

水質試験結果表（ 令和7年3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	渡月橋	西大橋	宮前橋															
	採水日	年月日	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10															
K1	A1	採水時刻	時:分	9:50	10:45	11:50														
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心														
K3	A3	天候		快晴	快晴	快晴														
K4	A4	水位	m	-1.82	1.80	-3.37														
K5	A5	流量	m3/sec	※	18.11	25.08														
K6	A6	全水深	m	0.3	0.9	2.7														
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.5														
K8	A8	気温	℃	13.4	13.7	14.3														
K9	A9	水温	℃	7.7	9.6	11.7														
K10	A10	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	75														
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流														
K21	B1	pH		7.6	7.6	7.5														
K25	B5	DO	mg/l	12	12	11														
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.5	0.7														
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.8	2.8														
K24	B4	SS	mg/l	3.8	4.0	7.0														
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.2E+01	1.3E+01	2.2E+02														
		pH測定水温	(at ℃)	23.3	23.4	23.3														
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	<0.01	0.03														
K29	B9	総窒素	mg/l	0.63	0.66	2.1														
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.032	0.034	0.164														
K30	B10	総リン	mg/l	0.044	0.048	0.19														
K242	G2	濁度	度	2.6	3.2	3.5														
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	8.6	8.8	13.5														
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.3	13.3														

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。