

令和3年度通年調査結果

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|----|-----|-------|---------|---------|----|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 堀川 | 納屋橋 | 10:10 | 24.0 | 20.9 | 黒 | 1.5 | 7.0 | 85 | 4.0 | 2.9 | 6.8 | 2.08E+02 | 9.7 | 4.33 | 3.29 | 0.77 | 0.27 | 0.69 | 0.59 | 4.6E+04 |
| 21/07/28 | 堀川 | 納屋橋 | 10:05 | 31.6 | 28.5 | 褐色 | 3.5 | 6.9 | 61 | 2.1 | 2.0 | 7.0 | 1.45E+03 | 4.8 | 2.61 | 1.91 | 0.41 | 0.29 | 0.37 | 0.25 | 7.9E+04 |
| 21/09/08 | 堀川 | 納屋橋 | 09:45 | 24.6 | 24.8 | 灰緑 | 3.2 | 6.8 | 62 | 1.8 | 1.5 | 5.9 | 1.04E+03 | 5.2 | 3.27 | 2.61 | 0.41 | 0.26 | 0.44 | 0.32 | 2.4E+04 |
| 21/11/17 | 堀川 | 納屋橋 | 09:46 | 13.7 | 18.5 | 緑 | 2.2 | 6.7 | 70 | 3.0 | 1.6 | 6.3 | 2.10E+03 | 6.4 | 7.23 | 6.46 | 0.46 | 0.30 | 0.43 | 0.28 | 1.7E+04 |
| 22/01/19 | 堀川 | 納屋橋 | 09:40 | 2.2 | 10.9 | 緑 | 3.0 | 7.0 | 66 | 4.9 | 1.6 | 6.3 | 2.51E+03 | 9.1 | 5.88 | 4.94 | 0.75 | 0.20 | 0.48 | 0.29 | 1.7E+03 |
| 22/03/09 | 堀川 | 納屋橋 | 09:58 | 10.7 | 11.8 | 青緑 | 3.2 | 7.0 | 38 | 5.7 | 2.2 | 8.8 | 2.12E+03 | 7.0 | 6.51 | 5.15 | 0.91 | 0.44 | 0.74 | 0.55 | 1.3E+03 |
| | | | 平均値 | 17.8 | 19.2 | | 2.8 | 6.9 | 64 | 3.6 | 2.0 | 6.9 | 1.57E+03 | 7.0 | 4.97 | 4.06 | 0.62 | 0.29 | 0.52 | 0.38 | 2.8E+04 |
| | | | 最大値 | 31.6 | 28.5 | | 3.5 | 7.0 | 85 | 5.7 | 2.9 | 8.8 | 2.51E+03 | 9.7 | 7.23 | 6.46 | 0.91 | 0.44 | 0.74 | 0.59 | 7.9E+04 |
| | | | 最小値 | 2.2 | 10.9 | | 1.5 | 6.7 | 38 | 1.8 | 1.5 | 5.9 | 2.08E+02 | 4.8 | 2.61 | 1.91 | 0.41 | 0.20 | 0.37 | 0.25 | 1.3E+03 |
| 21/05/26 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:55 | 22.0 | 21.2 | 黒 | 2.7 | 6.9 | 76 | 3.0 | 1.9 | 6.2 | 1.24E+03 | 7.4 | 3.62 | 2.98 | 0.45 | 0.19 | 0.44 | 0.28 | 4.9E+04 |
| 21/07/28 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:45 | 32.0 | 28.2 | 褐色 | 4.5 | 6.9 | 63 | 2.0 | 2.3 | 7.4 | 2.33E+03 | 5.7 | 3.20 | 2.43 | 0.47 | 0.30 | 0.39 | 0.26 | 1.2E+05 |
| 21/09/08 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:30 | 24.5 | 24.9 | 灰緑 | 4.3 | 6.8 | 73 | 1.8 | 1.7 | 5.5 | 1.43E+03 | 4.7 | 3.17 | 2.48 | 0.47 | 0.22 | 0.44 | 0.31 | 7.0E+04 |
| 21/11/17 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:59 | 14.0 | 18.2 | 緑 | 3.0 | 6.8 | 92 | 2.6 | 1.4 | 6.5 | 3.11E+03 | 4.8 | 7.35 | 6.61 | 0.45 | 0.29 | 0.42 | 0.29 | 1.1E+04 |
| 22/01/19 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:50 | 2.9 | 11.0 | 緑 | 3.7 | 7.0 | 65 | 4.9 | 1.3 | 6.3 | 3.52E+03 | 8.2 | 6.25 | 5.31 | 0.75 | 0.19 | 0.44 | 0.26 | 2.2E+03 |
| 22/03/09 | 堀川 | 洲崎橋 | 09:45 | 11.0 | 12.0 | 灰緑 | 4.2 | 7.1 | 40 | 5.8 | 2.1 | 8.7 | 2.67E+03 | 7.6 | 5.77 | 4.38 | 1.01 | 0.38 | 0.63 | 0.42 | 2.4E+03 |
| | | | 平均値 | 17.7 | 19.3 | | 3.7 | 6.9 | 68 | 3.3 | 1.8 | 6.8 | 2.38E+03 | 6.4 | 4.90 | 4.03 | 0.60 | 0.26 | 0.46 | 0.30 | 4.2E+04 |
| | | | 最大値 | 32.0 | 28.2 | | 4.5 | 7.1 | 92 | 5.8 | 2.3 | 8.7 | 3.52E+03 | 8.2 | 7.35 | 6.61 | 1.01 | 0.38 | 0.63 | 0.42 | 1.2E+05 |
| | | | 最小値 | 2.9 | 11.0 | | 2.7 | 6.8 | 40 | 1.8 | 1.3 | 5.5 | 1.24E+03 | 4.7 | 3.17 | 2.43 | 0.45 | 0.19 | 0.39 | 0.26 | 2.2E+03 |
| 21/05/26 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:35 | 21.8 | 21.5 | 灰緑 | 3.7 | 7.0 | 72 | 2.7 | 2.2 | 7.1 | 3.85E+03 | 11.3 | 2.60 | 2.11 | 0.37 | 0.12 | 0.42 | 0.26 | 3.3E+04 |
| 21/07/28 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:30 | 33.0 | 29.5 | 褐色 | 5.8 | 7.2 | 62 | 2.2 | 2.4 | 6.3 | 5.57E+03 | 5.5 | 2.52 | 2.14 | 0.19 | 0.19 | 0.36 | 0.25 | 1.7E+05 |
| 21/09/08 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:15 | 25.7 | 26.0 | 灰緑 | 4.9 | 6.9 | 69 | 1.0 | 1.9 | 6.1 | 4.50E+03 | 3.8 | 2.49 | 2.12 | 0.22 | 0.15 | 0.43 | 0.35 | 7.0E+03 |
| 21/11/17 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:24 | 13.2 | 18.4 | 緑 | 4.3 | 6.9 | 100< | 2.8 | <1 | 4.4 | 8.51E+03 | 3.8 | 4.30 | 3.70 | 0.42 | 0.19 | 0.29 | 0.24 | 7.0E+03 |
| 22/01/19 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:15 | 4.0 | 10.5 | 緑 | 5.1 | 7.4 | 100< | 4.7 | 1.4 | 3.9 | 1.02E+04 | 4.9 | 3.03 | 2.44 | 0.46 | 0.13 | 0.20 | 0.13 | 1.1E+03 |
| 22/03/09 | 堀川 | 尾頭橋 | 09:27 | 9.6 | 10.8 | 緑 | 4.7 | 7.5 | 39 | 7.1 | 3.6 | 7.7 | 7.05E+03 | 8.8 | 3.65 | 2.72 | 0.69 | 0.24 | 0.35 | 0.17 | 3.3E+03 |
| | | | 平均値 | 17.9 | 19.5 | | 4.8 | 7.1 | | 3.4 | | 5.9 | 6.62E+03 | 6.3 | 3.10 | 2.54 | 0.39 | 0.17 | 0.34 | 0.23 | 3.7E+04 |
