

# 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
小畠川水域	小畠川	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		地點	河川名	調査年		調査年		調査年		調査年		調査年		調査年	
二番号	第一番号	測定点	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22
採取月日		採取時刻		14:08	14:40	13:47	13:15								
天候		気温	(°C)	28.3	32.7	14.8	19.9								
水温		流量	(m³/s)	22.6	27.1	12.8	13.4								
採取位置		採取水深	(m)	3.56	1.03	0.45	0.78								
全水深		pH	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1								
DO		BOD	(mg/l)	9.0	8.2	11	12								
COD		SS	(mg/l)	1.1	2.0	1.1	1.8								
大腸菌群数		全窒素	(MPN/100ml)	1.7E03	1.4E04	7.9E02	3.3E02								
全窒素		全燐	(mg/l)	0.87	0.52	0.34	0.49								
全西飴		ニトリルエノール	(mg/l)	0.034	0.033	0.025	0.015								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		カドミウム	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
金・シアン		鉛	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
六価クロム		六価クロム	(mg/l)												
鉛		水銀	(mg/l)												
総水銀		PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン		四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-トドクロロエタン		1,1-トドクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
シウラム		シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ		ベンゼン	(mg/l)												
セレン		セレン	(mg/l)												
硝酸性窒素		硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふつ素		ふつ素	(mg/l)												
1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	(mg/l)												
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)												
ニッケル		ニッケル	(mg/l)												
モリブデン		モリブデン	(mg/l)												
アンチモン		アンチモン	(mg/l)												
フェノール		フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド	(mg/l)												
特殊項目		フェノール類	(mg/l)												
鉄(溶解性)		鉄(溶解性)	(mg/l)												
マンガン(溶解性)		マンガン(溶解性)	(mg/l)												
監視項目		クロム	(mg/l)												
アノニア性窒素		アノニア性窒素	(mg/l)												
無機性リジ		無機性リジ	(mg/l)												
透湿度		透湿度	(度)	> 30		> 30									
陰イオン界面活性剤		陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
CIオレンジ		CIオレンジ	(mg/l)												
トノロメタン生成能		トノロメタン生成能	(個/100ml)	120		780									
大腸菌数		大腸菌数	(個/100ml)												
全有機炭素(TOC)		全有機炭素(TOC)	(mg/l)												

都道府県		地點		環境基準類型指定		調査年		水域名		河川名		鴨川		鴨川上流(1)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都都市環境株式会社※)					
26	02001	統一番号	A	基準点	R2	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	10:03	11:10	10:40	11:00	10:40	
一般	採取月日	採取時刻				10:00	9:30	13:00	11:00	13:20	10:20	10:41	11:40	10:15	11:40	10:15	11:40	10:03	11:10	10:40	11:00	10:40	
一	天候	気温	(°C)	18.0	19.0	30.2	34.3	33.2	28.6	21.0	11.9	6.5	12.7	16.4	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
水質	流量	(m³/s)	—	22.7	23.3	27.2	24.2	19.3	14.3	9.3	8.9	8.9	12.1	12.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	
一般	採取位置	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	0.1	0.1	0.1	
全水深	pH	(pH)	7.5	7.5	7.6	7.8	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	10	11	10	16	12	13	12	13	12	13	12	13	12	12	
COD	SS	(mg/l)	2.2	1.5	1.3	1.1	1.8	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	(mg/l)	1	2	2	3	2	1	1	0.8	0.7	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
全窒素	全磷	(mg/l)	1.7E02	3.5E03	1.1E03	2.2E03	1.3E03	1.7E03	1.7E02	7.0E02	7.0E02	3.3E02	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	
全西鉄	ニトリルエーノール	(mg/l)	—	0.038	0.038	0.029	0.029	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	カドミウム	(mg/l)	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
金・シアン	鉛	(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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
六価クロム	六価クロム	(mg/l)	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
水銀	総水銀	(mg/l)	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB	ジクロロメタン	(mg/l)	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエチタン	1,2-ジクロロエチタン	(mg/l)	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-トドクロロエチタン	1,1-トドクロロエチタン	(mg/l)	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
セレン	セレン	(mg/l)	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項目	硝酸性窒素	(mg/l)	—	0.91	0.91	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	
項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	0.92	0.92	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
項目	ふつ素	(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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
項目	ほう素	(mg/l)	—	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
項目	フルオロジエチルヘキサノール	(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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
項目	ニッケル	(mg/l)	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
項目	モリブデン	(mg/l)	—	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	
項目	アンチモン	(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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
項目	フェノール類	(mg/l)	—	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項目	無機性窒素	(mg/l)	—	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
項目	透湿度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項目	CIオレンジ	(mg/l)	—	0.026	0.026	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
項目	ドノロメタン生成能	(個/100ml)	—	160	160	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
項目	全有機炭素(TOC)	(mg/l)	—	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

※4月のみ京都市が分析を実施

※4月のみ京都市が分析を実施





都道府県							水 域 名							調査年量							調査担当機関名						
点	統一一番号	点	環境基準点	環境類型	環境指定	調査年量	河川名	河川名	河川橋	河川橋	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						
一般	26	00701	A	R2	2020/4/21	2020/4/21	11:30	10:55	9:26	12:20	8:30	8:30	8:37	9:30	9:30	9:50	10:32	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40		
	採取月日		採取時刻		気温		19.0	21.0	27.5	34.9	31.5	24.5	19.7	13.8	7.1	10.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
	天候		水温		(℃)		13.5	16.5	20.7	25.7	27.7	23.3	16.5	14.3	7.2	8.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
	流量		採取位置		採取水深		(m³/s)	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		pH		DO		(mg/l)	0.38	0.35	0.56	0.60	0.58	0.35	0.64	0.30	0.26	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	
	BOD		COD		SS		(mg/l)	11	10	9.0	9.4	9.7	9.2	10	11	12	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌群数		MPN/100ml		全窒素		(mg/l)	2.4	1.8	2.0	1.3	4	1.5	1.9	1.4	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	全窒素素		全磷		全無機物質		(mg/l)	7.0E02	3.3E05	4.9E04	7.9E03	4.9E03	4.9E03	1.4E03	3.3E03	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	全無機物質		ニトリルエノール		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)	0.049	0.99	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
	カドミウム		金・シアン		鉛		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健 康	六価クロム		水銀		総水銀		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1,2-ジクロロエチタン		1,1-ジクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		(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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	1,1,1-トリクロロエチタン		1,1,2-トリクロロエチタン		トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	テトラクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	セレン		チウラム		シマジン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素		亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ふつ素		ベンゼン		ペジゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,4-ジオキサン		フルタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	アンチモン		アンチモン		フェノール		(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他の項目	鉄		銅		マグネシウム(溶解性)		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	無機性イオン		透湿度		> 30		(度)	> 30	> 30	> 30	> 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		C10オクタノール		C10オクタノール		(mg/l)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	
	C10オクタノール生成能		D/Lオクタノール生成能		D/Lオクタノール生成能		(個/100ml)	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	
	全有機炭素(TOC)		(mg/l)		(mg/l)			0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

※4月のみ京都市が分析を実施





都道府県							水 域 名							調査年 壁							調査年 壁							調査年 壁																
二番号		地點		環境基準類型指定			河川名		河川名		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	01701	AA	基準点	R2	2020/4/21	2020/5/21	9:05	8:45	9:50	13:48	10:00	11:35	11:21	10:00	1:25	10:50	9:15	11:35	(工)エヌ環境株式会社※)							(分析担当機関名)							(分析担当機関名)											
一般項目	採取月日		採取時刻		天候			気温		水温			流量		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											
	天候		気温		(℃)			水温		(m³/s)			流量		流心			流心			流心			流心			流心			流心			流心											
	PH		DO		(mg/l)			(mg/l)		< 0.5			< 0.5		< 0.5			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1											
	BOD		COD		(mg/l)			(mg/l)		2.1			1		1.1			1.0			0.5			0.5			0.5			< 0.5			< 0.5											
	SS		大腸菌群数		(MPN/100ml)			全窒素		(mg/l)			全磷		(mg/l)			2.4E02			2.6E02			3.3E03			4.6E03			1.7E04			7.0E03			3.3E02			4.9E02			7.9E02		
	全無		全無		(mg/l)			(mg/l)		0.036			(mg/l)		0.031			0.030			0.030			0.029			0.015			0.015			0.015											
	ニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)			カドミウム		< 0.00006			金シアン		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006											
	六価クロム		鉛		(mg/l)			総水銀		(mg/l)			PCB		(mg/l)			< 0.00003			ND			ND			ND			< 0.00003			< 0.00003			< 0.00003								
	六価クロム		金		(mg/l)			シクロロメタン		< 0.00005			四塩化炭素		(mg/l)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005											
	シクロロメタン		六価クロム		(mg/l)			1,2-ジクロロエチレン		< 0.00004			1,1-ジクロロエチレン		< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004											
	1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)			1,1-トドクロロエチレン		< 0.00004			1,1-トドクロロエチレン		< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004			< 0.00004														
	1,1-トドクロロエチレン		1,1-トドクロロエチレン		(mg/l)			1,1-トドクロロエチレン		< 0.00006			1,1-トドクロロエチレン		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006														
	セレン		チウラム		(mg/l)			シマジン		(mg/l)			チオベンカルブ		(mg/l)			< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002			< 0.00002											
	セレン		チウラム		(mg/l)			シマジン		(mg/l)			チオベンカルブ		(mg/l)			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001											
要監視項目	硝酸性窒素		亜硝酸性窒素		(mg/l)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)			1,1-ジオキサン		(mg/l)			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001											
	1,1-ジオキサン		ニッケル		(mg/l)			モリブデン		(mg/l)			アンチモン		(mg/l)			< 0.00005			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006														
	1,1-ジオキサン		フェノール類		(mg/l)			クロム		(mg/l)			銅		(mg/l)			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001			< 0.00001														
	1,1-ジオキサン		無機性溶存性		(mg/l)			マニガン(溶解性)		(mg/l)			> 30		< 0.0022			< 0.0013			0.01			0.01			0.01			0.01														
	1,1-ジオキサン		透湿度		(度)			> 30		> 30			< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01														
	1,1-ジオキサン		陰イオン界面活性剤		(mg/l)			C1オーラム		(mg/l)			大腸菌数		(個/100ml)			170			160			81			81			81			81											

