調査河川:淀川(京都府域)

<u>調査》</u>	可川	:淀川(京都府域)											
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	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1				
K1	A1	採水時刻	時:分	9:45	10:30	14:20	9:40	10:30	14:00				
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
K3	A3	天候		晴	睛	睛	晴	晴	晴				
K4	A4	水位	m	0.93		-5.19	-2.15	-2.28	-3.32				
K5	A5	流量	m3/sec	98.97		108.70	48.30	56.84	60.37				
K6	A6	全水深	m	0.7	0.9	2.4	0.8	0.7	0.7				
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1				
K8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	34.3	35.3	36.1	32.0	37.0	37.4				
K9	A9	水温	$^{\circ}$ C	30.8	30.6	30.6	25.3	26.9	28.9				
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色透	淡白褐色透	淡白褐色透				
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	95	40	50	40				
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流				
K21	B1	pН		7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6				
K25	В5	DO	mg/l	6.9	7.8	8.2	7.9	7.5	7.3				
K22	B2	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.4	0.6	0.7	0.7				
K23	В3	COD	mg/l	3.0	2.9	3.2	3.9	3.5	3.3				
K24	В4	SS	mg/l	2.4	2.4	4.5	15	14					
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+04				
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.002			0.002				
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 °C)	27.1	27.1	27.1	27.0	27.1	27.1				
K41	C1	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
K42	C2	(全)シアン	mg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
K43	C3	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001				
K44	C4	6価クロム	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
K45	C5	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				
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	シブクロロメタン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K51	C11	1.2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K54		1.1.1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K55	C15	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K52	C12	1.1-シ`クロロエチレン	mg/l		<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K53	C13	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K58		1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l			< 0.0001			< 0.0001				
K59		チウラム	mg/l			< 0.0002			< 0.0002				
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l			< 0.0001			< 0.0001				
K62	C22	ベンゼン	mg/l		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
K63	C23	セレン	mg/l		<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001				
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.31	0.44	0.63	0.73	0.79				
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	 	 	 	
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	 	 	 	
K133	D3	銅	mg/l		0.001	0.002	0.001	_	0.002				

調査河川:淀川(京都府域)

		<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				
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.02	0.02	0.05	0.12	0.10	0.09				
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				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.09	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01				
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.007	0.009	0.011	0.008	0.006	0.004				
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.31	0.43	0.63	0.73	0.79				
K29	В9	総窒素	mg/l	0.65	0.61	0.74	0.87	0.94	1.0				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.005	0.014	0.041	0.036	0.044				
K30		総リン	mg/l	0.027	0.026	0.044	0.074	0.071	0.072				
K242		濁度	度	2.7	2.5	3.8	14.5	11.2	10.1				
K1302		導電率	mS/m	13.2	13.7	14.7	9.5	10.1	10.6				
K1342		塩化物イオン	mg/l	11.2	11.9	13.9	5.3	5.6	5.9				
K220		ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
K201		クロロホルム	mg/1	(0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K203		1.2-ジクロロプロパン	mg/1		.0.0001	<0.0001	\0.0001	\0.0001	(3.0001				
K204		p-ジクロロベンゼン	mg/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001						
K204	F8	イソプロチオラン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		+	+	
K214		フェノブ カルフ (BPMC)	mg/1		\0.0001	\0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K214		イプロヘンホス(IBP)	mg/1				<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K217		トルエン	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
K217		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.0001	\0.0001	\0.0001	<0.0001				
K219	F91	モリブデン	mg/l	1		\0.0001			<0.0001				
K221		1.4ージオキサン	0.		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.007				-
K132		フェノール	mg/l mg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				+
K262		ホルムアルデヒド	0.	-	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				-
K1328		総トリハロメタン生成能	mg/l mg/l	0.052	\0.001	0.046	0.064		0.001				-
K1328	λ28	生成クロロホルム	-										-
		生成プロセジクロロメタン	mg/l	0.034 0.014		0.027 0.014	0.054 0.010		0.052 0.011				-
			mg/l										
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0041		0.0051	0.0008		0.0008				
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0002		0.0003	<0.0001		<0.0001				
											-	-	
											-	-	
											-	-	
											-	-	
											-	-	
<u> </u>											 	 	
											 	 	
											-	-	-
											ļ	ļ	
											ļ	ļ	
											ļ	ļ	
			ļ										