| | | | 最大値 | 33.0 | 29.5 | | 5.8 | 7.5 | 100< | 7.1 | 3.6 | 7.7 | 1.02E+04 | 11.3 | 4.30 | 3.70 | 0.69 | 0.24 | 0.43 | 0.35 | 1.7E+05 |
| | | | 最小値 | 4.0 | 10.5 | | 3.7 | 6.9 | 39 | 1.0 | <1 | 3.9 | 3.85E+03 | 3.8 | 2.49 | 2.11 | 0.19 | 0.12 | 0.20 | 0.13 | 1.1E+03 |
| 21/05/26 | 堀川 | 御陵橋 | 11:45 | 24.2 | 21.8 | 灰緑 | 4.4 | 7.1 | 51 | 3.1 | 2.3 | 6.8 | 5.73E+03 | 8.2 | 2.65 | 2.30 | 0.26 | 0.09 | 0.39 | 0.25 | 2.2E+04 |
| 21/07/28 | 堀川 | 御陵橋 | 11:25 | 35.0 | 30.1 | 緑 | 5.3 | 7.3 | 87 | 4.3 | 3.2 | 5.9 | 6.29E+03 | 5.9 | 1.82 | 1.58 | 0.11 | 0.13 | 0.32 | 0.22 | 3.3E+04 |
| 21/09/08 | 堀川 | 御陵橋 | 12:25 | 23.4 | 25.7 | 灰緑 | 4.2 | 6.7 | 81 | 1.4 | 2.4 | 6.8 | 3.98E+03 | 4.4 | 3.20 | 2.81 | 0.23 | 0.16 | 0.43 | 0.34 | 1.1E+04 |
| 21/11/17 | 堀川 | 御陵橋 | 11:35 | 17.2 | 20.5 | 緑 | 4.6 | 6.9 | 100< | 3.1 | <1 | 4.4 | 1.07E+04 | 2.7 | 3.12 | 2.59 | 0.38 | 0.15 | 0.24 | 0.21 | 2.2E+03 |
| 22/01/19 | 堀川 | 御陵橋 | 12:04 | 6.3 | 11.8 | 灰緑 | 4.7 | 7.4 | 100< | 5.0 | 1.0 | 3.8 | 1.08E+04 | 5.0 | 2.68 | 2.18 | 0.38 | 0.12 | 0.19 | 0.12 | 7.0E+02 |
| 22/03/09 | 堀川 | 御陵橋 | 11:50 | 11.2 | 12.0 | 緑褐 | 4.9 | 7.4 | 41 | 8.2 | 3.6 | 7.4 | 9.18E+03 | 7.2 | 3.33 | 2.45 | 0.67 | 0.21 | 0.30 | 0.14 | 1.1E+03 |
| | | | 平均値 | 19.6 | 20.3 | | 4.7 | 7.1 | | 4.2 | | 5.9 | 7.79E+03 | 5.6 | 2.80 | 2.32 | 0.34 | 0.15 | 0.31 | 0.21 | 1.2E+04 |
| | | | 最大値 | 35.0 | 30.1 | | 5.3 | 7.4 | 100< | 8.2 | 3.6 | 7.4 | 1.08E+04 | 8.2 | 3.33 | 2.81 | 0.67 | 0.21 | 0.43 | 0.34 | 3.3E+04 |
| | | | 最小値 | 6.3 | 11.8 | | 4.2 | 6.7 | 41 | 1.4 | <1 | 3.8 | 3.98E+03 | 2.7 | 1.82 | 1.58 | 0.11 | 0.09 | 0.19 | 0.12 | 7.0E+02 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|------|-------|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 10:30 | 24.9 | 21.5 | 灰緑 | 3.4 | 7.0 | 85 | 2.7 | 4.1 | 6.6 | 8.07E+03 | 6.7 | 2.81 | 2.37 | 0.28 | 0.16 | 0.40 | 0.25 | 3.3E+05 |
| 21/07/28 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 09:15 | 32.1 | 29.0 | 緑褐 | 5.8 | 6.8 | 91 | 2.0 | 3.0 | 6.6 | 6.85E+03 | 5.8 | 2.50 | 1.81 | 0.54 | 0.15 | 0.38 | 0.30 | 3.3E+05 |
| 21/09/08 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 09:04 | 24.0 | 25.3 | 黒緑 | 5.0 | 6.8 | 100< | 3.7 | 1.9 | 6.0 | 4.96E+03 | 3.0 | 3.30 | 2.16 | 1.01 | 0.13 | 0.40 | 0.36 | 1.3E+04 |
| 21/11/17 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 09:17 | 14.5 | 19.8 | 緑 | 3.8 | 7.1 | 100< | 2.8 | 1.1 | 5.5 | 9.78E+03 | 3.0 | 3.93 | 2.89 | 0.93 | 0.12 | 0.24 | 0.21 | 4.6E+03 |
| 22/01/19 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 09:33 | 5.2 | 11.4 | 緑 | 4.7 | 7.5 | 100< | 5.0 | 1.5 | 5.1 | 1.03E+04 | 3.9 | 4.61 | 4.04 | 0.37 | 0.21 | 0.19 | 0.14 | 1.3E+03 |
| 22/03/09 | 堀川 | 紀左ノ門橋 | 09:15 | 9.3 | 12.1 | 緑 | 4.1 | 7.3 | 74 | 6.0 | 2.2 | 7.6 | 7.75E+03 | 4.3 | 8.45 | 7.68 | 0.51 | 0.26 | 0.43 | 0.33 | 7.9E+02 |
| | | | 平均值 | 18.3 | 19.9 | | 4.5 | 7.1 | | 3.7 | 2.3 | 6.2 | 7.95E+03 | 4.4 | 4.27 | 3.49 | 0.61 | 0.17 | 0.34 | 0.26 | 1.1E+05 |
| | | | 最大値 | 32.1 | 29.0 | | 5.8 | 7.5 | 100< | 6.0 | 4.1 | 7.6 | 1.03E+04 | 6.7 | 8.45 | 7.68 | 1.01 | 0.26 | 0.43 | 0.36 | 3.3E+05 |
| | | | 最小値 | 5.2 | 11.4 | | 3.4 | 6.8 | 74 | 2.0 | 1.1 | 5.1 | 4.96E+03 | 3.0 | 2.50 | 1.81 | 0.28 | 0.12 | 0.19 | 0.14 | 7.9E+02 |
| 21/05/26 | 中川運河 | 松重P | 10:25 | 21.8 | 22.1 | 黄褐 | 2.4 | 7.9 | 39 | 15.8 | 6.3 | 8.9 | 2.86E+03 | 17.2 | 1.54 | 0.55 | 0.94 | 0.05 | 0.17 | <0.01 | 2.2E+04 |
| 21/07/28 | 中川運河 | 松重P | 11:15 | 32.8 | 30.0 | 緑 | 2.3 | 7.2 | 37 | 1.5 | 3.5 | 7.0 | 3.56E+03 | 7.5 | 2.13 | 1.39 | 0.69 | 0.06 | 0.35 | 0.24 | 5.4E+05 |
| 21/09/08 | 中川運河 | 松重P | 09:55 | 25.0 | 25.6 | 緑 | 2.8 | 6.8 | 51 | 4.2 | 2.3 | 5.9 | 3.54E+03 | 4.7 | 2.27 | 0.84 | 1.36 | 0.07 | 0.39 | 0.31 | 2.4E+04 |
| 21/11/17 | 中川運河 | 松重P | 10:17 | 14.2 | 16.6 | 緑 | 2.6 | 7.0 | 100< | 8.5 | 1.2 | 5.3 | 6.32E+03 | 2.6 | 2.46 | 0.39 | 2.03 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | <18 |
| 22/01/19 | 中川運河 | 松重P | 10:00 | 2.8 | 7.8 | 緑褐 | 2.4 | 7.1 | 100< | 7.1 | 1.6 | 5.9 | 5.04E+03 | 4.4 | 2.16 | 0.49 | 1.64 | 0.03 | 0.10 | 0.05 | 1.7E+02 |
| 22/03/09 | 中川運河 | 松重P | 10:18 | 10.9 | 10.9 | 緑 | 2.2 | 7.8 | 21 | 13.3 | 5.6 | 8.7 | 6.60E+03 | 11.1 | 2.32 | 0.66 | 1.63 | 0.04 | 0.12 | <0.01 | 1.1E+02 |
