

水質試験結果表（平成30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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1	2018/8/1							
K1	A1 採水時刻	時:分	9:45	10:30	14:20	9:40	10:30	14:00							
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	0.93		-5.19	-2.15	-2.28	-3.32							
K5	A5 流量	m3/sec	98.97		108.70	48.30	56.84	60.37							
K6	A6 全水深	m	0.7	0.9	2.4	0.8	0.7	0.7							
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1							
K8	A8 気温	℃	34.3	35.3	36.1	32.0	37.0	37.4							
K9	A9 水温	℃	30.8	30.6	30.6	25.3	26.9	28.9							
K10	A10 外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色透	淡白褐色透	淡白褐色透							
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	95	40	50	40							
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流							
K21	B1 pH		7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6							
K25	B5 DO	mg/l	6.9	7.8	8.2	7.9	7.5	7.3							
K22	B2 BOD	mg/l	1.0	1.0	1.4	0.6	0.7	0.7							
K23	B3 COD	mg/l	3.0	2.9	3.2	3.9	3.5	3.3							
K24	B4 SS	mg/l	2.4	2.4	4.5	15	14	16							
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	7.9E+04	4.0E+03	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+04							
K134	K1 全亜鉛	mg/l			0.002			0.002							
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 ℃)	27.1	27.1	27.1	27.0	27.1	27.1							
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							
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							
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 四クロロエチレン	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							
K59	C19 チウラム	mg/l			<0.0002			<0.0002							
K60	C20 シマジン(CAT)	mg/l			<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	0.31	0.31	0.44	0.63	0.73	0.79							
K65	C25 ふっ素	mg/l		0.10	0.10	0.07	0.07	0.07							
K66	C26 ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
K133	D3 銅	mg/l		0.001	0.002	0.001		0.002							

