

水質試験結果表（令和6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	三栖橋	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	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6			
K1	A1	採水時刻	11:20	12:00	12:55	13:30	9:45	10:35	11:20	12:05	12:45			
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	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
K4	A4	水位		-6.00			-1.91	1.80		-0.78	-3.26			
K5	A5	流量		97.26			16.20	18.11		29.11	30.40			
K6	A6	全水深	0.6	1.5	0.6	5.0	0.3	0.9	1.4	1.1	2.5			
K7	A7	採水水深	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5			
K8	A8	気温	22.5	20.1	22.0	22.5	16.3	19.2	18.8	19.4	20.7			
K9	A9	水温	22.4	19.4	20.3	19.9	16.6	17.2	17.5	18.9	19.2			
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	58	>100	94	90	83	79	67		
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	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6			
K25	B5	DO	mg/l	8.1	9.1	9.7	9.0	9.7	9.5	9.5	8.9			
K22	B2	BOD	mg/l	1.4	0.5	0.7	0.6	0.2	0.4	0.3	0.8	0.7		
K23	B3	COD	mg/l	3.6	3.1	3.3	3.1	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0		
K24	B4	SS	mg/l	2.5	2.5	7.1	3.6	4.5	3.5	4.2	6.1	10		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.1E+02	3.6E+01	9.6E+01	5.2E+01	2.1E+02	1.8E+02	1.9E+02	1.1E+03	8.4E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l		0.002		0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.009		
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 °C)	21.7	23.3	23.9	23.9	24.1	23.9	24.0	24.0	24.1		
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l					<0.0001						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.1				0.95	1.0			2.3		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.19	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.031				0.006	0.005			0.006		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	4.1				0.95	1.0			2.3		
K29	B9	総窒素	mg/l	4.8	0.66	0.41	0.63	1.1	1.1	1.1	2.6	2.7		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.720	0.030	0.019	0.034	0.071	0.070	0.064	0.293	0.254		
K30	B10	総リン	mg/l	0.77	0.039	0.035	0.043	0.080	0.078	0.072	0.31	0.28		
K242	G2	濁度	度	2.4	2.6	5.7	3.3	5.2	4.5	4.9	4.6	7.2		
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	34.2	13.7	13.8	13.6	11.2	11.3	11.1	15.7	16.2		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	48.3	11.2	10.0	11.2	6.5	6.5	6.2	12.6	13.4		
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				0.040		
		生成クロロホルム	mg/l					0.025				0.030		
		生成ブロモシクロメタン	mg/l					0.0057				0.0087		
		生成ジブロモシクロメタン	mg/l					0.0010				0.0018		
		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