| | | | 平均值 | 17.9 | 18.8 | | 2.4 | 7.3 | | 8.4 | 3.4 | 7.0 | 4.66E+03 | 7.9 | 2.15 | 0.72 | 1.38 | 0.05 | 0.20 | | |
| | | | 最大値 | 32.8 | 30.0 | | 2.8 | 7.9 | 100< | 15.8 | 6.3 | 8.9 | 6.60E+03 | 17.2 | 2.46 | 1.39 | 2.03 | 0.07 | 0.39 | 0.31 | 5.4E+05 |
| | | | 最小値 | 2.8 | 7.8 | | 2.2 | 6.8 | 21 | 1.5 | 1.2 | 5.3 | 2.86E+03 | 2.6 | 1.54 | 0.39 | 0.69 | 0.03 | 0.06 | <0.01 | <18 |
| 21/05/26 | 中川運河 | 猿子橋 | 10:40 | 21.2 | 22.7 | 緑 | 2.6 | 7.2 | 95 | 5.6 | 2.7 | 6.1 | 3.02E+03 | 7.0 | 2.16 | 0.63 | 1.51 | 0.02 | 0.28 | 0.15 | 3.3E+03 |
| 21/07/28 | 中川運河 | 猿子橋 | 11:30 | 36.2 | 31.0 | 黒緑 | 3.1 | 7.2 | 44 | 1.8 | 2.9 | 7.3 | 3.16E+03 | 8.7 | 2.01 | 1.06 | 0.92 | 0.03 | 0.32 | 0.19 | 4.9E+04 |
| 21/09/08 | 中川運河 | 猿子橋 | 10:10 | 25.6 | 26.2 | 緑 | 2.4 | 6.8 | 100< | 3.1 | 1.2 | 5.8 | 2.68E+03 | 1.8 | 2.96 | 0.59 | 2.32 | 0.04 | 0.40 | 0.39 | 4.9E+04 |
| 21/11/17 | 中川運河 | 猿子橋 | 10:36 | 14.6 | 20.0 | 緑 | 2.8 | 6.9 | 100< | 6.1 | <1 | 5.4 | 6.82E+03 | 4.0 | 2.68 | 0.58 | 2.05 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | <18 |
| 22/01/19 | 中川運河 | 猿子橋 | 10:10 | 2.8 | 11.5 | 緑褐 | 2.9 | 7.0 | 85 | 8.1 | <1 | 6.3 | 4.86E+03 | 5.3 | 2.84 | 0.52 | 2.30 | 0.02 | 0.12 | 0.05 | <18 |
| 22/03/09 | 中川運河 | 猿子橋 | 10:30 | 12.0 | 12.5 | 緑 | 2.8 | 7.3 | 32 | 9.6 | 5.3 | 8.5 | 5.69E+03 | 8.3 | 2.59 | 1.07 | 1.49 | 0.03 | 0.12 | 0.02 | <18 |
| | | | 平均值 | 18.7 | 20.7 | | 2.8 | 7.0 | | 5.7 | 3.4 | 6.6 | 4.37E+03 | 5.9 | 2.54 | 0.74 | 1.76 | 0.03 | 0.22 | 0.14 | |
| | | | 最大値 | 36.2 | 31.0 | | 3.1 | 7.3 | 100< | 9.6 | 5.3 | 8.5 | 6.82E+03 | 8.7 | 2.96 | 1.07 | 2.32 | 0.04 | 0.40 | 0.39 | 4.9E+04 |
| | | | 最小値 | 2.8 | 11.5 | | 2.4 | 6.8 | 32 | 1.8 | <1 | 5.4 | 2.68E+03 | 1.8 | 2.01 | 0.52 | 0.92 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | <18 |
| 21/05/26 | 中川運河 | 野立橋 | 10:55 | 21.8 | 21.7 | 茶 | 3.3 | 8.6 | 28 | 17.0 | 8.0 | 10.6 | 2.74E+03 | 18.6 | 1.35 | 0.72 | 0.59 | 0.05 | 0.22 | <0.01 | 3.3E+03 |
| 21/07/28 | 中川運河 | 野立橋 | 11:50 | 33.1 | 30.0 | 緑褐 | 3.2 | 8.0 | 34 | 7.0 | 4.4 | 7.5 | 4.06E+03 | 7.8 | 1.41 | 0.95 | 0.42 | 0.05 | 0.25 | 0.10 | 1.7E+05 |
| 21/09/08 | 中川運河 | 野立橋 | 10:20 | 24.0 | 25.7 | 緑 | 3.5 | 7.1 | 74 | 6.4 | 2.0 | 4.0 | 4.47E+03 | 3.7 | 1.37 | 0.79 | 0.46 | 0.12 | 0.26 | 0.20 | 1.7E+04 |
| 21/11/17 | 中川運河 | 野立橋 | 10:55 | 15.8 | 17.3 | 緑褐 | 3.2 | 7.3 | 52 | 11.3 | 2.2 | 7.0 | 6.48E+03 | 4.2 | 2.23 | 0.34 | 1.84 | 0.04 | 0.03 | <0.01 | <18 |
| 22/01/19 | 中川運河 | 野立橋 | 10:30 | 5.5 | 8.1 | 緑褐 | 2.8 | 7.4 | 95 | 9.1 | 2.3 | 6.4 | 5.79E+03 | 4.7 | 2.51 | 0.42 | 2.07 | 0.02 | 0.10 | 0.03 | 2.0E+01 |
| 22/03/09 | 中川運河 | 野立橋 | 10:48 | 12.8 | 10.2 | 緑褐 | 3.8 | 7.9 | 33 | 13.2 | 5.4 | 9.7 | 6.49E+03 | 10.0 | 2.34 | 0.55 | 1.76 | 0.03 | 0.12 | <0.01 | <18 |
| | | | 平均值 | 18.8 | 18.8 | | 3.3 | 7.7 | 53 | 10.7 | 4.0 | 7.5 | 5.01E+03 | 8.2 | 1.87 | 0.63 | 1.19 | 0.05 | 0.16 | | |
| | | | 最大値 | 33.1 | 30.0 | | 3.8 | 8.6 | 95 | 17.0 | 8.0 | 10.6 | 6.49E+03 | 18.6 | 2.51 | 0.95 | 2.07 | 0.12 | 0.26 | 0.20 | 1.7E+05 |
| | | | 最小値 | 5.5 | 8.1 | | 2.8 | 7.1 | 28 | 6.4 | 2.0 | 4.0 | 2.74E+03 | 3.7 | 1.35 | 0.34 | 0.42 | 0.02 | 0.03 | <0.01 | <18 |
| 21/05/26 | 中川運河 | 中川橋 | 10:50 | 22.8 | 21.2 | 緑 | 2.9 | 7.5 | 75 | 5.3 | 3.3 | 4.8 | 9.40E+03 | 5.0 | 0.91 | 0.69 | 0.15 | 0.07 | 0.13 | 0.05 | 4.9E+03 |
| 21/07/28 | 中川運河 | 中川橋 | 10:20 | 34.3 | 29.5 | 緑 | 4.9 | 7.5 | 65 | 3.1 | 2.6 | 4.0 | 1.22E+04 | 4.7 | 0.59 | 0.48 | 0.07 | 0.04 | 0.18 | 0.11 | 4.9E+02 |
| 21/09/08 | 中川運河 | 中川橋 | 09:25 | 23.2 | 25.3 | 褐 | 5.1 | 8.0 | 45 | 8.7 | 5.3 | 6.0 | 8.34E+03 | 10.2 | 1.02 | 0.74 | 0.21 | 0.06 | 0.16 | 0.01 | 1.7E+03 |
| 21/11/17 | 中川運河 | 中川橋 | 10:20 | 16.0 | 19.0 | 無色透明 | 3.7 | 7.9 | 78 | 7.1 | 1.5 | 3.6 | 1.20E+04 | 6.0 | 0.75 | 0.24 | 0.45 | 0.05 | 0.07 | 0.02 | <18 |
| 22/01/19 | 中川運河 | 中川橋 | 10:46 | 6.7 | 10.9 | 緑 | 3.8 | 8.2 | 100< | 9.0 | 2.1 | 3.8 | 1.29E+04 | 5.2 | 0.83 | 0.32 | 0.48 | 0.02 | 0.06 | 0.02 | <18 |
| 22/03/09 | 中川運河 | 中川橋 | 09:35 | 10.2 | 10.5 | 緑 | 5.1 | 8.4 | 46 | 11.1 | 4.1 | 5.5 | 1.54E+04 | 8.6 | 0.72 | 0.39 | 0.31 | 0.03 | 0.05 | <0.01 | <18 |
| | | | 平均值 | 18.9 | 19.4 | | 4.3 | 7.9 | | 7.4 | 3.1 | 4.6 | 1.17E+04 | 6.6 | 0.80 | 0.48 | 0.28 | 0.04 | 0.11 | | |
| | | | 最大値 | 34.3 | 29.5 | | 5.1 | 8.4 | 100< | 11.1 | 5.3 | 6.0 | 1.54E+04 | 10.2 | 1.02 | 0.74 | 0.48 | 0.07 | 0.18 | 0.11 | 4.9E+03 |
