

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												
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	m ³ /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												
K14	A14 臭氣(冷時)		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												
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 ノルフェノール	μg/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 トリクロロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001				
K57	C17 テトラクロロエチレン	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-ジクロロプロパン(D-D)	mg/l									<0.0001				
K59	C19 チウラム	mg/l									<0.0002				
K60	C20 シーマジン(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 ふつ素(ふつ素化合物)	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）

樣式-2

調査河川：淀川（京都市域）