都道府県		地點番号	環境基準類型指定 種類	補助 測定点	調査 年数	水域名	河川名	高野川下流	高野川	高野橋	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
26		01832	A	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22	2020/11/25	2021/2/22			
採取月日					11:10	11:25	10:40	10:25					
採取時刻					晴	晴	晴	晴					
気温					25.8 (°C)	32.3	13.1	14.1					
水温					23.7 (°C)	29.3	13.1	10.7					
流量					2.49 (m³/s)	0.70	0.30	0.39					
採取位置					流心	流心	流心	流心					
採取水深					0.1 (m)	0.1	0.1	0.1					
全水深					0.48 (m)	0.25	0.20	0.15					
一般項目	pH				8.0	9.0	8.4	7.9					
	DO				9.3 (mg/l)	8.7	11	12					
	BOD				0.6 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD				2.0 (mg/l)	2.5	1.5	1.1					
	SS				3 (mg/l)	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				
	全堿化性				(mg/l)	0.012			0.005				
	ニトリルエノール				(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)								
	金属性アノニア				(mg/l)								
	鉛				(mg/l)								
	六価クロム				(mg/l)								
	鉛素				(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)								
	1,1,2-トリクロロエチレン				(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)								
	1,2-ジクロロプロペニ				(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペニ				(mg/l)								
	チカラム				(mg/l)								
	シマジン				(mg/l)								
特 殊 項 目	チオベンカルブ				(mg/l)								
	ベンゼン				(mg/l)								
	セレン				(mg/l)								
	硝酸性窒素				(mg/l)								
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)								
	ふつ素				(mg/l)								
	ほう素				(mg/l)								
	1,4-ジオキサン				(mg/l)								
	フルオロジエチルヘキシル				(mg/l)								
そ の 他 項 目	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)								
	ホルムアレヒド				(mg/l)								
特 殊 項 目	フェノール類				(mg/l)								
	銅				(mg/l)								
	鉄(溶解性)				(mg/l)								
	クロム				(mg/l)								
	アンモニア性窒素				(mg/l)								
そ の 他 項 目	無機性!!ン				(mg/l)								
	透湿度				(度)	> 30			> 30			> 30	
	陰イオン界面活性剤				(mg/l)								
	CIオーン				(mg/l)								
	ドノロメタン生成能				(個/100ml)	330			610			320	
大腸菌数					(mg/l)								
全有機炭素(TOC)					(mg/l)								

都道府県							水 域 名							調査年 壇							調査年 壇							調査年 壇															
点号		第一番号		環境基準類型指定			河川名		河川名		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	01801	A	基準点	R2	採取月日	採取時刻	9:47	9:20	13:20	11:18	13:45	10:31	晴	29.8	33.8	25.4	22.8	18.8	21.0	13.8	5.3	15.6	11.5	9.9	12.1	11.2	10:30	10:28	10:25	10:30	晴	18.5	13.3	11.9	11.6								
一般項目	天候	気温	(℃)	18.0	19.0	26.2	34.3	33.8	23.6	23.2	23.0	2.81	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.74	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43								
	水温	流量	(m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	採取位置	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	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							
	pH	DO	(mg/l)	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5								
	BOD	COD	(mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
	SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	9.4E02	7.9E03	2.1E03	1.1E04	9.4E02	1.4E03	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1									
	全窒素	全燐	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	全堿	ニトリル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	亜硝酸アミド	アミド	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	全シアン	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
健 康 項 目	六価クロム	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	ズチ	総水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	PCB	ジクロロメタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	1,3-ジクロロベンゼン	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
特殊項目	シマジン	シオベンカルブ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	ベンゼン	セレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	ふつ素	セラシン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	ニッケル	モリブデン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	アンチモン	フェノール	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	鉄(溶解性)	クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
その他項目	無機性イオン	透湿度	(度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	陰イオン界面活性剤	CIオレンジ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	トノロメタン生成能	大腸菌数	(個/100ml)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	金有機炭素(TOC)	金有機炭素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

※4月のみ京都市が分析を実施

都道府県				地點	点号	環境基準類型指定 類型	年齢	調査 年齢	水域名	河川名	高野川下流	岩倉川	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
二	25301	第一番号	なし	採取月日	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22	地點名					
一	天候	採取時刻				10:20	10:35	9:30	9:45	晴					
	気温		(℃)			27.2	32.6	13.8	14.4						
	水温		(℃)			21.9	27.7	12.6	9.8						
	流量		(m³/s)			0.51	0.22	0.14	0.13						
般	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)			0.46	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						
生	COD		(mg/l)			2.0	1.7	1.4	1.8						
活	SS		(MPN/100ml)			2.6E03	1.1E04	4.6E02	1.3E03						
環	大腸菌群数														
境	全窒素		(mg/l)			0.72	0.50	0.53	0.60						
項	全窒素		(mg/l)			0.047	0.051	0.027	0.020						
目	全無効		(mg/l)				0.007		0.007						
	ニトリルエノール		(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						
	金・アン		(mg/l)					ND	ND						
	鉛		(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005						
	六価クロム		(mg/l)					< 0.002	< 0.002						
	水素		(mg/l)					< 0.005	< 0.005						
	総水銀		(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005						
	PCB		(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005						
	ジクロロメタン		(mg/l)					< 0.0002	< 0.0002						
	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-スル-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)					< 0.006	< 0.006						
	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						
	1,2-ジクロロプロペーン		(mg/l)					< 0.002	< 0.002						
	1,3-ジクロロプロペーン		(mg/l)					< 0.004	< 0.004						
	三ウラム		(mg/l)					< 0.1	< 0.1						
	シマジン		(mg/l)					< 0.006	< 0.006						
	チオペンカルブ		(mg/l)					< 0.002	< 0.002						
	ベンゼン		(mg/l)					< 0.001	< 0.001						
	セレン		(mg/l)					< 0.001	< 0.001						
	硝酸性窒素		(mg/l)					< 0.002	< 0.002						
	亜硝酸性窒素		(mg/l)					0.63	0.31						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)					< 0.01	< 0.01						
	ふつ素		(mg/l)					0.64	0.32						
	ほう素		(mg/l)					0.08	0.08						
	1,4-ジオキサン		(mg/l)					< 0.1	< 0.1						
	フルオロジエチルヘキサン		(mg/l)					< 0.005	< 0.005						
	ニッケル		(mg/l)					< 0.006	< 0.006						
	モリブデン		(mg/l)					< 0.005	< 0.005						
	アンチモン		(mg/l)					< 0.002	< 0.002						
	フェノール		(mg/l)					< 0.001	< 0.001						
	ホルムアレヒド		(mg/l)					< 0.1	< 0.1						
	特殊														
	鉄(溶解性)		(mg/l)					< 0.01	< 0.01						
	クロム		(mg/l)					< 0.1	< 0.1						
	アンモニア性窒素		(mg/l)					< 0.01	< 0.01						
	無機性(非)イオン		(mg/l)					0.02	0.02						
	透湿度		(度)					> 30	> 30						
	陰イオン界面活性剤		(mg/l)					< 0.01	< 0.01						
	CIオラン		(mg/l)												
	トノハロメタン生成能		(個/100ml)					250	260						
	大腸菌数		(個/100ml)												
	全有機炭素(TOC)		(mg/l)												

都道府県コード		地点一一番号	環境基準類型指定	調査年	水域名	河川名	桂川	桂川上流	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
26		00334	A/生物A	補助測定点	R2	2020/6/17	2020/8/27	2020/11/26	八戸代橋	2021/2/19	
採取月日		採取時刻				9:45	13:20	10:40	13:50		
気温		気温	(℃)	28.8	29.3	13.8	6.8				
水温		水温	(℃)	19.2	27.7	11.7	5.5				
流量		流量	(m <sup>3</sup> /s)	12.60	363	1.90	8.66				
採取位置		採取位置	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1				
採取水深		採取水深	(m)	0.57	0.23	0.21	0.35				
pH		pH		7.4	7.8	7.6	7.2				
DO		DO	(mg/l)	9.3	9.1	11	13				
BOD		BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD		COD	(mg/l)	0.9	1.6	0.7	0.8				
SS		SS	(MPN/100ml)	2	1	< 1	1				
大腸菌群数		大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E02	3.3E03	2.3E01	1.7E02				
全窒素		全窒素	(mg/l)	0.51	0.34	0.17	0.50				
全燐		全燐	(mg/l)	0.017	0.015	0.007	0.010				
全西鉄		全西鉄	(mg/l)	0.004	0.008	0.013	0.001				
ニルフェノール		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		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	< 0.00006	< 0.00006				
カドミウム		カドミウム	(mg/l)					ND			
金・シアン		金・シアン	(mg/l)								
鉛		鉛	(mg/l)					ND			
六価クロム		六価クロム	(mg/l)								
水素		水素	(mg/l)								
総水銀		総水銀	(mg/l)								
PCB		PCB	(mg/l)								
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/l)								
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1-トドクロロエタン		1,1-トドクロロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロプロペニ		1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)								
三ウラム		三ウラム	(mg/l)								
シマジン		シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン		ベンゼン	(mg/l)								
セレン		セレン	(mg/l)								
硝酸性窒素		硝酸性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
ふつ素		ふつ素	(mg/l)								
ほう素		ほう素	(mg/l)								
1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	(mg/l)								
フルオロジエチルヘキシル		フルオロジエチルヘキシル	(mg/l)								
ニッケル		ニッケル	(mg/l)								
モリブデン		モリブデン	(mg/l)								
アンチモン		アンチモン	(mg/l)								
フェノール類		フェノール類	(mg/l)								
ホルムアレヒド		ホルムアレヒド	(mg/l)								
鉄(溶解性)		鉄(溶解性)	(mg/l)								
クロム		クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素		アンモニア性窒素	(mg/l)								
無機性シリコン		無機性シリコン	(mg/l)								
透湿度		透湿度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30				
陰イオン界面活性剤		陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
CIオレン		CIオレン	(mg/l)								
ドノロメタン生成能		ドノロメタン生成能	(個/100ml)	67	150	18	17				
大腸菌数		大腸菌数	(個/ml)								
全有機炭素(TOC)		全有機炭素(TOC)	(mg/l)								

都道府県 地点統一一番号				環境基準類型指定年		調査年		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)		
コート 26	00301	A/生物B A/生物B	基準点	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
一般	採取日	採取月日	採取地點	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	天候	晴	曇					臺	臺	臺	晴	晴	晴	晴	晴	晴
生 活 環 境 項 目	気温	(°C)	13.2	22.8	27.3	29.8	33.5	33.5	33.5	33.5	33.7	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
	水温	(°C)	12.3	18.4	23.6	23.8	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7
	流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	採取位置		港心					港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心
	採取水深	(m)	0.1	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)	0.50	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.60	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	EH															
	DO	(mg/l)	7.5	7.8	7.8	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	BOD	(mg/l)	10	10	8.7	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
	COD	(mg/l)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	(mg/l)	2.4	2.7	2.8	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6	2	7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	全器素	(mg/l)	0.58	0.60	0.83	0.61	0.50	0.80	0.87	0.84	0.87	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
	全磷	(mg/l)	0.047	0.055	0.12	0.053	0.040	0.10	0.074	0.071	0.071	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
	全垂盆	(mg/l)														
	ニルフェノール	(mg/l)														
	面倒アホウドウゼンスカホン	(mg/l)														
	カミツラム	(mg/l)														
	金シアン	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)														
	六価クロム	(mg/l)														
	砒素	(mg/l)														
	総水銀	(mg/l)														
	ジクロロメタン	(mg/l)														
	四塩化炭素	(mg/l)														
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)														
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)														
	トリクロロエチレン	(mg/l)														
	1,3-ジクロロブロベン	(mg/l)														
	チウラム	(mg/l)														
	シマシン	(mg/l)														
	チオベンカルブ	(mg/l)														
	ベンゼン	(mg/l)														
	セレン	(mg/l)														
	堆積性窒素	(mg/l)														
	重耕稼性窒素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	ふつ素	(mg/l)														
	はつ素	(mg/l)														
	1,4-シオキサン	(mg/l)														
	クロロホルム	(mg/l)														
	ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	ベンゾフラン	(mg/l)														
	トリエーテル	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
	ニンケル	(mg/l)														
	キリブテン	(mg/l)														
	アンチモニ	(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)														
	鉛	(mg/l)														
	ソルボン	(mg/l)														
	アソニニア性窒素	(mg/l)														
	アソニニア性リン	(mg/l)														
	透視度	(度)	> 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)														
	C1イオン	(mg/l)	5.5	7.2	8.7	4.9	5.4	7.8	6.5	6.9	7.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	トリハロダクサン生成能	(mg/l)	0.026													

