

# 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



公共用水域水質測定結果一覽表

都道府県 コード										水 域 名										調査担機関名 (分析担当機関名)										
地 点					環境基準類型指定			調査 年度		河 川 名					鴨川上流(1)					高橋 鴨川					(一般社団法人 京都微生物研究所)					
統一番号		地 点	環境基準類型	補助	R4		測定点		22/04/12		22/06/02		22/08/26		22/10/20		23/02/16		22/04/12		22/06/02		22/08/26		22/10/20		23/02/16			
採取月日		採取時刻		天候		晴		10:50		13:20		26.0		26.6		19.0		10:42		晴		10:17		10:30		10:42				
一般 項目 生活 環境 項目	気温		(°C)		18.0		20.5		20.6		14.2		4.8		1.7		1.7		1.7		1.7		1.7		1.7		1.7			
	水温		(°C)		17.8		1.0		1.80		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10			
	流量		(m <sup>3</sup> /s)		0.76		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心			
	採取位置		(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			
	採取水深		(m)		0.31		0.43		0.26		0.46		0.36		0.36		0.36		0.36		0.36		0.36		0.36		0.36			
	pH		(mg/l)		7.9		7.8		7.8		7.8		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5			
	DO		(mg/l)		1.1		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	BOD		(mg/l)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
	COD		(mg/l)		0.9		1.0		1.0		1.0		0.8		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6	
健 康 項目 項目	大腸菌数		(CFU/100ml)		39		350		65		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02		4.7E02	
	全窒素		(mg/l)		0.54		0.58		0.66		0.60		0.019		< 0.001		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
	全堿鉛		(mg/l)		0.024		< 0.001		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005			
	ニトリルフエノール		(mg/l)		< 0.001		< 0.00006		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003			
	カドミウム		(mg/l)		ND		< 0.001		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005			
	全ジアン		(mg/l)		< 0.005		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
	六価クロム		(mg/l)		< 0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	砒素		(mg/l)		< 0.005		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
	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			
要監視項目	PCB		(mg/l)		< 0.002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
	四塩化炭素		(mg/l)		< 0.004		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	亜硝酸性窒素		(mg/l)		< 0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		< 0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	ふつ素		(ほうそ)		< 0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		< 0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	

公共水域水質測定結果一覽表

都道府県 コード				地 点				調査 年度				水 域 名				調査 機関名 (分析担当機関名)				京都府 京都市									
新一番号		環境基準類型		指 定		補 助		地 点		河 名		調査 年 度		R4		22/04/12		22/08/26		22/10/20		23/02/16		(一般社団法人 京都微生物研究所)					
26				測定点				天 气		温 度		12:25		晴		晴		晴		晴		量							
採取月日				採取時刻				天 气		温 度		10:55		11:30		11:33		11:33		11:33									
一般	生活環境項目	採取位置		採取水深		採取水深		大気露點		流心		流心		流心		流心		流心		流心									
		pH		pH		pH		15.5		23.4		30.0		19.5		5.0		5.0		5.0									
		DO		(mg/l)		(mg/l)		1.3		< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		0.7		0.7									
		BOD		(mg/l)		(mg/l)		2.9		1.4		1.4		1.5		1.5		1.5		1.5									
		COD		(mg/l)		(mg/l)		7		< 1		< 1		< 1		1		1		1									
		SS		(CFU/100ml)		14		290		110		260																	
		全窒素		(mg/l)		0.86		0.50		0.64		0.57																	
		全燐		(mg/l)		0.039		0.026		0.023		0.015						< 0.001		< 0.001									
		全鉛		(mg/l)		0.002		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006									
		ノニルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006									
健 康 項 目	カドワム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	金シアン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	PCB		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
特殊項目	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	トライクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,1,1,1-テトラクロロエキシル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
その他項目	フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)								
	PFOA		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)								

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26		統一一番号 02001		環境基準類型指定 A		調査 年度 R4		水域名 河川名 22/04/12		河川名 22/05/19		調査 年月 22/06/02		出田橋 鴨川 22/07/13		22/08/26		22/09/15		22/10/20		22/11/16		22/12/15		23/01/19		23/02/16		23/03/09	
一般 項目 環境 項目	採取月日			採取時刻			天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	(°C)		29.0	28.5		水温	20.8	23.8	24.8	30.0	30.0	25.0	27.3	31.3	19.7	13.3	8.8	10.6	9.2	9.7	14.2	14.2	9.7	9.2	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	
	流量	(m³/s)		0.41	0.61		採取位置	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	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)		0.29	0.14		全水深	8.1	9.0	9.0	7.6	8.8	8.4	9.2	8.6	8.8	8.6	8.8	8.8	8.8	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	8.2	8.2	8.6	8.6	
	FH	(mg/l)		10	9.5		DO	0.5	1.0	< 0.5	0.7	1.0	< 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		
	BOD	(mg/l)		2.0	1.9		COD	3.0	1	1	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	
	SS	(CFU/100ml)		33	36		大腸菌数	(CFU/100ml)	63	25	27.0	150	110	51	6.68	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
	金素	(mg/l)		0.037	(mg/l)		全燐	0.001	< 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			
	金鉛	(mg/l)		0.001	< 0.0006		六価クロム	ND	< 0.0003	< 0.0003	ND	ND	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	砒素	(mg/l)		0.005	< 0.0005		総水銀	0.005	< 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	< 0.0005			
健 康 項目	PCB	ジクロロメタン		1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002		四塩化炭素	1,1-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002		1,1-1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002	
	ジオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	0.001	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004		1,4-シオキサン	< 0.0004				
	テトララム	< 0.0001		セレン	< 0.0001		チマシン	0.001	< 0.0001		チオベンカルブ	< 0.0001		ベンゼン	< 0.0001		セレン	< 0.0001		チマシン	< 0.0001		チオベンカルブ	< 0.0001		ベンゼン	< 0.0001				
	砒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.001	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002		硝酸性窒素	< 0.0002				
	ニッケル	< 0.0001		モリブデン	< 0.0001		アンチモン	0.038	< 0.0001		フェール	< 0.0001		ホルムアルデヒド	< 0.0001		FFOA	< 0.0001													
	特殊 項目	フエール類		銅	< 0.0001		鉄(溶解性)	0.001	< 0.0001		マンガン(溶解性)	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	0.001	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001		アソニニア性窒素	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	監視 項目	PFOA 及びPFPOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤	< 0.0001		Clイオン	< 0.0001		トヨタ	< 0.0001				
	その他 項目	PFOA		鉄	< 0.0001		マンガン	0.001	< 0.0001		クロム	< 0.0001		無機性リン	< 0.0001		透湿度	< 0.0001		陰イオン界面活性剤											

公共水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県、地點 統一一番号 26 00701		環境基準類型指定 年 度 A 基準点		調査 年 度 R4		水域名 河川名 地点名		鴨川下流 京川橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		（一般社団法人 京都微生物研究所）	
一般 項目 環境 項目	生活 環境 項目	採取月日 22/04/12 22/05/19		22/04/12 22/05/19		11:00 晴		14:08 雨		11:50 晴		14:44 雨	
		天候	気温 (°C)	21.5 18.6	27.3 22.6	25.2 24.2	31.8 26.6	33.0 25.2	34.8 29.3	19.2 20.8	14.8 15.6	8.2 8.6	11.5 9.7
		流量 (m³/s)	水温	1.20	1.10	4.70	4.70	2.20	2.20	0.1	0.1	0.2	0.2
		採取位置	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.50	0.50	0.1	0.2
		採取水深	全水深	0.38	0.35	0.25	0.49	0.95	0.59	0.50	0.68	0.20	1.00
		FH	DO	8.9	9.7	8.7	8.7	9.7	8.9	7.8	9.1	9.0	8.6
		BOD	生化需氧量 (mg/l)	12	11	10	9.7	8.7	10	10	9.9	14	13
		COD	生化需氧量 (mg/l)	0.9	1.4	0.8	0.7	< 0.5	1.4	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8
		SS	大腸菌数 (CFU/100ml)	5	2	1.9	2.2	1	1	< 1	1	2	2.5
		金素	金素 (mg/l)	19	18	950	340	350	13	45	350	110	38
健 康 項目	病 毒 項目	全鉛	全鉛 (mg/l)	0.045	0.045	0.042	0.042	0.82	0.80	0.034	0.034	0.001	0.021
		ニルフェノール	ニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
		重金属性アントラゼン染料等 の塗料	重金属性アントラゼン染料等 (mg/l)	< 0.0006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
		カドミウム	カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		金シアン	金シアン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		鉛	鉛 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		六価クロム	六価クロム (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		砒素	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		総水銀	総水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		PCB	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
項目	監視項目	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	
		1,1-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	
		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)	< 0.1	< 0.1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		1,1-ジクロロブロベン	1,1-ジクロロブロベン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
		チウラム	チウラム (mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		シマジン	シマジン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
		チオベンカルブ	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		セレン	セレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
要監視項目	項目	雌雄性要素	雌雄性要素 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		玉消酸性要素	玉消酸性要素 (mg/l)	< 0.05	0.25	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
		硝酸性要素及び亜硝酸性要素	硝酸性要素及び亜硝酸性要素 (mg/l)	0.09	0.09	< 0.1	< 0.1	< 0.08	< 0.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		ふつ素	ふつ素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		珪藻	珪藻 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		1,4-シオキサン	1,4-シオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
		ニンケル	ニンケル (mg/l)	< 0.005	0.25	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		モリブデン	モリブデン (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
		アンチモニ	アンチモニ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
その他項目	項目	フェール	フェール (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		PFOA	PFOA (μg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA (μg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
特殊項目	項目	フェール類	フェール類 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		銅	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		鉄溶解放性	鉄溶解放性 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		マンガン溶解放性	マンガン溶解放性 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
その他項目	項目	クロム	クロム (mg/l)	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		無機性リソ	無機性リソ (mg/l)	0.005	0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		透湿度	透湿度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
		陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
その他項目	項目	Clイオン	Clイオン (mg/l)	1.1E02	3.3E04	4.9E03	3.3E04	1.1	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	
		トヨロクタン生效能	トヨロクタン生效能 (MPN/100ml)	3.3E03	1.1E02	3.3E04	3.3E04	1.1	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	
		全有機炭素(TOC)	全有機炭素(TOC) (mg/l)									0.8	

