

水質試験結果表（令和7年11月）

様式-2

調査河川：淀川（京都市域）

| 水質コード番号 | 項目名 | 単位 | 中野橋 | 観月橋 | 三栖橋 | 宇治川大橋 | 渡月橋 | 西大橋 | 久世橋 | 羽束師橋 | 宮前橋 | | | |
|---------|-----|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|--|
| | 採水日 | 年月日 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | 2025/11/5 | | | |
| K1 | A1 | 採水時刻 | 時:分 | 10:50 | 11:20 | 12:00 | 12:40 | 9:45 | 10:35 | 11:25 | 12:05 | 12:50 | | |
| K2 | A2 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | | |
| K3 | A3 | 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| K4 | A4 | 水位 | m | | -6.10 | | | -1.90 | 1.74 | | -0.88 | -3.53 | | |
| K5 | A5 | 流量 | m3/sec | | 84.77 | | | 22.09 | 13.10 | | 24.34 | 20.08 | | |
| K6 | A6 | 全水深 | m | 0.4 | 1.1 | 0.4 | 4.5 | 0.4 | 0.9 | 2.2 | 1.0 | 2.5 | | |
| K7 | A7 | 採水水深 | m | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | | |
| K8 | A8 | 気温 | ℃ | 17.6 | 17.6 | 18.0 | 17.5 | 15.7 | 17.0 | 17.9 | 16.3 | 16.7 | | |
| K9 | A9 | 水温 | ℃ | 20.2 | 16.7 | 16.3 | 16.6 | 15.2 | 15.8 | 15.4 | 17.1 | 17.3 | | |
| K10 | A10 | 外観1(水の色相) | | 無色透明 | 無色透明 | | |
| K14 | A14 | 臭気(冷時) | | 下水処理臭弱 | 無臭 | 無臭 | | |
| K15 | A15 | 透視度 | cm | 75 | >100 | 64 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | |
| K11 | A11 | 外観2(流況) | | 順流 | 順流 | | |
| K21 | B1 | pH | | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | | |
| K25 | B5 | DO(溶存酸素) | mg/l | 8.3 | 9.5 | 10 | 9.4 | 10 | 10 | 10 | 9.9 | 9.9 | | |
| K22 | B2 | BOD | mg/l | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | | |
| K23 | B3 | CODMn | mg/l | 5.6 | 3.1 | 3.6 | 3.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.9 | 3.0 | | |
| K24 | B4 | SS | mg/l | 4.7 | 1.4 | 5.9 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 2.9 | 1.9 | 2.3 | | |
| | B13 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 4.2E+01 | 2.0E+01 | 8.3E+01 | 1.6E+01 | 8.6E+01 | 6.3E+01 | 6.0E+01 | 8.8E+02 | 7.8E+02 | | |
| K134 | K1 | 全亜鉛 | mg/l | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.008 | | |
| K388 | K3 | ノニルフェノール | μg/l | | <0.06 | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | |
| K1326 | K2 | LAS | mg/l | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| | | pH測定水温 | (at ℃) | 20.3 | 21.3 | 21.4 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.5 | 22.6 | 22.5 | | |
| K57 | C17 | テトラクロエチレン | mg/l | | | | | | <0.0001 | | | | | |
| K64 | C24 | 硝酸及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 3.8 | | | | 0.81 | 0.73 | | | 2.6 | | |
| K161 | E1 | アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素) | mg/l | 0.45 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | |
| K162 | E2 | 亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素) | mg/l | 0.083 | | | | 0.016 | 0.009 | | | 0.008 | | |
| K163 | E3 | 硝酸態窒素(硝酸体窒素) | mg/l | 3.8 | | | | 0.80 | 0.73 | | | 2.6 | | |
| K29 | B9 | 総窒素(全窒素) | mg/l | 5.0 | 0.62 | 0.38 | 0.60 | 0.94 | 0.83 | 0.79 | 2.8 | 2.8 | | |
| K171 | E11 | オルトリン酸態リン(りん) | mg/l | 0.710 | 0.026 | 0.017 | 0.026 | 0.059 | 0.052 | 0.047 | 0.239 | 0.219 | | |
| K30 | B10 | 総リン(全りん) | mg/l | 0.78 | 0.036 | 0.034 | 0.036 | 0.069 | 0.060 | 0.056 | 0.26 | 0.23 | | |
| K242 | G2 | 濁度 | 度 | 3.4 | 1.6 | 5.3 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | | |
| K1302 | X2 | 導電率(電気伝導率) | mS/m | 40.4 | 15.1 | 14.7 | 14.8 | 12.2 | 12.1 | 11.9 | 17.4 | 18.3 | | |
| K1342 | X42 | 塩化物イオン | mg/l | 57.8 | 13.6 | 11.2 | 13.6 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 14.8 | 16.1 | | |
| K132 | F29 | フェノール | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | |
| K262 | F30 | ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | | <0.001 | | | | | |
| K1328 | X28 | 総トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | 0.024 | | | | 0.034 | | |
| | | 生成クロロホルム | mg/l | | | | | 0.018 | | | | 0.024 | | |
| | | 生成ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | 0.0050 | | | | 0.0081 | | |
| | | 生成ジブロモクロロメタン | mg/l | | | | | 0.0011 | | | | 0.0021 | | |
| | | 生成ブromoホルム | mg/l | | | | | <0.0001 | | | | 0.0001 | | |
| K390 | F31 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | <0.00003 | <0.00003 | | | <0.00003 | | |
| K461 | F32 | アニリン | mg/l | | | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | |
| K402 | F33 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | | |

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。