水質試験結果表 (令和5年3月)

調査河川:淀川(京都市域)

様式-2

<u> </u>	<u> 11/11 - </u>	<u> </u>									
水質コー			単位	渡月橋	西大橋	宮前橋					<u> </u>
		採水日	年月日	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1					
K1	Δ1	採水時刻	時:分	10:05	11:00	12:00					
K2	Λ9	採水位置	-N - M	流心	流心	流心					
	A3	宋/\[\]		晴	晴	睛					
K3	A3	大侠				明 0.07					
K4	A4	水位	m	-1.90		-3.37					!
K5	A5	流量	m3/sec	*	18.08						
K6	A6	全水深	m	0.4		3.0					ļ
K7	Α7	採水水深	m	0.1		0.6					
K8	A8	気温	$^{\circ}$	13.3		16.7					İ
K9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8.7	10.1	11.9					i
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	淡黄緑色透	無色透明					İ
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭					
K15	A15	透視度	cm	>100	95	>100					
K11	A11	外観2(流況)	0111	順流	順流	順流					
K21	B1	nH		7.6							
K25	В5	DO	m cr /1	12		11					
LC0	В5 В2	DOD	mg/l								
K22			mg/l	0.6		0.7					
K23	В3	COD	mg/l	1.9	1.9	3.0					
K24	В4	SS	mg/l	3.9		4.8					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.2E+01	3.0E+01	1.3E+02					ļ
		pH測定水温	(at °C)	20.6	20.9	20.9					İ
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.07	0.05	0.06					ĺ
K29	В9	総窒素	mg/l	0.68	0.65	2.1					İ
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.035	0.035	0.146					
K30	B10	総リン	mg/l	0.047	0.051	0.17					
K242	G2	濁度	度	3.0		3.2					
K1302	¥2	導電率(電気伝導率)	mS/m	9.5		15.4					
K1342	V49	塩化物イオン	mg/l	8.0		15.7					
K1342	Λ44	塩化物イスン	IIIg/ I	0.0	0.0	10.7					
-											
-											
											
											
											1
									 		<u> </u>
											<u> </u>
									 	 	 1
						-					1
											1
l l											
											
											
-											
											
											ļ
											<u> </u>
											1
									 		1
		== / - - - - - - - - - - 			L-\	<u> </u>					