

水質試験結果表（ 令和元年7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	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10		2019/7/10						
	A1	採水時刻	時:分	15:25	15:10	14:55	12:15	13:00	15:40		13:20						
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	晴	曇	晴		晴						
K4	A4	水位	m	-3.82	-3.82	-3.82					-0.51						
K5	A5	流量	m3/sec	144.92	144.92	144.92					0.43						
K6	A6	全水深	m	2.7	1.6	1.5	5.3	7.2	3.2		0.4						
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.3	1.1	1.4	0.6		0.1						
K8	A8	気温	℃	28.8	28.6	28.6	28.9	30.2	27.1		30.7						
K9	A9	水温	℃	26.0	26.0	26.1	25.9	25.5	25.5		27.8						
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		淡黄緑色透						
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	>100	>100	>100	>100	>100		71						
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	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9		8.7						
K25	B5	DO	mg/l	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	8.2		11						
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	4.7	3.2	1.2						
K23	B3	COD	mg/l	3.4	3.3	3.2	3.4	3.2	4.7		3.4						
K24	B4	SS	mg/l	4.3	3.8	3.1	3.2	3.9	5.6		5.5						
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+04	9.4E+03	1.7E+03			2.8E+03						
		pH測定水温	(at °C)	26.8	26.8	26.8	26.5	26.7	26.5		26.9						
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		0.08						
K29	B9	総窒素	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.80		0.51						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.077	0.083	0.081	0.079	0.088	0.068		0.056						
K30	B10	総リン	mg/l	0.098	0.10	0.10	0.096	0.11	0.11		0.082						

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）