都道府県 コード										国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)												
地點 統一番号					環境基準類型指定 基準点			調査 年度		水域 名		河川 名		桂川下流(1)		調査担当機関名 (分析担当機関名)		R2.1.6 R2.1.4		R2.1.2.2		
A. 生物B 類型					R2			R2.4.22		R2.5.1		R2.6.3		R2.7.29		R2.8.3		R2.9.2		R2.10.14		
採取月日					R2			10.20		10.20		9.40		10.35		10.05		10.30		R2.2.8		
採取時刻					天候			晴		晴		晴		晴		晴		晴		R3.3.1		
生 活 環 境 項 目 目 般	気温 (°C)					14.7			26.4		29.6		29.6		33.1		34.5		26.6		10:20-30	10:20-30
	水温 (m <sup>3</sup> /s)					12.5			19.0		24.2		22.5		28.8		20.7		15.2		13.1 11.2	7.7 8.6
	流量 採取位置					44.87			15.38		10.68		44.87		27.33		10.68		15.38		10:30-30	10:30-30
	採取位置 水深					0.1			0.1		0.1		0.3		0.2		0.3		0.2		0.2 0.2	0.2 0.2
	全水深					(m)			0.70		0.50		0.70		1.70		0.90		1.20		1.10 1.20	1.20 1.20
	PH					7.7			8.4		8.4		7.6		8.0		8.0		7.9		7.8 7.8	7.8 7.8
	DO					(mg/l)			1.0		1.0		8.9		8.7		10.0		11.1		12 12	12 12
	BOD					(mg/l)			0.7		0.8		< 0.5		0.8		< 0.5		0.5		0.5 0.5	0.5 0.5
	COD					(mg/l)			1.9		2.3		2.7		1.6		1.9		1.9		1.9 1.8	1.9 1.8
	SS					(mg/l)			6		2		4		2		2		1		2 3	2 3
健 康 項 目	大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.3E03			1.7E03		3.3E03		1.7E04		2.3E04		2.7E03		7.9E03		4.9E02 4.9E02	3.3E02 3.3E02
	金屬素 全鉄					(mg/l)			0.80		0.55		0.72		0.62		0.52		0.70		0.68 0.80	0.68 0.80
	金重量 ニトリル					(mg/l)			0.49		0.047		0.094		0.051		0.043		0.083		0.069 0.070	0.069 0.070
	金シアン 鉛					(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006
	六価クロム					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	硫酸					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	総水銀					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	PCB					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	シクロロメタン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	四塩化炭素					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	トリクロロエチレン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	テトラクロロエチレン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	1,3-ジクロロプロロペン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	ジウラム					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	ジマシン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	チオベンカルフ					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	セレン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
特 殊 項 目	堿素 根					(mg/l)			0.33		< 0.01		< 0.01		0.38		< 0.01		0.66		0.68 0.01	0.68 0.01
	硝酸性窒素 根					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	硝酸性窒素及 亜硝酸性窒素 根					(mg/l)			0.34		< 0.01		< 0.01		0.39		< 0.01		0.67		0.69 0.01	0.69 0.01
	ホウ素					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	1,4-ジクロロベンゼン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	トリクロロオブチル ベンゼン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND		< ND < ND	< ND < ND
	モリブデン					(mg/l)			< ND		< ND		< ND									

都道府県 地点				河川名	水 域 名	調査年	調査年	調査担当機関名	
統一番号	標準基準類型	補助測定点	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8	(分析)担当機関名	(近畿技術事務所)
26	採取月日			11:00	11:10	11:30	11:05		
	採取時刻			晴	曇	晴			
	天候			(℃)	26.0	33.7	15.8	8.3	
	水温			(℃)	17.4	25.6	14.7	8.6	
	流量		(m <sup>3</sup> /s)						
-	採取位置			流心	流心	流心	流心		
	採取水深		(m)	0.3	0.4	0.4	0.4		
	全水深		(m)	1.60	2.00	1.80	1.80		
	pH		(mg/l)	9.8	9.0	10	11		
	DO		(mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.6		
	BOD		(mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.6		
	COD		(mg/l)	1.9	1.5	2.6	1.7		
	SS		(mg/l)	3	1	3	3		
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.0E02	7.9E03	4.9E03	4.9E02		
	全窒素		(mg/l)	0.49	0.50	0.79	0.89		
	全磷		(mg/l)	0.034	0.041	0.060	0.063		
	全堿性鉛		(mg/l)			0.002			
	ノニルフェノール		(mg/l)			< 0.00006			
	直鎖カッペンゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)			< 0.00006			
	カドミウム		(mg/l)						
	金・ジアン		(mg/l)						
	鉛		(mg/l)			< 0.0005			
	六価クロム		(mg/l)			< 0.0005			
	砒素		(mg/l)			< 0.0005			
	総水銀		(mg/l)						
	PCB		(mg/l)						
	ジクロロオクタン		(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-ジクロロプロペーン		(mg/l)						
	チウラム		(mg/l)						
	シマジン		(mg/l)						
	チオペンカルブ		(mg/l)						
	ベンゼン		(mg/l)						
	セレン		(mg/l)						
	硫酸性窒素		(mg/l)			0.39	0.73		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)			< 0.01	0.01		
	ふつ素		(mg/l)			0.40	0.74		
	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)						
	ニシケル		(mg/l)			< 0.005	< 0.005		
	モリブデン		(mg/l)						
	アンチモニ		(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)						
	鉛		(mg/l)						
	鉄(溶解性)		(mg/l)			0.03			
	マンガン(溶解性)		(mg/l)			< 0.01			
	アノモニア性窒素		(mg/l)			< 0.01	0.01	0.02	
	無機性リン		(mg/l)			0.020	0.031	0.048	0.049
	透視度		(度)	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤		(mg/l)			< 0.01	< 0.01		
	CIO <sub>4</sub>		(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 地点				河川名	水 域 名	調査年	調査年	調査担当機関名	
統一番号	標準基準類型	補助測定点	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8	(分析)担当機関名	(相当)担当機関名
26	採取月日			11:30	11:45	12:05	11:40		
	採取時刻			晴	曇	晴	晴		
	天候			(℃)	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	
一	採取位置			採水深	流心	渦心	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	
	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	
	全磷			(mg/l)	0.19	0.095	0.15	0.26	
	全堿性鉛			(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			
般	生息種目								
	カドミウム			(mg/l)					
	金シアン			(mg/l)					
	鉛			(mg/l)		< 0.0005			
	六価クロム			(mg/l)			< 0.0005		
	砒素			(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005	
	総水銀			(mg/l)					
	PCB			(mg/l)					
	ジクロロオクタン			(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-ジクロロプロペーン			(mg/l)					
	チウラム			(mg/l)					
	シマジン			(mg/l)					
	チオペンカルブ			(mg/l)					
	ベンゼン			(mg/l)					
	セレン			(mg/l)					
	硫酸性窒素			(mg/l)		0.98	3.0		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)		< 0.01	0.01		
	ふつ素			(mg/l)		0.99	3.0		
	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	
	モリブデン			(mg/l)					
	アンチモニ			(mg/l)					
	フェノール			(mg/l)					
	ホルムアルデヒド			(mg/l)					
	特								
	鉛			(mg/l)					
	鉄(溶解性)			(mg/l)		0.03			
	マンガン(溶解性)			(mg/l)		< 0.01			
	アノニニア性窒素			(mg/l)		0.07	0.03	0.04	
	無機性リン			(mg/l)		0.17	0.078	0.13	0.23
	その他								
	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	
	CIO4-			(mg/l)	1.4	7.6	12	18	
	トリハロメタン生成能			(mg/l)					

都道府県 地点統一一番号				環境基準類型指定年				調査年				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)			
コード: 26	採取月日 00501	環境基準類型 A/生物B	基準点	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	12:15	11:30	11:05	12:40	11:05	12:30	11:30	12:15	11:20	
一般	採取時刻	天候	気温	(°C)	15.2	26.2	28.3	32.0	33.3	34.8	25.0	16.1	12.3	8.3	8.1	16.5	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
一	水温	流量	(m³/s)	13.6	20.5	24.0	23.2	27.4	29.3	21.5	16.8	15.5	9.8	10.8	14.1	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53		
項目	採取位置	採取水深	(m)	82.1	18.53	71.02	42.88	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53		
環境項目	全水深	EH	(m)	3.80	3.20	2.80	4.00	3.70	2.70	2.20	2.40	3.00	2.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		
生息環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	(MPN/100ml)	7.9E02	7.0E02	2.2E04	1.3E04	4.9E03	7.9E03	3.3E03	3.3E04	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03										
全氮	BOD	(mg/l)	(mg/l)	10	10	8.9	8.3	8.3	7.9	8.8	9.8	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
全磷	COD	(mg/l)	(mg/l)	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.8	1.1	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
全油	SS	(mg/l)	(mg/l)	2.6	3.0	3.6	2.1	2.0	2.9	3.5	3.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6		
ニルフェノール	面倒アホウボウゼンスカホン	(mg/l)	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
カミツラム	カミツアン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
金	鉛クロム	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健	付着	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
総水銀	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
康	1,2-ジクロロエタノ	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
項	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
チウラム	1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シマシン	1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
チオベンカルブ	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
目	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
セレン	1,4-シオキサン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
要監視項目	鉛	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	鉛酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
目	鉛酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	ふつ素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	はつ素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	1,4-シオキサン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	クロロホルム	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	キリフテン	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	クロム	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	アソニア性窒素	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	アソニア性リソ	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニオイ	透視度	(度)	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	(mg/l)	8.7	15	18	8.1	8.9	17	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
項目	CIイオン	(mg/l)	(mg/l)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043		