| | | | 最小値 | 6.7 | 10.5 | | 2.9 | 7.5 | 45 | 3.1 | 1.5 | 3.6 | 8.34E+03 | 4.7 | 0.59 | 0.24 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | <0.01 | <18 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|-----|-----|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 11:05 | 22.0 | 23.0 | 白濁 | 3.7 | 6.8 | 85 | 5.0 | 2.4 | 10.1 | 4.15E+02 | 2.3 | 8.09 | 3.09 | 3.90 | 1.10 | 0.47 | 0.41 | 4.6E+03 |
| 21/07/28 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 10:45 | 33.0 | 27.8 | 褐色 | 5.2 | 6.7 | 94 | <0.5 | 8.2 | 16.0 | 3.67E+03 | 3.0 | 5.98 | 3.71 | 1.52 | 0.76 | 0.46 | 0.37 | 2.3E+03 |
| 21/09/08 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 11:35 | 23.2 | 26.0 | 褐色 | 4.2 | 6.6 | 100< | 4.1 | 1.2 | 7.6 | 8.85E+02 | 1.6 | 9.84 | 3.11 | 6.70 | 0.04 | 0.23 | 0.18 | 2.3E+03 |
| 21/11/17 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 10:50 | 15.2 | 22.5 | 褐色 | 4.3 | 6.5 | 92 | 1.9 | 3.6 | 11.0 | 3.15E+03 | 2.8 | 9.62 | 6.71 | 2.66 | 0.26 | 0.30 | 0.21 | 4.9E+03 |
| 22/01/19 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 11:10 | 4.1 | 15.8 | 緑褐色 | 4.2 | 6.9 | 100< | 2.3 | 2.7 | 10.0 | 3.77E+03 | 2.5 | 16.94 | 16.40 | 0.05 | 0.48 | 0.32 | 0.27 | 1.3E+03 |
| 22/03/09 | 新堀川 | 舞鶴橋 | 11:10 | 10.5 | 15.5 | 緑褐色 | 4.8 | 6.9 | 68 | <0.5 | 5.0 | 11.0 | 4.81E+03 | 3.7 | 15.39 | 15.04 | 0.08 | 0.27 | 0.41 | 0.36 | 1.1E+03 |
| | | | 平均值 | 18.0 | 21.8 | | 4.4 | 6.7 | | | 3.8 | 11.0 | 2.78E+03 | 2.7 | 10.98 | 8.01 | 2.48 | 0.48 | 0.37 | 0.30 | 2.8E+03 |
| | | | 最大值 | 33.0 | 27.8 | | 5.2 | 6.9 | 100< | 5.0 | 8.2 | 16.0 | 4.81E+03 | 3.7 | 16.94 | 16.40 | 6.70 | 1.10 | 0.47 | 0.41 | 4.9E+03 |
| | | | 最小値 | 4.1 | 15.5 | | 3.7 | 6.5 | 68 | <0.5 | 1.2 | 7.6 | 4.15E+02 | 1.6 | 5.98 | 3.09 | 0.05 | 0.04 | 0.23 | 0.18 | 1.1E+03 |
| 21/05/26 | 新堀川 | 向田橋 | 11:14 | 22.0 | 22.5 | 白濁 | 3.7 | 6.8 | 44 | 0.7 | 2.5 | 9.9 | 2.48E+03 | 3.5 | 7.51 | 4.94 | 1.32 | 1.25 | 0.46 | 0.37 | 4.9E+04 |
| 21/07/28 | 新堀川 | 向田橋 | 10:55 | 33.0 | 28.5 | 黄白 | 5.3 | 6.8 | 37 | <0.5 | 11.2 | 16.3 | 2.79E+03 | 5.4 | 7.36 | 5.71 | 0.43 | 1.22 | 0.54 | 0.46 | 3.3E+04 |
| 21/09/08 | 新堀川 | 向田橋 | 11:50 | 22.9 | 25.3 | 褐色 | 4.3 | 6.6 | 100< | 3.7 | 1.3 | 8.0 | 1.03E+03 | 1.8 | 9.72 | 5.88 | 3.79 | 0.05 | 0.27 | 0.22 | 1.1E+04 |
| 21/11/17 | 新堀川 | 向田橋 | 11:04 | 16.6 | 22.5 | 褐色 | 4.7 | 6.6 | 68 | <0.5 | 3.5 | 10.5 | 4.53E+03 | 3.0 | 9.76 | 8.34 | 1.16 | 0.25 | 0.30 | 0.18 | 2.1E+03 |
| 22/01/19 | 新堀川 | 向田橋 | 11:30 | 5.4 | 14.0 | 緑褐色 | 4.6 | 7.0 | 100< | 1.8 | 2.1 | 9.2 | 8.76E+03 | 2.8 | 17.94 | 17.52 | 0.11 | 0.31 | 0.31 | 0.25 | 7.9E+03 |
| 22/03/09 | 新堀川 | 向田橋 | 11:25 | 10.8 | 15.0 | 緑褐色 | 5.1 | 6.9 | 58 | 2.0 | 3.3 | 9.9 | 4.23E+03 | 3.5 | 18.12 | 17.93 | 0.08 | 0.11 | 0.48 | 0.41 | 2.3E+03 |
| | | | 平均值 | 18.5 | 21.3 | | 4.6 | 6.8 | | | 4.0 | 10.7 | 3.97E+03 | 3.3 | 11.73 | 10.05 | 1.15 | 0.53 | 0.39 | 0.31 | 1.8E+04 |
| | | | 最大值 | 33.0 | 28.5 | | 5.3 | 7.0 | 100< | 3.7 | 11.2 | 16.3 | 8.76E+03 | 5.4 | 18.12 | 17.93 | 3.79 | 1.25 | 0.54 | 0.46 | 4.9E+04 |
| | | | 最小値 | 5.4 | 14.0 | | 3.7 | 6.6 | 37 | <0.5 | 1.3 | 8.0 | 1.03E+03 | 1.8 | 7.36 | 4.94 | 0.08 | 0.05 | 0.27 | 0.18 | 2.1E+03 |
| 21/05/26 | 新堀川 | 立石橋 | 11:20 | 24.1 | 22.5 | 褐色 | 3.9 | 6.8 | 70 | 1.0 | 2.4 | 8.3 | 2.91E+03 | 3.3 | 7.31 | 5.58 | 1.02 | 0.71 | 0.40 | 0.32 | 4.9E+04 |
| 21/07/28 | 新堀川 | 立石橋 | 11:05 | 32.0 | 29.2 | 黄白 | 5.5 | 6.8 | 33 | <0.5 | 7.0 | 16.0 | 2.61E+03 | 4.2 | 3.80 | 1.89 | 0.91 | 1.00 | 0.52 | 0.44 | 3.3E+04 |
| 21/09/08 | 新堀川 | 立石橋 | 12:05 | 22.1 | 25.4 | 緑 | 4.5 | 6.6 | 100< | 3.4 | 1.4 | 7.6 | 8.68E+02 | 1.9 | 8.86 | 5.25 | 3.57 | 0.05 | 0.27 | 0.22 | 1.1E+04 |
| 21/11/17 | 新堀川 | 立石橋 | 11:14 | 18.1 | 21.0 | 緑褐色 | 4.8 | 6.6 | 87 | 1.1 | 2.3 | 8.8 | 2.95E+02 | 2.7 | 10.05 | 7.66 | 2.02 | 0.36 | 0.27 | 0.16 | 7.0E+03 |
| 22/01/19 | 新堀川 | 立石橋 | 11:40 | 6.8 | 14.0 | 緑褐色 | 5.0 | 7.1 | 95 | 4.0 | 1.8 | 9.0 | 2.61E+03 | 2.5 | 22.35 | 21.84 | 0.11 | 0.41 | 0.32 | 0.26 | 4.9E+03 |
| 22/03/09 | 新堀川 | 立石橋 | 11:40 | 11.2 | 15.0 | 緑褐色 | 5.1 | 7.1 | 50 | 2.3 | 3.0 | 10.4 | 4.02E+03 | 3.3 | 19.44 | 19.24 | 0.08 | 0.12 | 0.49 | 0.42 | 1.3E+03 |
| | | | 平均值 | 19.1 | 21.2 | | 4.8 | 6.8 | | | 3.0 | 10.0 | 2.66E+03 | 3.0 | 11.97 | 10.24 | 1.28 | 0.44 | 0.38 | 0.30 | 1.8E+04 |
