

## 水質試験結果表（ 令和3年10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	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1					
K1	A1 採水時刻	時:分	15:25	15:10	15:00	12:15	13:00	15:00		13:10					
K2	A2 採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心					
K3	A3 天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇		曇					
K4	A4 水位	m	-3.71	-3.71	-3.71					-0.69					
K5	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	130.08	130.08	130.08					0.21					
K6	A6 全水深	m	3.1	2.3	1.2	5.8	7.1	3.3		0.4					
K7	A7 採水水深	m	0.6	0.5	0.2	1.2	1.4	0.7		0.1					
K8	A8 気温	°C	27.5	28.2	26.8	26.0	26.9	28.1		26.4					
K9	A9 水温	°C	23.9	24.3	24.0	24.0	24.2	24.3		23.5					
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	淡白色透		無色透明					
K14	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭					
K15	A15 透視度	cm	>100	92	>100	>100	90	42		>100					
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流					
K21	B1 pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1		8.2					
K25	B5 DO	mg/l	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	9.7		9.8					
K22	B2 BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	8.9	4.9	0.7					
K23	B3 COD	mg/l	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	6.4		2.2					
K24	B4 SS	mg/l	6.6	5.6	4.9	2.9	4.1	7.0		2.8					
K27	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.8E+03	2.3E+03			2.2E+04					
	pH測定水温	(at °C)	25.0	25.3	25.9	26.1	27.2	27.0		26.5					
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02		0.04					
K29	B9 総窒素	mg/l	0.98	1.0	1.0	0.94	0.81	0.79		0.51					
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.064	0.067	0.067	0.057	0.048	0.085		0.032					
K30	B10 総リン	mg/l	0.074	0.077	0.078	0.066	0.059	0.14		0.039					

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)