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 25801	点 検査基準類型指定 点 类型 点	調査 年 度 R4	水域名		調査 年 度 R4	水 域 名 鴨川下流 西高瀬川 天神橋	調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河 川 地 点 名 22/04/12	河 川 地 点 名 22/06/21				
一般 項目	生活 環境 項目	採取日 月 日 22/06/2	調査 年 度 R4	9:50 晴 雨	11:48 25.2 24.2	15:10 30.9 26.7	22/08/24 19.8 23.8 2.30	22/10/20 5.1 16.8 2.20	23/02/16 14.50
		採取時刻		(°C) 気温 水温	(°C) 21.8 21.8				
		流量		(m³/s)	2.50				
		採取位置			沸心				
		採取水深		(m)	0.1	0.1			
		全水深		(m)	0.50	0.25			
		pH							
		DO		(mg/l)	8.6				
		BOD		(mg/l)	1.9				
		COD		(mg/l)	6.7				
健 康 項目	微生物 項目	SS		(CFU/100ml)	1	< 1	1	3	
		大腸菌数		(CFU/100ml)	4200	3100	1900	1900	
		全窒素		(mg/l)	7.0	5.2	6.1	6.7	
		全磷酸		(mg/l)	0.29	0.65	0.44	0.48	
		全亜鉛		(mg/l)		0.031	0.028		
		ニルフェノール		(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006		
		重総アントラベニゼンスルホン酸及びその塩		(mg/l)		0.0020	0.0006		
		フルオロム		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
		全シアノ		(mg/l)	ND	ND	ND		
		鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
項目	監視 項目	六価クロム		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
		PCB		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
		四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
		1,1,2-ジクロロエタノン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
項目	監視 項目	トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		1,3-ジクロロブロベン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
		チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
		チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
		ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		セレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
		硝酸性窒素		(mg/l)	5.8	4.3	5.2	6.0	
		亞硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	0.01	< 0.01		
要 監 視 項 目	監 視 項 目	硝酸性窒素		(mg/l)	5.8	4.3	5.2	6.1	
		ふつ素		(mg/l)	0.10	0.09	< 0.08	0.08	
		珪藻類		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		1,4-シオキサン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
		ニックル		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		モリブデン		(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
		アンチモニ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		フェノール		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		ホルムアルデヒド		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
その他 項目	監 視 項 目	PFOA		(μg/l)					
		PFOS及びPFOA		(μg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		フェノール類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		銅		(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	
		鉄(溶解性)		(mg/l)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	
		マンガン(溶解性)		(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	
		クロム		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		アンモニア性窒素		(mg/l)	0.07	0.06	0.06	0.06	
		無機性リン		(mg/l)	0.16	0.64	0.41	0.40	
		透湿度		(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他 項目	監 視 項 目	陰イオン界面活性剤		(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.02	
		CIイオン		(mg/l)					
		トリハロメタン生成能		(MPN/100ml)	1.3E05	3.3E04	7.9E03	7.9E03	
		全有機炭素(TOC)		(mg/l)					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県、地點 統一一番号		環境基準類型指定 年度		調査 年月日		水域名		河川名		河川地點		高野川上流 高野川 三毛橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 京都微生物研究所		一般社団法人 京都微生物研究所		
コート 26	01701	AA	基準点	R4	22/04/14	22/05/19	13:10	15:15	11:40	22/06/02	22/07/13	22/08/04	22/09/15	22/10/13	22/11/01	22/12/15	23/01/19	23/02/09	23/03/09	
一 般 項 目	採取月日	採取時刻	天候	晴	21.8	28.2	29.6	28.1	29.6	22.2	25.2	24.5	22.8	14.3	3.9	10.7	晴	15:37	13:00	16:51
		気温	(°C)	17.8	19.8	20.5	22.2	1.0	0.77	1.80	1.20	1.76	1.39	6.2	7.5	6.8	晴	18.0	13.5	
		水温	(°C)	0.37														0.65		
		流量	(m³/s)																	
		採取位置																		
		採取水深																		
		全水深																		
		採取水深																		
		FH																		
		DO																		
		BOD																		
		COD																		
		SS																		
		大腸菌数	(CFU/100ml)	42	8.5	8.0	8.1	7.7	8.1	8.6	9.0	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	1.6	< 1	
		金素	(mg/l)	0.79	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.5	1.6	0.6	< 1	< 1	1	1	1	
		全燐	(mg/l)	0.037	1.4	1.6	1.7	< 1	< 1	6	< 1	1.5	1.6	0.6	< 0.5	< 0.5	1.5	1.6	< 1	
		全鉛	(mg/l)	0.001	< 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		
		ニルフェノール	(mg/l)																	
		重緑アソルベント染及びその塗	(mg/l)																	
		カドミウム	(mg/l)																	
		金シアン	(mg/l)	ND																
		鉛	(mg/l)	< 0.005																
		六価クロム	(mg/l)	< 0.01																
		砒素	(mg/l)	< 0.005																
		総水銀	(mg/l)	< 0.0005																
		ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0002																
		四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002																
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004																
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004																
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.1																
		1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0006																
		トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001																
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001																
		1,3-ジクロロブロベン	(mg/l)	< 0.0002																
		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)	< 0.001																
		セレン	(mg/l)	< 0.002																
		雌雄性要素	(mg/l)																	
		玉消酸性要素	(mg/l)	< 0.01																
		硝酸性要素及び亜硝酸性要素	(mg/l)	0.45																
		ふつ素	(mg/l)	0.08																
		珪藻類	(mg/l)	< 0.1																
		1,4-シオキサン	(mg/l)	< 0.005																
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006																
		ニンケル	(mg/l)	< 0.005																
		モリブデン	(mg/l)	< 0.007																
		アンチモン	(mg/l)	< 0.002																
		フェール	(mg/l)	< 0.001																
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1																
		PFOA	(μg/l)																	
		PFOAs及びPFPOA	(μg/l)																	
特 殊 項 目	フェール類	(mg/l)	< 0.001																	
	銅	(mg/l)	< 0.01																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	< 0.01																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01																	
	クロム	(mg/l)	< 0.01																	
そ の 他 項 目	アンモニア性要素	(mg/l)	< 0.01																	
	無機性リン	(mg/l)	0.025																	
	透湿度	(度)	> 30																	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01																	
	CIオノン	(mg/l)	1.4E04																	
	トリハロドン・生成能	(MPN/100ml)																		
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果一覽表

公共水域水質測定結果一覽表

都道府県コード				地點番号				地點名				水域名				調査年度				調査点				調査機関名(分析担当機関名)							
都道府県 26		01801		A		R4		22/04/12		22/05/19		22/06/02		22/07/13		22/08/26		22/09/15		22/10/20		22/11/16		22/12/15		23/01/19		23/02/16		23/03/09	
一般環境項目	採取月日		採取時刻		天候		気温		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴				
	PH		(°C)		21.0		28.5		14:55		16:13		13:26		16:37		13:45		11:00		11:20		15:08		13:27		16:25				
	DO		(°C)		20.6		21.6		14:55		23.3		30.0		29.8		31.3		21.0		13.5		10.6		4.3		16.0				
	BOD		(mg/l)		0.41		0.61		14:55		23.0		24.6		28.0		19.1		13.5		9.9		10.8		6.6		15.2				
	COD		(mg/l)		2.7		1.9		14:55		流心		流心		流心																
	SS		(CFU/100ml)		5		< 1		14:55		1		1		1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1				
	大腸菌数		(mg/l)		9		77		14:55		540		380		110		140		170		40		37		190		51				
	全窒素		(mg/l)		1.0		0.042		14:55		8.9		9.1		8.4		9.6		7.9		7.7		7.4		7.7		8.8				
	全燐		(mg/l)		< 0.001		0.001		14:55		1.2		0.9		0.7		0.9		< 0.5		0.5		0.5		0.5		0.8				
	全鉛		(mg/l)		< 0.001		0.001		14:55		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1				
健 康 項 目	六価クロム		(mg/l)		< 0.001		0.005		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	総水銀		(mg/l)		< 0.0006		0.0006		14:55		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
	PCB		ジクロロメタン		(mg/l)		< 0.002		14:55		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
	四塩化炭素		(mg/l)		< 0.002		< 0.004		14:55		< 0.002		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		< 0.001		< 0.001		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		< 0.001		< 0.004		14:55		< 0.001		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		< 0.001		< 0.006		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	トリクロロエチレン		(mg/l)		< 0.001		< 0.001		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)		< 0.001		< 0.002		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	1,3-ジクロロブチル		(mg/l)		< 0.001		< 0.003		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	1,4-ジオキシエチル		(mg/l)		< 0.001		< 0.005		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
要監視項目	ニッケル		(mg/l)		< 0.001		< 0.006		14:55		< 0.001		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	モリブデン		(mg/l)		< 0.001		< 0.007		14:55		< 0.001		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				
	アンチモニウム		(mg/l)		< 0.001		< 0.002		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	PFOS		(μg/l)		< 0.001		< 0.002		14:55		< 0.001		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
	PFOA		(μg/l)		< 0.001		< 0.004		14:55		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	フェノール類		(mg																												

