

水質試験結果表（ 令和4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						
K1	A1	採水日	年月日	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2					
K2	A2	採水時刻	時:分	9:40	10:15	12:00	9:35	10:20	11:35					
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
K4	A4	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴					
K5	A5	水位	m	1.05		-5.30	-2.69	-2.82	-4.07					
K6	A6	流量	m3/sec	111.56		98.24	10.65	11.59	14.58					
K7	A7	全水深	m	1.2	1.4	2.5	1.6	0.8	0.5					
K8	A8	採水水深	m	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1					
K9	A9	気温	℃	6.8	7.5	7.7	5.0	7.2	7.5					
K10	A10	水温	℃	6.7	6.7	6.7	5.3	6.1	6.4					
K14	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡茶色透	無色透明	無色透明	無色透明					
K15	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K16	A15	透視度	cm	78	79	72	>100	>100	>100					
K17	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	7.7	7.8	7.7	7.8					
K22	B5	DO	mg/l	12	12	12	13	13	12					
K23	B2	BOD	mg/l	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9					
K24	B3	COD	mg/l	2.8	2.7	2.9	2.8	2.9	2.7					
K25	B4	SS	mg/l	5.3	5.8	13	2.0	1.9	3.5					
K26	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	7.9E+01	2.4E+02	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+02					
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.004			0.004					
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l			<0.06			<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			0.0013					
		pH測定水温	(at ℃)	23.2	23.1	22.8	23.1	23.4	23.6					
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.31	0.43	0.98	1.3	1.3					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01					
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.012	0.012	0.009					
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.31	0.43	0.97	1.3	1.3					
K29	B9	総窒素	mg/l	0.53	0.53	0.68	1.1	1.5	1.5					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	0.005	0.014	0.017	0.023	0.016					
K30	B10	総リン	mg/l	0.023	0.023	0.041	0.033	0.039	0.037					
K242	G2	濁度	度	4.8	4.8	6.2	1.7	1.4	2.0					
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.8	13.8	14.5	14.5	16.5	17.0					
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.7	12.7	13.7	13.3	15.2	15.2					
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	0.027		0.028	0.050		0.045					
		生成クロロホルム	mg/l	0.019		0.019	0.023		0.020					
		生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.0069		0.0073	0.018		0.017					
		生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0019		0.0021	0.0088		0.0075					
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0001		0.0001	0.0007		0.0008					

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