調査河川:淀川(京都府域)

<u>調査</u>	<u> </u>	<u>淀川(京都府域)</u>												
水質コー	ード番号	項目名	単位	宇治橋	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋					
		採水日	年月日	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1					
K1		採水時刻	時:分	9:50	10:45	14:20	9:50	10:40	14:00					
K2		採水位置	V.70	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
K3		天候		睛	晴	曇	晴	晴	晴					
K4		水位	m	1.84		-3.71	-2.28	-2.33	-3.58					
K5		流量	m3/sec	376.75		339.11	41.78	57.82	40.95					
K6		全水深	m	1.5	2.0	3.4	2.0	1.9	0.7					
K7		採水水深	m	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1					
K8	A8	気温	°C	35.4	37.0	36.3	30.5	34.0	36.0					
K9	A9	水温	°C	29.5	30.2	30.3	27.9	28.4	29.9	 				
K10		外観1(水の色相)	C	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	+				
K10		臭気(冷時)		無色透明	無見返明	無見処切	無見返り	無色透明	無色返明	 				
K14 K15		透視度		80	無失 >100	無吳 95	95	<u>無</u> 吳 96	90	+				
			cm						順流			-		
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流 7.0	順流	順流 7.7						
K21		pH	/1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8					
K25		DO	mg/l	8.1	7.9	8.0	7.9	7.5	7.4					
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7					
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.0	3.7	3.4	3.5	3.3					
K24	B4	SS	mg/l	6.1	5.1	7.2	4.0	6.4	12					
K27		大腸菌群数	MPN/100ml	2.6E+03	4.9E+03	4.6E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04					
K134		全亜鉛	mg/l			0.002			0.003					
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	29.4	29.3	29.2	29.2	28.8	28.6					
K41		カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
K42		(全)シアン	mg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
K43		鉛	mg/l	<0.001		<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001					
K44		6価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
K45		ヒ素	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
K46	C6	総水銀	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
K48	C8	PCB	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005					
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
K50	C10	四塩化炭素	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001					
K51		1.2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001					
K54	C14	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001					
K55		1.1.2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001					
K52		1.1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001					
K53		シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1				
K58		1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1				
K59		チウラム	mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
K60		シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K61		チオヘンカルブ(ヘンチオカーブ)	mg/l				<0.0001	<0.0001						
K62	C22	ベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	1			1	
K63		セレン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	† †			1	
K64		硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.10	0.10	0.14	0.72	0.82	0.85	 			1	
K65		ふつ素	mg/l	5.10	0.09	0.09	0.07	0.02	0.07	 			1	
K66		ほう素	mg/l		0.03	0.03	0.01	0.07	0.02	 				
1700	C40	はノ不	IIIg/ I		0.01	0.01	0.01	0.02	0.02					

注:流量は、関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載

調査河川:淀川(京都府域)

調査》	<u> 明川:</u>	<u>浞川(泉都府項)</u>												
水質コー			単位	宇治橋	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋					
K133		銅	mg/l		0.001	0.001	0.001		0.002					
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.09	0.08	0.07					
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01					
K137	D7	(全)クロム	mg/l			< 0.01	<0.01		< 0.01					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01					
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002					
K163		硝酸態窒素	mg/l	0.10	0.10	0.14	0.72	0.82	0.85					
K29		総窒素	mg/l	0.30	0.32	0.38	0.93	1.0	1.0					
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.007	0.013	0.045	0.049	0.053					
K30		総リン	mg/l	0.020	0.020	0.026	0.061	0.067	0.073					
K242		濁度	度	3.9	3.5	4.1	3.4	3.8	6.5					
K1302		導電率	mS/m	12.8	12.8	12.9	10.5	10.2	11.5					
K1342		塩化物イオン	mg/l	9.4	9.9	9.8	5.4	5.8	6.0					
K220		ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K251		陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1	1	1	
K201	F1	クロロホルム	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		1	1	1	
K203		1.2-ジクロロプロパン	mg/l		(010001	<0.0001	(0.0001	(0,0001	(0,0001					
K204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001				1	1	1	
K208		イソプロチオラン	mg/l		<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001					
K214		フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/l		(0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K215		イプロペンホス(IBP)	mg/l				<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K217		トルエン	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K219		フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l			<0.0001	(0.0001	(0.0001	<0.0001					
K221		モリブデン	mg/l			(0.0001			<0.007					
K229	C77	1.4ージオキサン	mg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
K132		フェノール	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	(0.000	<0.001					
K262		ホルムアルデヒド	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001					
K1328		総トリハロメタン生成能	mg/l	0.031	(0.001	0.036	0.060		0.057					
111020	7/20	生成クロロホルム	mg/l	0.031		0.024	0.050		0.037					
		生成プロモシブクロロメタン	mg/l	0.0081		0.0098	0.0001		0.0091					
		生成シブロモクロロメタン	mg/l	0.0031		0.0038	0.0031		0.0031					
		生成プロモホルム	mg/l	<0.0024		0.0028	<0.0013		<0.0013					
		11/0/2 F CA922	1115/1	\0.0001		0.0001	\0.0001		\0.0001		+	+	+	
											+	+	+	
											+	+	+	
											+	+	+	
														
														
											 	 	 	
1											 	 	 	
											 	 	 	
														
														
														
														
														1