公共水域水質測定結果一覽表

都道府県 コード										地 点										水 域 名										調査機関名 (分析担当機関名)									
新一品番 25301					環境基準類型 なし					調査 年度 R4					河 川 名					高野川下流 岩倉川					千石橋					23/02/09 晴					23/02/09 晴				
採取月日		採取時刻			天候		気温			水温		流量		採取位置			水深		採取水深		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名				
一般	採取月日		採取時刻			天候		気温			水温		流量		採取位置			水深		採取水深		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名		点名			
	26		25/301			晴		22.8			23.4		12.00		22/04/14			13:35		22/06/02		11:55		22/08/26		13:42		22/10/13		13:45		23/02/09		23/02/09					
	採取月日		採取時刻			晴		(°C)			24.6		30.7		22/04/14			12:00		22/06/02		24.6		8.4		20.2		9.2		0.14		0.35		0.14		0.14			
	採取月日		採取時刻			晴		(m³/s)			0.14		0.60		流心			0.0		0.1		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心					
	採取月日		採取時刻			晴		(m)			0.20		0.16		採取水深			(m)		採取水深		(m)		採取水深		(m)		採取水深		(m)		採取水深		(m)					
	採取月日		採取時刻			晴		(m)			0.14		0.60		流心			0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.14		0.14					
	採取月日		採取時刻			晴		(m)			0.14		0.60		流心			0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1					
	採取月日		採取時刻			晴		(m)			0.14		0.60		流心			0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1					
	採取月日		採取時刻			晴		(m)			0.14		0.60		流心			0.0		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1					
健 康	pH		(mg/l)			8.4		(mg/l)			12		8.1		(mg/l)			11:55		22/08/26		24.6		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4	
	DO		(mg/l)			1.0		(mg/l)			< 0.5		0.7		(mg/l)			2.3		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9			
	BOD		(mg/l)			1.0		(mg/l)			< 1		1		(mg/l)			1		2.4		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1			
	COD		(mg/l)			2.6		(mg/l)			< 1		< 1		(mg/l)			1		< 0.01		2		2		2		2		2		2		2		2			
	SS		(mg/l)			1		(CFU/100ml)			11.0		310		(mg/l)			0.46		160		8		8		8		8		8		8		8		8			
	大腸菌数		(CFU/100ml)			0.78		(mg/l)			0.038		0.69		(mg/l)			0.040		< 0.001		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39		0.39			
	全器素		(mg/l)			0.039		(mg/l)			0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
	全燐		(mg/l)			0.039		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005					
	全鉛		(mg/l)			0.005		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
要 項	ニトリル		(mg/l)			0.005		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	アセトアルデヒド		(mg/l)			0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	PFOA		(μg/l)			0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	PFOS 及び PFOA		(mg/l)			0.001		(mg/l)			< 0.001		< 0.001		(mg/l)			< 0.001																					

公共水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	地 点 統一番号 00501	環境基準類型指定期 A/生物B	調査 年度 R4	水 域 名 河川 名 底 名	桂川下流(2)		調査 年 度 22/4/20 22/5/11		調査 年 度 22/6/1 22/7/27		調査 年 度 22/8/2 22/9/15		調査 年 度 22/10/20 22/11/18		調査 年 度 22/12/7 23/1/11		調査 年 度 23/2/1 23/3/1		
					宮前橋		桂川		宮前橋		桂川		宮前橋		桂川		宮前橋		
					採取月日	採取時刻	天候	気温	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
般 項 目	生活 環境 項目	PH	DO	9.6	快晴	21.2	12:40	11:50	10:20	11:30	11:15	10:45	13:35	12:40	12:20	13:05	12:00		
		水温	BOD	1.2	晴	22.3		34.3	35.7	33.9	19.9	18.8	12.0	8.5	10.7	11.7			
		流量	COD	1.82	19.8	19.8		28.1	30.9	27.5	16.8	13.6	13.58	13.95	10.6	11.5	11.9		
		採取位置	SS	1.50/9	16.68	16.58	(CFU/100ml)	24.80	17.92	19.64	16.27	13.58	13.58	13.95	15.09	15.09	22.38		
		採取水深	大腸菌数	0.5	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	
		全窒素	金屬	0.5	0.6	0.6		0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		全磷	全堿性	0.29	0.22	0.23		0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
		ノニルフェノール	ノニルフェノール	0.011	< 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	
		カドミウム	金・アン	0.007	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00003	ND										
		鉛	六価クロム	0.007	< 0.00006	< 0.00006		< 0.0005	< 0.001										
健 康 項 目	生活 環境 項目	総水銀	PCB	0.005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	ND										
		ジクロロメタン	四塩化炭素	0.002	< 0.00002	< 0.00002		< 0.00004	< 0.00004										
		1,2-ジクロロエタノン	1,1-ジクロロエチレン	0.001	< 0.00004	< 0.00004		< 0.0004	< 0.0004										
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	0.001	< 0.1	< 0.1		< 0.0006	< 0.0006										
		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001										
		テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペングリラム	0.002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0006	< 0.0006										
		シマシン	シオベ・カルブ	0.003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003										
		ベンゼン	セレーン	0.002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001										
		ふつ素	ほう素	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.002	2.2	1.5	2.2	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
		1,4-ジオキサン	クロロホルム	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
要 監 視 項 目	生活 環境 項目	1,2-ジクロロブロパン	1,2-ジクロロブロビンゼン	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		イソフロロオクタン	フェノフルアル	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		トルエン	トルエン	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		ニッケル	ニッケル	0.001	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	
		モリブデン	アンチモン	0.001	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		フェノール	ホルムアルデヒド	0.001	< 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	
		PFOA	PFOA	0.001	0.015														
特 殊 項 目	生活 環境 項目	PFOS	PFOS及びPFOA	0.039	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0003	0.003	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		鉛	鉛(溶解性)	0.022	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0003	0.003	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		クロム	マンガン(溶解性)	0.05	0.06	0.06		0.17	0.13	0.13	0.10	0.15	0.19	0.21	0.19	0.21	0.19	0.22	0.14
		アノニア性窒素	無機性リン	0.022	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
		透視度	隙ノイズ・界面活性剤	0.01	18	18		12	18	18	14	17	21	20	19	20	19	23	15
そ の 他 項 目	生活 環境 項目	CIOX-1	トリハロメタン生成能	0.039	0.047														0.035

