5	24.5	23.1	5.7	
	水温	(°C)		12.3	20.7	19.1	3.1	
	流量	(m³/s)		0.04	0.26	0.07	0.04	
	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)		0.12	0.17	0.12	0.37	
	pH			7.5	7.3	7.4	7.5	
	DO	(mg/l)		10	8.6	8.9	12	
	BOD	(mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
	COD	(mg/l)		1.5	3.5	1.3	1.2	
	SS	(mg/l)		11	2	1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E01	3.3E03	9.4E02	1.3E02	
	全窒素	(mg/l)		0.40	0.25	0.24	0.18	
	全磷	(mg/l)		0.026	0.017	0.006	0.006	
	全亜鉛	(mg/l)		0.010	0.010	0.006	0.005	
	ニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	ニルフェノールベンゼンホルホン類及びその塩	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	カドミウム	(mg/l)						
	全アン	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	総水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	シクロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
	チウラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	チオベンカルブ	(mg/l)						
	ベンゼン	(mg/l)						
	トルエン	(mg/l)						
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.17	0.17	0.16	0.16	
	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)		0.18	0.18	0.17	0.17	
	ふっ素	(mg/l)		0.10	0.10	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)		< 0.006	< 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	
	ニツケル	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	モリブデン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	アンチモン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノール	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(mg/l)						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(mg/l)						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(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)						
	アンモニウム性窒素	(mg/l)		< 0.01	0.008		< 0.01	
	無機性リン	(mg/l)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度	(度)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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)		100	27		< 1	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)		3				

都道府県 コード	地点 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 (エスエス環境株式会社)
				河川名	地点名	天神川 御室川 三宝寺川合流点		
26	24611	なし	R3	2021/4/16	2021/8/27	2021/10/18	2022/2/10	
	採取日			10:53	15:30	11:25	10:55	
	採取時刻			曇	晴	曇	曇	
	天候			16.4	33.6	17.5	8.4	
	気温	(°C)		13.4	23.0	17.0	6.7	
	水温	(°C)		0.05	0.22	0.07	0.05	
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	
	採取位置			0.0	0.0	0.0	0.0	
	採取水深	(m)		0.05	0.10	0.05	0.06	
	全水深	(m)		7.7	7.4	7.5	7.7	
	pH			11	8.5	10	14	
	DO	(mg/l)		0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	
	BOD	(mg/l)		1.4	0.7	2.9	0.8	
	COD	(mg/l)		2	1	1	1	
	SS	(mg/l)		2.1E03	3.3E03	3.3E03	3.3E02	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		0.36	0.27	0.38	0.25	
	全窒素	(mg/l)		0.018	0.012	0.011	0.012	
	全磷	(mg/l)			0.003		0.002	
	全亜鉛	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	
	カドミウム	(mg/l)						
	全アンモ	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	総水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	シクロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	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)						
	トルエン	(mg/l)						
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.26		0.14	
	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)			0.27		0.15	
	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)			< 0.006		< 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)						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)						
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)						
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)						
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/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)			< 0.01		< 0.01	
	無機性リン	(mg/l)			0.007		< 0.002	
	透明度	(度)		> 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)		75	62	120	51	
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)						

都道府県 コード	地点 番号	環境基準類型指定 補助 類型	調査 年度	調査 地点	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 (エスエス環境株式会社)
					河川名	地点名	河川名	地点名		
26	01452	A	R3	2021/4/15	2021/8/27	2021/10/15	2022/2/9	小畑川 中山橋		
	採取月日			13:10	12:00	13:40	11:26			
	採取時刻			晴	晴	晴	晴			
	天候									
	気温	(°C)		19.1	33.4	25.6	8.2			
	水温	(°C)		19.4	27.5	23.8	8.0			
	流量	(m³/s)		0.20	0.28	0.11	0.22			
	採取位置			流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.0	0.1			
	全水深	(m)		0.17	0.20	0.06	0.15			
	pH			9.6	9.1	9.0	8.6			
	DO	(mg/l)		1.3	9.7	9.8	1.4			
	BOD	(mg/l)		1.1	0.8	< 0.5	0.6			
	COD	(mg/l)		2.4	1.4	1.4	1.4			
	SS	(mg/l)		3	< 1	1	1			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E02	3.3E03	4.8E02	7.0E01			
	全窒素	(mg/l)		0.46	0.49	0.44	0.42			
	全磷	(mg/l)		0.024	0.016	0.013	0.009			
	全亜鉛	(mg/l)			0.002		0.006			
	ノニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		< 0.00006			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及其塩	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006			
	カドミウム	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003			
	全アン	(mg/l)			ND		ND			
	鉛	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	六価クロム	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	砒素	(mg/l)			< 0.005		< 0.005			
	総水銀	(mg/l)			< 0.0005		< 0.0005			
	PCB	(mg/l)								
	シクロメタン	(mg/l)								
	四塩化炭素	(mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
	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)								
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.42		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)			0.43		0.37			
	ほう素	(mg/l)			0.11		< 0.08			
	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			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)								
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)								
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/l)								
	ペルフルオロオクタデカンスルホン酸 (PFOS)	(μg/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		0.04			
	無機性リン	(mg/l)			0.008		0.003			
	透明度	(度)		> 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)		3	17	15	12			
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)								

都道府県 コード	地点 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	宇治川(2)	山科川	
26	21503	なし	R3	2021/4/14	2021/6/23	2021/8/26	2021/10/14	2022/2/8
一 般 項 目	採取月日			8:40	晴	8:45	晴	8:45
	採取時刻			晴	晴	晴	晴	晴
	天候			曇	曇	曇	曇	曇
	気温	(°C)		19.8	25.2	28.0	22.9	28.0
	水温	(°C)		16.5	20.8	21.3	20.1	9.8
	流量	(m³/s)		0.24		1.03	0.28	0.10
	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	0.0
	全水深	(m)		0.20	0.20	0.30	0.21	0.11
	pH			7.6	7.4	7.4	7.5	7.7
	DO	(mg/l)		10	8.7	9.4	12	12
	BOD	(mg/l)		0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
	COD	(mg/l)		2.1	1.2	0.9	0.7	0.7
	SS	(mg/l)		2	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E02	1.9E04	7.0E03	3.3E02	3.3E02
全窒素	(mg/l)		0.85	1.2	1.2	0.98	0.98	
全磷	(mg/l)		0.029	0.031	0.028	0.014	0.014	
全亜鉛	(mg/l)			0.004	0.004	0.004	0.004	
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・ホルホルン類及びその塩	(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	< 0.0003	
全アンモニア	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	
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)							
シクロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 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	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)		< 0.004	< 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	< 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	
オウラム	(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	
トレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
揮発性窒素	(mg/l)		0.76	1.1	1.1	1.1	0.91	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.77	1.1	1.1	1.1	0.92	
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	
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	
ニツケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
モリブデン	(mg/l)			< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(μg/l)							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(μg/l)							
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	0.05	0.03	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)			< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	
無機性リン	(mg/l)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
透明度	(度)		> 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)		2.40	270	160	160	160	
全有機炭素(TOC)	(mg/l)							
特殊項目								
その他項目								