※4月のみ京都市が分析を実施

都道府県				地點	点号	環境基準類型指定 年齢	調査 年齢	水域名	河川名	新川	上久世橋	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
二	24703	第一番号	なし	—	R2	2020/6/16	2020/8/26	2020/11/27	2021/2/17				
—	採取月日			採取時刻		11:20	14:45	14:10	11:45				
—	気温			天候		晴	曇	晴	曇				
—	水温			水温	(°C)	31.3	35.6	19.2	5.5				
—	流量			採取位置	(m³/s)	24.0	28.9	14.1	10.7				
般	採取水深			採取水深	(m)	0.41	0.99	0.19	0.05				
—	全水深			全水深	(m)	0.30	0.25	0.24	0.20				
—	pH			pH		7.7	8.9	9.2	7.3				
—	DO			DO	(mg/l)	9.7	10	13	13				
—	BOD			BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5				
—	COD			COD	(mg/l)	2.3	1.5	1.7	3.1				
—	SS			大腸菌群数	(MPN/100ml)	10	2	2	6				
—	全窒素			全窒素	(mg/l)	3.3E04	2.4E03	1.7E04	1.1E03				
—	全磷			全磷	(mg/l)	0.90	0.72	0.47	1.1				
—	全西鉄			全西鉄	(mg/l)	0.061	0.047	0.045	0.060				
—	ニルフェノール			ニルフェノール	(mg/l)		0.005		0.007				
—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006				
—	カドミウム			カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0014				
—	金・シアン			金・シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	ND				
—	鉛			鉛	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
—	六価クロム			六価クロム	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
—	水銀			水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
健	PCB			PCB	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
—	ジクロロメタン			ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
—	四塩化炭素			四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
—	1,2-ジクロロエタン			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			1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
—	1,1,2-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
—	1,1,1-トリクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
—	1,1,2-トリクロロエチレン			1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006				
康	テトラクロロエチレン			テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
—	1,3-ジクロロプロペニ			1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)		< 0.0002		< 0.0002				
項	チカラム			チカラム	(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006				
—	シマジン			シマジン	(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003				
—	チオペンカルブ			チオペンカルブ	(mg/l)	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
—	ベンゼン			ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
—	セレン			セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
—	硝酸性窒素			硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.54	0.37	0.97				
—	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
—	ふつ素			ふつ素	(mg/l)	0.62	0.55	0.38	0.98				
—	ほう素			ほう素	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08				
—	1,4-ジオキサン			1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
要	フルオロシエチルヘキサノ			フルオロシエチルヘキサノ	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
監	ニッケル			ニッケル	(mg/l)		< 0.006		< 0.006				
視	モリブデン			モリブデン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
項	アンチモン			アンチモン	(mg/l)		< 0.002		< 0.002				
特	フェノール			フェノール	(mg/l)		< 0.001		< 0.001				
殊	ホルムアレヒド			ホルムアレヒド	(mg/l)		< 0.1		< 0.1				
項	銅			銅	(mg/l)		< 0.01		< 0.01				
目	鉄(溶解性)			鉄(溶解性)	(mg/l)		< 0.04		< 0.13				
—	マンガニン(溶解性)			マンガニン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01		< 0.01				
—	アンモニア性窒素			アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01		< 0.01				
—	無機性リン			無機性リン	(mg/l)		0.0228		0.020				
—	透湿度			透湿度	(度)	> 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				
—	CIオレン			CIオレン	(mg/l)								
そ	大腸菌数			大腸菌数	(個/100ml)	220	98	31	690				
そ	全有機炭素(TOC)			全有機炭素(TOC)	(mg/l)								



※4月のみ京都市が分析を実施

都道府県コード		地点番号	環境基準類型指定	調査年	水域名	河川名	天神川	天神川合流点	調査担当機関名	分析担当機関名	京都都市環境株式会社
26		02732	A	補助測定点	R2	2020/6/17	2020/8/24	2020/11/25	2021/2/22		
採取月日		採取時刻				15:45	16:20	15:15	14:00		
気温		水温	(℃)	23.3	26.5	11.6	16.0				
流量		採取位置	(m³/s)	18.9	22.2	11.9	8.8				
採取水深		全水深	(m)	0.11	0.11	0.08	0.05				
一般項目	pH	DO	(mg/l)	7.5	7.3	7.4	7.4				
	BOD	COD	(mg/l)	9.0	8.6	10	11				
	SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6	1.1	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	全窒素	(mg/l)	2	1	< 1	1				
	全燐	全燐	(mg/l)	0.58	0.22	0.18	0.60				
	全西鉄	全西鉄	(mg/l)	0.017	0.011	0.009	0.009				
	ニトリルエノール	ニトリルエノール	(mg/l)		0.002		0.006				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006				
	カドミウム	カドミウム	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006				
	金・シアン	金・シアン	(mg/l)								
健 康 項 目	鉛	六価クロム	(mg/l)								
	水銀	水銀	(mg/l)								
	PCB	PCB	(mg/l)								
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)								
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)								
目	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペニ	1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)								
	チカラム	チカラム	(mg/l)								
	シマジン	シマジン	(mg/l)								
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)								
	ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)								
	セレン	セレン	(mg/l)								
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)								
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
	ふつ素	ふつ素	(mg/l)								
要 求 項 目	ほう素	ほう素	(mg/l)								
	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)								
	フルオロエチルヘキシノル	フルオロエチルヘキシノル	(mg/l)		< 0.006		< 0.006				
	ニッケル	ニッケル	(mg/l)		< 0.005		< 0.005				
	モリブデン	モリブデン	(mg/l)		< 0.007		< 0.007				
	アンチモン	アンチモン	(mg/l)		< 0.002		< 0.002				
	フェノール	フェノール	(mg/l)		< 0.001		< 0.001				
	ホルムアレヒド	ホルムアレヒド	(mg/l)		< 0.1		< 0.1				
	フェノール類	フェノール類	(mg/l)								
	銅	銅	(mg/l)								
特 殊 項 目	鉻(溶解性)	鉻(溶解性)	(mg/l)								
	マニガン(溶解性)	マニガン(溶解性)	(mg/l)								
	クロム	クロム	(mg/l)								
	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)		< 0.01		0.01				
	無機性リン	無機性リン	(mg/l)		< 0.003		0.005				
	透湿度	透湿度	(度)	> 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				
	CIオレン	CIオレン	(mg/l)								
	ドノロメタン生成能	ドノロメタン生成能	(個/100ml)	99	60	14	3				
	大腸菌数	大腸菌数	(個/ml)								
その他の項目	全有機炭素(TOC)	全有機炭素(TOC)	(mg/l)								

都道府県				地點番号	環境基準類型指定 測定点	補助 測定点	調査 年数	水域名	河川名	天神川	天神川 二条裏橋	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
26 02751-A				採取月日	2020/6/17	R2	2020/6/17	2020/8/27	2020/11/26	2020/11/26	2021/2/19			
一般				採取時刻	12:00		10:45	19:25	10:50					
一般				気温	31.4		31.2	16.4	5.4					
一般				水温	(°C)	25.5	27.7	13.7	6.6					
一般				流量	(m³/s)	0.13	0.08	0.12	0.07					
一般				採取位置	流心	0.1	0.1	0.1	0.0					
一般				採取水深	(m)	0.20	0.11	0.15	0.11					
一般				pH		7.8	9.0	8.6	7.9					
一般				DO	(mg/l)	9.0	11	10	14					
一般				BOD	(mg/l)	0.8	1.3	1.0	< 0.5					
一般				SS	(mg/l)	1.6	2.9	2.0	1.5					
一般				大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	1.3E04	2	4					
項目				全窒素	(mg/l)	1.4	0.77	0.91	1.7					
項目				全燐	(mg/l)	0.049	0.051	0.059	0.033					
項目				全西鉄	(mg/l)		0.005		0.007					
項目				ニルフェノール	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006					
項目				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					
項目				カドミウム	(mg/l)		< 0.00003		< 0.0003					
項目				金・アン	(mg/l)		ND		ND					
項目				鉛	(mg/l)		< 0.005		< 0.005					
項目				六価クロム	(mg/l)		< 0.002		< 0.002					
項目				鉛	(mg/l)		< 0.005		< 0.005					
項目				総水銀	(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005					
項目				PCB	(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003					
項目				ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.005		< 0.005					
項目				四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002		< 0.0002					
項目				1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004		< 0.0004					
項目				1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01		< 0.01					
項目				1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004		< 0.004					
項目				1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.1		< 0.1					
項目				1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.006		< 0.006					
項目				トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001		< 0.001					
項目				テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001		< 0.001					
項目				1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)		< 0.0006		< 0.0002					
項目				チウラム	(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006					
項目				シマジン	(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003					
項目				チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002		< 0.002					
項目				ベンゼン	(mg/l)		< 0.001		< 0.001					
項目				セレン	(mg/l)		< 0.002		< 0.002					
項目				硝酸性窒素	(mg/l)		0.66		1.5					
項目				亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01		< 0.01					
項目				ふつ素	(mg/l)		0.67		1.5					
項目				ほう素	(mg/l)		< 0.08		< 0.08					
項目				1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.1		< 0.1					
項目				フルオロジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.005		< 0.005					
項目				ニッケル	(mg/l)		< 0.006		< 0.006					
項目				モリブデン	(mg/l)		< 0.005		< 0.005					
項目				アンチモン	(mg/l)		< 0.007		< 0.007					
項目				フェノール類	(mg/l)		< 0.002		< 0.002					
項目				ホルムアレヒド	(mg/l)		< 0.001		< 0.001					
項目				フェノール類	(mg/l)		< 0.1		< 0.1					
項目				銅	(mg/l)		< 0.01		< 0.01					
項目				鉄(溶解性)	(mg/l)		0.04		0.02					
項目				クロム	(mg/l)		< 0.01		< 0.01					
項目				アンモニア性窒素	(mg/l)		0.03		< 0.01					
項目				無機性イオン	(mg/l)		0.022		0.020					
項目				透湿度	(度)	> 30	> 30		> 30					
項目				陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01		< 0.01					
項目				CIO4-	(mg/l)		0.01		0.01					
項目				トリクロロメタン生成能	(個/100ml)	400	310		1400					
項目				大腸菌数	(個/100ml)									
項目				全有機炭素(TOC)	(mg/l)									

