

水質試験結果表（ 令和7年1月 ）

様式-2

調査河川：淀川（京都市域）

水質コード番号	項目名	単位	中野橋	渡月橋	西大橋	宮前橋												
	採水日	年月日	2025/1/8	2025/1/8	2025/1/8	2025/1/8												
K1	A1	採水時刻	12:05	9:45	10:25	11:15												
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心												
K3	A3	天候	晴	快晴	快晴	快晴												
K4	A4	水位		-1.79	1.73	-3.56												
K5	A5	流量		-	9.94	17.10												
K6	A6	全水深	0.4	0.6	0.8	2.6												
K7	A7	採水水深	0.1	0.1	0.2	0.5												
K8	A8	気温	9.0	4.8	6.5	7.3												
K9	A9	水温	14.2	7.3	7.1	9.0												
K10	A10	外観1(水の色相)	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明												
K14	A14	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭												
K15	A15	透視度	90	>100	>100	>100												
K11	A11	外観2(流況)	順流	順流	順流	順流												
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.6												
K25	B5	DO		12	12	11												
K22	B2	BOD		0.7	0.7	1.2												
K23	B3	COD		1.8	1.9	3.0												
K24	B4	SS		1.9	2.2	3.8												
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	5.0E+01	3.8E+01	7.2E+02												
		pH測定水温	(at °C)	20.4	20.7	20.6												
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	5.2		2.0												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l		0.07	0.06												
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.075		0.020												
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	5.2		2.0												
K29	B9	総窒素	mg/l		0.86	0.73	2.5											
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l		0.051	0.038	0.081											
K30	B10	総リン	mg/l		0.062	0.047	0.10											
K242	G2	濁度	度		2.4	2.5	3.2											
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m		11.4	11.3	17.2											
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l		9.5	9.5	17.7											

注:流量は、関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載。
 渡月橋は、河川内工事により河川断面が変動しており、H-Q式が適用できないため欠測。