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県、地點 統一一番号 26		環境基準類型指定 类型 A		調査 年度 R4		水域名 河川名 22/04/21		河川地名 22/05/19		弓削川 弓削川 寺田橋		22/06/02 22/07/13		22/08/24 22/09/15		22/10/05 22/11/01		22/12/01 23/01/19			
一般 項目 生 活 環 境 項 目	採取月日 02/30	採取時刻	天候	晴	10:58	10:05	10:14	11:25	10:20	12:00	14:15	11:49	10:13	12:11	10:41	（分析担当機関名） （担当機関名）					
		気温	(°C)	18.9	22.8	27.0	30.8	20.0	14.0	8.0	7.8	6.5	6.0	5.5	17.3	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		水温	(°C)	14.0	19.2	21.7	22.5	24.7	20.3	14.0	10.8	9.8	6.9	6.0	5.9	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.28	0.50	0.57									（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		採取位置	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		全水深	(m)	0.14	0.10	0.18	0.25	0.15	0.22	0.21	0.15	0.18	0.15	0.18	0.1	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		FH	(mg/l)	7.8	8.1	8.3	7.5	7.9	8.3	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		DO	(mg/l)	1.1	1.1	1.0	9.3	9.5	10	10	11	12	14	12	12	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
		BOD	(mg/l)	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
環境 項目	SS	大腸菌数	(CFU/100ml)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	全窒素	(mg/l)	68	29	25	59	160	72	890	190	0.39	0.39	0.32	0.32	0.32	（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	全磷酸	(mg/l)	0.47													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	全亜鉛	(mg/l)	0.018													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ニルフェノール	(mg/l)														（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	重緑アソルベント染及びその塗	(mg/l)														（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	カドミウム	(mg/l)	< 0.0003													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	金シアン	(mg/l)	ND													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	鉛	(mg/l)	< 0.005													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	六価クロム	(mg/l)	< 0.01													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
健 康 項目	硫酸	(mg/l)	< 0.005													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	総水銀	(mg/l)	< 0.0005													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0004													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0014													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	1,1,2-トリクロロエターナ	(mg/l)	< 0.1													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0006													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	1,3-ジクロロブロベン	(mg/l)	< 0.0002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
項目 項目	チウラム	(mg/l)	< 0.0006													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	セレン	(mg/l)	< 0.001													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	亞硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ふつ素	(mg/l)	< 0.08													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	珪藻	(mg/l)	< 0.1													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
要 監 視 項 目	1,4-シオキサン	(mg/l)	< 0.005													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ニンケル	(mg/l)	< 0.005													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	モリブデン	(mg/l)	0.18													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	アンチモニ	(mg/l)	< 0.002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	フェール	(mg/l)	< 0.001													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	PFOA	(μg/l)	< 0.002													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	FFOA 及び PFOA	(μg/l)	< 0.004													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	特殊 項目	フエール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01												（一般社団法人 京都微生物研究所）					
その他 項目	クロム	(mg/l)	< 0.02													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	無機性リン	(mg/l)	0.01													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	透湿度	(度)	> 30													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.01													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	CIO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	(mg/l)	5.8													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
その他 項目	トリアロコタン生成能	(MPN/100ml)	1.7E03													（一般社団法人 京都微生物研究所）					
	全有機炭素(TOC)	(mg/l)	0.9													（一般社団法人 京都微生物研究所）					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 24703	採取月日 22/09/21	環境基準類型指定 点型	調査 年度 R4	水域名 河川名 地名	桂川下流(2)			新川 上久世橋 22/10/20			23/02/16			(分析担当機関名) (担当機関名)	(一般社団法人 京都微生物研究所)
						晴	雨	22/04/12 22/06/21	10:45	12:00	11:50					
一般項目	採取時刻					25.0 (°C)	25.6 (°C)	35.5 0.17 (m³/s)	23.7	28.0	22.9 0.08 0.1	5.9 6.8 0.27				
	天候					21.8 (°C)	23.7	0.1 (m³/s)		0.1	1.00 0.26 0.1	19.2 0.08 0.1				
	気温															
	水温															
	流量															
	採取位置															
	採取水深															
	全水深															
	FH															
	DO															
生息環境項目	BOD															
	COD															
	SS															
	大腸菌数															
	全窒素															
	全磷酸															
	全亜鉛															
	ニルフェノール															
	重緑アルカリペンゼンスルホン酸及びその塩															
	カドミウム															
健 康	金シアン															
	鉛															
	六価クロム															
	砒素															
	総水銀															
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素															
	1,1,2-ジクロロエチレン															
	1,1,2-トリクロロエチレン															
項 目	1,1,2-トリクロロエチレン															
	トリクロロエチレン															
	テトラクロロエチレン															
	1,3-ジクロロブロベン															
	チウラム															
	シマシン															
	チオベンカルブ															
	ベンゼン															
	セレン															
	硝酸性窒素															
要監視項目	亞硝酸性窒素															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
	ふつ素															
	けつ素															
	1,4-シオキサン															
	フタル酸ジエチルヘキシル															
	ニンケル															
	モリブデン															
	アンチモン															
	フェール															
その他項目	ホルムアルデヒド															
	PFOA															
	PFOS及びPFOA															
	フェール類															
	銅															
	鉄(溶解性)															
	マンガン(溶解性)															
	クロム															
	アンモニア性窒素															
	無機性リン															
その他項目	透湿度															
	陰イオン界面活性剤															
	CIイオン															
	トリハロメタン生成能															
その他項目	大腸菌群数															
	全有機炭素(TOC)															

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26		地點 統一一番号 24801		環境基準類型指定 类型 なし		調査 年度 R4		水域名 河川名 桂川下流(2)		西羽束延川 自動車試験場		22/08/23 22/10/20 23/02/16		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				採取月日		採取時刻		晴	雨	晴	晴	22.9	5.8				
				天候		気温	(°C)	23.4	24.2	34.6	22.9	5.8					
				水温		水温	(°C)	21.3	23.7	30.2	21.7	7.2					
				流量	(m³/s)	採取位置		0.63		1.10							
				採取水深		採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
				FH				0.63		溢心	溢心	溢心					
				DO				1.20	1.00	1.30	1.40	1.20					
				BOD				0.7		0.7	< 0.5	0.9					
				COD				0.7		0.7	2.5	1.9					
				SS		大腸菌数	(CFU/100ml)	3.1	8	4	3	4					
				全窒素				0.092	0.08	0.15	0.15	0.15					
				全磷酸				0.092	0.08	0.066	0.066	0.065					
				全鉛				0.092	0.08	0.069	0.069	0.070					
				ニルフェノール				0.092	0.08	0.068	0.068	0.070					
				重総アルベゼンセラム		重総アルベゼンセラム	(mg/l)	0.092	0.08	0.066	0.066	0.066					
				カドミウム				0.092	0.08	0.066	0.066	0.066					
				金・シアン				ND	ND	ND	ND	ND					
				鉛				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				六価クロム				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
				砒素				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				総水銀				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				PCB				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				ジクロロメタン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				四塩化炭素				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				1,1-ジクロロエチレン				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
				1,1,2-トリクロロエチレン				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
				1,1,2-トリクロロエタノン				< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
				トリクロロエチレン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				テトラクロロエチレン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				1,3-ジクロロブテン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				チウラム				< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
				シマシン				< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
				チオベンカルブ				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				ベンゼン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				セレン				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				硝酸性窒素				< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03					
				亞硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24	< 0.24					
				ふつ素				0.08	0.08	0.08	0.08	0.08					
				けつ素				< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
				1,4-シオキサン				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				フタル酸ジエチルヘキシル				0.23	0.51	0.50	0.50	0.44					
				ニンケル				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				モリブデン				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				アンチモニ				< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
				フェール				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				ホルムアルデヒド				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				PFOA				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
				PFOS及びPFOA				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				フェール類				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				銅				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
				鉄(溶解性)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				マンガン(溶解性)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				クロム				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				アソニア性窒素				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				無機性リン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				透湿度	(度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
				陰イオン界面活性剤				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
				CIイオン				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
				トリハロゲン生成能				3.3E04	3.3E04	3.3E04	3.3E04	3.3E04					
				大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02					
				全有機炭素(TOC)	(mg/l)												

公共水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 02752	採取月日 2023/02/16	環境基準類型指定 A	調査 年度 R4	水域名		天神川 河川名 原谷川合流点	天神川 河川名 原谷川合流点	調査 年 度 R4	調査 年 度 R4	調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
					河川地 点名	河川地 点名					調査 年 度 R4	調査 年 度 R4		
一般 項目	生 活 環 境 項 目	採取時刻		9:50	9:42	9:50	9:48							
		天候		晴	曇	晴	曇							
		気温	(°C)	14.5	24.9	13.1	1.1							
		水温	(°C)	12.0	20.2	13.0	4.2							
		流量	(m³/s)	0.03	0.15	0.07	0.03							
		採取位置		沸心	沸心	沸心	沸心							
		採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0							
		全水深	(m)	0.19	0.16	0.16	0.17							
		FH		7.6	7.5	7.5	7.5							
		DO	(mg/l)	10	8.3	10	12							
環境 項目	生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
		COD	(mg/l)	0.8	2.1	1.8	1.2							
		SS	(CFU/100ml)	< 1	1	< 1	< 1							
		大腸菌数	(CFU/100ml)	5	120	32	140							
		全窒素	(mg/l)	0.38	0.27	0.33	0.30							
		全磷酸	(mg/l)	0.013	0.016	0.010	0.009							
		全鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.001	0.001							
		ニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
		重緑アソルベント染及びその塗	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
		カドマム	(mg/l)											
健 康 項目	生 活 環 境 項 目	金シアン	(mg/l)											
		金鉛	(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)											
		1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
		1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
項目	生 活 環 境 項 目	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)											
		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-ジクロロプロパン	(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)											
監 視 項 目	生 活 環 境 項 目	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)											
		けう素	(mg/l)											
		1,4-シオキサン	(mg/l)											
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
		ニンケル	(mg/l)											
		モリブデン	(mg/l)											
		アンチモン	(mg/l)											
特殊 項目	生 活 環 境 項 目	フェール	(mg/l)											
		ホルムアルデヒド	(mg/l)											
		PFOA	(μg/l)											
		PFOS及びPFOA	(μg/l)											
その他 項目	生 活 環 境 項 目	フエール類	(mg/l)											
		銅	(mg/l)											
		鉄(溶解性)	(mg/l)											
		マンガン(溶解性)	(mg/l)											
	その他 項目	クロム	(mg/l)											
		アンモニア性窒素	(mg/l)											
		無機性リン	(mg/l)											
		透湿度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30							
	その他 項目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
		CIイオン	(mg/l)											
		トリハロメタン生成能	(MPN/100ml)	2.3E03	4.9E04	3.3E03	7.9E01							
		全有機炭素(TOC)	(mg/l)											

