

水質試験結果表（ 令和5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	三柄橋	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	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1			
K1	A1	採水時刻	時:分	11:45	12:10	13:30	14:00	10:00	10:40	11:25	12:10	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	-6.02			-2.01	1.71		-0.99	-3.58			
K5	A5	流量	m3/sec	94.96			9.54	8.54		19.83	14.79			
K6	A6	全水深	m	0.5	1.7	0.3	5.6	0.4	0.6	1.7	0.5	2.7		
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	1.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.5		
K8	A8	気温	℃	36.2	36.7	37.7	37.9	34.3	34.2	34.4	33.6	37.6		
K9	A9	水温	℃	30.1	32.4	33.7	32.8	27.5	28.8	29.4	30.8	31.5		
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	>100	>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		7.4	8.2	9.5	8.3	7.9	8.1	7.8	7.7	7.9		
K25	B5	DO	mg/l	8.8	7.8	11	7.9	8.5	9.2	8.0	9.4	9.7		
K22	B2	BOD	mg/l	1.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9		
K23	B3	COD	mg/l	5.2	2.8	3.5	2.9	2.1	2.3	1.9	3.4	3.5		
K24	B4	SS	mg/l	3.9	1.8	2.9	2.8	1.7	1.7	1.8	3.0	3.3		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	5.9E+02	1.6E+01	5.0E+00	1.6E+01	2.4E+01	3.0E+01	1.7E+01	4.2E+02	4.6E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l									0.009		
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 ℃)	25.2	25.1	25.4	25.3	25.0	25.1	25.4	26.0	26.1		
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	0.002	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		
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	3.7	0.24	0.05	0.23	0.55	0.38	0.47	2.3	2.3		
K65	C25	ふっ素	mg/l					0.08	0.08			0.10		
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

