

## 水質試験結果表（ 令和2年1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	2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15					
K2	A2	採水時刻	時:分	15:15	15:05	14:55	12:20	13:15	16:00	13:20					
K3	A3	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心					
K4	A4	天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇					
K5	A5	水位	m	-3.86	-3.86	-3.86				-0.66					
K6	A6	流量	m3/sec	117.25	117.25	117.25				0.04					
K7	A7	全水深	m	3.5	1.6	1.1	5.4	7.2	2.7	0.6					
K8	A8	採水水深	m	0.7	0.3	0.2	1.1	1.4	0.5	0.1					
K9	A9	気温	℃	9.3	9.6	9.2	10.9	7.9	8.5	8.7					
K10	A10	水温	℃	9.4	9.3	9.3	9.4	9.0	10.4	8.7					
K14	A14	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					
K15	A15	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K11	A11	透視度	cm	79	92	93	>100	>100	>100	>100					
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K25	B5	pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0					
K22	B2	DO	mg/l	11	11	11	11	10	8.1	12					
K23	B3	BOD	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	0.7	0.5	1.1				
K24	B4	COD	mg/l	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	2.8	1.6					
K27	B7	SS	mg/l	6.0	5.9	6.4	4.5	4.1	3.3	1.9					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.3E+03	2.2E+03	1.1E+03	1.7E+02		4.9E+02					
		pH測定水温	(at ℃)	20.0	20.1	20.2	20.4	20.4	20.2	20.3					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.21	0.21	0.20	0.09	0.04	0.16	0.04					
K29	B9	総窒素	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	0.70					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.089	0.091	0.091	0.056	0.054	0.119	0.028					
K30	B10	総リン	mg/l	0.11	0.12	0.12	0.083	0.081	0.13	0.033					

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)