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 02751	採取月日 22/07/21	環境基準類型指定 A	調査 年度 R4	水域名 河川名 点名	天神川 二条裏橋			調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
						天候 気温 (°C)	採取位置 水深 (m³/s)	採取水深 (m)		
一 般 項 目	生 活 環 境 項 目	採取時刻		22/04/21	12:27	晴	20.5	26.0	28.9	10:10
		採取位置				曇	17.2	22.2	26.2	22.5
		採取水深				雨	0.02	0.18	0.08	8.2
		全水深				雨	(m)	0.0	0.1	0.04
		PH				雨	(m)	0.06	0.10	0.0
		DO				雨	(m)	0.06	0.21	0.0
		BOD				雨	(mg/l)	9.5	8.4	0.04
		COD				雨	(mg/l)	3.0	9.7	0.0
		SS				雨	(mg/l)	< 1	1.6	0.0
		大腸菌数				雨	(CFU/100ml)	250	1.0	0.0
		全窒素				雨	(mg/l)	1.4	0.89	0.0006
		全磷酸				雨	(mg/l)	0.049	0.034	0.0005
		全亜鉛				雨	(mg/l)		0.059	0.0004
		ニルフェノール				雨	(mg/l)			0.0002
		重緑アルカリベニゼンスルホ酸及びその塩				雨	(mg/l)			< 0.00006
		カドマム				雨	(mg/l)			< 0.00006
		金シアン				雨	(mg/l)			< 0.0003
		金鉛				雨	(mg/l)			ND
		六価クロム				雨	(mg/l)			< 0.005
		砒素				雨	(mg/l)			< 0.01
		総水銀				雨	(mg/l)			< 0.005
		PCB				雨	(mg/l)			< 0.0005
		ジクロロメタン				雨	(mg/l)			< 0.0002
		四塩化炭素				雨	(mg/l)			< 0.00002
		1,1-ジクロロエタノ				雨	(mg/l)			< 0.0004
		1,1,2-ジクロロエチレン				雨	(mg/l)			< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン				雨	(mg/l)			< 0.1
		1,1,2-トリクロロエチレン				雨	(mg/l)			< 0.0006
		トリクロロエチレン				雨	(mg/l)			< 0.001
		テトラクロロエチレン				雨	(mg/l)			< 0.001
		1,3-ジクロロブロベン				雨	(mg/l)			< 0.0002
		チウラム				雨	(mg/l)			< 0.0006
		シマシン				雨	(mg/l)			< 0.0003
		チオベンカルブ				雨	(mg/l)			< 0.0002
		ベンゼン				雨	(mg/l)			< 0.001
		セレン				雨	(mg/l)			< 0.0001
		強酸性窒素				雨	(mg/l)			< 0.002
		亞硝酸性窒素				雨	(mg/l)			1.2
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				雨	(mg/l)			< 0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				雨	(mg/l)			1.2
		ふつ素				雨	(mg/l)			< 0.08
		けう素				雨	(mg/l)			< 0.1
		1,4-シオキサン				雨	(mg/l)			< 0.005
		フタル酸ジエチルヘキシル				雨	(mg/l)			< 0.006
		ニンケル				雨	(mg/l)			< 0.005
		モリブデン				雨	(mg/l)			< 0.007
		アンチモン				雨	(mg/l)			< 0.002
		フェール				雨	(mg/l)			< 0.001
		ホルムアルデヒド				雨	(mg/l)			< 0.1
		PFOA				雨	(μg/l)			< 0.01
		PFOS 及び PFOA				雨	(μg/l)			< 0.01
		フェール類				雨	(mg/l)			< 0.01
		銅				雨	(mg/l)			< 0.01
		鉄(溶解性)				雨	(mg/l)			< 0.01
		マンガン(溶解性)				雨	(mg/l)			< 0.01
		クロム				雨	(mg/l)			< 0.01
		アンモニア性窒素				雨	(mg/l)			< 0.01
		無機性リン				雨	(mg/l)			< 0.028
		透湿度				雨	(度)	> 30		> 30
		陰イオン界面活性剤				雨	(mg/l)			0.01
		Clイオン				雨	(mg/l)			0.01
		トリハロダン生或能				雨	(MPN/100ml)	4.9E03		4.9E03
		全有機炭素(TOC)				雨	(mg/l)			

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 02702	採取日	調査基準類型指定 年 度 R4	河川名 天神川 天神川 西京橋	調査 水 域 名						調査担当機関名 (分析担当機関名)						（一般社団法人 京都微生物研究所）			
					天神川			天神川			天神川			天神川			天神川			
					河 川 地 点 名															
一般 項目	生 活 環 境 項 目	採取時刻		13:22	12:10	13:05	12:39	16:15	12:59	13:50	11:25	11:55	12:10	23/01/19	23/01/15	22/10/05	22/11/01	22/12/15	23/02/02	23/03/09
		天候		雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴
		気温	(°C)	17.0	28.2	29.0	33.6	28.6	33.9	21.5	14.7	7.0	10.8	6.3	6.3	21.2				
		水温	(°C)	16.8	22.0	21.2	26.0	26.1	28.1	21.3	14.8	7.3	9.2	6.8	6.8	15.7				
		流量	(m³/s)	0.21		0.22		0.56		0.17		0.06		0.06		0.16				
		採取位置		港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	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)	0.10	0.07	0.10	0.11	0.19	0.08	0.07	0.13	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		全水深	(m)	9.3	10.1	9.9	8.0	8.2	9.5	9.2	8.9	9.3	9.7	9.4	9.4	9.4	10.6			
		FH	(mg/l)	1.1	1.5	1.0	8.4	9.0	1.1	1.1	1.2	14	1.7	1.4	1.4	1.7	17			
		DO	(mg/l)	1.3	1.1	1.6	0.5	< 0.5	0.9	1.3	1.6	< 0.5	1.1	< 0.5	1.1	< 0.5	2.1			
環境 項目	生活 環境 項目	BOD	(mg/l)	2.8	3.0	3.4	2.7	< 1	< 1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.1	5.0			
		COD	(mg/l)	1	2	1	4	290	260	100	440	6300	100	23	41	15				
		SS	(CFU/100ml)	92	19	31														
		大腸菌数	(MPN/100ml)																	
		全窒素	(mg/l)	0.60																
		全磷酸	(mg/l)	0.002																
		全亜鉛	(mg/l)																	
		ニルフェノール	(mg/l)																	
		重総アソルベセンスリホーミング及びその塩	(mg/l)																	
		カドミウム	(mg/l)																	
健 康 項目	疾病 項目	金シアノ	(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)																	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
項 目	項目	ジ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
		トリクロロエチレン	(mg/l)																	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,3-ジクロロブロベン	(mg/l)																	
		チウラム	(mg/l)																	
		シマジン	(mg/l)																	
		チオベンカルブ	(mg/l)																	
		ベンゼン	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	項目	硝酸性窒素	(mg/l)																	
		亞硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
		硝酸性窒素	(mg/l)																	
		ふつ素	(mg/l)																	
		チラ素	(mg/l)																	
		1,4-シオキサン	(mg/l)																	
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
		ニックル	(mg/l)																	
		モリブデン	(mg/l)																	
		アンチモニ	(mg/l)																	
その他 項目	項目	フェノール	(mg/l)																	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
		PFOA	(μg/l)																	
		PFOS及びPFOA	(μg/l)																	
		フェノール類	(mg/l)																	
特殊 項目	項目	銅	(mg/l)																	
		鉄(溶解性)	(mg/l)																	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
		クロム	(mg/l)																	
		アンモニア性窒素	(mg/l)																	
その他 項目	項目	無機性リン	(mg/l)																	
		透湿度	(度)																	
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)																	
		CIオノン	(mg/l)																	
		トリアロメタン・生成能	(MPN/100ml)	4.9E03	1.3E02	2.3E03	3.3E04	1.7E04	3.3E04	1.4	1.3E04	2.3E03	4.9E02	2.2E02	1.0	4.9E01				

