

# 水質試験結果表（ 令和2年2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	鳥飼大橋中央表層	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋		
	採水日	年月日	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5		2020/2/5		
K1	A1	採水時刻	15:40	15:25	15:10	12:00	12:20	13:00	13:00	15:20		14:30		
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	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇		曇		
K4	A4	水位	m	-3.78	-3.80	-3.80						-0.67		
K5	A5	流量	m3/sec	127.10	127.10	127.10						0.02		
K6	A6	全水深	m	2.9	1.7	1.6	5.5	5.5	3.5	7.2	3.1	0.5		
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.3	0.3	1.1	1.1	0.7	1.4	0.6	0.1		
K8	A8	気温	℃	8.1	8.1	8.1	10.5	10.5	11.0	10.6	9.3	7.7		
K9	A9	水温	℃	9.1	9.1	9.1	9.9	9.9	10.1	9.7	10.4	10.2		
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	無色透明	淡緑色透	無色透明		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>100	86	92	>100	>100	93	>100	61	>100		
K11	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	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.3	8.5		
K25	B5	DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	11	13	13		
K22	B2	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	5.8	3.5	0.6	
K23	B3	COD	mg/l	3.5	3.6	3.6	3.3	3.3	3.0	3.2	6.2	2.2		
K24	B4	SS	mg/l	6.1	5.9	7.1	6.1	5.5	6.7	4.5	9.2	3.7		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	3.3E+02	1.3E+03	2.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	4.9E+02		2.2E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005		0.005		0.005	0.008	0.002		
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06		<0.06		
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.0006		0.0007	<0.0006	<0.0006		
		pH測定水温	(at ℃)	20.1	19.8	19.5	19.3	19.1	18.7	18.6	18.8	18.4		
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		
K56	C16	トリクロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
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	ジクロロメタン	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		
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.47	0.26		
K65	C25	ふっ素	mg/l	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		0.11		
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.01		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.23	0.23	0.23	0.28	0.28	0.28	0.29	0.02	0.05		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.042	0.006		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.43	0.26		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.2	0.45		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.079	0.077	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.032	0.030		

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)