| | | | 最大值 | 32.0 | 29.2 | | 5.5 | 7.1 | 100< | 4.0 | 7.0 | 16.0 | 4.02E+03 | 4.2 | 22.35 | 21.84 | 3.57 | 1.00 | 0.52 | 0.44 | 4.9E+04 |
| | | | 最小値 | 6.8 | 14.0 | | 3.9 | 6.6 | 33 | <0.5 | 1.4 | 7.6 | 8.68E+02 | 1.9 | 3.80 | 1.89 | 0.08 | 0.05 | 0.27 | 0.16 | 1.3E+03 |
| 21/05/26 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:40 | 25.5 | 20.5 | 無色透明 | 0.1 | 8.0 | 52 | 9.1 | 3.1 | 6.1 | 7.15E+00 | 8.0 | 0.68 | 0.20 | 0.46 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 1.3E+04 |
| 21/07/28 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:20 | 33.9 | 29.9 | 淡黄緑 | 0.1 | 9.0 | 46 | 10.9 | 1.9 | 5.6 | 1.01E+01 | 27.3 | 0.63 | 0.44 | 0.19 | <0.01 | 0.14 | 0.01 | 1.7E+04 |
| 21/09/08 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:50 | 21.8 | 23.7 | 緑褐色 | 0.1 | 7.8 | 83 | 7.4 | <1 | 3.6 | 8.28E+00 | 4.5 | 0.91 | 0.27 | 0.64 | <0.01 | 0.09 | 0.01 | 7.0E+03 |
| 21/11/17 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:30 | 15.0 | 14.8 | 無色透明 | 0.2 | 7.9 | 46 | 10.1 | 2.5 | 6.3 | 9.33E+00 | 12.1 | 0.50 | 0.33 | 0.16 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 4.9E+03 |
| 22/01/19 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:42 | 3.6 | 6.0 | 淡褐色 | 0.1 | 8.5 | 88 | 12.1 | 1.1 | 3.0 | 1.09E+01 | 4.2 | 0.34 | 0.10 | 0.23 | <0.01 | 0.03 | 0.01 | 1.7E+03 |
| 22/03/09 | 山崎川 | 日岡橋 | 10:50 | 11.0 | 9.3 | 茶褐色 | 0.1 | 9.9 | 42 | 13.7 | 2.5 | 6.0 | 1.40E+01 | 9.1 | 1.19 | 0.43 | 0.74 | 0.02 | 0.11 | 0.01 | 2.4E+03 |
| | | | 平均值 | 18.5 | 17.4 | | 0.1 | 8.5 | 60 | 10.6 | | 5.1 | 9.96E+00 | 10.9 | 0.71 | 0.29 | 0.40 | | 0.08 | | 7.7E+03 |
| | | | 最大值 | 33.9 | 29.9 | | 0.2 | 9.9 | 88 | 13.7 | 3.1 | 6.3 | 1.40E+01 | 27.3 | 1.19 | 0.44 | 0.74 | 0.02 | 0.14 | 0.01 | 1.7E+04 |
| | | | 最小値 | 3.6 | 6.0 | | 0.1 | 7.8 | 42 | 7.4 | <1 | 3.0 | 7.15E+00 | 4.2 | 0.34 | 0.10 | 0.16 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | 1.7E+03 |
| 21/05/26 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:20 | 23.8 | 19.8 | 茶 | 0.5 | 7.9 | 5 | 8.5 | 1.6 | 6.7 | 2.58E+01 | 107.0 | 1.56 | 0.23 | 1.31 | 0.02 | 0.34 | 0.10 | 7.9E+04 |
| 21/07/28 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:20 | 31.3 | 26.2 | 灰緑 | 1.1 | 7.2 | 100< | 4.7 | 1.7 | 3.6 | 9.68E+02 | 3.8 | 1.49 | 0.34 | 1.10 | 0.05 | 0.10 | 0.02 | 1.7E+05 |
| 21/09/08 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:20 | 25.4 | 23.5 | 緑褐色 | 0.6 | 6.6 | 100< | 3.7 | 2.7 | 5.1 | 1.32E+03 | 5.3 | 1.06 | 0.36 | 0.65 | 0.05 | 0.13 | 0.03 | 5.4E+04 |
| 21/11/17 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:22 | 14.0 | 14.5 | 緑褐色 | 0.4 | 7.1 | 29 | 8.8 | 1.1 | 3.2 | 2.21E+01 | 16.0 | 1.32 | 0.14 | 1.17 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 1.7E+04 |
| 22/01/19 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:17 | 1.7 | 6.0 | 無色透明 | 0.4 | 7.1 | 100< | 7.9 | <1 | 2.2 | 2.33E+02 | 2.5 | 1.63 | 0.14 | 1.47 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4.9E+03 |
| 22/03/09 | 山崎川 | 新瑞橋 | 09:26 | 9.0 | 8.6 | 緑褐色 | 0.6 | 7.3 | 53 | 7.4 | <1 | 2.9 | 1.05E+02 | 10.3 | 1.91 | 0.23 | 1.66 | 0.02 | 0.04 | <0.01 | 3.3E+03 |
| | | | 平均值 | 17.5 | 16.4 | | 0.6 | 7.2 | | 6.8 | | 4.0 | 4.45E+02 | 24.2 | 1.49 | 0.24 | 1.23 | | 0.11 | | 5.5E+04 |
| | | | 最大值 | 31.3 | 26.2 | | 1.1 | 7.9 | 100< | 8.8 | 2.7 | 6.7 | 1.32E+03 | 107.0 | 1.91 | 0.36 | 1.66 | 0.05 | 0.34 | 0.10 | 1.7E+05 |
| | | | 最小値 | 1.7 | 6.0 | | 0.4 | 6.6 | 5 | 3.7 | <1 | 2.2 | 2.21E+01 | 2.5 | 1.06 | 0.14 | 0.65 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 3.3E+03 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|-----|------|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 荒子川 | 北中島橋 | 11:20 | 24.4 | 20.3 | 灰緑 | 1.4 | 7.6 | 98 | 7.5 | <1 | 3.3 | 1.12E+01 | 5.4 | 0.82 | 0.10 | 0.70 | 0.02 | 0.24 | 0.22 | 7.9E+04 |
| 21/07/28 | 荒子川 | 北中島橋 | 09:40 | 32.5 | 29.2 | 緑 | 1.4 | 7.5 | 100< | 4.2 | 1.2 | 4.5 | 3.03E+01 | 2.3 | 0.50 | 0.21 | 0.29 | <0.01 | 0.23 | 0.21 | 2.2E+04 |
| 21/09/08 | 荒子川 | 北中島橋 | 10:08 | 24.2 | 23.5 | 緑 | 1.5 | 7.3 | 100< | 5.1 | <1 | 3.8 | 3.36E+01 | 4.5 | 0.99 | 0.15 | 0.83 | <0.01 | 0.29 | 0.28 | 3.3E+04 |
