

# 水質試験結果表（ 令和2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	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3	2020/8/3		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:25	15:10	15:00	12:00	12:10	13:00	13:00	16:00		16:00		
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	曇	曇		晴		
K5	A5 水位	m	-3.40	-3.40	-3.40							-0.45		
K6	A6 流量	m <sup>3</sup> /sec	455.52	455.52	455.52							0.66		
K7	A7 全水深	m	3.8	1.3	1.5	4.2	5.6	3.0	6.9	2.7		0.8		
K8	A8 採水水深	m	0.8	0.3	0.3	0.8	1.1	0.6	1.4	0.5		0.2		
K9	A9 気温	°C	33.8	33.8	33.8	33.5	33.5	34.5	32.7	30.3		32.6		
K10	A9 水温	°C	28.5	28.3	28.6	27.8	28.1	28.3	28.2	28.3		28.0		
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	無色透明		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	84	>100	>100	>100	>100	76		>100		
K17	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		7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8		8.9		
K22	B5 DO	mg/l	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	8.0	7.5	7.8		9.8		
K23	B2 BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	1.0	0.8	0.7		
K24	B3 COD	mg/l	2.9	2.9	2.6	2.9	2.5	2.8	2.5	2.8		2.2		
K25	B4 SS	mg/l	8.7	7.4	6.3	5.4	5.1	5.3	4.7	4.3		2.8		
K26	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.3E+03	4.9E+03	2.8E+03	2.2E+03			1.1E+03		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004				0.009	0.004		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)	28.1	27.9	27.8	27.8	27.7	27.6	27.5	27.7		28.1		
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	0.42	0.44	0.48	0.46	0.46	0.49	0.49	0.45		0.09		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08			0.10		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01		
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)

