

水質試験結果表（ 令和2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	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14					
K1	A1	採水時刻	時:分	15:20	15:10	15:00	13:15	13:00	15:45	15:55					
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	晴	晴	晴					
K4	A4	水位	m	-3.23	-3.23	-3.23				-0.55					
K5	A5	流量	m3/sec	483.12	483.12	483.12				0.25					
K6	A6	全水深	m	3.0	2.0	2.2	5.3	6.9	3.4	0.6					
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.4	0.4	1.1	1.4	0.7	0.1					
K8	A8	気温	℃	25.3	24.8	25.6	25.7	25.8	25.2	24.7					
K9	A9	水温	℃	21.2	21.4	21.8	21.7	21.5	21.9	20.6					
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	58	62	62	67	87	89	>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		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	8.3					
K25	B5	DO	mg/l	9.1	9.1	8.9	8.9	8.9	9.0	10					
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6				
K23	B3	COD	mg/l	3.3	3.3	3.5	3.3	3.3	3.0	2.1					
K24	B4	SS	mg/l	9.9	8.9	7.8	8.5	5.9	4.5	2.7					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+04	1.4E+04	1.1E+04	4.9E+03		4.9E+04					
		pH測定水温	(at ℃)	26.5	26.7	26.9	26.8	26.8	26.7	27.0					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02					
K29	B9	総窒素	mg/l	0.66	0.62	0.66	0.69	0.72	0.71	0.74					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.035	0.036	0.044	0.034	0.041	0.042	0.024					
K30	B10	総リン	mg/l	0.048	0.050	0.057	0.050	0.054	0.052	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)