| 21/11/17 | 荒子川 | 北中島橋 | 09:45 | 14.1 | 17.2 | 褐 | 1.5 | 7.5 | 93 | 5.1 | <1 | 5.6 | 2.49E+02 | 3.7 | 6.86 | 0.43 | 6.38 | 0.05 | 0.67 | 0.67 | 1.1E+04 |
| 22/01/19 | 荒子川 | 北中島橋 | 10:05 | 4.3 | 10.9 | 緑 | 1.5 | 7.7 | 100< | 6.9 | 1.2 | 7.0 | 2.34E+02 | 2.7 | 6.43 | 1.12 | 5.08 | 0.23 | 1.32 | 1.31 | 1.3E+04 |
| 22/03/09 | 荒子川 | 北中島橋 | 10:10 | 11.0 | 12.9 | 緑 | 1.4 | 7.2 | 100< | 5.1 | 1.1 | 7.7 | 2.55E+02 | 3.1 | 7.29 | 3.20 | 3.89 | 0.20 | 0.77 | 0.73 | 7.9E+03 |
| | | | 平均值 | 18.4 | 19.0 | | 1.5 | 7.5 | | 5.7 | | 5.3 | 1.35E+02 | 3.6 | 3.82 | 0.87 | 2.86 | | 0.59 | 0.57 | 2.8E+04 |
| | | | 最大值 | 32.5 | 29.2 | | 1.5 | 7.7 | 100< | 7.5 | 1.2 | 7.7 | 2.55E+02 | 5.4 | 7.29 | 3.20 | 6.38 | 0.23 | 1.32 | 1.31 | 7.9E+04 |
| | | | 最小値 | 4.3 | 10.9 | | 1.4 | 7.2 | 93 | 4.2 | <1 | 3.3 | 1.12E+01 | 2.3 | 0.50 | 0.10 | 0.29 | <0.01 | 0.23 | 0.21 | 7.9E+03 |
| 21/05/26 | 荒子川 | 善進橋 | 11:00 | 21.7 | 20.0 | 緑 | 1.4 | 7.6 | 84 | 6.5 | <1 | 4.0 | 3.47E+01 | 7.1 | 1.27 | 0.35 | 0.88 | 0.04 | 0.21 | 0.18 | 7.9E+03 |
| 21/07/28 | 荒子川 | 善進橋 | 09:55 | 33.9 | 29.5 | 緑 | 1.9 | 7.5 | 89 | 5.3 | 1.7 | 4.7 | 7.13E+01 | 4.3 | 1.10 | 0.37 | 0.69 | 0.04 | 0.19 | 0.14 | 3.5E+04 |
| 21/09/08 | 荒子川 | 善進橋 | 09:46 | 23.1 | 24.2 | 緑 | 1.7 | 7.3 | 69 | 3.3 | 1.6 | 5.2 | 4.90E+01 | 8.7 | 1.99 | 0.59 | 1.34 | 0.07 | 0.40 | 0.33 | 3.5E+04 |
| 21/11/17 | 荒子川 | 善進橋 | 10:03 | 17.2 | 15.5 | 褐 | 1.6 | 7.5 | 46 | 5.3 | 1.5 | 6.2 | 1.65E+02 | 8.3 | 2.59 | 0.86 | 1.66 | 0.07 | 0.52 | 0.45 | 1.4E+04 |
| 22/01/19 | 荒子川 | 善進橋 | 10:24 | 6.3 | 7.2 | 茶 | 1.5 | 9.8 | 21 | 19.6 | 9.9 | 15.2 | 2.62E+02 | 24.7 | 3.81 | 1.06 | 2.67 | 0.09 | 0.89 | 0.63 | 1.7E+03 |
| 22/03/09 | 荒子川 | 善進橋 | 09:53 | 10.2 | 9.8 | 緑褐 | 1.5 | 8.8 | 30 | 13.7 | 7.5 | 12.8 | 2.61E+02 | 21.0 | 7.32 | 3.01 | 3.69 | 0.61 | 0.77 | 0.54 | 7.9E+02 |
| | | | 平均值 | 18.7 | 17.7 | | 1.6 | 8.1 | 57 | 9.0 | | 8.0 | 1.41E+02 | 12.3 | 3.01 | 1.04 | 1.82 | 0.15 | 0.50 | 0.38 | 1.6E+04 |
| | | | 最大值 | 33.9 | 29.5 | | 1.9 | 9.8 | 89 | 19.6 | 9.9 | 15.2 | 2.62E+02 | 24.7 | 7.32 | 3.01 | 3.69 | 0.61 | 0.89 | 0.63 | 3.5E+04 |
| | | | 最小値 | 6.3 | 7.2 | | 1.4 | 7.3 | 21 | 3.3 | <1 | 4.0 | 3.47E+01 | 4.3 | 1.10 | 0.35 | 0.69 | 0.04 | 0.19 | 0.14 | 7.9E+02 |
| 21/05/26 | 天白川 | 音聞橋 | 10:00 | 21.2 | 19.9 | 無色透明 | 0.8 | 7.7 | 56 | 7.9 | 1.2 | 3.6 | 1.26E+01 | 6.3 | 1.62 | 0.35 | 1.21 | 0.06 | 0.16 | 0.11 | 2.4E+04 |
| 21/07/28 | 天白川 | 音聞橋 | 09:55 | 31.8 | 27.8 | 淡黄緑 | 0.6 | 8.9 | 93 | 10.2 | 1.9 | 6.0 | 1.19E+01 | 5.8 | 1.25 | 0.38 | 0.83 | 0.05 | 0.17 | 0.10 | 3.3E+04 |
| 21/09/08 | 天白川 | 音聞橋 | 10:16 | 25.1 | 22.9 | 緑褐 | 0.8 | 7.5 | 100< | 7.5 | 1.1 | 4.5 | 1.25E+01 | 4.4 | 1.34 | 0.26 | 1.05 | 0.03 | 0.16 | 0.11 | 2.2E+04 |
| 21/11/17 | 天白川 | 音聞橋 | 10:03 | 14.8 | 15.0 | 緑褐 | 0.5 | 7.5 | 100< | 9.7 | 1.3 | 4.2 | 2.02E+01 | 2.6 | 2.68 | 0.36 | 2.17 | 0.14 | 0.21 | 0.18 | 4.9E+04 |
| 22/01/19 | 天白川 | 音聞橋 | 10:00 | 2.8 | 6.4 | 淡褐 | 0.7 | 7.6 | 100< | 11.3 | 2.7 | 4.4 | 1.63E+01 | 3.7 | 2.45 | 0.93 | 1.46 | 0.07 | 0.19 | 0.14 | 4.9E+03 |
| 22/03/09 | 天白川 | 音聞橋 | 10:10 | 9.5 | 9.8 | 褐色 | 0.5 | 7.7 | 70 | 11.9 | 4.5 | 6.7 | 2.21E+01 | 6.8 | 3.19 | 1.24 | 1.83 | 0.12 | 0.31 | 0.20 | 4.9E+03 |
| | | | 平均值 | 17.5 | 17.0 | | 0.7 | 7.8 | | 9.8 | 2.1 | 4.9 | 1.59E+01 | 4.9 | 2.09 | 0.59 | 1.42 | 0.08 | 0.20 | 0.14 | 2.3E+04 |
| | | | 最大值 | 31.8 | 27.8 | | 0.8 | 8.9 | 100< | 11.9 | 4.5 | 6.7 | 2.21E+01 | 6.8 | 3.19 | 1.24 | 2.17 | 0.14 | 0.31 | 0.20 | 4.9E+04 |
| | | | 最小値 | 2.8 | 6.4 | | 0.5 | 7.5 | 56 | 7.5 | 1.1 | 3.6 | 1.19E+01 | 2.6 | 1.25 | 0.26 | 0.83 | 0.03 | 0.16 | 0.10 | 4.9E+03 |
| 21/05/26 | 天白川 | 菅田橋 | 09:40 | 20.5 | 20.5 | 無色透明 | 0.7 | 7.5 | 95 | 7.1 | 2.7 | 5.3 | 1.98E+01 | 4.1 | 4.51 | 2.69 | 1.65 | 0.16 | 0.26 | 0.22 | 4.9E+03 |
| 21/07/28 | 天白川 | 菅田橋 | 09:35 | 32.6 | 28.0 | 淡黄緑 | 0.6 | 7.7 | 100< | 7.9 | 1.9 | 6.6 | 2.14E+01 | 4.3 | 3.51 | 1.47 | 1.67 | 0.37 | 0.21 | 0.14 | 9.2E+04 |
| 21/09/08 | 天白川 | 菅田橋 | 09:45 | 24.3 | 23.9 | 緑褐 | 0.7 | 7.3 | 100< | 6.7 | 2.0 | 5.7 | 2.01E+01 | 3.0 | 3.19 | 0.61 | 2.00 | 0.58 | 0.33 | 0.30 | 1.7E+04 |
| 21/11/17 | 天白川 | 菅田橋 | 09:42 | 15.0 | 17.5 | 無色透明 | 0.2 | 7.2 | 100< | 7.7 | 4.8 | 6.8 | 3.05E+01 | 2.9 | 5.77 | 1.91 | 3.22 | 0.64 | 0.37 | 0.33 | 7.0E+03 |
| 22/01/19 | 天白川 | 菅田橋 | 09:40 | 2.8 | 9.3 | 灰茶 | 0.4 | 7.4 | 3 | 8.7 | 19.8 | 10.9 | 3.24E+01 | 218.4 | 7.74 | 4.93 | 2.53 | 0.28 | 0.48 | 0.28 | 3.3E+03 |
