

# 水質試験結果表（ 令和5年4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	2023/4/18	2023/4/18	2023/4/18	2023/4/18	2023/4/18	2023/4/18	2023/4/18					
K2	A2	採水時刻	時:分	15:25	15:10	14:55	12:00	13:10	15:30	13:00					
K3	A3	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心					
K4	A4	天候		曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
K5	A5	水位	m	-3.48	-3.48	-3.48				-0.76					
K6	A6	流量	m3/sec	158.31	158.31	158.31				0.38					
K7	A7	全水深	m	2.2	1.5	1.6	5.8	7.2	3.0	0.7					
K8	A8	採水水深	m	0.4	0.3	0.3	1.2	1.4	0.6	0.1					
K9	A9	気温	℃	19.7	19.5	19.9	23.3	20.5	19.4	20.1					
K10	A10	水温	℃	16.4	16.5	16.7	17.8	16.9	17.2	16.6					
K11	A11	外観1(水の色相)		淡灰茶色透	淡灰茶色透	淡灰茶色透	無色透明	無色透明	淡茶褐色透	無色透明					
K12	A12	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K13	A13	透視度	cm	70	79	76	95	96	55	>100					
K14	A14	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K15	B1	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	8.1	8.2					
K16	B5	DO	mg/l	9.7	9.8	9.9	9.2	9.3	9.5	11					
K17	B2	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.1	1.0	5.2	0.7	3.9				
K18	B3	COD	mg/l	3.6	3.8	3.6	3.6	3.7	6.5	2.2					
K19	B4	SS	mg/l	6.6	7.6	7.0	4.8	4.2	8.0	3.0					
K20	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.0E+02	6.9E+01	6.8E+01	1.4E+02	1.9E+02		2.6E+01					
K21		pH測定水温	(at ℃)	21.0	21.4	21.5	21.5	21.9	21.8	22.1					
K22	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	0.06	0.02					
K23	B9	総窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	0.65					
K24	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.079	0.082	0.083	0.078	0.081	0.066	0.019					
K25	B10	総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.029					

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)