水質試験結果表 (令和7年9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	2025/9/3	2025/9/3	2025/9/3					
K1	A1	採水時刻	時:分	9:40	10:25	11:15					
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心					
К3	A3	天候		睛	晴	晴					
K4	A4	水位	m	-1.92	1.70	-3.62					
K5	A5	流量	m3/sec	19.57	9.09	16.81					
K6	A6	全水深	m	0.2	0.6	2.6					
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.5					
K8	A8	気温	$^{\circ}$	34.0		35.5					
К9	A9	水温	$^{\circ}$	28.4	28.8	29.5					
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	A15	透視度	cm	>100	>100	>100					
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流					
K21		pH		8.1	8.3	7.7					
K25		DO(溶存酸素)	mg/l	8.5		8.9					
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8					
K23		CODMn	mg/l	2.0		3.5					
K24	В4	SS	mg/l	1.6		1.0					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	3.0E+01	1.4E+01	1.0E+03					
		pH測定水温	(at °C)	25.0		25.4					
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.02	0.01	0.02					
K29	В9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.76	0.63	3.0					
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん) 総リン(全りん)	mg/l	0.066	0.058	0.184					
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.074	0.068	0.20					
K242	G2	濁度	度	1.5	1.2	1.4					
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.3	13.2	21.0					
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	8.2	8.3	19.6					
								_			
						_					
								_			
								_			
						_					
						_					
j											
沙.	法具は	関係事務所より提示されたH-Q式に	甘べいて管山	1 た (斬空) は	また 記載		 -		•		