

# 水質試験結果表（ 令和4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	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2	2022/8/2		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:25	15:05	14:50	15:00	15:25	13:40	12:05	16:10		15:00		
K3	A3 採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心		
K4	A4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴		
K5	A5 水位	m	-3.83	-3.83	-3.83							-0.80		
K6	A6 流量	m3/sec	129.09	129.09	129.09							※		
K7	A7 全水深	m	2.7	1.7	1.0	5.0	5.6	3.4	7.0	2.6		0.5		
K8	A7 採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.1	0.7	1.4	0.5		0.1		
K9	A8 気温	℃	35.7	35.2	35.6	36.1	35.9	36.1	33.8	32.1		37.3		
K10	A9 水温	℃	32.1	31.6	31.7	32.5	31.8	31.5	31.6	29.7		34.8		
K14	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	茶色透		無色透明		
K15	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
K16	A15 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	20		91		
K21	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流		
K22	B1 pH		7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.7		8.5		
K23	B5 DO	mg/l	8.0	7.7	8.3	7.9	8.0	7.6	7.8	9.2		9.3		
K24	B2 BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3	0.8	1.2	5.8	5.8	1.1		
K25	B3 COD	mg/l	3.3	3.1	3.0	3.4	3.4	3.1	3.3	7.5		3.3		
K26	B4 SS	mg/l	2.5	2.5	2.0	3.1	3.0	2.7	3.7	14		5.7		
K27	大腸菌数	CFU/100ml	1.4E+01	1.4E+01	1.5E+01	1.0E+01	1.1E+01	8.0E+00	6.0E+00			1.6E+01		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003				0.005	0.004		0.002		
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 ℃)	26.2	26.5	26.4	26.6	26.8	27.4	28.2	27.9		28.5		
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	<0.001		<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		0.001		
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	0.67	0.80	0.83	0.79	0.81	0.86	0.74	0.01		0.07		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10			0.14		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			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、河道掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。

