

水質試験結果表（令和7年8月）

樣式-2

調査河川：淀川（京都府域）

水質コード番号	項目名	単位	宇治橋	隱元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
K1	A1 採水時刻	時:分	9:15	10:10	12:10	8:50	9:45	11:30							
K2	A2 採水位置		右岸	流心	流心	流心	流心	流心							
K3	A3 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴							
K4	A4 水位	m	0.88		-5.90	-2.64	-2.87	-3.97							
K5	A5 流量	m3/sec	78.10		55.88	15.41	12.19	16.17							
K6	A6 全水深	m	0.6	1.6	2.2	2.0	0.9	0.8							
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2							
K8	A8 気温	°C	33.6	33.9	33.3	31.6	33.2	34.1							
K9	A9 水温	°C	31.5	31.9	31.8	30.3	31.1	33.2							
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							
K14	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
K15	A15 透視度	cm	>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							
K21	B1 pH		8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2							
K25	B5 DO(溶存酸素)	mg/l	8.0	7.8	7.8	7.5	9.0	9.1							
K22	B2 BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7							
K23	B3 CODMn	mg/l	3.1	3.0	3.3	3.6	3.4	3.3							
K24	B4 SS	mg/l	1.5	1.2	3.7	2.1	0.9	4.4							
	B13 大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+00	4.0E+00	5.8E+01	3.4E+01	1.6E+01	8.0E+00							
K134	K1 全亜鉛	mg/l			0.003			0.003							
K388	K3 ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06							
K1326	K2 LAS	mg/l			<0.0006			<0.0006							
	pH測定水温	(at °C)	25.6	25.9	25.7	25.3	25.8	26.0							
K41	C1 カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
K42	C2 (全)シアソ	mg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
K43	C3 鉛	mg/l	<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	<0.01	<0.01							
K45	C5 ヒ素	mg/l	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	<0.0005	<0.0005							
K48	C8 PCB	mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
K56	C16 トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001							
K50	C10 四塩化炭素	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
K49	C9 ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001							
K52	C12 1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001							
K58	C18 1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/l			<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001							
K63	C23 セレン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
K64	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17	0.20	0.32	0.58	0.68	0.56							
K65	C25 ふつ素(ふつ素化合物)	mg/l		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10							
K66	C26 ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.03	0.03	0.01							
K133	D3 銅	mg/l		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001							

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（京都府域）