

水質試験結果表（ 令和4年12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	2022/12/7	2022/12/7	2022/12/7	2022/12/7	2022/12/7	2022/12/7	2022/12/7					
	A1	採水時刻	時:分	15:30	15:15	15:00	12:10	13:00	15:00	13:25					
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	晴	曇	曇	曇					
K4	A4	水位	m	-3.67	-3.67	-3.67				-0.83					
K5	A5	流量	m3/sec	107.75	107.75	107.75				※					
K6	A6	全水深	m	2.4	1.6	1.6	5.4	7.2	3.9	0.4					
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.3	1.1	1.4	0.8	0.1					
K8	A8	気温	℃	11.2	10.8	11.4	13.2	11.7	11.8	12.3					
K9	A9	水温	℃	11.6	11.5	12.0	12.5	11.9	13.3	11.5					
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	>100	>100	>100	>100	>100	57	>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	7.7	7.8	7.8	8.4					
K25	B5	DO	mg/l	10	10	10	10	9.9	7.5	13					
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	1.3	1.3					
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.0	3.1	2.9	3.1	3.2	1.6					
K24	B4	SS	mg/l	3.6	4.3	3.2	2.8	2.9	11	1.0					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.8E+01	4.0E+01	3.5E+01	7.4E+01	7.4E+01		5.5E+01					
		pH測定水温	(at ℃)	20.1	19.9	19.8	19.6	19.4	19.6	19.5					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.23	0.04					
K29	B9	総窒素	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	0.50					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.086	0.086	0.087	0.093	0.088	0.149	0.024					
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.18	0.032					

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)。鷺打橋の流量は、河道掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。