都道府県コード		統一一番号		環境基準類型指定		調査年		水域名		河川名		天神川		天神川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都都市環境株式会社※)	
26	02702 <th>A</th> <td><th>基準点</th><td>R2</td><th>2020/4/22</th><td>2020/5/20</td><th>2020/6/17</th><td>9:55</td><td>8:25</td><td>10:40</td><td>15:03</td><td>14:04</td><td>16:20</td><td>9:35</td><td>8:50</td><td>9:25</td></td>	A	<th>基準点</th> <td>R2</td> <th>2020/4/22</th> <td>2020/5/20</td> <th>2020/6/17</th> <td>9:55</td> <td>8:25</td> <td>10:40</td> <td>15:03</td> <td>14:04</td> <td>16:20</td> <td>9:35</td> <td>8:50</td> <td>9:25</td>	基準点	R2	2020/4/22	2020/5/20	2020/6/17	9:55	8:25	10:40	15:03	14:04	16:20	9:35	8:50	9:25		
一般項目	採取月日			採取時刻		12:00	12:40	14:10	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	(°C)	16.0	19.0	34.2	32.6	28.9	28.1	23.6	16.6	16.6	15.6	14.1	9.4	2.5	2.5			
	水温		13.0	19.0	27.8	24.2	26.2	25.1	19.2	15.6	6.7	7.6	4.1	4.2	4.2	7.8			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			0.91	0.29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	採取位置	全水深	0.1	0.1	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	pH	(pH)	8.1	7.8	8.5	8.0	8.2	9.7	9.2	9.6	9.3	8.1	8.0	8.0	8.2				
	DO	(mg/l)	11	9.6	9.6	9.0	14	12	13	14	13	14	13	13	13	13			
	BOD	(mg/l)	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	(mg/l)	< 1	3	2.2	2.0	1.9	< 1	3	1.8	2.0	1.2	< 1	< 1	< 1				
	SS	(mg/l)			(MPN/100ml)	1.3E03	2.2E03	7.9E03	4.6E03	3.3E02	1.7E03	2.4E02	4.9E02	1.1E03	7.9E02	2.4E03			
環境項目	大腸菌群数			全窒素															
	全窒素	(mg/l)			0.85		0.62												
	全無機	(mg/l)			0.057		0.035												
	全無機	(mg/l)					0.03										0.027		
	ニトリルエノール	(mg/l)							< 0.00006								0.003		
	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								0.0007		
	金・アン	(mg/l)							ND								ND		
	鉛	(mg/l)							< 0.005								< 0.005		
	六価クロム	(mg/l)							< 0.002								< 0.002		
健 康	大腸菌	(mg/l)							< 0.002								< 0.005		
	総水銀	(mg/l)							< 0.005								< 0.005		
	PCB	(mg/l)							< 0.0005								< 0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/l)							ND								ND		
	四塩化炭素	(mg/l)							< 0.002								< 0.002		
	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		
	1,2-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		
項 目	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-ジクロロプロパン	(mg/l)							< 0.002								< 0.002		
	シマジン	(mg/l)							< 0.003								< 0.003		
	チオペンカルブ	(mg/l)							< 0.002								< 0.002		
	ベンゼン	(mg/l)							< 0.001								< 0.001		
	セレン	(mg/l)							< 0.001								< 0.001		
	硝酸性窒素	(mg/l)							< 0.002								< 0.002		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.76		0.53		0.40				0.77		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
要監視項目	ふつ素	(mg/l)							< 0.007		0.54		0.41				0.78		
	ほう素	(mg/l)							< 0.08		< 0.08		< 0.08				< 0.08		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1		
	フルオロジエチルヘキソノ	(mg/l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005		
	ニッケル	(mg/l)							< 0.006		0.53		0.40				0.77		
	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		0.41				< 0.007		
	フェノール	(mg/l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002		
	ホルムアレヒド	(mg/l)							< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		
	フェノール類	(mg/l)							< 0.1		< 0.1		< 0.10				< 0.1		
その他項目	銅	(溶解性)	(mg/l)						< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)							0.04		< 0.01		0.02				0.01		
	無機性イオン	(mg/l)							0.026		0.015		0.019				0.011		
	透湿度	(度)	> 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		
その他項目	CIオーリン	(mg/l)							< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
	ドノロメタン生成能	(個/100ml)							1500		280		40				220		
	大腸菌数	(個/100ml)															1.0		
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)																	

※4月のみ京都市が分析を実施





都道府県				点号		環境基準類型指定		調査年		水域名		河川名		清瀬川		清瀬川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都都市環境株式会社※)		
二 6	01901	統一一番号	AA	類型	環境基準点	R2	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	1045	1450	1450	1450
一般	採取月日			採取時刻			10:30	10:25	10:20	10:20	17:15	11:40	9:25	15:55	14:50	14:00	14:50	14:50	14:50	14:50	14:50	
-	天候			気温	12.5	19.0	26.4	28.4	28.5	26.0	17.9	13.9	3.3	10.5	6.1	7.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
	水温			流量	11.0	14.0	19.4	19.8	24.7	21.4	15.4	12.0										
	採取位置			採取水深	(m)	(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			pH	0.47	0.46	0.52	1.20	0.36	0.36	0.21	0.20	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
	DO	(mg/l)	11	9.9	9.1	9.2	7.6	7.7	8.3	10	10	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/l)	1.5	1.2	1.1	1.1	< 1	< 1	< 1	0.8	0.8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	SS	(mg/l)	< 1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E01	2.6E02	4.6E02	7.9E02	1.1E03	4.6E02	1.3E02	1.3E03	3.3E01	3.3E02	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01	4.9E01
	全窒素	(mg/l)																				
	全燐	(mg/l)																				
	全堿化鈉	(mg/l)																				
	ニトリルエノール	(mg/l)																				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)																				
	カドミウム	(mg/l)																				
	金・シアン	(mg/l)																				
	鉛	(mg/l)																				
	六価クロム	(mg/l)																				
	ズチ	(mg/l)																				
	総水銀	(mg/l)																				
	PCB	(mg/l)																				
	ジクロロメタン	(mg/l)																				
	四塩化炭素	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
	1,1-トドクロロエタン	(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-ジクロロプロペニ	(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)																				
	ふつ素	(mg/l)																				
	ほう素	(mg/l)																				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																				
	クロム	(mg/l)																				
	ホルムアフルデヒド	(mg/l)																				
	特殊項目																					
	アンモニア性窒素	(mg/l)																				
	無機性リジン	(mg/l)																				
	透湿度	(度)	> 30																			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																				
	CIオノン	(mg/l)																				
	ドノロメタン生成能	(個/100ml)																				
	大腸菌数	(個/100ml)																				
	金有機炭素(TOC)	(mg/l)																				
	全有機炭素	(mg/l)																				

\*4月のみ京都市が分析を実施

都道府県		地點	河川名	水域名	小堀川上流		調査担当機関名		(工又エス環境株式会社)	
統一番号	測定点	測定年月日	測定点	地名	年	月	日	時刻	地名	中山橋
26	01452	A	R2	2020/6/16	2020/8/26	2020/11/27	2021/2/17	13:50	13:50	
採取時刻				晴	晴					
天候		気温	(°C)	29.6	32.2	19.4		6.0		
水温		流量	(m³/s)	25.1	29.7	15.7		10.0		
一		採取位置	(m)	0.17	0.16	0.15		0.37		
採取水深		全水深	(m)	0.1	0.1	0.1		0.1		
般		pH		0.14	0.12	0.12		0.15		
項目		DO	(mg/l)	8.1	8.8	9.1		8.5		
生		BOD	(mg/l)	8.6	9.1	13		12		
活		COD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.9		0.9		
環		SS	(mg/l)	1.8	1.3	1.3		2.1		
境		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	< 1	1		1		
項		全窒素	(mg/l)	1.1E04	1.3E03	4.9E02		1.1E03		
目		全遊離	(mg/l)	0.94	0.40	0.38		1.1		
全垂合		ノニルフェノール	(mg/l)	0.030	0.021	0.019		0.021		
直輸アルキルペゼンジンスルホン酸及びその塩			(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
カドミウム			(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
金		全ジアン	(mg/l)		< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003		
鉛		鉛	(mg/l)		ND	ND		ND		
化		六価クロム	(mg/l)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
素		砒素	(mg/l)		< 0.002	< 0.002		< 0.002		
総		総水銀	(mg/l)		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
水銀		PCB	(mg/l)		< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005		
健		ジクロロメタン	(mg/l)							
四塩化炭素			(mg/l)							
四塩化		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
四塩化		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							
四塩化		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
四塩化		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
四塩化		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)							
四塩化		1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)							
四塩化		1,3-ジクロロヘペシ	(mg/l)							
四塩化		チウラム	(mg/l)							
四塩化		シマジン	(mg/l)							
四塩化		チオベニカルフ	(mg/l)							
四塩化		ベンゼン	(mg/l)							
四塩化		セレン	(mg/l)							
四塩化		硝酸性窒素	(mg/l)		0.25	0.25		0.81		
四塩化		亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
四塩化		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.26	0.26		0.82		
四塩化		ふつ素	(mg/l)		< 0.06	< 0.06		< 0.06		
四塩化		〔ほう素〕	(mg/l)		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
四塩化		1,4-ジオキササン	(mg/l)		0.25	0.25		0.81		
四塩化		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006		< 0.006		
四塩化		ニッケル	(mg/l)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
四塩化		モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007		< 0.007		
四塩化		アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002		< 0.002		
四塩化		ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
四塩化		フェノール類	(mg/l)		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
四塩化		銅(溶解性)	(mg/l)							
四塩化		マンガン(溶解性)	(mg/l)							
四塩化		クロム	(mg/l)							
四塩化		アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	0.01		0.01		
四塩化		無機性シリ	(度)	> 30	> 30	> 30		> 30		
四塩化		透析度	(度)							
四塩化		陰イオン界面活性剤	(mg/l)		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
四塩化		CIイオ-	(mg/l)							
四塩化		トリハロメタン生成能	(mg/l)							
四塩化		大腸菌数	(個/100ml)	1.10	1.20	1.15		1.10		
四塩化		全有機炭素(TOC)	(mg/l)							

