

調査河川:淀川(大阪府域) 水質コード番号 項目名 単位 **暨**打橋 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| 採水日 年月日 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 A1 採水時刻 時:分 15:30 15:15 15:00 12:45 13:05 15:20 13:45 A2 採水位置 左岸 流心 右岸 流心 流心 流心 流心 К3 A3 天候 曇 曇 曇 曇 曇 曇 曇 K4 A4 水位 -3.81-3.81-3.81-1.19m K5 A5 流量 m3/sec 113.31 113.31 113.31 0.02 A6 全水深 2.7 1.7 1.0 7.1 3.9 0.3 A7 採水水深 K7 m 0.5 0.3 0.2 1.1 1.4 0.8 0.1 A8 気温 $^{\circ}$ C 35.0 37.5 30.7 33.9 Κ8 36.7 36.5 37.0 $^{\circ}$ C Κ9 A9 水温 31.8 31.7 31.8 31.6 31.8 31.6 32.3 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 淡黄色濁 淡黄色透 K10 無臭 無臭 K14 A14 臭気(冷時) 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 A15 透視度 >100 >100 >100 27 >100 >100 68 cm K11 A11 外観2(流況) 順流 順流 順流 順流 順流 順流 順流 K21 B1 pH 8.0 7.9 7.9 7.9 7.9 8.7 8.0 K25 B5 DO(溶存酸素) mg/l8.2 7.8 7.6 7.4 7.8 11 9.7 K22 0.7 0.8 5.3 B2 BOD 0.8 0.7 1.3 mg/14.4 B3 CODMn mg/l 3.4 3.5 3.0 3.1 3.3 7.2 3.2 B4 SS 2.1 2.3 1.5 1.6 14 4.7 K24 mg/1B13 大腸菌数 CFU/100m 8.0E+00 8.0E+00 4.8E+01 2.6E+01 2.5E+01 3.8E+01 pH測定水温 (at °C) 29.8 29.8 28.6 29.1 29.4 29.6 29.7 E1 アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素) K161 mg/l 0.02 0.02 0.03 0.03 0.01 0.01 0.19 B9 総窒素(全窒素) mg/10.97 1.1 1.1 1.0 1.1 1.4 0.44 E11 オルトリン酸態リン(りん) mg/l 0.082 0.090 0.096 0.092 0.083 0.136 0.102 K30 B10 総リン(全りん) 0.096 0.11 0.10 0.10 0.24 0.11 mg/l

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)。

様式-2