

水質試験結果表（ 令和7年3月 ）

様式-2

調査河川：淀川（京都府域）

水質コード番号		項目名	単位	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
		採水日	年月日	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10							
K1	A1	採水時刻	時:分	13:10	12:40	10:00	11:05	12:10							
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心							
K3	A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴							
K4	A4	水位	m		-5.56	-2.76	-2.88	-3.97							
K5	A5	流量	m3/sec		87.72	6.71	7.84	15.33							
K6	A6	全水深	m	1.6	2.3	2.0	1.5	1.1							
K7	A7	採水水深	m	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2							
K8	A8	気温	℃	14.6	15.5	12.1	12.3	14.8							
K9	A9	水温	℃	11.0	10.8	8.0	10.4	11.7							
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	無色透明							
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
K15	A15	透視度	cm	77	74	>100	>100	80							
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流							
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.8	7.7	7.8							
K25	B5	DO	mg/l	11	11	12	11	11							
K22	B2	BOD	mg/l	0.9	1.4	1.1	1.2	1.1							
K23	B3	COD	mg/l	2.8	3.3	4.2	3.9	3.6							
K24	B4	SS	mg/l	5.2	6.1	3.6	3.9	6.2							
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+01	1.5E+01	4.0E+00							
		pH測定水温	(at °C)	23.3	23.5	23.4	23.2	23.3							
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.04	0.08	0.04	0.03							
K29	B9	総窒素	mg/l	0.43	0.63	1.3	1.5	1.6							
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.013	0.040	0.052	0.050							
K30	B10	総リン	mg/l	0.023	0.041	0.071	0.083	0.078							
K242	G2	濁度	度	5.4	5.2	2.7	2.5	3.8							
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.9	14.8	14.8	16.1	16.2							
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	13.5	14.7	13.6	15.0	14.7							

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