都道府県				点号		環境基準類型指定		調査年		水域名		小堀川上流		調査担当機関名		(工)エヌ環境株式会社※)						
コ	二番	点	号	A	基準点	環境	類型	R2	2020/4/21	2020/5/20	2020/6/16	京都府・長崎市境界島	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	
一般	採取月日					12:00	13:15	9:10	12:15	9:10	12:20	9:50	10:30	13:30	10:40	11:14	11:10	8:40				
	採取時刻					量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量			
	気温	(°C)	22.0	23.0	29.9	32.4	33.4	27.3	22.0	17.9	17.9	9.5	11.0	7.0	7.0	5.9						
	水温	(°C)	14.5	20.0	23.8	24.0	30.8	23.1	17.4	15.7	7.1	8.0	7.8	7.8	6.9							
	流量	(m³/s)			0.81	0.19						0.14	0.10			0.45						
	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			
	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	0.1	0.1	0.1	
	pH	(mg/l)	0.52	0.43	0.39	0.51	0.24	0.24	0.42	0.42	0.33	0.26	0.26	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	DO	(mg/l)	10	9.1	8.1	8.2	8.9	8.5	8.8	9.3	9.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	BOD	(mg/l)	0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
活性環境項目	COD	(mg/l)	2.8	2.4	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
	SS	(mg/l)	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E02	7.9E03	2.2E04	4.6E03	2.4E03	2.7E02	1.7E02	4.9E01	2.4E02	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	
	全窒素	(mg/l)			1.4	0.53						0.41								1.2		
	全堿素	(mg/l)			0.028							0.024								0.021		
	全無鉄	(mg/l)										0.02								0.008		
	ニトリルエノール	(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		
	金シアン	(mg/l)										ND								ND		
健 康	六価クロム	(mg/l)										< 0.005								< 0.005		
	鉛	(mg/l)										< 0.02								< 0.02		
	水銀	(mg/l)										< 0.005								< 0.005		
	総水銀	(mg/l)										< 0.005								< 0.005		
	PCB	(mg/l)										< 0.005								< 0.005		
	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-ブ-1-ジクロロエチレン	(mg/l)										< 0.004								< 0.004		
項 目	1,1-ブ-1-トリクロロエチレン	(mg/l)										< 0.1								< 0.1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)										< 0.0006								< 0.0006		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)										< 0.001								< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)										< 0.001								< 0.001		
	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)										1.1	0.31							1.1		
特 殊 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/l)										< 0.01								< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										1.1	0.32							1.1		
	ふつ素	(mg/l)										0.11	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		
そ の 他 項 目	鉄(溶解性)	(mg/l)										< 0.1								< 0.1		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)										< 0.01								< 0.01		
	クロム	(mg/l)										< 0.1								< 0.1		
	ホルムアフルデヒド	(mg/l)										< 0.01								< 0.01		
	アンモニア性窒素	(mg/l)										0.01								0.01		
	無機性リジン	(mg/l)										0.026	0.011							0.03		
大腸菌数	透湿度	(度)	> 30		> 30							> 30								> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)										< 0.01								> 30		
	CIオレン	(mg/l)																		> 30		
	ドノローマン生成能	(個/100ml)																				
金有機炭素(TOC)	大腸菌数	(個/100ml)										95								6		
	金有機炭素(TOC)	(mg/l)										0.9								1		

\*4月のみ京都市が分析を実施

都道府県				地點		環境基準類型指定		調査年度		水域名		河川名		宇治川(2)		宇治川		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)	
コ	二	ド	統一番号	測定点	補助	測定点	B	生物B	R2	地	点	名	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8	観月橋	河原橋	調査担当機関名	分析担当機関名	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
26	採取月日			採取時刻						11:35	12:20	11:30	12:00										
	天候			気温						晴	晴	晴	晴										
	水温			水温						25.6	34.2	16.6	7.3										
	流量			流量						18.1	28.3	16.6	7.5										
	採取位置			採取位置						125.00	331.90	90.91	118.74										
	採取水深			採取水深						(m)	0.4	0.8	0.6										
	全水深			全水深						(m)	2.00	4.00	3.60	3.10									
	pH			pH						7.9	7.8	7.7	7.7										
	DO			DO						(mg/l)	9.9	7.7	9.7	12									
	BOD			BOD						(mg/l)	1.1	0.7	0.6	0.9									
	COD			COD						(mg/l)	3.1	2.8	2.8	2.7									
	SS			SS						(mg/l)	4	5	2	5									
	大腸菌群数			大腸菌群数						(MPN/100ml)	1.7E02	1.4E03	3.3E03	3.3E02									
	全窒素			全窒素						(mg/l)	0.41	0.32	0.74	0.56									
	全磷			全磷						(mg/l)	0.025	0.022	0.047	0.030									
	全堿性鉛			全堿性鉛						(mg/l)			0.003										
	ノニルフェノール			ノニルフェノール						(mg/l)			<0.00006										
	直鎖カッペンゼンスルホン酸及びその塩			直鎖カッペンゼンスルホン酸及びその塩						(mg/l)			<0.00006										
	カドミウム			カドミウム						(mg/l)													
	鉛			鉛						(mg/l)													
	六価クロム			六価クロム						(mg/l)													
	砒素			砒素						(mg/l)													
	総水銀			総水銀						(mg/l)													
	PCB			PCB						(mg/l)													
	ジクロロオクタン			ジクロロオクタン						(mg/l)													
	四塩化炭素			四塩化炭素						(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタノ			1,2-ジクロロエタノ						(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン			1,1-ジクロロエチレン						(mg/l)													
	ジス-1,2-ジクロロエチレン			ジス-1,2-ジクロロエチレン						(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタノ			1,1,1-トリクロロエタノ						(mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタノ			1,1,2-トリクロロエタノ						(mg/l)													
	トリクロロエチレン			トリクロロエチレン						(mg/l)													
	テトラクロロエチレン			テトラクロロエチレン						(mg/l)													
	1,3-ジクロロブロベン			1,3-ジクロロブロベン						(mg/l)													
	チウラム			チウラム						(mg/l)													
	シマジン			シマジン						(mg/l)													
	チオベンカルブ			チオベンカルブ						(mg/l)													
	ベンゼン			ベンゼン						(mg/l)													
	セレン			セレン						(mg/l)													
	硝酸性窒素			硝酸性窒素						(mg/l)													
	亜硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素及亜硝酸性窒素						(mg/l)													
	ふつ素			ふつ素						(mg/l)													
	ほう素			ほう素						(mg/l)													
	1,4-ジオキサン			1,4-ジオキサン						(mg/l)													
	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)													
	ニッケル			ニッケル						(mg/l)													
	モリブデン			モリブデン						(mg/l)													
	アンチモニ			アンチモニ						(mg/l)													
	フェノール			フェノール						(mg/l)													
	ホルムアルデヒド			ホルムアルデヒド						(mg/l)													
	フェノール類			フェノール類						(mg/l)													
	鉛			鉛						(mg/l)													
	鉄(溶解性)			鉄(溶解性)						(mg/l)													
	マンガン(溶解性)			マンガン(溶解性)						(mg/l)													
	クロム			クロム						(mg/l)													
	アノニニア性窒素			アノニニア性窒素						(mg/l)													
	無機性リシン			無機性リシン						(mg/l)													
	透視度			透視度						(度)	>30	>30	0.32	<0.01									
	陰イオン界面活性剤			陰イオン界面活性剤						(mg/l)			<30	>30									
	CIO4-			CIO4-						(mg/l)			<0.01	<0.01									
	トリハロメタン生成能			トリハロメタン生成能						(mg/l)			13	12									

都道府県 地点				河川名	宇治川(2)		調査年		調査機関名		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)	
統一番号	標準基準類型	補助測定点	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8					
26	採取月日			12:50	13:05	14:00	13:00					
	採取時刻			晴	晴	晴	曇					
	天候			(℃)	25.6	35.3	17.1	9.8				
	水温			(℃)	18.4	28.8	16.7	7.8				
	流量			(m³/s)								
	採取位置				流心	流心	流心	流心				
	採取水深			(m)	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	7.9	7.8	7.7				
	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				
	全磷			(mg/l)	0.033	0.026	0.035	0.038				
	全堿性鉛			(mg/l)			0.003					
	ノニルフェノール			(mg/l)			< 0.00006					
	直鎖カッペンゼンスルホン酸及びその塩			(mg/l)			< 0.00006					
	カドミウム			(mg/l)								
	鉛			(mg/l)								
	六価クロム			(mg/l)			< 0.0005					
	砒素			(mg/l)			< 0.0005					
	総水銀			(mg/l)				< 0.0005				
	PCB			(mg/l)								
	ジクロロオクタン			(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-ジクロロプロペーン			(mg/l)								
	チウラム			(mg/l)								
	シマジン			(mg/l)								
	チオペンカルブ			(mg/l)								
	ベンゼン			(mg/l)								
	セレン			(mg/l)								
	硫酸性窒素			(mg/l)			0.15	0.38				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)			< 0.01	< 0.01				
	ふつ素			(mg/l)			0.16	0.39				
	ほう素			(mg/l)								
	1,4-ジオキサン			(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル			(mg/l)								
	ニッケル			(mg/l)			< 0.005					
	モリブデン			(mg/l)								
	アンチモニ			(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)								
	鉛			(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)								
	アノニニア性窒素			(mg/l)			0.02	0.03				
	無機性リン			(mg/l)			0.010	0.011				
	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	0.017				
	陰イオン界面活性剤			(mg/l)			< 0.01	< 0.01				
	CIO4-			(mg/l)	1.1	9.1	12	12				
	トリハロメタン生成能			(mg/l)								

都道府県 地点				環境基準類型指定	調査年度	水域名	河川名	測定日	年月日	実測(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)
コード	統一番号	なし	—	R2	2020/6/16	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18	9:05				
26	21530	採取時刻			9:54	9:35	10:08						
		気温			晴	晴	晴						
		水温	(°C)	25.6	33.3	14.2	1.3						
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.30	0.36	0.13	0.09						
—		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	0.57	0.41	0.34						
	pH		(mg/l)	9.5	10	11	12						
	BOD		(mg/l)	1.0	0.7	0.8	1.2						
	COD		(mg/l)	2.0	2.1	< 1.9	1.8						
	SS		(MPN/100ml)	1	2	< 1	1						
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E04	2.2E04	3.3E03	4.9E02						
	全窒素		(mg/l)	0.95	0.50	0.39	0.50						
	全磷		(mg/l)	0.057	0.037	0.023	0.028						
	全鉛		(mg/l)		0.008		0.019						
	ノニルフェノール		(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006						
	面倒アルキルキベンゼンスルホ酸及びその塩		(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003						
	カドミウム		(mg/l)		ND		ND						
	金・ジアン		(mg/l)		< 0.005		< 0.005						
	鉛		(mg/l)		< 0.005		< 0.005						
	六価クロム		(mg/l)		< 0.02		< 0.02						
	砒素		(mg/l)		< 0.005		< 0.005						
	総水銀		(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005						
	PCB		(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005						
	ジクロロメタン		(mg/l)		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		< 0.004		< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタジン		(mg/l)		< 0.1		< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタジン		(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-ジクロロブロベンゾン		(mg/l)		< 0.002		< 0.002						
	チラム		(mg/l)		< 0.004		< 0.004						
	シマジン		(mg/l)		< 0.1		< 0.1						
	チオベンカルブ		(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006						
	ベンゼン		(mg/l)		< 0.001		< 0.001						
	セレン		(mg/l)		< 0.001		< 0.001						
	硝酸性窒素		(mg/l)		< 0.002		< 0.002						
	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)		0.77	0.32	0.26	0.45					
	ふつ素		(mg/l)		0.11	0.10	< 0.08	0.09					
	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						
	フルオロエチルヘキシル		(mg/l)		0.76	0.31	0.25	0.44					
	ニックル		(mg/l)		< 0.005		< 0.005						
	モリブデン		(mg/l)		< 0.007		< 0.007						
	アンチモニ		(mg/l)		0.09		0.09	0.12					
	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(溶解性)		(mg/l)		< 0.01		< 0.01						
	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)		0.04		0.04	0.04					
	無機性Li+		(mg/l)		< 0.006		< 0.006						
	透湿度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30						
	陰イオン界面活性剤		(mg/l)		< 0.01		< 0.01						
	CIイオン		(mg/l)										
	トライメチシン生成能	(個/100ml)		560	230	410	120						
	大腸菌数	(個/100ml)											
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)											
その他の項目													

