

水質試験結果表（ 令和8年2月 ）

様式-2

調査河川：淀川（京都府域）

| 水質コード番号 | 項目名 | 単位 | 宇治橋 | 隠元橋 | 宇治川御幸橋 | 加茂仁大橋 | 玉水橋 | 木津川御幸橋 | | | | | | | | | | |
|---------|-----|---------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 採水日 | 年月日 | 2026/2/4 | 2026/2/4 | 2026/2/4 | 2026/2/4 | 2026/2/4 | 2026/2/4 | | | | | | | | | | |
| K1 | A1 | 採水時刻 | 9:30 | 10:25 | 12:55 | 9:55 | 11:00 | 12:25 | | | | | | | | | | |
| K2 | A2 | 採水位置 | 右岸 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | | | | | | | | | |
| K3 | A3 | 天候 | 快晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | | |
| K4 | A4 | 水位 | m | 0.95 | | -5.51 | -2.72 | -2.97 | -4.00 | | | | | | | | | |
| K5 | A5 | 流量 | m3/sec | 93.15 | | 92.83 | 10.21 | 7.28 | 14.64 | | | | | | | | | |
| K6 | A6 | 全水深 | m | 0.7 | 1.1 | 2.1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | | | |
| K7 | A7 | 採水水深 | m | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | |
| K8 | A8 | 気温 | ℃ | 4.6 | 6.9 | 10.6 | 8.6 | 9.4 | 11.5 | | | | | | | | | |
| K9 | A9 | 水温 | ℃ | 5.1 | 5.7 | 6.2 | 4.9 | 7.2 | 8.0 | | | | | | | | | |
| K10 | A10 | 外観1(水の色相) | | 淡白色透 | 淡白色透 | 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 | | | | | | | | | |
| K15 | A15 | 透視度 | cm | 52 | 62 | 80 | 95 | 85 | 70 | | | | | | | | | |
| K11 | A11 | 外観2(流況) | | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | 順流 | | | | | | | | | |
| K21 | B1 | pH | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | | | | | | | | | |
| K25 | B5 | DO(溶存酸素) | mg/l | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | | | | | | | | | |
| K22 | B2 | BOD | mg/l | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | | | | | | | | | |
| K23 | B3 | CODMn | mg/l | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | | | | | | | | | |
| K24 | B4 | SS | mg/l | 5.5 | 4.9 | 5.7 | 4.5 | 5.2 | 8.0 | | | | | | | | | |
| | B13 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 1.6E+01 | 4.0E+00 | 8.0E+00 | 1.8E+01 | 1.1E+01 | 2.0E+00 | | | | | | | | | |
| K134 | K1 | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | | | | | | |
| K388 | K3 | ノニルフェノール | μg/l | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | | | | | | |
| K1326 | K2 | LAS | mg/l | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | | pH測定水温 | (at ℃) | 20.3 | 20.7 | 20.9 | 20.7 | 20.7 | 20.8 | | | | | | | | | |
| K64 | C24 | 硝酸及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.25 | 0.25 | 0.39 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | | | | | | | | | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素) | mg/l | 0.03 | 0.04 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素) | mg/l | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.024 | 0.020 | 0.016 | | | | | | | | | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素(硝酸体窒素) | mg/l | 0.25 | 0.25 | 0.39 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | | | | | | | | | |
| K29 | B9 | 総窒素(全窒素) | mg/l | 0.53 | 0.50 | 0.80 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | | | | | | | | | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン(りん) | mg/l | 0.011 | 0.008 | 0.028 | 0.011 | 0.028 | 0.024 | | | | | | | | | |
| K30 | B10 | 総リン(全りん) | mg/l | 0.025 | 0.023 | 0.057 | 0.051 | 0.076 | 0.069 | | | | | | | | | |
| K242 | G2 | 濁度 | 度 | 6.6 | 5.9 | 6.1 | 4.3 | 4.5 | 6.0 | | | | | | | | | |
| K1302 | X2 | 導電率(電気伝導率) | mS/m | 13.5 | 13.8 | 14.6 | 19.0 | 20.2 | 20.9 | | | | | | | | | |
| K1342 | X42 | 塩化物イオン | mg/l | 12.2 | 12.6 | 13.6 | 18.9 | 20.7 | 21.3 | | | | | | | | | |
| K251 | G11 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | |
| K1328 | X28 | 総トリロメタン生成能 | mg/l | 0.029 | | 0.030 | 0.060 | | 0.060 | | | | | | | | | |
| | | 生成クロロホルム | mg/l | 0.022 | | 0.022 | 0.030 | | 0.031 | | | | | | | | | |
| | | 生成ブromoジクロロメタン | mg/l | 0.0061 | | 0.0066 | 0.021 | | 0.020 | | | | | | | | | |
| | | 生成ジブromoクロロメタン | mg/l | 0.0011 | | 0.0015 | 0.0092 | | 0.0088 | | | | | | | | | |
| | | 生成ブromoホルム | mg/l | <0.0001 | | <0.0001 | 0.0006 | | 0.0006 | | | | | | | | | |

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。