調査河川:淀川(京都府域)

調査河	<u>可川:</u>	淀川(京都府域)										
水質コー	-ド番号	項目名	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	2018/12/11	2018/12/11	2018/12/11						
K1	A1	採水時刻	時:分	14:00	12:50	10:10	11:00	12:10				
K2	A2	採水位置	4.70	流心	流心	流心	流心	流心				
K3	A3			晴	睛	睛	睛	晴				
K4	A4	水位	m		-5.47	-2.66	-2.88					
K5	A5	流量	m3/sec		80.00	9.59						
K6	Λ6	全水深	m	0.8	2.7	1.3	1.10					
K7	A7	採水水深	m	0.3		0.3	0.2	0.2				
K8	A8	気温	°C	11.6		7.2	7.2					
K9	A9	大温	$^{\circ}$	11.5			9.0	10.2				
K10		<u> 外観1(水の色相)</u>	C	無色透明		無色透明	無色透明	無色透明				
K10 K14		臭気(冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
K15		透視度	cm	98	95	>100	>100	>100				
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流				
K21		pH	/1	7.7			7.3					
K25		DO	mg/l	11			11					
K22		BOD	mg/l	0.9		0.7	0.4	0.4				
K23		COD	mg/l	3.0		3.0	2.7	2.5				
K24	В4	SS	mg/l	4.5		2.0	2.6	2.8				
K27		大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03		1.3E+03	7.9E+02					
		pH測定水温	(at ℃)	14.6		14.6	15.0					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.04	0.03	0.01	0.01				
K29	В9	総窒素	mg/l	0.44	0.62	1.2	1.6	1.6				
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.021	0.070	0.069	0.058				
K30	B10	総リン	mg/l	0.022	0.041	0.081	0.080	0.071				
K242	G2	濁度	度	4.0	3.4	2.1	2.1	2.2				
K1302	X2	導電率	mS/m	15.4	16.3	14.4	16.3	16.6				
K1342		塩化物イオン	mg/l	13.6	15.0	9.3	11.5	11.5				
			Ŭ.									
				1								
				1								
				-								
				 								
				ļ								
				ļ								
												