公共水域水質測定結果一覽表

公共水域水質測定結果一覽表

都道府県 コード		地 点 新一一番号 24610		環境基準類型指定 なし		調査 年度 R4		水 域 名		天神川 御堀川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		(一般社団法人 京都微生物研究所)		
項 目	生 活 環 境 項 目	採取月日		採取時刻		天候		河 川 名		太子道橋 9:45		23/02/02 13:59				
		年	月	日	時	温	度	量	時	量	量	量	量			
一 般	天候					20.8	20.0	晴	22/04/21	22/06/02	22/08/24	22/10/05	23/02/02			
	気温					(°C)	(°C)		9:30	30.1	22.0	20.6	8.1			
	水温					(m³/s)	(m³/s)			21.0	26.2	0.13	0.05			
	流量									0.03	0.26					
	採取位置									流心	流心					
	採取水深					(m)	(m)			0.0	0.0					
	全水深					(m)	(m)			0.03	0.03					
	pH					9.5	9.5				8.8	9.5				
	DO					(mg/l)	(mg/l)				9.4	10	13			
	BOD					(mg/l)	(mg/l)				< 0.5	1.3	0.6			
健 康	COD					2.7	2.7				1	1.8	1.8	1.5		
	SS					(mg/l)	(mg/l)				< 1	< 1	< 1			
	大腸菌数					(CFU/100ml)	(CFU/100ml)				190	480	220			
	全器素					(mg/l)	(mg/l)				0.52	0.51	0.41			
	全燐					(mg/l)	(mg/l)				0.030	0.027	0.022			
	全鉛					(mg/l)	(mg/l)				0.002	0.003				
	ニルフェノール					(mg/l)	(mg/l)				< 0.00006	< 0.00006				
	重金アルキレーヌ					(mg/l)	(mg/l)				0.00038	0.00038				
	カドミウム					(mg/l)	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003				
	金・アン					(mg/l)	(mg/l)				ND	ND				
項 目	六価クロム					(mg/l)	(mg/l)				< 0.005	< 0.005				
	砒素					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
	総水銀					(mg/l)	(mg/l)				< 0.005	< 0.005				
	PCB					(mg/l)	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005				
	ジクロロメタン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.002	< 0.002				
	四塩化炭素					(mg/l)	(mg/l)				< 0.002	< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.004	< 0.004				
	1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.004	< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタノン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.1	< 0.1				
項 目	トリクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006				
	テトラクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.001	< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペソ					(mg/l)	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002				
	チマジン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006				
	シオベンカルブ					(mg/l)	(mg/l)				< 0.003	< 0.003				
	ベンゼン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.002	< 0.002				
	セレン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素					(mg/l)	(mg/l)				< 0.43	0.29				
	亜硝酸性窒素及 硝酸性窒素					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
	無機性窒素					(mg/l)	(mg/l)				0.44	0.30				
要 監 視 項 目	ほう素					(mg/l)	(mg/l)				< 0.08	< 0.08				
	1,4-ジオキサン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.1				
	二ッケル					(mg/l)	(mg/l)				< 0.005	< 0.005				
	モリブデン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.006	< 0.006				
	アンチモニ					(mg/l)	(mg/l)				< 0.007	< 0.007				
	フェノール					(mg/l)	(mg/l)				< 0.002	< 0.002				
	ホルムアルデヒド					(mg/l)	(mg/l)				< 0.001	< 0.001				
	PFOA					(μg/l)	(μg/l)				< 0.1	< 0.1				
	PFOS & PFPOA					(μg/l)	(μg/l)				< 0.01	< 0.01				
	フェノール類					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
特 殊 項 目	銅					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
	鉄(溶解性)					(mg/l)	(mg/l)				0.03	0.01				
其 他 項 目	マンガン(溶解性)					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
	CIイオン					(mg/l)	(mg/l)				< 0.01	< 0.01				
其 他 項 目	トリクロロエチレン生成能					(mg/l)	(mg/l)				> 30	> 30				
	大腸菌群数					(MPN/100ml)	(MPN/100ml)				< 0.01	< 0.01				
其 他 項 目	全有機炭素(TOC)					(mg/l)	(mg/l)				1.354	4.94	7.9E04			

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	統一一番号 01901	調査基準類型指定 点 R4	環境基準点 AA	調査 年 度	水域名		清瀧川		清瀧川 湊合橋		調査担当機関名 (分析担当機関名)		（一般社団法人 京都市微生物研究所）								
					河 川 地 点 名	河 川 地 点 名	22/04/12	22/05/19	22/06/02	22/07/22	22/08/24	22/09/15	22/10/20	22/11/01	22/12/15	23/01/19	23/02/16	23/03/09			
一般 項目	生 活 環 境 項 目	採取月日 01/01	採取時刻 15:15	天候 晴	15:15	11:10	22/04/12	22/05/19	22/06/02	22/07/22	22/08/24	22/09/15	11:40	10:20	12:45	10:25	11:16	10:05	11:51		
					気温 (°C)	23.0	25.5	23.0	25.0	29.0	29.7	29.0	24.2	13.3	12.9	14.6	6.8	9.3	2.1	19.0	
					水温 (°C)	14.2	15.0	14.2	18.0	21.9	24.2	24.2	1.0	0.00	0.35	6.0	6.7	5.3	5.3	8.0	
					流量 (m³/s)	0.70	0.70	0.48	0.48	1.70	1.70	1.70	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.00	1.00	
					採取位置 地点	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	港心	
					採取水深 全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
					pH	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	
					DO	(mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
					BOD	(mg/l)	< 0.5	0.8	1.2	1.8	2.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
					SS	(CFU/100ml)	< 1	21	< 1	25	280	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
健 康 項目	金 属性 項 目	採取月日 01/01	採取時刻 10:00	天候 晴	金属性素 全鉛	(mg/l)	0.79	0.79	0.70	0.70	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.37	
					金属性素 六価クロム	(mg/l)	0.56	0.37	0.56	0.56	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37
					金属性素 砒素	(mg/l)	< 0.5	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	
					金属性素 総水銀	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
					ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
					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			
					1,1-ジクロロエタノン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
					1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
					1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
					トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
項目	有 機 物 質 監 視 項 目	採取月日 01/01	採取時刻 10:00	天候 晴	1,3-ジクロロブロベン	(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			
					チウラム	(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			
					シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
					チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
					ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
					セレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
					硝酸性窒素 亞硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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		
					ふつ素 けう素	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
					1,4-シオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
					フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
要 監 視 項 目	PFOS 及び PFOA 特殊 項目	採取月日 01/01	採取時刻 10:00	天候 晴	ニックル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
					モリブデン	(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007			
					アンチモニ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
					フェール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
					ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
					PFOA	(μg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
					フエール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
					クロム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
					無機性リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
					透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
その他 項目	Cイオン トドハロストン生成能 大腸菌群数 全有機炭素(TOC)	採取月日 01/01	採取時刻 10:00	天候 晴	Clイオン	(mg/l)	1.1E03	7.9E02	7.9E02	7.9E02	1.7E04	2.3E04	4.9E03	2.2E03	2.2E03	2.3E02	2.3E02	1.3E03			

公共水域水質測定結果一覽表

都道府県 コード				地 点			水 域 名			調査 年度			調査機関名 (分析担当機関名)			京都府 京都市		
新一番号		環境基準類型	指定 補助	測定点		R4	河 川 名		点	名	22/04/12	22/08/04	22/10/20	23/02/16				
26				採取月日	採取時刻		天候	気温	(°C)	26.0	32.3	21.7	4.8					
一般	生活環境項目	DO	水温				晴			21.6	27.0	18.2	6.0					
		BOD	流量				曇			0.06	0.08	0.08	0.07					
		COD	採取位置				雨			0.06	0.08	0.08	0.07					
		SS	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		大腸菌数	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		全器素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		全燐	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		金属性鉱	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		ニリルフェノール	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
		重金属性アントラゼン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
健 康 項 目	カドワム	カドワム	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	金シアン	金シアン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	鉛	鉛	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	六価クロム	六価クロム	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	砒素	砒素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	総水銀	総水銀	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	PCB	PCB	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	四塩化炭素	四塩化炭素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
目	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	チウラム	チウラム	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	シマジン	シマジン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	ベンゼン	ベンゼン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
特 殊 項 目	セレン	セレン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	重硝酸性窒素	重硝酸性窒素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	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	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	ふつ素	ふつ素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	(ほう素)	(ほう素)	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	ニッケル	ニッケル	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	モリブデン	モリブデン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	アンチモニ	アンチモニ	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他の項目	フェノール	フェノール	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	PFOA	PFOA	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他項目	フエノール類	フエノール類	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	銅	銅	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他項目	クロム	クロム	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他項目	無機性アソ	無機性アソ	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	透視度	透視度	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他項目	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	CIイオン	CIイオン	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
その他項目	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					
	全有機炭素(TOC)	全有機炭素(TOC)	採取水深				流心			0.06	0.08	0.08	0.07					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県、地點 統一一番号		環境基準類型指定 年齢		調査 年度		水域名		河川名		小堀川上流		調査担当機関名 (分析担当機関名)						
コート 26	01401	採取月日	R4	22/04/12	22/05/19	12:20	12:55	10:15	13:25	12:00	13:51	12:50	10:35	12:53	12:45	12:40	14:00	
		採取時刻				晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		天候				(°C)	24.0	25.9	24.8	32.8	33.0	20.8	14.8	9.0	11.4	5.1	22.4	
		気温				(°C)	22.6	22.3	23.8	26.0	31.0	28.3	18.9	14.9	7.6	8.8	6.0	15.7
		水温				(m³/s)	0.11	0.08	0.08	0.28	0.19	0.19	0.06	0.06	0.1	0.1	0.12	
		流量																
		採取位置																
		採取水深																
		全水深																
		採取水深																
		PH																
		DO																
		BOD																
		COD																
		SS																
		大腸菌数																
		金素																
		全素																
		全鉛																
		ニルフェノール																
		重緑アソルベント染及びその塗																
		カドミウム																
		金シアン																
		鉛																
		六価クロム																
		砒素																
		総水銀																
		PCB																
		ジクロロメタン																
		四塩化炭素																
		1,1,2-ジクロロエタノ																
		ジ-1,2-ジクロロエチレン																
		1,1,1-トリクロロエタン																
		1,1,2-トリクロロエチレン																
		トリクロロエチレン																
		テトラクロロエチレン																
		1,3-ジクロロブロベン																
		チウラム																
		シマジン																
		チオベンカルブ																
		ベンゼン																
		セレン																
		硝酸性窒素																
		亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
		硝酸性窒素																
		ふつ素																
		けう素																
		1,4-シオキサン																
		フタル酸ジエチルヘキシル																
		ニックル																
		モリブデン																
		アンチモン																
		フェール																
		ホルムアルデヒド																
		PFOA																
		PFOS及びPFOA																
		フェール類																
		銅																
		鉄(溶解性)																
		マンガン(溶解性)																
		クロム																
		無機性リン																
		透視度																
		陰イオン界面活性剤																
		CIイオン																
		トヨロクタン生分解能																
		全有機炭素(TOC)																

