

水質試験結果表（令和元年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	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1			
K1	A1 採水時刻	時:分	11:45	12:25	13:00	14:05	9:45	10:35	11:10	11:45	14:50			
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		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
K4	A4 水位	m		-3.90			-1.77	1.75		-0.81	-3.18			
K5	A5 流量	m3/sec		382.30			-	14.12		22.47	29.99			
K6	A6 全水深	m	0.6	4.5	0.5	5.1	0.3	0.6	1.6	0.6	4.0			
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.9	0.1	1.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8			
K8	A8 気温	℃	37.3	35.9	36.5	36.8	33.2	34.5	33.8	35.0	34.6			
K9	A9 水温	℃	28.8	29.7	30.5	29.8	27.2	28.9	28.6	28.8	29.3			
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	90	>100	91	>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		7.3	7.9	9.2	7.9	7.9	8.1	7.7	7.6	7.8			
K25	B5 DO	mg/l	8.0	7.9	12	7.9	8.4	8.7	7.8	7.9	7.9			
K22	B2 BOD	mg/l	1.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9			
K23	B3 COD	mg/l	4.4	2.9	3.6	3.0	2.1	2.1	1.8	3.1	3.1			
K24	B4 SS	mg/l	2.4	4.4	3.4	4.8	3.2	2.9	2.8	5.3	6.6			
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+03	2.6E+03	1.1E+04			
K134	K1 全亜鉛	mg/l									0.008			
K388	K3 ノニルフェノール	μg/l									<0.06			
K1326	K2 LAS	mg/l									0.0009			
	pH測定水温	(at ℃)	28.7	28.7	28.6	28.9	29.0	29.1	29.4	29.4	29.3			
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 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			
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	2.9	0.10	0.11	0.12	0.52	0.43	0.45	1.7	1.7			
K65	C25 ふっ素	mg/l					0.06	0.06			0.07			
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

