

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 4

地点名 東橋

| 採水 年月日・時分 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|----------------|--------|------|------|----|------|-----|--------|------|------|------|------|------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------|-----|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭気 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | T-N | T-P | NH ₄ -N | NO ₂ -N | NO ₃ -N | PO ₄ -P | 塩素 イオン | 電気 伝導率 | MBAS | |
| | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/m | mg/L | |
| 定量下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.03 | 0.003 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | |
| 15/04/10 10:00 | 晴 | 13.0 | 14.0 | 無色 | 無臭 | 38 | 7.5 | 5.9 | 8.0 | 10 | 7 | 11 | 1.0 | 6.38 | 0.45 | 3.38 | 0.770 | 42 | 48 | 0.74 | |
| 15/06/06 9:45 | 曇 | 23.0 | 20.0 | 無色 | 無臭 | >50 | 7.6 | 5.5 | 5.0 | 8.6 | 4 | 7.6 | 0.87 | 4.20 | 0.34 | 1.93 | 0.747 | 37 | 46 | 0.41 | |
| 15/08/07 9:55 | 晴 | 29.9 | 25.0 | 無色 | 無臭 | >50 | 7.5 | 4.5 | 7.0 | 8.2 | 4 | 7.5 | 0.64 | 3.57 | 0.45 | 2.24 | 0.525 | 32 | 42 | 0.45 | |
| 15/10/09 9:35 | 晴 | 18.2 | 18.5 | 無色 | 無臭 | >50 | 7.5 | 5.4 | 8.5 | 9.1 | 8 | 9.8 | 1.0 | 4.17 | 0.54 | 3.84 | 0.835 | 38 | 47 | 0.27 | |
| 15/12/05 9:52 | 曇 | 6.0 | 13.0 | 無色 | 無臭 | >50 | 7.4 | 6.6 | 8.7 | 11 | 5 | 9.9 | 0.75 | 3.86 | 0.80 | 4.70 | 0.582 | 35 | 42 | 0.68 | |
| 16/02/05 10:05 | 晴 | 7.5 | 9.0 | 無色 | 微下水臭 | 26 | 7.5 | 5.3 | 14 | 9.2 | 5 | 10 | 1.0 | 3.33 | 0.44 | 2.53 | 0.899 | 44 | 50 | 0.44 | |
| 最大 | | 29.9 | 25.0 | | | >50 | 7.6 | 6.6 | 14 | 11 | 8 | 11 | 1.0 | 6.38 | 0.80 | 4.70 | 0.899 | 44 | 50 | 0.74 | |
| 最小 | | 6.0 | 9.0 | | | 26 | 7.4 | 4.5 | 5.0 | 8.2 | 4 | 7.5 | 0.64 | 3.33 | 0.34 | 1.93 | 0.525 | 32 | 42 | 0.27 | |
| 平均 | | 16.3 | 16.6 | | | 44 | 7.5 | 5.5 | 8.5 | 9.4 | 6 | 9.3 | 0.88 | 4.25 | 0.50 | 3.10 | 0.726 | 38 | 46 | 0.50 | |
| | | m/n | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数