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	地 点 統 一 番 号 00251	環境基準類型指定期 型 B 生物B	調査 年 度 R4	水 域 名 河 川 地 点 名	宇治川(2)		調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
					採取月日 22/5/1	採取月日 22/8/2		
一般 項目	生 活 環 境 項 目	採取時刻		雲	11:55	11:45	11:25	12:55
		天候		晴	21.6	34.9	17.3	9.5
		気温	(°C)	19.7	31.6	15.5	6.1	
		水温	(°C)	109.4	94.19	106.05		
		流量	(m³/s)					
		採取位置		溢心				
		採取水深	(m)	0.7	0.3	0.3	0.3	
		全水深	(m)	3.30	1.70	1.50	1.60	
		FH						
		DO	(mg/l)	9.2	7.6	10	12	
一般 項目	生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)	0.9	0.9	< 0.5	1.0	
		COD	(mg/l)	3.4	3.2	2.9	2.5	
		SS	(CFU/100ml)	5	2	3	4	
		大腸菌数	(CFU/100ml)	28	4	16	10	
		全窒素	(mg/l)	0.71	0.60	0.60	0.58	
		全磷酸	(mg/l)	0.054	0.034	0.028	0.024	
		全鉛	(mg/l)					
		ニルフェノール	(mg/l)			< 0.00006		
		重緑アルカリベニゼンスルホ酸及びその塩	(mg/l)			< 0.00006		
		カドマム	(mg/l)					
健 康 項目	健 康 項目	金シアン	(mg/l)			< 0.005		
		金鉛	(mg/l)			< 0.005		
		六価クロム	(mg/l)			< 0.005		
		砒素	(mg/l)			< 0.005		
		総水銀	(mg/l)					
		PCB	(mg/l)					
		ジクロロメタン	(mg/l)					
		四塩化炭素	(mg/l)					
		1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
		1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
特殊 項目	特殊 項目	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)					
		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-ジクロロプロパン	(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)					
監 視 項 目	監 視 項 目	硝酸性窒素	(mg/l)			0.34		
		亞硝酸性窒素	(mg/l)			< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.29	0.34	
		ふつ素	(mg/l)					
		珪藻類	(mg/l)					
		1,4-シオキサン	(mg/l)					
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
		ニンケル	(mg/l)			< 0.005		
		モリブデン	(mg/l)					
		アンチモン	(mg/l)					
その他 項目	その他 項目	フェール	(mg/l)					
		ホルムアルデヒド	(mg/l)					
		PFOS	(μg/l)					
		PFOA	(μg/l)					
		フエール類	(mg/l)					
		銅	(mg/l)					
		鉄(溶解性)	(mg/l)					
		マンガン(溶解性)	(mg/l)					
		クロム	(mg/l)					
		アノニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.05	0.05	0.02	
その他 項目	その他 項目	無機性リン	(mg/l)	0.035	0.015	0.018	0.012	
		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	
その他 項目	その他 項目	CIイオン	(mg/l)	14	12	13	13	
		トリハロメタン生成能	(mg/l)					

公共水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26		地點 統一一番号 21530		環境基準類型指定 类型 なし		調査 年度 R4		水域名 河川名 宇治川(2) 金ヶ崎橋 旧安祥寺川		調査 年月 22/04/21 22/06/21 22/08/26 22/10/05 23/02/09		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				採取時刻				雨	雨	24.8	32.7	20.9	6.7		
				天候				(°C)	(°C)	17.8	24.0	30.2	21.3	9.8	
				気温				(m³/s)		0.30		0.15	0.04		
				水温											
				流量											
				採取位置											
				採取水深											
				全水深											
				FH											
				DO											
				BOD											
				COD											
				SS											
				大腸菌数											
				全窒素											
				全磷酸											
				全鉛											
				ニルフェノール											
				重緑アルカリペンゼンスルホン酸及びその塩											
				カドミウム											
				金シアン											
				鉛											
				六価クロム											
				砒素											
				総水銀											
				PCB											
				ジクロロメタン											
				四塩化炭素											
				1,1-ジクロロエチレン											
				1,1,2-ジクロロエチレン											
				1,1,1-トリクロロエタン											
				トリクロロエチレン											
				テトラクロロエチレン											
				1,3-ジクロロブロベン											
				チウラム											
				シマシン											
				チオベンカルブ											
				ベンゼン											
				セレン											
				硝酸性窒素											
				亜硝酸性窒素											
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
				ふつ素											
				けう素											
				1,4-シオキサン											
				フタル酸ジエチルヘキシル											
				ニンケル											
				モリブデン											
				アンチモン											
				フェール											
				ホルムアルデヒド											
				PFOA											
				PFOS及びPFPOA											
				フェール類											
				銅											
				鉄(溶解性)											
				マンガン(溶解性)											
				クロム											
				アンモニア性窒素											
				無機性リン											
				透湿度											
				陰イオン界面活性剤											
				Clイオン											
				トリハロゲン生成能											
				全有機炭素(TOC)											
				(mg/l)											
				(MPN/100ml)											
				(mg/l)											

公共水域水質測定結果一覽表

表一 質測結果定域水域公用

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26	地 点 統 一 番 号 21720	環境基準類型指定期 類型 なし	調査 年 度 R4	水 域 名		宇治川(2) 七瀬川 仙石橋	調査 年 度 2022/6/21	水 域 名	調査 年 度 2022/6/21	22/08/24 22/10/05 23/02/09	調査担当機関名 (分析担当機関名)	(一般社団法人 京都市微生物研究所)
				河 川 名	地 点 名							
一般 項目	生活 環境 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	12:05	12:20	雨	25.1	29.4	23.5	10.4		
				天候 気温 (°C)	21.0 17.8	24.7	26.7	22.1	9.0	< 0.01		
				流量 (m³/s)	< 0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	< 0.01		
				採取位置 採取水深 全水深	溢心 (m)	溢心 (m)	溢心 (m)	溢心 (m)	溢心 (m)	0.01	0.01	
				pH	8.7	11	9.1	9.2	9.1	0.02	0.02	
				DO	(mg/l)	4.9	5.7	11	16	1.6	1.6	
				BOD	(mg/l)	21	5.4	5.8	7.3	7.3	7.3	
				COD	(mg/l)	< 1	1	< 1	3	3	3	
				SS	(CFU/100ml)	83	180	1600	8	8	8	
				大腸菌数								
健 康 項目	微生物 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	全窒素	(mg/l)	23	0.96	1.7	1.7	1.7	1.7	
				全磷	(mg/l)	0.052	0.040	0.064	0.029	0.029	0.029	
				全垂鉛	(mg/l)							
				二価フェノール 重総アソルベゼンスルホニ酸及びその塩	(mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
				カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	ND	< 0.0003	ND	< 0.0003	< 0.0003	
				金シアン 鉛	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	
				六価クロム	(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	
				砒素	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	
				総水銀	(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
				ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
微生物 項目	微生物 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
				1,1-ジクロロエタノン	(mg/l)	< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	
				1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	
				1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロブロベン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
				チウラム	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
				シマジン	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
				チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
微生物 監視 項目	微生物 監視 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
				亞硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
				硝酸性窒素	(mg/l)	6.9	0.62	1.0	1.1	1.1	1.1	
				ふつ素	(mg/l)	0.12	0.10	0.11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
				チラ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
				1,4-シオキサン	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	
				フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
				ニックル	(mg/l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	
				モリブデン	(mg/l)			0.008		0.009		
				アンチモニ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002		
その他 項目	その他 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	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	< 0.1	
				PFOA	(μg/l)							
				PFOS及びPFPOA	(μg/l)							
特殊 項目	特殊 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	フエノール類	(mg/l)		< 0.001		< 0.01		< 0.01	
				銅	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
				鉄(溶解性)	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
				マンガン(溶解性)	(mg/l)		< 0.01		0.02		0.02	
その他 項目	その他 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	クロム	(mg/l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
				アンモニア性窒素	(mg/l)		< 0.01		0.09		0.09	
				無機性リン	(mg/l)		< 0.01		0.010		0.010	
				透視濃度	(度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他 項目	その他 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.01		0.01		0.02	
				CIイオン	(mg/l)							
				トリアロメタン生成能	(MPN/100ml)	2.4E04	7.9E04	1.3E05	1.1E03	1.1E03	1.1E03	
その他 項目	その他 項目	採取日 期 2022/04/21	調査 年 度 R4	全有機炭素(TOC)	(mg/l)							

