

水質試験結果表（ 令和4年8月 ）

様式-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	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂蒸仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
	採水日	年月日	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2						
K1	A1	採水時刻	時:分	9:55	10:40	12:10	10:00	11:00	11:40					
K2	A2	採水位置		流心	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	0.91		-5.49	-2.59	-2.66	-3.95					
K5	A5	流量	m3/sec	85.23		90.67	21.27	17.85	22.84					
K6	A6	全水深	m	0.8	1.1	3.1	2.0	1.4	0.6					
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.2	0.6	0.4	0.3	0.1					
K8	A8	気温	℃	35.1	35.3	34.0	32.6	34.8	36.1					
K9	A9	水温	℃	31.2	31.3	31.0	29.8	31.4	32.0					
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		7.8	7.9	7.8	7.9	8.2	8.2					
K25	B5	DO	mg/l	7.3	7.4	7.4	8.2	9.8	9.5					
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	0.4	0.8	0.5					
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.2	3.3	3.7	3.5	3.1					
K24	B4	SS	mg/l	2.7	1.6	3.2	2.5	2.4	2.8					
		大腸菌数	CFU/100ml	2.0E+00	3.0E+00	2.6E+01	3.4E+01	1.4E+01	1.2E+01					
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.005			0.004					
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 ℃)	24.1	24.6	25.3	25.7	26.0	25.9					
K41	C1	カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
K42	C2	(全)シアン	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	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
K45	C5	ヒ素	mg/l	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	<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-ジクロロプロペン(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	<0.0002					
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001	<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	0.20	0.22	0.34	0.61	0.57	0.46					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.11	0.11	0.11	0.11	0.11					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.03	0.03	0.03					
K133	D3	銅	mg/l		0.001	0.002	0.001		0.002					

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