| 22/03/09 | 天白川 | 菅田橋 | 09:45 | 9.8 | 10.2 | 緑褐 | 0.4 | 7.5 | 81 | 7.1 | 6.4 | 8.1 | 3.26E+01 | 5.2 | 7.49 | 4.58 | 2.55 | 0.36 | 0.41 | 0.33 | 1.4E+03 |
| | | | 平均值 | 17.5 | 18.2 | | 0.5 | 7.4 | | 7.5 | 6.2 | 7.2 | 2.61E+01 | 39.6 | 5.37 | 2.70 | 2.27 | 0.40 | 0.34 | 0.27 | 2.1E+04 |
| | | | 最大值 | 32.6 | 28.0 | | 0.7 | 7.7 | 100< | 8.7 | 19.8 | 10.9 | 3.26E+01 | 218.4 | 7.74 | 4.93 | 3.22 | 0.64 | 0.48 | 0.33 | 9.2E+04 |
| | | | 最小値 | 2.8 | 9.3 | | 0.2 | 7.2 | 3 | 6.7 | 1.9 | 5.3 | 1.98E+01 | 2.9 | 3.19 | 0.61 | 1.65 | 0.16 | 0.21 | 0.14 | 1.4E+03 |
| 21/05/26 | 天白川 | 大慶橋 | 10:10 | 24.0 | 20.8 | 灰緑 | 0.7 | 7.2 | 97 | 5.6 | 1.6 | 6.5 | 1.44E+02 | 3.9 | 5.01 | 3.64 | 1.04 | 0.33 | 0.41 | 0.36 | 2.3E+02 |
| 21/07/28 | 天白川 | 大慶橋 | 10:40 | 34.1 | 28.9 | 緑褐 | 2.6 | 7.3 | 90 | 2.4 | 1.8 | 5.2 | 8.62E+02 | 2.3 | 2.84 | 1.43 | 1.18 | 0.23 | 0.24 | 0.19 | 1.1E+04 |
| 21/09/08 | 天白川 | 大慶橋 | 10:46 | 24.1 | 24.0 | 灰緑 | 1.5 | 7.0 | 100< | 4.2 | 1.6 | 6.0 | 1.08E+03 | 5.6 | 2.90 | 1.26 | 1.15 | 0.48 | 0.38 | 0.29 | 1.6E+05 |
| 21/11/17 | 天白川 | 大慶橋 | 10:53 | 17.0 | 19.7 | 緑褐 | 1.2 | 7.3 | 100< | 5.8 | 1.7 | 7.2 | 2.46E+03 | 3.7 | 6.92 | 4.84 | 1.54 | 0.53 | 0.48 | 0.42 | 3.3E+03 |
| 22/01/19 | 天白川 | 大慶橋 | 11:21 | 5.7 | 9.9 | 灰緑 | 1.1 | 7.8 | 92 | 7.4 | 2.6 | 7.3 | 6.03E+02 | 3.7 | 6.95 | 4.58 | 2.14 | 0.23 | 0.27 | 0.22 | 7.9E+02 |
| 22/03/09 | 天白川 | 大慶橋 | 11:05 | 12.3 | 11.9 | 緑褐 | 1.9 | 7.1 | 100< | 4.7 | 1.9 | 7.3 | 1.68E+03 | 2.8 | 6.40 | 4.53 | 1.68 | 0.19 | 0.26 | 0.21 | 7.0E+02 |
| | | | 平均值 | 19.5 | 19.2 | | 1.5 | 7.3 | | 5.0 | 1.9 | 6.6 | 1.14E+03 | 3.7 | 5.17 | 3.38 | 1.45 | 0.33 | 0.34 | 0.28 | 2.9E+04 |
| | | | 最大值 | 34.1 | 28.9 | | 2.6 | 7.8 | 100< | 7.4 | 2.6 | 7.3 | 2.46E+03 | 5.6 | 6.95 | 4.84 | 2.14 | 0.53 | 0.48 | 0.42 | 1.6E+05 |
| | | | 最小値 | 5.7 | 9.9 | | 0.7 | 7.0 | 90 | 2.4 | 1.6 | 5.2 | 1.44E+02 | 2.3 | 2.84 | 1.26 | 1.04 | 0.19 | 0.24 | 0.19 | 2.3E+02 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|-----|-----|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 野添川 | 野添橋 | 11:28 | 26.5 | 21.1 | 灰茶 | 0.2 | 7.9 | 55 | 8.3 | 1.2 | 6.4 | 5.45E+00 | 11.7 | 0.60 | 0.29 | 0.31 | 0.01 | 0.08 | 0.04 | 1.1E+04 |
| 21/07/28 | 野添川 | 野添橋 | 11:10 | 33.3 | 29.2 | 褐色 | 0.1 | 7.9 | 70 | 7.4 | 1.8 | 6.2 | 6.34E+00 | 13.6 | 0.55 | 0.27 | 0.27 | 0.01 | 0.13 | 0.04 | 2.8E+04 |
| 21/09/08 | 野添川 | 野添橋 | 10:40 | 25.3 | 23.0 | 茶褐 | 0.2 | 6.9 | 47 | 7.1 | <1 | 6.4 | 3.92E+00 | 9.4 | 0.43 | 0.24 | 0.18 | <0.01 | 0.11 | 0.03 | 1.7E+04 |
| 21/11/17 | 野添川 | 野添橋 | 11:17 | 16.5 | 15.1 | 灰緑 | 0.3 | 8.1 | 100< | 10.6 | <1 | 2.8 | 1.59E+01 | 2.0 | 0.73 | 0.18 | 0.53 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 1.3E+04 |
| 22/01/19 | 野添川 | 野添橋 | 11:09 | 5.8 | 8.0 | 無色透明 | 0.3 | 8.2 | 100< | 10.6 | 1.3 | 3.8 | 9.42E+00 | 2.1 | 0.72 | 0.22 | 0.48 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 2.8E+03 |
| 22/03/09 | 野添川 | 野添橋 | 11:00 | 13.5 | 11.0 | 淡褐 | 0.1 | 7.9 | 100< | 11.0 | 1.6 | 2.1 | 1.15E+01 | 4.6 | 1.02 | 0.34 | 0.66 | 0.02 | 0.08 | 0.06 | 2.6E+03 |
| | | | 平均值 | 20.2 | 17.9 | | 0.2 | 7.8 | | 9.2 | | 4.6 | 8.76E+00 | 7.2 | 0.68 | 0.26 | 0.40 | 0.02 | 0.09 | 0.04 | 1.2E+04 |
| | | | 最大值 | 33.3 | 29.2 | | 0.3 | 8.2 | 100< | 11.0 | 1.8 | 6.4 | 1.59E+01 | 13.6 | 1.02 | 0.34 | 0.66 | 0.02 | 0.13 | 0.06 | 2.8E+04 |
| | | | 最小値 | 5.8 | 8.0 | | 0.1 | 6.9 | 47 | 7.1 | <1 | 2.1 | 3.92E+00 | 2.0 | 0.43 | 0.18 | 0.18 | <0.01 | 0.05 | 0.03 | 2.6E+03 |
| 21/05/26 | 長戸川 | 天王橋 | 11:11 | 23.2 | 19.9 | 灰茶 | 0.3 | 7.4 | 45 | 7.5 | 2.3 | 6.3 | 1.49E+01 | 10.6 | 2.48 | 0.58 | 1.80 | 0.10 | 2.90 | 0.80 | 1.7E+04 |
| 21/07/28 | 長戸川 | 天王橋 | 10:55 | 32.5 | 27.3 | 緑褐 | 0.1 | 7.5 | 60 | 7.4 | 2.6 | 7.4 | 2.03E+01 | 6.4 | 2.34 | 0.48 | 1.77 | 0.09 | 0.39 | 0.31 | 2.4E+04 |
| 21/09/08 | 長戸川 | 天王橋 | 10:30 | 24.8 | 22.2 | 茶褐 | 0.2 | 7.4 | 39 | 7.5 | 2.2 | 7.2 | 1.98E+01 | 8.2 | 2.60 | 1.04 | 1.38 | 0.17 | 0.64 | 0.63 | 4.9E+04 |
| 21/11/17 | 長戸川 | 天王橋 | 11:00 | 15.9 | 14.9 | 緑 | 0.2 | 7.8 | 100< | 17.3 | 3.5 | 6.8 | 2.37E+01 | 2.5 | 3.71 | 0.91 | 2.67 | 0.13 | 0.45 | 0.43 | 1.4E+04 |
| 22/01/19 | 長戸川 | 天王橋 | 10:54 | 5.2 | 8.0 | 無色透明 | 0.2 | 8.0 | 100< | 10.3 | 5.3 | 7.6 | 2.17E+01 | 4.6 | 4.63 | 2.34 | 2.22 | 0.07 | 0.51 | 0.47 | 7.9E+03 |
