

# 水質試験結果表（令和4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	加茂菘仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18							
K1	A1	採水時刻	時:分	9:15	10:25	12:25	9:45	10:40	11:50						
K2	A2	採水位置		流心	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	0.90		-5.51	-2.66	-2.74	-4.05						
K5	A5	流量	m3/sec	83.00		88.75	16.28	12.78	17.08						
K6	A6	全水深	m	1.4	1.5	2.6	2.0	1.2	0.5						
K7	A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1						
K8	A8	気温	℃	13.4	15.2	19.4	13.0	16.4	18.6						
K9	A9	水温	℃	14.8	15.8	15.8	12.9	14.3	14.5						
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	95	>100	90	99	99	95						
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8						
K25	B5	DO	mg/l	9.7	10	9.9	10	11	10						
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5						
K23	B3	COD	mg/l	2.8	3.1	3.0	2.8	2.8	2.5						
K24	B4	SS	mg/l	4.7	3.8	4.3	1.8	2.1	4.0						
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.1E+01	1.4E+01	2.7E+01	6.2E+01	3.9E+01	2.2E+01						
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003						
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 ℃)	22.0	22.1	22.1	22.2	22.3	22.4						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.32	0.44	1.0	1.3	1.3						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.06	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.004	0.007	0.013	0.008	0.006						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.32	0.44	0.99	1.3	1.3						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.56	0.55	0.70	1.1	1.4	1.5						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.011	0.011	0.023	0.053	0.063	0.062						
K30	B10	総リン	mg/l	0.022	0.021	0.037	0.067	0.076	0.077						
K242	G2	濁度	度	4.6	3.5	3.7	1.4	1.3	2.1						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	14.5	14.3	14.9	14.2	15.7	15.7						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	13.4	13.0	13.7	11.4	13.0	12.5						
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	0.036		0.032	0.054		0.041						
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.021	0.031		0.024						
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010		0.0090	0.017		0.013						
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0032		0.0026	0.0060		0.0044						
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0001		0.0001	0.0003		0.0002						
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