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード 26		地點 統一一番号 21702		環境基準類型指定 类型 なし		調査 年度 R4		水域名 河川名 宇治川(2) 22/04/21		水域名 河川名 東高瀬川 新竹田出橋 22/08/24		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
一 般 項 目	採取日 月 日	採取時刻	天候	気温	(°C)	20.8	20.8	雲	21.4	23.5	12.35	12.47			
		水温	(°C)	17.0	17.0	26.7	26.7	曇	23.5	23.5					
	流量	(m³/s)	0.08	0.09	0.08	0.08	湍心	湍心	湍心	湍心	湍心				
	採取位置														
	採取水深														
	全水深														
	FH														
	DO														
	BOD														
	COD														
	SS														
	大腸菌数														
	全窒素														
	全磷酸														
	全鉛														
	ニルフェノール														
	重総アソルベーティング及びその塩														
	カドミウム														
	金・シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	1,1-ジクロロエタレン														
	1,1,2-トリクロロエタレン														
	1,1,2,2-テトラクロロエタレン														
	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロブロベン														
	チウラム														
	シマジン														
	チオベンカルブ														
	ベンゼン														
	セレン														
	硝酸性窒素														
	亞硝酸性窒素														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
	ふつ素														
	けう素														
	1,4-シオキサン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニックル														
	モリブデン														
	アンチモン														
	フェノール														
	ホルムアルデヒド														
	PFOA														
	PFOS及びPFOA														
	フェノール類														
	銅														
	鉄(溶解性)														
	マンガン(溶解性)														
	クロム														
	アンモニア性窒素														
	無機性リン														
	透湿度														
	陰イオン界面活性剤														
	CIイオン														
	トリハロメタン生成能														
	大腸菌群数														
	全有機炭素(TOC)														

公共水域水質測定結果一覽表

公共水域水質測定結果一覽表

公共水域水質測定結果一覽表

公共用水域水質測定結果一覽表

調査機関名 (分析担当機関名)									
安曇川 大見川合流点 百川 23/02/09									
22/06/02 22/08/04 23/02/13									
都道府県 コード	地 点 番 号	環境基準類型指定 年 度	水 域 名	調 査 年 度	R4	河 川 名	地 点 名	大見川合流点 百川 23/02/09	
26	採取月日 2013/04/14	採取時刻 11:25	採取地點 河川	調査年度 R4	22/04/14 10:35	晴	晴	11:27	晴
一 般	天候 気温 水温	温度 (°C) (°C)	16.6 11.8	20.6 14.0	27.1 19.9	17.8 13.8	1.2 3.7		
	採取位置 採取水深	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.34 0.1	0.46 0.0	0.46 0.1	0.63 0.1	0.42 0.1		
	pH	全水深 (m)	0.41 0.16	0.38 0.29	0.29 0.28				
	DO	DO (mg/l)	10 < 0.5	9.0 < 0.5	10 < 0.5	12 0.5			
	BOD	BOD (mg/l)	0.5 1.2	1.4 1.4	1.9 1.9	1.2 1.2			
	COD	COD (mg/l)	< 1 < 1	< 1 < 1	< 1 < 1	< 1 < 1			
	SS	大腸菌数 (CFU/100ml)	18 0.40	78 0.41	130 0.53	3 0.39			
	全金素 全磷	全金素 (mg/l)	0.018 0.018	0.018 0.017	0.011 0.011	0.011 0.00006			
	全垂鉛 全亜鉛 ニリフェノール	全垂鉛アミルペニシスルホ酸及びその塩 (mg/l)		< 0.00006 < 0.00006	< 0.00006 < 0.00006	< 0.00006 < 0.00006			
	全ナノウム 全シアノ	全ナノウム (mg/l)		< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND			
	鉛 六価クロム	鉛 (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005			
	砒素 総水銀	砒素 (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005			
	PCB	PCB (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002			
	シクロロメタン	四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004			
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 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			
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001			
	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002			
	シラスマジン	シラスマジン (mg/l)		< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006			
	チオベンカルブ ベンゼン	チオベンカルブ (mg/l)		< 0.0003 < 0.0003	< 0.0003 < 0.0003	< 0.0003 < 0.0003			
	セレノ	セレノ (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002			
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素及び亞硝酸性窒素	硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004	< 0.0004 < 0.0004			
	ふつ素 ほう素	ふつ素 (mg/l)		< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006			
	1,4-ジオキサン ニッケル	1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005			
	モリブデン ニッケル	モリブデン (mg/l)		< 0.0007 < 0.0007	< 0.0007 < 0.0007	< 0.0007 < 0.0007			
	アンチモン ホルムアルデヒド	アンチモン (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002			
	PFOA	PFOA (μg/l)		< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1			
	PFOS及びPPCOA	PFOS及びPPCOA (μg/l)		< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006			
	フェノール類 銅	フェノール類 (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005			
	鉄 マンガン クロム	鉄 (mg/l)		< 0.0007 < 0.0007	< 0.0007 < 0.0007	< 0.0007 < 0.0007			
	陰イオン界面活性剤 Clイオン	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002			
	トリハロメタジン 全有機塩素 全有機塩素(TOC)	トリハロメタジン (mg/l)		< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001			
	その他項目	その他項目		< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001			

公共用水域水質測定結果一覽表

国 土 交 通 省 近畿 地 方 整 備 局 (近畿技術事務所)									
調査相当機関名 (分析相当機関名)					調査相当機関名 (分析相当機関名)				
都道府県 コード		地 点 統一番号	環境基準類型指定 B/生物B	環境基準点 R4	水 域 名		調査 年度		
天 気	天 气	河 点	河 点	R4	22/4/20	22/5/11	22/6/1	22/7/27	22/8/2
—	—	—	—	—	13:5	12:10	13:15	13:40	12:10
採取時刻	採取日	採取位置	採取水深	全水深	快晴	曇	晴	曇	晴
pH	—	気温	(°C)	21.2	25.0	28.3	34.0	33.1	22.0
BOD	—	水温	(°C)	18.9	20.0	23.7	31.0	29.0	19.4
COD	—	流量	(m³/s)	113.26	93.61	15.64	149.36	90.67	12.50
SS	—	採取位置	(m)	0.4	0.6	流心	流心	流心	11.5
大腸菌数	—	採取水深	(m)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	9.0
全营养素	—	全水深	(CFU/100ml)	22	26	20	38	88.75	11.5
全堿性	—	全堿性	(mg/l)	0.57	0.63	0.48	0.50	0.50	7.4
金属性	—	金属性	(mg/l)	0.045	0.040	0.037	0.039	0.038	6.1
ノニルフェノール	—	ノニルフェノール	(mg/l)	0.004	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	10.1
直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩	—	直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	3.2
カドミウム	—	カドミウム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	8
金シアン	—	金シアン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1.0
鉛	鉛	六価クロム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1.0
砒素	砒素	砒素	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1.0
総水銀	総水銀	総水銀	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1.0
PCB	PCB	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1.0
四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1.0
1,2-ジクロロエタノ	1,2-ジクロロエタノ	1,2-ジクロロエタノ	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	1.0
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1.0
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1.0
チウラム	チウラム	チウラム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1.0
シマジン	シマジン	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1.0
シオベヘカルブ	シオベヘカルブ	シオベヘカルブ	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1.0
ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1.0
ナフタレン	ナフタレン	ナフタレン	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1.0
アレレン	アレレン	アレレン	(mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1.0
硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.34	0.34	0.34	0.44	0.47
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.35	0.35	0.35	0.44	0.47
ふつ素	ふつ素	ふつ素	(mg/l)	0.37	0.11	0.11	0.11	0.44	0.47
ぼう素	ぼう素	ぼう素	(mg/l)	0.37	0.11	0.11	0.11	0.44	0.47
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.37	0.34	0.34	0.34	0.44	0.47
クロロドラム	クロロドラム	クロロドラム	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
1,2-ジクロロブロバッ	1,2-ジクロロブロバッ	1,2-ジクロロブロバッ	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
P-ジクロロベンゼン	P-ジクロロベンゼン	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
イソプロオラン	イソプロオラン	イソプロオラン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
フェノカルブ	フェノカルブ	フェノカルブ	(mg/l)	< 0.01	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.47
トルエン	トルエン	トルエン	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
ニッケル	ニッケル	ニッケル	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
モリブデン	モリブデン	モリブデン	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
アンモニア	アンモニア	アンモニア	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
フェノール	フェノール	フェノール	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
PFOA	PFOA	PFOA	(mg/l)	< 0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.47
PFOS 及び PFOSA	PFOS 及び PFOSA	PFOS 及び PFOSA	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.47
特 殊	特 殊	鉄 鉄	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
項 目	項 目	マングン(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.47
コロム	コロム	コロム	(mg/l)	0.014	0.018	0.022	0.016	0.019	0.47
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	0.47
無機性リシン	無機性リシン	無機性リシン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
透視度	透視度	透視度	(度)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.47
他 项 目	他 项 目	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
要 目	要 目	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
康 項	康 項	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
目	目	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
要 目	要 目	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン生合成能	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監 檢	監 檢	トリオキサン界面活性剤	(mg/l)	13	13	13	13	13	0.47
監									