

# 水質試験結果表（ 令和4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	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2			
K1	A1	採水時刻	時:分	11:20	11:45	12:25	12:55	9:50	10:50	11:40	12:40	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	-6.00			-1.98	1.71		-0.96	-3.47			
K5	A5	流量	m3/sec	100.57			11.00	10.17		20.33	17.92			
K6	A6	全水深	m	0.4	1.7	0.4	4.9	0.4	0.7	1.1	1.0	2.5		
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5		
K8	A8	気温	℃	35.0	34.9	35.2	35.4	34.4	36.4	37.2	35.4	35.7		
K9	A9	水温	℃	29.3	31.6	31.6	31.5	28.0	29.8	28.7	29.5	30.9		
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	68	87	>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		7.5	7.9	8.9	8.0	8.0	8.2	7.7	7.6	7.8		
K25	B5	DO	mg/l	8.3	7.6	10	7.7	8.8	9.2	7.6	8.5	8.9		
K22	B2	BOD	mg/l	1.5	0.9	0.8	0.9	0.2	0.6	0.2	0.9	0.9		
K23	B3	COD	mg/l	4.5	3.2	3.7	3.3	2.1	2.1	1.9	3.2	3.2		
K24	B4	SS	mg/l	2.6	2.4	5.2	4.6	2.7	1.8	2.0	2.7	3.0		
		大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+02	4.0E+00	7.2E+01	1.3E+01	2.8E+01	1.8E+01	2.4E+01	2.7E+02	5.7E+01		
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 °C)	25.9	25.5	24.2	24.0	24.2	24.1	24.3	24.2	24.1		
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	3.5	0.29	0.11	0.29	0.59	0.41	0.53	2.4	2.2		
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

