

水質試験結果表（ 令和7年2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	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5								
K1	A1	採水時刻	9:20	10:10	12:25	9:45	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	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴								
K4	A4	水位	m	0.95		-5.60	-2.75	-2.90	-3.99							
K5	A5	流量	m3/sec	92.69		83.67	7.20	6.95	14.29							
K6	A6	全水深	m	0.7	1.5	1.8	1.4	1.4	0.6							
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1							
K8	A8	気温	℃	2.9	2.6	4.5	3.7	4.6	3.7							
K9	A9	水温	℃	6.2	6.1	5.9	4.3	5.4	4.6							
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	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	60	85	70	>100	>100	>100							
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流							
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9							
K25	B5	DO	mg/l	12	12	12	12	13	13							
K22	B2	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9							
K23	B3	COD	mg/l	2.7	2.6	2.9	3.4	3.3	3.1							
K24	B4	SS	mg/l	5.2	4.7	6.6	1.4	1.5	2.2							
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	3.7E+01	2.0E+00	1.4E+01	3.0E+01	8.0E+00	8.0E+00							
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.006			0.004							
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06							
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			0.0012							
		pH測定水温	(at ℃)	20.0	20.0	18.7	18.7	18.9	18.6							
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.19	0.35	0.92	1.2	1.4							
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01							
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.019	0.017	0.013							
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.19	0.35	0.91	1.2	1.4							
K29	B9	総窒素	mg/l	0.49	0.45	0.60	1.1	1.3	1.6							
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.011	0.007	0.020	0.031	0.040	0.035							
K30	B10	総リン	mg/l	0.031	0.023	0.040	0.047	0.056	0.055							
K242	G2	濁度	度	6.3	4.8	5.6	1.6	1.4	1.9							
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.2	13.4	14.4	14.7	16.1	17.4							
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.5	12.0	13.6	13.0	14.7	16.5							
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01							
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.030		0.032	0.056		0.049							
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.025	0.037		0.030							
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0059		0.0063	0.016		0.015							
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0014		0.0014	0.0037		0.0042							
		生成ブromoホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	0.0001		0.0002							

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。