調査河	可川:	:淀川(京都府域)										
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			
		採水日	年月日	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6			
K1	A1	採水時刻	時:分	9:45	10:50	12:35	9:55	10:40	12:10			
K2	A2	採水位置		右岸	流心	流心	流心	流心	流心			
К3		天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴			
K4	A4	水位	m	0.88		-5.49	-2.61	-2.71	-3.83			
К5	A5	流量	m3/sec	77.36		95.05	15.83	17.64	23.62			
К6		全水深	m	0.6		3.8	2.0	1.7	0.5			
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.8	0.4	0.3	0.1			
K8		気温	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	22.0		20.4	19.4	19.8	20.2			
K9		水温	$^{\circ}\mathrm{C}$	19.7	19.3	21.2	16.9	17.8	18.6			
K10		外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透			
K14		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
K15		透視度	cm	>100	>100	95	90	93	92			
K11		外観2(流況)	CIII	順流	順流	順流	順流	順流	順流			
K21		pH		7.7		7.7	7.8	7.6	7.7	 		
K25	B5	-	mg/l	8.8		8.9	9.5	9.1	8.9			
K23		BOD	mg/l	0.5		0.7	0.4	0.6	0.3		+	
K23	B3	COD	mg/l	2.8		3.2	3.7	3.7	3.5		+	
K24	B4	SS	mg/l	1.8		5.6	4.0	3.4	4.7		+	
1127		大腸菌数	CFU/100ml	2.2E+01	3.1E+01	1.5E+02	3.2E+02	1.8E+02	1.5E+02			
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.002			
K388	K3	土 里 归 ノニルフェノール	μ g/l	<0.003	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
K1326		LAS	mg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
111320	112	pH測定水温	(at °C)	23.7	23.6	23.7	23.6	23.8	23.9			
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	20.1	0.39	0.52	1.1	1.3	1.3			
K161		アンモニウム態窒素	mg/l	0.06		0.04	0.03	0.02	0.01			
K162		亜硝酸態窒素	mg/l	0.00	0.04	0.006	0.007	0.02	0.003			
K163		硝酸態窒素	mg/l		0.004	0.52	1.1	1.3	1.3			
K29	B9	総窒素	mg/l	0.54		0.74	1.3	1.5	1.5			
K171		オルトリン酸態リン		0.017		0.74	0.060	0.070	0.072			
K30		総リン	mg/l mg/l	0.017		0.037	0.000	0.070	0.072			
K242		濁度	度	2.5		3.4	3.4	2.7	3.4		+	
K1302		導電率(電気伝導率)	度 mS/m	14.1	13.5	14.5	11.6	12.8	13.3		+	
K1302		塩化物イオン		11.8		12.4	6.4	7.8	7.8		+	
K1342		温化物14インフェノール	mg/l mg/l	11.8	10.8	12.4	0.4	<0.001	1.8	 	+	
K132 K262		ホルムアルデヒド						<0.001		 	+	
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.037		0.042	0.060	\0.001	0.054	 	+	
1/1978	Λ20	生成クロロホルム	mg/l	0.037		0.042	0.060		0.054	 	+	
		生成プロモシブクロロメタン	mg/l	0.029		0.0080	0.0081		0.0044	 	+	
		生成シブロモクロロメタン	mg/l	0.0070		0.0080	0.0081	-	0.0088	 	 	
		生成プロモホルム	mg/l	<0.0012			<0.0008	-	<0.0011	 	 	
1/200	E91		mg/l	₹0.0001	/0.00000	<0.0001 <0.00003	<0.0001	/0.00000			 	
K390		4-t-オクチルフェノール	mg/l		<0.00003			<0.00003	<0.00003	 	+	
K461		アニリン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	1	
K402	F33	2.4-ジクロロフェノール	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	 	1	
										 	1	
			1								1	
			1								1	
											 	
		K+****										