都道府県				地點	点号	環境基準類型指定 年齢	調査 年齢	水域名	河川名	河川名	宇治川(2)	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
二	21503	統一一番号	なし	—	R2	2020/6/16	2020/8/25	2020/11/24	新金ヶ崎橋	山科川	2021/2/18			
採取月日						2020/6/16	2020/8/25	2020/11/24	新金ヶ崎橋	山科川	2021/2/18			
採取時刻						9:05	8:35	9:10	8:30					
天候						量	量	晴	晴					
気温						24.6	23.6	15.7	0.2					
水温						(°C)	(°C)	16.5	7.7					
流量						(m³/s)	0.68	0.20	0.19					
採取位置						流心	流心	流心	流心					
採取水深						(m)	0.1	0.1	0.1					
全水深						(m)	0.35	0.25	0.23					
pH														
DO						(mg/l)	9.2	11	10	11				
BOD						(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6				
COD						(mg/l)	1.2	1.0	0.8	0.6				
SS						(mg/l)	2	1	< 1	< 1				
大腸菌群数						(MPN/100ml)	1.1E04	2.4E05	1.1E03	7.9E02				
全窒素						(mg/l)	1.6	1.3	1.1	1.1				
全窒素						(mg/l)	0.040	0.034	0.035	0.029				
全無鉛						(mg/l)		0.008		0.005				
ニトリルエノール								< 0.00006	< 0.00006					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩						(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006					
カーボマム						(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン						(mg/l)	ND	ND	ND	ND				
鉛						(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
六価クロム						(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
硫酸						(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)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
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-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-ジクロロプロペニ						(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
チウラム						(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン						(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ						(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
ベンゼン						(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン						(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
硝酸性窒素						(mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.0				
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ふつ素						(mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.0				
ほつ素						(mg/l)	0.10	0.09	< 0.08	0.08				
1,4-ジオキサン						(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
フタル酸ジエチルヘキシル						(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
ニッケル						(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006				
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				
フェノール						(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ホルムアルデヒド						(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001				
フェノール類						(mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1				
銅(溶解性)						(mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005				
マンガン(溶解性)						(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001				
無機性リジ						(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01				
透湿度						(度)	> 30	> 30	> 30	> 30				
陰イオン界面活性剤						(mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01				
CIオレン						(mg/l)								
トノロメタン生成能						(個/100ml)	420							
大腸菌数						(個/100ml)		100	100	100				
全有機炭素(TOC)						(mg/l)								

都道府県 地点				環境基準類型指定		調査年		水域名		河川名		宇治川(2)		調査担当機関名		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)	
コード	統一番号	類型	—	—	R2	R2.5.1	R2.7.29	R2.8.3	R2.11.4	R2.1.6	R3.2.8	山科川	中野橋	宇治川(2)	山科川	中野橋	宇治川(2)
26	21501	なし	—	—	—	11:05	12:30	9:50	11:05	13:15	11:30	—	—	—	—	—	—
—	採取月日	採取時刻	—	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—
一般項目	天候	気温	(℃)	水温	(℃)	25.8	31.0	33.6	15.8	9.4	8.3	—	—	—	—	—	—
—	流量	(m³/s)	—	採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—	—	—	—
—	採取水深	(m)	0.1	採取水深	(m)	0.60	1.0	0.70	0.60	0.60	0.60	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
—	pH	(mg/l)	10	DO	(mg/l)	2.1	2.1	1.4	1.4	1.8	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
—	BOD	(mg/l)	5.5	COD	(mg/l)	3	3	3.8	4.9	3	3	4	4	6.3	6.3	6.3	6.3
—	SS	(mg/l)	—	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	7.9E03	7.9E03	4.9E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03
—	全窒素	(mg/l)	4.2	全磷	(mg/l)	0.68	0.68	0.40	0.40	0.40	0.40	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
—	全堿性	(mg/l)	—	全堿性	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ニルフェノール	(mg/l)	—	ニルフェノール	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	直動カルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	—	直動カルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	カドミウム	(mg/l)	—	カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	金シアン	(mg/l)	—	金シアン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	鉛	(mg/l)	—	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	六価クロム	(mg/l)	—	六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	砒素	(mg/l)	—	砒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	総水銀	(mg/l)	—	総水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	PCB	(mg/l)	—	PCB	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ジクロロオクタン	(mg/l)	—	ジクロロオクタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	四塩化炭素	(mg/l)	—	四塩化炭素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,2-ジクロロエタノ	(mg/l)	—	1,2-ジクロロエタノ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	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)	—	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1,1-トリクロロエタノ	(mg/l)	—	1,1,1-トリクロロエタノ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,1,2-トリクロロエタノ	(mg/l)	—	1,1,2-トリクロロエタノ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	トリクロロエチレン	(mg/l)	—	トリクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,3-ジクロロプロペーン	(mg/l)	—	1,3-ジクロロプロペーン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	チウラム	(mg/l)	—	チウラム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	シマジン	(mg/l)	—	シマジン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	チオペンカルブ	(mg/l)	—	チオペンカルブ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ベンゼン	(mg/l)	—	ベンゼン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	セレン	(mg/l)	—	セレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	鉛酸性窒素	(mg/l)	3.5	鉛酸性窒素	(mg/l)	0.05	2.4	2.7	3.8	6.1	5.5	—	—	—	—	—	—
—	鉛酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.5	鉛酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	2.4	2.7	0.04	0.18	0.15	—	—	—	—	—	—
—	ふつ素	(mg/l)	—	ふつ素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ほう素	(mg/l)	—	ほう素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,4-ジオキサン	(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)	—	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ニッケル	(mg/l)	—	ニッケル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	モリブデン	(mg/l)	—	モリブデン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	アンチモニ	(mg/l)	—	アンチモニ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	フェノール	(mg/l)	—	フェノール	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	フェノール類	(mg/l)	—	フェノール類	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	鉛	(mg/l)	—	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	マンガン溶解性	(mg/l)	—	マンガン溶解性	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	アノニニア性窒素	(mg/l)	0.14	アノニニア性窒素	(mg/l)	0.63	0.09	0.34	0.65	0.16	0.55	—	—	—	—	—	—
—	無機性リン	(mg/l)	—	無機性リン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	透視度	(度)	>30	透視度	(度)	>30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	—	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	CIO4-	(mg/l)	39	CIO4-	(mg/l)	37	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48
—	トリハロメタン生成能	(mg/l)	—	トリハロメタン生成能	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

都道府県				地點	点号	環境基準類型指定 類型	年齢	調査 年齢	水域名	河川名	地点名	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市 環境株式会社
二	21720	第一番号	なし	—	R2	2020/6/16	2020/8/25	2020/11/24	2021/2/18								
採取月日		採取時刻				10:55	10:50	11:13	10:00								
天候		気温	(°C)	25.8	晴	25.6	33.4	14.4	2.7								
水温		流量	(m³/s)	0.05	0.02	31.1	12.9	2.7									
一般	採取位置	採取水深	(m)	0.0	0.0	流心	流心	0.01	0.01	流心	流心						
全水深		全水深	(m)	0.06	0.08	0.0	0.0	0.03	0.04								
pH		DO	(mg/l)	8.4	9.3	8.4	8.4	8.5	8.5								
BOD		COD	(mg/l)	10	15	11	14	14	14								
SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(mg/l)	7.1	7.5	4.5	5.3	5.3	5.3								
全窒素		全窒素	(mg/l)	2	4	2	3	3	3								
全磷		全磷	(mg/l)	2.3	1.7	1.8	3.2	3.2	3.2								
全無鉛		全無鉛	(mg/l)	0.043	0.011	0.036	0.034	0.034	0.034								
ニトリルエノール		ニトリルエノール	(mg/l)		0.002		0.007		0.007								
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006								
カーボナム		カーボナム	(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003								
全シアノ		全シアノ	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND								
鉛		六価クロム	(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
水素		総水銀	(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
PCB		PCB	(mg/l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
健	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002								
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン		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		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004		< 0.004		< 0.004								
1,1-トリクロロエタン		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		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		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		テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
1,3-ジクロロプロペニ		1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
チウラム		チウラム	(mg/l)		1.0	0.82	1.6	2.8	2.8								
シマジン		シマジン	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
ベンゼン		ベンゼン	(mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
セレン		セレン	(mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
硝酸性窒素		硝酸性窒素	(mg/l)		1.0	0.82	1.6	2.8	2.8								
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01								
ふつ素		ふつ素	(mg/l)		1.1	0.83	1.6	2.8	2.8								
ほつ素		ほつ素	(mg/l)		0.12	0.11	0.08	0.10	0.10								
1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.1		< 0.1		< 0.1								
フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
ニッケル		ニッケル	(mg/l)		< 0.006		< 0.006		< 0.006								
モリブデン		モリブデン	(mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
アンチモン		アンチモン	(mg/l)		< 0.009		< 0.009		< 0.009								
フェノール		フェノール	(mg/l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド	(mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
特	フェノール類	フェノール類	(mg/l)		< 0.1		< 0.1		< 0.1								
銅	銅(溶解性)	銅(溶解性)	(mg/l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
マングン(溶解性)		マングン(溶解性)	(mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
監	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
視	無機性リジ	無機性リジ	(mg/l)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
項	透強度	透強度	(度)		> 30		> 30		> 30								
目	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								
要	CIオゾン	CIオゾン	(mg/l)														
監	トノロメタン生成能	トノロメタン生成能	(個/100ml)														
視	大腸菌数	大腸菌数	(個/100ml)														
項	金有機炭素(TOC)	金有機炭素(TOC)	(mg/l)														



都道府県				地點		環境基準類型指定		調査年		水域名		河川名		宇治川(2)		調査機関名		国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)				
コ	統一番号	点	号	類型	—	—	—	R2	R2.5.1	R2.8.3	R2.11.4	R3.2.8	東高瀬川	三瀬橋	—	—	—	—	—	—		
26	21701	なし	—	採取月日	採取時刻	12:10	9:20	13:40	12:30	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	天候	気温	(℃)	28.7	32.7	17.7	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	水温	水温	(℃)	21.3	28.3	18.1	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	流量	流量	(m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	採取位置	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	流心	流心	流心	流心	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	金水深	金水深	(m)	0.30	0.40	0.40	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	pH	DO	(mg/l)	10	9.9	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	BOD	COD	(mg/l)	1.3	0.8	0.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7	2.9	2.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	全窒素	全窒素	(mg/l)	9	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	全磷	全磷	(mg/l)	0.37	0.34	0.34	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	全堿性	全堿性	(mg/l)	0.048	0.035	0.026	0.062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	直鎖カロベンゼンスルホン酸及びその塩	直鎖カロベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	カドミウム	カドミウム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	金シアノ	金シアノ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	鉛	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	六価クロム	六価クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	砒素	砒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	総水銀	総水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	PCB	PCB	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ジクロロオクタン	ジクロロオクタン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,2-ジクロロエタノン	1,2-ジクロロエタノン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ジス-1,2-ジクロロエチレン	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,1,1-トリクロロエタノン	1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	トリクロロエタノン	トリクロロエタノン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,3-ジクロロブロベンゼン	1,3-ジクロロブロベンゼン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	チウラム	チウラム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	シマジン	シマジン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	セレン	セレン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	鉛酸性窒素	鉛酸性窒素	(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	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ふつ素	ふつ素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ほう素	ほう素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ニッケル	ニッケル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	モリブデン	モリブデン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	アンチモリ	アンチモリ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	フェノール	フェノール	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特	殊	項	目	フェノール類	フェノール類	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	鉛	鉛	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
そ	の	他	項	アノニニア性窒素	アノニニア性窒素	(mg/l)	0.03	—	< 0.01	—	0.01	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ	の	他	項	無機性リン	無機性リン	(mg/l)	0.017	—	0.023	—	0.013	—	0.047	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ	の	他	項	透視度	透視度	(度)	> 30	—	> 30	—	> 30	—	> 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ	の	他	項	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ	の	他	項	Cイオン	Cイオン	(mg/l)	10	—	8.9	—	9.5	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
そ	の	他	項	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



