

水質試験結果表（ 令和7年5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	宇治橋	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	2025/5/21	2025/5/21	2025/5/21	2025/5/21	2025/5/21	2025/5/21										
K1	A1	採水時刻	9:40	10:40	12:25	9:35	10:25	11:50										
K2	A2	採水位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心										
K3	A3	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇										
K4	A4	水位	m	1.64		-4.16	-2.63	-2.71	-3.85									
K5	A5	流量	m ³ /sec	312.41		292.74	16.14	22.67	23.04									
K6	A6	全水深	m	0.8	2.3	5.4	2.0	1.4	1.5									
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.5	1.1	0.4	0.3	0.3									
K8	A8	気温	℃	29.7	30.7	31.1	29.6	30.0	29.1									
K9	A9	水温	℃	22.2	23.7	23.3	20.7	22.2	24.2									
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色透	無色透明	淡茶色透									
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
K15	A15	透視度	cm	61	91	85	85	>100	58									
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流									
K21	B1	pH		7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9									
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	9.0	9.2	9.0	8.9	8.9	8.4									
K22	B2	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5									
K23	B3	CODMn	mg/l	2.7	2.7	2.8	4.3	4.0	3.7									
K24	B4	SS	mg/l	5.6	4.3	5.3	4.5	4.2	7.8									
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.8E+01	1.2E+01	9.0E+00	5.0E+01	3.2E+01	2.2E+01									
K134	K1	全亜鉛	mg/l		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002									
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06									
K1326	K2	LAS	mg/l		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
		pH測定水温	(at ℃)	26.1	26.3	26.5	26.6	27.0	27.0									
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカブ)	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.06	0.10	0.74	0.81	0.89									
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	<0.01									
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l		0.003	0.003	0.034	0.020	0.009									
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l		0.06	0.10	0.71	0.79	0.89									
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.27	0.26	0.30	1.0	1.0	1.1									
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.007	0.006	0.011	0.050	0.048	0.054									
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.021	0.019	0.025	0.076	0.070	0.072									
K242	G2	濁度	度	5.6	4.6	5.2	4.4	3.3	7.1									
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	12.2	12.3	12.5	14.7	15.2	15.5									
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	10.1	10.1	10.5	12.8	13.3	13.4									
K1328	X28	総トリロメタン生成能	mg/l	0.030		0.030	0.072		0.061									
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.023	0.048		0.038									
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0059		0.0061	0.019		0.018									
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0012		0.0013	0.0049		0.0052									
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	0.0002		0.0003									

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