

水質試験結果表（ 令和3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	羽東師橋	宮前橋			
	採水日	年月日	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2	2021/8/2			
K1	A1 採水時刻	時:分	10:20	10:50	11:20	11:45	9:30	10:25	11:05	11:50	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	曇			
K4	A4 水位	m		-6.07			-2.00	1.70		-0.95	-3.45			
K5	A5 流量	m3/sec		70.79				8.51		20.28	17.49			
K6	A6 全水深	m	0.3	1.8	0.3	4.0	0.4	1.2	1.9	0.9	3.0			
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.4	0.1	0.8	0.1	0.2	0.4	0.2	0.6			
K8	A8 気温	℃	35.0	31.5	34.4	35.0	34.2	34.0	34.5	34.2	35.1			
K9	A9 水温	℃	28.6	34.7	31.0	30.7	27.5	28.0	27.5	28.8	29.5			
K10	A10 外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡茶色透	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	95	>100	63	93	>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	8.7	8.0	8.1	8.1	7.7	7.7	7.7			
K25	B5 DO	mg/l	7.8	7.8	10	7.7	8.9	9.1	7.7	8.1	8.3			
K22	B2 BOD	mg/l	2.0	0.8	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0			
K23	B3 COD	mg/l	5.0	3.1	4.1	3.3	2.0	2.2	2.2	3.0	3.1			
K24	B4 SS	mg/l	4.1	2.0	7.1	6.1	1.7	1.7	4.3	2.8	3.6			
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+04	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+04			
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 ℃)	24.6	25.0	24.7	24.7	24.9	25.4	25.8	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	<0.0005			<0.0005			
K56	C16 トリクロロエチレン	mg/l					<0.0001	<0.0001			<0.0001			
K57	C17 四塩化炭素	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	<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			
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	3.6	0.28	0.14	0.31	0.58	0.47	0.62	1.9	1.8			
K65	C25 ふっ素	mg/l					0.07	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

