

# 水質試験結果表（ 令和2年3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	島飼大橋中央表層	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋
K1	A1 採水日	年月日	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2		2020/3/2
K1	A1 採水時刻	時:分	15:20	15:10	15:00	12:00	13:00	15:00		12:45
K2	A2 採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心
K3	A3 天候		晴	晴	晴	快晴	晴	晴		快晴
K4	A4 水位	m	-3.64	-3.64	-3.64					-0.61
K5	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	189.28	189.28	189.28					0.12
K6	A6 全水深	m	2.7	1.5	1.0	5.0	6.9	3.1		0.5
K7	A7 採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.4	0.6		0.1
K8	A8 気温	°C	16.4	16.4	16.4	15.5	15.1	14.3		15.7
K9	A9 水温	°C	12.1	12.4	12.3	11.6	11.4	12.4		14.5
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
K14	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
K15	A15 透視度	cm	87	84	85	>100	80	>100		80
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流
K21	B1 pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9		7.9
K25	B5 DO	mg/l	11	11	10	10	10	10		12
K22	B2 BOD	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2	0.9	0.9
K23	B3 COD	mg/l	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.4		2.3
K24	B4 SS	mg/l	7.4	6.9	6.9	5.1	5.3	3.6		12
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	3.5E+02	7.9E+02	2.3E+02	1.1E+03			1.1E+03
	pH測定水温	(at °C)	20.2	20.3	20.5	20.9	21.3	21.1		21.3
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.03		0.03
K29	B9 総窒素	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.82		0.65
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.049	0.054	0.054	0.052	0.049	0.044		0.032
K30	B10 総リン	mg/l	0.074	0.078	0.077	0.076	0.073	0.069		0.046

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)