

水質試験結果表（令和4年11月）

様式-2

調査河川：淀川（京都市域）

水質コード番号	項目名	単位	中野橋	観月橋	三柄橋	宇治川大橋	渡月橋	西大橋	久世橋	羽束師橋	宮前橋			
	採水日	年月日	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18			
K1	A1 採水時刻	時:分	11:00	11:25	12:05	12:45	10:05	11:10	11:50	12:35	13:35			
K2	A2 採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
K3	A3 天候		快晴	快晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴			
K4	A4 水位	m		-6.06			-1.98	1.71		-1.03	-3.58			
K5	A5 流量	m3/sec		94.19			11.00	10.17		17.26	13.58			
K6	A6 全水深	m	0.3	1.5	0.3	4.5	0.4	0.3	0.6	0.2	2.8			
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.3	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5			
K8	A8 気温	℃	17.9	17.3	17.2	16.8	10.5	17.5	18.4	17.1	18.8			
K9	A9 水温	℃	20.4	15.5	15.9	15.9	14.6	14.4	15.0	16.4	16.8			
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	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	無臭	無臭	無臭			
K15	A15 透視度	cm	>100	>100	75	95	>100	>100	>100	>100	>100			
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流			
K21	B1 pH		7.2	7.7	7.9	7.7	7.9	8.0	7.7	7.5	7.6			
K25	B5 DO	mg/l	8.6	10	11	10	10	11	10	10	10			
K22	B2 BOD	mg/l	2.2	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7			
K23	B3 COD	mg/l	5.6	2.9	3.0	2.8	1.4	1.6	1.6	3.3	3.4			
K24	B4 SS	mg/l	3.2	3.4	7.5	5.0	0.8	1.3	1.3	2.2	3.4			
	B13 大腸菌数	CFU/100ml	3.7E+02	1.6E+01	3.0E+01	2.4E+01	3.7E+01	3.6E+01	3.0E+01	2.2E+02	1.1E+02			
K134	K1 全亜鉛	mg/l		0.002		0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.012			
K388	K3 ノニルフェノール	μg/l		<0.06		<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	<0.0006			
	pH測定水温	(at ℃)	21.0	21.2	21.5	21.8	22.0	22.1	22.2	22.1	22.2			
K57	C17 テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0001						
K64	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	5.2				0.58	0.53			2.8			
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.27	0.05	0.03	0.05	0.03	0.01	0.01	0.08	0.09			
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.076				0.018	0.010			0.024			
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	5.2				0.57	0.52			2.8			
K29	B9 総窒素	mg/l	6.0	0.60	0.31	0.63	0.70	0.69	0.68	3.3	3.1			
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.708	0.018	0.014	0.026	0.047	0.042	0.037	0.228	0.197			
K30	B10 総リン	mg/l	0.77	0.028	0.032	0.037	0.055	0.051	0.046	0.26	0.22			
K242	G2 濁度	度	2.2	3.2	5.7	4.1	1.1	1.2	1.3	1.6	2.7			
K1302	X2 導電率(電気伝導率)	mS/m	36.9	14.6	13.2	14.6	11.6	11.6	11.9	20.3	21.1			
K1342	X42 塩化物イオン	mg/l	44.4	13.2	10.1	13.3	7.5	7.5	7.7	20.0	21.3			
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					0.024				0.042			
	生成クロロホルム	mg/l					0.018				0.029			
	生成ブロモシクロメタン	mg/l					0.0051				0.010			
	生成ジブロモクロメタン	mg/l					0.0009				0.0029			
	生成ブロモホルム	mg/l					<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			
K461	F32 アニリン	mg/l					<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			

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