

水質試験結果表（平成30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	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1			
K1	A1 採水時刻	時:分	11:10	11:45	12:25	12:55	9:40	10:25	11:10	11:50	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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
K4	A4 水位	m		-5.88			-	1.73		-0.86	-3.24			
K5	A5 流量	m3/sec		81.40			-	11.85		20.99	25.63			
K6	A6 全水深	m	0.4	2.0	0.4	3.6	0.8	0.8	1.9	0.8	4.0			
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.4	0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.8			
K8	A8 気温	℃	35.3	35.4	35.4	35.2	33.4	32.2	33.3	34.7	37.2			
K9	A9 水温	℃	29.4	30.2	31.9	30.7	26.7	28.1	27.2	28.7	30.8			
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	86	>100	>100	83	>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		7.4	7.8	9.0	7.8	8.0	8.2	7.7	7.7	7.8			
K25	B5 DO	mg/l	7.8	8.1	11	8.1	8.4	8.9	8.1	8.6	8.7			
K22	B2 BOD	mg/l	2.7	1.0	1.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.2	1.3			
K23	B3 COD	mg/l	4.9	3.1	3.9	3.4	1.9	1.8	1.8	3.2	3.5			
K24	B4 SS	mg/l	4.0	3.8	3.9	5.2	3.0	3.3	2.8	4.8	4.0			
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	1.4E+04	3.9E+03	2.8E+04	4.9E+04	7.9E+03	3.9E+03	2.4E+04	7.9E+03			
K134	K1 全亜鉛	mg/l									0.10			
K388	K3 /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)	27.1	27.2	27.2	27.2	27.1	26.9	26.9	27.0	27.1			
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 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	<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	3.1	0.38	0.16	0.37	0.52	0.39	0.47	1.8	1.9			
K65	C25 ふっ素	mg/l					0.07	0.08			0.09			
K66	C26 ほう素	mg/l					0.01	0.01			0.02			
K133	D3 銅	mg/l					0.001				0.003			

