

水質試験結果表（ 令和7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	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19				
K1	A1	採水時刻	時:分	10:45	11:20	13:25	13:50	10:00	10:40	11:20	12:10	11:30				
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		-6.04			-1.87	1.74		-0.81	-3.44				
K5	A5	流量	m3/sec		90.08			26.16	13.10		27.66	23.63				
K6	A6	全水深	m	0.5	1.9	0.9	4.7	0.4	0.9	1.8	0.9	2.8				
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.4	0.2	0.9	0.1	0.2	0.4	0.2	0.6				
K8	A8	気温	℃	34.0	35.1	34.0	35.5	36.0	37.1	35.9	33.8	34.7				
K9	A9	水温	℃	30.4	31.2	32.1	32.1	27.4	29.3	28.8	28.8	29.5				
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	62	>100	>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		7.3	8.3	8.7	8.3	7.9	8.3	7.8	7.7	7.7				
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	8.6	8.0	8.3	7.9	8.4	9.6	7.8	8.7	8.2				
K22	B2	BOD	mg/l	1.5	0.6	1.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7				
K23	B3	CODMn	mg/l	5.0	3.0	4.0	3.0	2.1	2.2	2.2	2.8	3.0				
K24	B4	SS	mg/l	2.1	1.7	11	2.6	1.4	1.1	2.4	1.7	1.1				
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	9.9E+02	1.3E+01	1.0E+02	1.2E+01	6.5E+01	3.6E+01	4.2E+01	1.3E+03	1.9E+03				
K134	K1	全亜鉛	mg/l									0.007				
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l									<0.06				
K1326	K2	LAS	mg/l									<0.0006				
		pH測定水温	(at ℃)	25.9	25.4	25.0	25.2	25.0	25.1	25.0	25.0	25.4				
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[クロム(VI)]	mg/l					<0.01	<0.01			<0.01				
K45	C5	ヒ素	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	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				
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				
K59	C19	チウラム	mg/l									<0.0002				
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l									<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	4.2	0.28	0.07	0.28	0.74	0.55	0.58	1.6	1.6				
K65	C25	ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l					0.08	0.08			0.08				
K66	C26	ほう素	mg/l					0.01	0.01			0.02				
K133	D3	銅	mg/l					0.001				0.003				

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7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(溶存鉄)	mg/l	0.04	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03				
K136	D6	溶解性マンガン(溶存マンガン)	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				
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.15	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.03				
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l	0.051	0.006	0.004	0.006	0.009	0.005	0.003	0.007	0.011				
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l	4.2	0.28	0.07	0.28	0.74	0.55	0.58	1.6	1.6				
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	5.0	0.51	0.38	0.49	0.90	0.68	0.72	1.9	1.9				
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.746	0.027	0.010	0.028	0.073	0.066	0.059	0.266	0.216				
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.79	0.036	0.041	0.039	0.082	0.076	0.068	0.26	0.23				
K242	G2	濁度	度	2.3	1.8	5.7	2.4	2.0	1.5	2.3	2.0	1.8				
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	33.2	12.7	11.4	12.7	13.1	12.7	12.6	16.1	16.5				
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	46.2	11.3	9.1	11.4	7.4	7.2	7.0	12.3	13.1				
K220	F20	ニッケル	mg/l	0.001	<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	フェノール(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									<0.0001				
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					0.035				0.044				
		生成クロロホルム	mg/l					0.027				0.033				
		生成ブromクロメタン	mg/l					0.0066				0.010				
		生成ジブromクロメタン	mg/l					0.0013				0.0018				
		生成ブromホルム	mg/l					<0.0001				<0.0001				
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000034	0.0000039			0.0000093				
		PFOS	mg/l					0.0000005	0.0000009			0.0000031				
		PFOS(直鎖体)	mg/l					0.0000001	0.0000003			0.0000016				
		PFOA	mg/l					0.0000029	0.0000030			0.0000061				
		PFOA(直鎖体)	mg/l					0.0000027	0.0000027			0.0000057				