

水質試験結果表（令和6年8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	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1			
K1	A1	採水時刻	時:分	11:30	11:55	12:40	13:15	10:00	10:45	11:20	12:00	13:30		
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	晴	晴	晴	晴	晴		
K4	A4	水位	m		-5.88			-2.09	1.73		-0.88	-3.31		
K5	A5	流量	m3/sec		110.98			1.80	9.94		24.01	27.92		
K6	A6	全水深	m	0.5	1.3	0.3	4.9	0.3	0.6	0.6	1.3	2.5		
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5		
K8	A8	気温	℃	35.4	35.1	35.7	36.0	33.6	35.6	36.1	36.9	36.5		
K9	A9	水温	℃	29.8	31.1	31.2	31.5	27.6	28.9	27.9	29.8	31.0		
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡緑褐色透	淡緑褐色透	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	59	68	>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		7.6	8.0	8.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9		
K25	B5	DO	mg/l	9.0	8.1	10	8.1	8.2	9.2	8.0	8.8	9.3		
K22	B2	BOD	mg/l	1.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9		
K23	B3	COD	mg/l	4.7	2.9	3.5	3.0	2.2	2.1	1.9	3.1	3.2		
K24	B4	SS	mg/l	2.8	0.8	9.6	9.8	2.0	1.7	2.3	2.4	3.2		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.5E+02	8.0E+00	2.5E+01	1.6E+01	1.9E+01	1.6E+01	2.1E+01	3.3E+02	1.0E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l									0.007		
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l									<0.06		
K1326	K2	LAS	mg/l									<0.0006		
		pH測定水温	(at ℃)	26.8	26.5	26.7	26.9	27.1	27.2	26.8	26.9	27.2		
K41	C1	カドミウム	mg/l					<0.0003	<0.0003			<0.0003		
K42	C2	(全)シアン	mg/l					<0.1	<0.1			<0.1		
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
K44	C4	6価クロム	mg/l					<0.01	<0.01			<0.01		
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
K46	C6	総水銀	mg/l					<0.0005	<0.0005			<0.0005		
K48	C8	PCB	mg/l					<0.0005	<0.0005			<0.0005		
K56	C16	トリクロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K50	C10	四塩化炭素	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K59	C19	チウラム	mg/l					<0.0002	<0.0002			<0.0002		
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K62	C22	ベンゼン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001		
K63	C23	セレン	mg/l	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.5	0.21	0.12	0.21	0.54	0.40	0.46	2.0	1.9		
K65	C25	ふっ素	mg/l					0.07	0.07			0.08		
K66	C26	ほう素	mg/l					0.01	0.01			0.02		
K133	D3	銅	mg/l					0.001				0.002		

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

水質試験結果表（令和6年8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				
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.04	0.02	0.10	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02				
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01				
K137	D7	(全)クロム	mg/l					<0.01				<0.01				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.15	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02				
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.043	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.009	0.011				
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	3.5	0.21	0.12	0.21	0.54	0.40	0.46	2.0	1.9				
K29	B9	総窒素	mg/l	3.8	0.39	0.34	0.41	0.67	0.54	0.59	2.2	2.1				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.614	0.021	0.042	0.034	0.056	0.047	0.041	0.198	0.169				
K30	B10	総リン	mg/l	0.67	0.032	0.061	0.044	0.069	0.064	0.055	0.22	0.19				
K242	G2	濁度	度	2.1	1.1	6.0	6.5	1.4	1.5	1.9	1.8	2.6				
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	39.2	12.5	13.3	12.6	11.5	11.4	11.6	17.2	17.2				
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	63.9	11.3	9.7	11.5	7.2	7.0	7.0	15.5	15.5				
K220	F20	ニッケル	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
K222	F22	アンチモン	mg/l									0.0003				
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	<0.01	<0.01	<0.01				
K201	F1	クロロホルム	mg/l					<0.0001				0.0001				
K203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0001				
K204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001				
K208	F8	イソプロチオラン	mg/l					0.0001	0.0001			<0.0001				
K214	F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001				
K217	F17	トルエン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001				
K218	F18	キシレン	mg/l					<0.0001	<0.0001							
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									0.0002				
K221	F21	モリブデン	mg/l									<0.007				
K229	C77	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005	<0.005			<0.005				
K132	F29	フェノール	mg/l					<0.001				<0.001				
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l					<0.001				<0.001				
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l					0.030				0.046				
		生成クロロホルム	mg/l					0.024				0.033				
		生成ブromoジクロロメタン	mg/l					0.0058				0.011				
		生成ジブromoクロロメタン	mg/l					0.0010				0.0025				
		生成ブromoホルム	mg/l					<0.0001				0.0001				
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000036	0.0000054			0.000011				

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