

水質試験結果表（ 令和5年8月 ）

様式-2

調査河川：淀川（大阪府域）

水質コード番号	項目名	単位	枚方大橋左岸	枚方大橋中央	枚方大橋右岸	鳥飼大橋左岸	鳥飼大橋中央	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋	伝法大橋	伝法大橋日平均	鷺打橋		
K1	A1 採水日	年月日	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1		2023/8/1		
K1	A1 採水時刻	時:分	15:40	15:20	15:00	13:15	14:40	13:50	12:45	15:30		15:00		
K2	A2 採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心		
K3	A3 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴		
K4	A4 水位	m	-3.84	-3.84	-3.84							-1.06		
K5	A5 流量	m ³ /sec	114.16	112.66	112.66							※		
K6	A6 全水深	m	2.7	1.7	1.0	5.2	5.2	4.2	7.0	2.8		0.3		
K7	A7 採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.0	0.8	1.4	0.6		0.1		
K8	A8 気温	°C	34.6	34.8	35.3	36.5	35.5	36.2	36.0	33.2		35.5		
K9	A9 水温	°C	31.6	30.8	31.2	32.2	32.1	32.2	32.3	31.7		34.2		
K10	A10 外観1(水の色相)		無色透明	淡茶色透		無色透明								
K14	A14 臭気(冷時)		無臭		無臭									
K15	A15 透視度	cm	>100	>100	>100	93	95	97	70	15		>100		
K11	A11 外観2(流況)		順流		順流									
K21	B1 pH		8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4		8.3		
K25	B5 DO	mg/l	8.4	8.4	8.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.6		9.4		
K22	B2 BOD	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.4	4.6	4.2	1.0		
K23	B3 COD	mg/l	3.0	3.0	3.0	3.3	3.3	3.2	3.6	8.3		3.6		
K24	B4 SS	mg/l	2.1	2.5	1.6	2.4	2.5	2.2	2.8	59		2.6		
	B13 大腸菌数	CFU/100ml	4.7E+01	4.0E+01	2.0E+01	1.1E+01	9.0E+00	8.0E+00	1.2E+01			3.8E+01		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003					0.022		0.001		
K388	K3 ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06		
K1326	K2 LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006		<0.0006		
	pH測定水温	(at °C)	24.2	24.3	24.3	24.2	24.6	24.9	25.6	25.2		26.2		
K41	C1 カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.1	<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	0.003		<0.001		
K44	C4 6価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.001	<0.001		0.002		
K46	C6 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K57	C17 四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K49	C9 シクロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K59	C19 チウラム	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
K64	C24 硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.73	0.78	0.75	0.69	0.67	0.71	0.62	0.14		0.01		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12			0.15		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02			0.02		
K132	D2 フェノール類	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		

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(枚方大橋の流量は高浜観測所のデータを計上)。
 ※鷺打橋の流量はH-Q式適用範囲外のため欠測とする。