都道府県				地點	河川名	水域名	調査年		調査年		調査担当機関名		(工又エス環境株式会社)	
統一番号	採取月日	採取基準類型指定	年	点R2	2020/6/17	2020/8/28	2020/11/26	2021/2/18	点R2	2020/6/17	2020/8/28	2020/11/26	2021/2/18	
26	20102	なし	—		12:00	10:25	11:00	11:07						
—	天候	晴	—		23.4	21.8	11.5	雪						
—	水温	(°C)	—		15.9	19.3	9.0	2.9						
—	流量	(m³/s)	—		0.12	0.06	0.04	0.13						
—	採取位置	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	0.9	0.9						
—	COD	(mg/l)			0.7	0.7	0.7	0.5						
—	SS	(mg/l)			1	< 1	< 1	< 1						
—	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.7E01	1.4E03	2.0E00	2.0E00						
—	全窒素	(mg/l)			0.18	0.19	< 0.05	0.10						
—	全珪素	(mg/l)			0.003	0.007	0.006	0.005						
—	全亜硝酸	(mg/l)			0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
—	ノニルフェノール 直鎖アルキルペゼンジ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)												
—	金シアニン	(mg/l)												
—	鉛	(mg/l)												
—	六価クロム	(mg/l)												
—	砒素	(mg/l)												
—	総水銀	(mg/l)												
—	PCB	(mg/l)												
—	ジクロロメタン	(mg/l)												
—	四塩化炭素	(mg/l)												
—	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
—	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
—	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
—	1,1,2-トリクロロエタン	(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-ジクロロベジ	(mg/l)												
—	チウラム	(mg/l)												
—	シマジン	(mg/l)												
—	チオベニカルフ	(mg/l)												
—	ベンゼン	(mg/l)												
—	セレン	(mg/l)												
—	硝酸性窒素	(mg/l)												
—	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
—	ふつ素 [ほう素]	(mg/l)												
—	1,4-ジオキササン	(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)												
—	フェノール類	(mg/l)												
—	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
—	鉄(溶解性)	(mg/l)												
—	マンガン(溶解性)	(mg/l)												
—	クロム	(mg/l)												
—	無機性シリ	(度)			> 30	> 30	> 30	> 30						
—	透析度													
—	陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
—	CIイオ-	(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				地點番号	地點一一番号	環境基準類型指定 類型	年齢	調査 年齢	水域名	河川名	地点名	採取月日	2020/6/17	2020/6/17	2020/8/28	2020/11/26	太閤川合流点	安曇川	百井川	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
コニード				26	20103	なし	—	R2	2020/6/17	2020/6/17	2020/11/26	2020/11/26	2020/2/18	2020/2/18	2020/2/18	2020/2/18	太閤川合流点	安曇川	百井川	調査担当機関名	(分析担当機関名)	京都都市環境株式会社
一般項目				探取時刻	—	—	—	—	12:40	11:15	11:40	12:10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				気温	24.5	雨	—	—	24.5	23.0	12.0	—2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				水温	(°C)	17.3	—	—	17.3	20.2	8.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				流量	(m³/s)	1.16	0.43	—	0.43	0.19	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				採取位置	—	—	—	—	流心	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				採取水深	(m)	0.1	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				pH	(mV)	7.1	—	—	7.1	7.2	7.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				DO	(mg/l)	8.9	9.0	—	9.0	11	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	—	< 0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				COD	(mg/l)	0.9	—	—	0.9	0.9	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				SS	(mg/l)	1	—	—	< 1	< 1	< 1	< 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E02	—	—	1.1E04	1.1E01	< 1.8E00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				全窒素	(mg/l)	0.39	0.49	—	0.28	0.50	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				全磷	(mg/l)	0.021	0.015	—	0.011	0.009	0.009	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				全西鉄	(mg/l)	—	—	—	0.001	0.001	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				ニトリルエノール	(mg/l)	—	—	—	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般項目				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	< 0.00006	< 0.00006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				カドミウム	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				金シアノ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				鉛	(mg/l)	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				六価クロム	(mg/l)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				総水銀	(mg/l)	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				PCB	(mg/l)	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				ジクロロメタン	(mg/l)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				四塩化炭素	(mg/l)	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				トリクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—		
健 康 項 目				テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				1,3-ジクロロプロペニ	(mg/l)	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				チウラム	(mg/l)	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				シマジン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				チオベンカルブ	(mg/l)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				ベンゼン	(mg/l)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				セレン	(mg/l)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	—	0.34	0.34	0.46	0.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				ふつ素	(mg/l)	—	—	—	0.35	0.35	0.47	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健 康 項 目				ほう素	(mg/l)	—	—	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				1,4-ジオキサン	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				フルオロジエチルヘキサノ	(mg/l)	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.006	< 0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				ニッケル	(mg/l)	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				モリブデン	(mg/l)	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				アンチモン	(mg/l)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目				ホルムアフルデヒド	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特 殊 項 目				フェノール類	(mg/l)	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特 殊 項 目				銅	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特 殘 項 目				鉄(溶解性)	(mg/l)	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特 殘 項 目				マグネシウム(溶解性)	(mg/l)	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他項目				アンモニア性窒素	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他項目				無機性イオン	(mg/l)	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他項目				透湿度	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他項目				陰イオン界面活性剤	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他項目				CIO <sub>4</sub>	(mg/l)	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—</td								

都道府県コード		地點	環境基準類型	調査年度	水域名	宇治川(2)	宇治川(幸橋)	淀川側幸橋	淀川(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
26 00201		B.生物B	基準点	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
一般	採取日月		採取時刻		12:25	12:25	12:20	14:20	12:50	13:30	13:15
生 活 環 境 項 目	天候	晴	気温	(℃)	14.5	25.0	28.0	32.3	33.6	26.2	15.5
	水温	17.9	水温	(℃)	14.6	24.0	26.0	28.8	30.7	21.8	16.0
	流量	127.82	流量	(m <sup>3</sup> /s)	248.54	204.48	411.61	281.49	90.23	88.25	100.30
	採取位置		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	採取水深	(m)	0.8	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5
	全水深	(m)	全水深	(m)	4.20	2.70	4.50	4.00	3.10	3.70	2.40
	pH		pH		7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7
	DO	(mg/l)	DO	(mg/l)	10	10	8.8	8.2	7.7	9.2	10
	BOD	(mg/l)	BOD	(mg/l)	1.7	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7
	COD	(mg/l)	COD	(mg/l)	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	3.4	2.9
	SS	(mg/l)	SS	(mg/l)	7	4	6	9	5	10	4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E02	2.2E03	4.9E03	2.2E04	2.4E04	1.3E04	3.3E03
	全營素	(mg/l)	全營素	(mg/l)	0.46	0.48	0.37	0.41	0.37	0.66	0.69
	金燐	(mg/l)	金燐	(mg/l)	0.035	0.034	0.032	0.036	0.049	0.033	0.036
	全亜硝	(mg/l)	全亜硝	(mg/l)					0.002	0.004	0.004
	ノルエノール	(mg/l)	ノルエノール	(mg/l)		< 0.00036			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	面鏡アキレーヌスルホン酸及びその塩	(mg/l)	面鏡アキレーヌ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)	カドミウム	(mg/l)					ND	ND	< 0.005
	全ジアン	(mg/l)	全ジアン	(mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	鉛	(mg/l)	鉛	(mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	(mg/l)	六価クロム	(mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	鉛素	(mg/l)	鉛素	(mg/l)					< 0.006	< 0.006	< 0.006
	総水銀	(mg/l)	総水銀	(mg/l)					ND	ND	< 0.004
	四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素	(mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン	(mg/l)					< 0.002	< 0.002	< 0.002
	PCB	(mg/l)	PCB	(mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	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)	1,1-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)	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.004
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	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)	トリクロロエチレン	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チカラム	(mg/l)	チカラム	(mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シナジン	(mg/l)	シナジン	(mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.0002					
	ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)	セレン	(mg/l)							
	強酸性窒素	(mg/l)	強酸性窒素	(mg/l)		0.21	0.18	0.18	0.46	0.46	0.45
	重硝酸性窒素	(mg/l)	重硝酸性窒素	(mg/l)		< 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)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.19	0.19	0.19	0.47	0.47	0.46
	ひつ素	(mg/l)	ひつ素	(mg/l)					0.09	0.09	0.09
	ほう素	(mg/l)	ほう素	(mg/l)					< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-オキササン	(mg/l)	1,4-オキササン	(mg/l)					< 0.005	< 0.005	< 0.005
	クロロホレム	(mg/l)	クロロホレム	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロクロロビン	(mg/l)	1,2-ジクロロクロロビン	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	二シアゲン	(mg/l)	二シアゲン	(mg/l)							
	ダイアジン	(mg/l)	ダイアジン	(mg/l)							
	イソフロチオラ-	(mg/l)	イソフロチオラ-	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	フェノフカルブ	(mg/l)	フェノフカルブ	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トルエン	(mg/l)	トルエン	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ニッケル	(mg/l)	ニッケル	(mg/l)							
	モリブデン	(mg/l)	モリブデン	(mg/l)							
	アンチモニ	(mg/l)	アンチモニ	(mg/l)							
	フェノール	(mg/l)	フェノール	(mg/l)							
	ホレムアルデヒド	(mg/l)	ホレムアルデヒド	(mg/l)							
	特殊項目		特殊項目								
	鉛	(mg/l)	鉛	(mg/l)							
	マンガン(溶解放生)	(mg/l)	マンガン(溶解放生)	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)	クロム	(mg/l)							
その他項目	無機性生要素	(mg/l)	無機性生要素	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05
	透視度	(度)	透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	10	11	10	8.6	9.2	12	13
	C-イオーン	(mg/l)	C-イオーン	(mg/l)	0.043				0.029		0.038
	トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能								0.034

