調査	可川:	淀川(京都府域)										
	-ド番号		単位	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	2021/4/20		2021/4/20		2021/4/20				
K1	A1	採水時刻	時:分	12:35	12:30	9:55	11:00	12:05				
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心				
К3	А3	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴				
K4	A4	水位	m		-4.95		-2.43					
K5	A5	流量	m3/sec		134.46	22.67	43.11	37.81				
K6	A6	全水深	m	1.3	3.0	1.7	1.8	0.8				
K7	A7	採水水深	m	0.3	0.6	0.3	0.4	0.2				
K8	A8		$^{\circ}$ C	23.1	22.0	21.2	21.8	22.2				
K9	A9	水温	$^{\circ}$ C	16.5			15.7					
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	淡茶色透	淡茶色透	無色透明	無色透明				
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
K15	A15	透視度	cm	65	48	75	>100	56				
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流				
K21		pН		7.7			7.6					
K25		DO	mg/l	10		10	10	9.9				
K22		BOD	mg/l	0.9			0.5	0.4				
K23		COD	mg/l	3.1	3.3	3.2	3.4					
K24	В4	SS	mg/l	6.3		4.8	5.1					
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03			3.3E+03					
		pH測定水温	(at °C)	22.0	22.8	22.9	22.9	22.9				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.06		0.05	0.04	0.03				
K29	В9	総窒素	mg/l	0.60			1.1	1.1				
<171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.014			0.046					
K30		総リン	mg/l	0.031			0.060	0.064				
K242	G2		度	6.3				5.6				
1302		導電率	mS/m	12.7		11.0						
1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.3	11.6	8.8	9.2	9.1				
												1
												1
												1
												1
		1										1