水質試験結果表 (令和7年4月)

調査河川:淀川(京都市域)

様式-2

		<u>淀川(京都市域)</u>											
水質コー			単位	渡月橋	西大橋	宮前橋							
		採水日	年月日	2025/4/21	2025/4/21	2025/4/21							
K1	A1	採水時刻	時:分	10:00	11:00	12:00							i
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心							
К3	A3	天候		快晴	快晴	快晴							
K4	A4	水位	m	-1.91	1.70	-3.60							
K5	A5	流量	m3/sec	20.81	9.09	17.51							
K6	A6	全水深	m	0.2	0.8	2.4							
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.5							
K8	A8	気温	$^{\circ}$	24.2	24.5	24.1							
К9	A9	水温	$^{\circ}$	18.6		21.4							
K10		外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明							
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭							
K15		透視度	cm	>100	>100	>100							
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流							
K21		pH		7.8	8.0	7.6							
K25		DO(溶存酸素)	mg/l	9.8	10	10							
K22		BOD	mg/l	0.5	0.6	1.1							
K23		CODMn	mg/l	2.0		3.5							
K24		SS	mg/l	2.5	2.8	2.4							ĺ
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	3.2E+01	3.6E+01	2.4E+02							ĺ
		pH測定水温	(at °C)	20.6	24.6	23.5							
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.01	<0.01	0.03							
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.62	0.52	3.0							
K171	E11	オルトリン酸能リン(りん)	mg/l	0.037	0.039	0.244							
K30	B10	オルトリン酸態リン(りん) 総リン(全りん)	mg/l	0.051	0.054	0.27							
K242	G2	濁度	度	1.5	1.8	2.0							
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	11.0	10.8	18.0							
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	8.2	8.1	18.1							
													ĺ
			†		 								
2/2- 3	ナロ.1	関係事務所より提示されたH-Q式に	上 さいマ佐田	1 を (転合) は	マナ、会7 井4		ļ.				l .	I	