

水質試験結果表（令和元年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	加茂菘仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
	採水日	年月日	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1	2019/8/1						
K1	A1 採水時刻	時:分	9:50	10:45	14:20	9:50	10:40	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	曇	晴	晴	晴						
K4	A4 水位	m	1.84		-3.71	-2.28	-2.33	-3.58						
K5	A5 流量	m3/sec	376.75		339.11	41.78	57.82	40.95						
K6	A6 全水深	m	1.5	2.0	3.4	2.0	1.9	0.7						
K7	A7 採水水深	m	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1						
K8	A8 気温	℃	35.4	37.0	36.3	30.5	34.0	36.0						
K9	A9 水温	℃	29.5	30.2	30.3	27.9	28.4	29.9						
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	80	>100	95	95	96	90						
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1 pH		7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8						
K25	B5 DO	mg/l	8.1	7.9	8.0	7.9	7.5	7.4						
K22	B2 BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7						
K23	B3 COD	mg/l	3.2	3.0	3.7	3.4	3.5	3.3						
K24	B4 SS	mg/l	6.1	5.1	7.2	4.0	6.4	12						
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	2.6E+03	4.9E+03	4.6E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04						
K134	K1 全亜鉛	mg/l			0.002			0.003						
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 ℃)	29.4	29.3	29.2	29.2	28.8	28.6						
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	<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 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	<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						
K61	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	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	0.10	0.10	0.14	0.72	0.82	0.85						
K65	C25 ふっ素	mg/l		0.09	0.09	0.07	0.07	0.07						
K66	C26 ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.01	0.02	0.02						

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

