

水質試験結果表（令和5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	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1			
K1	A1	採水時刻	11:35	12:10	14:30	13:55	9:55	10:50	11:35	12:30	13:05			
K2	A2	採水位置	流心											
K3	A3	天候	快晴											
K4	A4	水位		-5.97			-2.06	1.71		-1.02	-3.59			
K5	A5	流量		100.37			6.44	8.54		18.51	14.43			
K6	A6	全水深	0.3	1.2	0.2	4.5	0.4	0.8	1.8	1.2	2.4			
K7	A7	採水水深	0.1	0.2	0.1	0.9	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5			
K8	A8	気温	℃	22.9	23.0	24.5	24.2	17.8	21.0	22.5	22.2	22.8		
K9	A9	水温	℃	22.9	18.9	20.5	19.2	17.9	18.1	17.6	20.5	20.9		
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明										
K14	A14	臭気(冷時)		無臭										
K15	A15	透視度	cm	97	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
K11	A11	外観2(流況)		順流										
K21	B1	pH		7.3	7.8	8.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6		
K25	B5	DO	mg/l	8.4	9.6	10	9.5	10	10	9.7	10			
K22	B2	BOD	mg/l	1.4	0.5	0.9	0.5	0.4	0.7	0.5	0.8	0.9		
K23	B3	COD	mg/l	5.7	2.7	3.2	2.7	1.7	1.9	1.8	3.4	3.6		
K24	B4	SS	mg/l	4.2	1.6	5.2	1.9	1.2	1.1	1.3	1.2	5.1		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.1E+03	1.2E+01	6.2E+01	5.7E+01	2.7E+01	3.3E+01	4.4E+01	7.4E+02	6.6E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l		0.003		0.002	0.003	0.002	0.011	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			
K1326	K2	LAS	mg/l		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		pH測定水温	(at ℃)	23.6	24.0	24.2	24.1	24.5	24.6	24.5	24.6	24.6		
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	5.3				0.66	0.57			3.1		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.013				0.004	0.002			0.009		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	5.3				0.66	0.57			3.1		
K29	B9	総窒素	mg/l	5.8	0.46	0.28	0.47	0.75	0.66	0.72	3.3	3.3		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.849	0.020	0.016	0.025	0.052	0.045	0.040	0.284	0.250		
K30	B10	総リン	mg/l	0.92	0.028	0.032	0.034	0.061	0.054	0.050	0.31	0.27		
K242	G2	濁度	度	2.8	1.8	4.2	1.9	1.3	1.3	1.5	1.4	2.7		
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	34.8	14.0	13.6	14.0	11.4	11.3	11.5	20.1	20.9		
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	46.6	13.0	11.0	12.9	7.5	7.6	7.4	19.8	21.7		
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	総トリロホタン生成能	mg/l					0.024				0.046		
		生成クロロホルム	mg/l					0.017				0.031		
		生成プロモジクロロメタン	mg/l					0.0059				0.012		
		生成ジプロモクロロメタン	mg/l					0.0015				0.0033		
		生成プロモホルム	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