

水質試験結果表（令和7年11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	加茂菰仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋									
	採水日	年月日	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5									
K1	A1	採水時刻	時:分	9:40	10:20	13:05	9:50	11:05	12:30								
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	0.84		-5.62	-2.69	-2.93	-3.99								
K5	A5	流量	m ³ /sec	70.10		81.46	12.04	9.09	15.15								
K6	A6	全水深	m	0.6	1.4	2.5	2.0	0.4	0.9								
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2								
K8	A8	気温	℃	17.4	17.2	18.1	17.0	17.2	18.0								
K9	A9	水温	℃	16.4	16.8	17.0	15.1	15.6	16.0								
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	無色透明	無色透明								
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>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		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7								
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	9.3	9.4	9.4	10	9.9	9.8								
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.8	0.3	0.8	0.5	0.5								
K23	B3	CODMn	mg/l	3.1	3.1	3.2	4.6	4.4	4.1								
K24	B4	SS	mg/l	1.7	1.7	2.2	2.8	1.6	3.4								
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.8E+01	2.3E+01	9.6E+01	1.0E+02	7.2E+01	5.6E+01								
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002								
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<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	<0.0006								
		pH測定水温	(at ℃)	22.1	22.3	22.4	22.4	22.2	21.8								
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.35	0.48	1.2	1.4	1.5								
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01								
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l		0.005	0.007	0.011	0.008	0.005								
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l		0.35	0.48	1.2	1.4	1.5								
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.53	0.55	0.68	1.4	1.6	1.6								
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.012	0.012	0.028	0.074	0.077	0.078								
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.022	0.020	0.039	0.088	0.091	0.089								
K242	G2	濁度	度	2.4	1.8	2.0	2.3	1.7	2.7								
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	14.9	14.6	15.3	14.5	15.8	16.0								
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	13.8	13.1	13.8	9.3	10.9	10.7								
K132	F29	フェノール	mg/l					<0.001									
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l					<0.001									
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.031		0.033	0.064		0.057								
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.024	0.053		0.046								
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0066		0.0074	0.010		0.010								
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0013		0.0015	0.0010		0.0012								
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001								
K390	F31	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003								
K461	F32	アニリン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
K402	F33	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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。