| 22/03/09 | 長戸川 | 天王橋 | 10:45 | 14.0 | 10.5 | 緑褐 | 0.1 | 7.7 | 100< | 11.0 | 5.9 | 6.9 | 2.25E+01 | 3.7 | 4.24 | 1.76 | 2.40 | 0.08 | 1.04 | 1.04 | 2.2E+04 |
| | | | 平均值 | 19.3 | 17.1 | | 0.2 | 7.6 | | 10.2 | 3.6 | 7.0 | 2.05E+01 | 6.0 | 3.33 | 1.19 | 2.04 | 0.11 | 0.99 | 0.61 | 2.2E+04 |
| | | | 最大值 | 32.5 | 27.3 | | 0.3 | 8.0 | 100< | 17.3 | 5.9 | 7.6 | 2.37E+01 | 10.6 | 4.63 | 2.34 | 2.67 | 0.17 | 2.90 | 1.04 | 4.9E+04 |
| | | | 最小値 | 5.2 | 8.0 | | 0.1 | 7.4 | 39 | 7.4 | 2.2 | 6.3 | 1.49E+01 | 2.5 | 2.34 | 0.48 | 1.38 | 0.07 | 0.39 | 0.31 | 7.9E+03 |
| 21/05/26 | 植田川 | 高針橋 | 13:04 | 24.1 | 21.9 | 灰緑 | 0.2 | 9.1 | 100< | 11.6 | 1.2 | 5.3 | 2.07E+01 | 3.0 | 0.63 | 0.16 | 0.45 | 0.02 | 0.12 | 0.09 | 3.3E+04 |
| 21/07/28 | 植田川 | 高針橋 | 12:45 | 32.6 | 29.5 | 緑褐 | 1.0 | 9.9 | 94 | 17.3 | 1.5 | 6.4 | 3.13E+01 | 4.0 | 0.56 | 0.36 | 0.18 | 0.03 | 0.16 | 0.10 | 1.1E+03 |
| 21/09/08 | 植田川 | 高針橋 | 11:45 | 22.2 | 22.5 | 褐 | 0.3 | 8.7 | 25 | 9.5 | 3.2 | 8.4 | 1.38E+01 | 18.5 | 1.08 | 0.39 | 0.68 | 0.02 | 0.17 | 0.06 | 7.9E+04 |
| 21/11/17 | 植田川 | 高針橋 | 12:30 | 18.1 | 16.0 | 白緑 | 0.9 | 9.1 | 70 | 14.7 | <1 | 4.3 | 2.93E+01 | 4.0 | 0.66 | 0.18 | 0.46 | 0.02 | 0.12 | 0.10 | 1.1E+04 |
| 22/01/19 | 植田川 | 高針橋 | 12:30 | 6.5 | 8.0 | 無色透明 | 1.0 | 8.5 | 100< | 15.0 | 1.1 | 3.4 | 4.04E+01 | 1.4 | 0.81 | 0.22 | 0.57 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 1.1E+03 |
| 22/03/09 | 植田川 | 高針橋 | 12:10 | 13.5 | 10.5 | 淡褐 | 0.2 | 9.2 | 100< | 16.6 | 1.2 | 4.1 | 3.25E+01 | 2.3 | 1.22 | 0.28 | 0.89 | 0.06 | 0.28 | 0.27 | 9.4E+02 |
| | | | 平均值 | 19.5 | 18.1 | | 0.6 | 9.1 | | 14.1 | 3.6 | 5.3 | 2.80E+01 | 5.5 | 0.83 | 0.26 | 0.54 | 0.03 | 0.15 | 0.11 | 2.1E+04 |
| | | | 最大值 | 32.6 | 29.5 | | 1.0 | 9.9 | 100< | 17.3 | 3.2 | 8.4 | 4.04E+01 | 18.5 | 1.22 | 0.39 | 0.89 | 0.06 | 0.28 | 0.27 | 7.9E+04 |
| | | | 最小値 | 6.5 | 8.0 | | 0.2 | 8.5 | 25 | 9.5 | <1 | 3.4 | 1.38E+01 | 1.4 | 0.56 | 0.16 | 0.18 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 9.4E+02 |
| 21/05/26 | 扇川 | 焼田橋 | 09:50 | 20.8 | 19.4 | 灰緑 | 0.3 | 7.6 | 100< | 9.6 | <1 | 3.0 | 9.83E+00 | 3.4 | 0.98 | 0.16 | 0.81 | 0.01 | 0.03 | <0.01 | 7.9E+03 |
| 21/07/28 | 扇川 | 焼田橋 | 11:30 | 34.5 | 28.9 | 緑褐 | 0.5 | 7.7 | 44 | 9.4 | 1.7 | 4.4 | 1.04E+01 | 6.9 | 0.77 | 0.26 | 0.50 | 0.01 | 0.08 | <0.01 | 7.0E+03 |
| 21/09/08 | 扇川 | 焼田橋 | 11:40 | 21.1 | 23.0 | 黄白 | 0.4 | 7.5 | 75 | 8.5 | <1 | 2.8 | 7.47E+00 | 6.9 | 0.89 | 0.24 | 0.64 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | 5.4E+04 |
| 21/11/17 | 扇川 | 焼田橋 | 11:38 | 15.2 | 15.0 | 無色透明 | 0.6 | 7.7 | 100< | 9.4 | <1 | 2.8 | 1.08E+01 | 2.7 | 0.96 | 0.18 | 0.77 | 0.01 | 0.03 | <0.01 | 2.4E+04 |
| 22/01/19 | 扇川 | 焼田橋 | 12:15 | 6.3 | 7.6 | 無色透明 | 0.3 | 8.0 | 100< | 12.4 | <1 | 0.7 | 1.42E+01 | 2.1 | 0.99 | 0.30 | 0.68 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | 4.5E+02 |
| 22/03/09 | 扇川 | 焼田橋 | 11:55 | 13.9 | 10.0 | 灰緑 | 0.2 | 7.9 | 100< | 12.7 | 1.3 | 2.5 | 1.31E+01 | 2.5 | 0.88 | 0.20 | 0.67 | 0.02 | 0.03 | <0.01 | 2.8E+03 |
| | | | 平均值 | 18.6 | 17.3 | | 0.4 | 7.7 | | 10.3 | 3.6 | 2.7 | 1.10E+01 | 4.1 | 0.91 | 0.22 | 0.68 | | 0.04 | | 1.6E+04 |
| | | | 最大值 | 34.5 | 28.9 | | 0.6 | 8.0 | 100< | 12.7 | 1.7 | 4.4 | 1.42E+01 | 6.9 | 0.99 | 0.30 | 0.81 | 0.02 | 0.09 | <0.01 | 5.4E+04 |
| | | | 最小値 | 6.3 | 7.6 | | 0.2 | 7.5 | 44 | 8.5 | <1 | 0.7 | 7.47E+00 | 2.1 | 0.77 | 0.16 | 0.50 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 4.5E+02 |
| 21/05/26 | 手越川 | 手越橋 | 09:40 | 22.0 | 28.0 | 無色透明 | 0.3 | 7.4 | 100< | 9.0 | <1 | 2.4 | 1.69E+01 | 1.9 | 1.50 | 0.14 | 1.34 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 7.9E+03 |
| 21/07/28 | 手越川 | 手越橋 | 11:20 | 35.6 | 26.5 | 褐色 | 0.6 | 7.4 | 100< | 7.4 | <1 | 2.8 | 1.47E+01 | 2.1 | 1.31 | 0.14 | 1.16 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 3.5E+04 |
| 21/09/08 | 手越川 | 手越橋 | 11:20 | 21.7 | 21.5 | 無色透明 | 0.4 | 7.2 | 100< | 7.7 | <1 | 2.4 | 1.45E+01 | 2.1 | 1.56 | 0.08 | 1.47 | 0.02 | 0.11 | 0.05 | 2.2E+04 |
| 21/11/17 | 手越川 | 手越橋 | 11:30 | 18.5 | 15.5 | 無色透明 | 0.3 | 7.3 | 100< | 8.9 | 1.2 | 3.4 | 1.63E+01 | 3.1 | 1.75 | 0.18 | 1.55 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 3.5E+04 |
| 22/01/19 | 手越川 | 手越橋 | 12:00 | 6.2 | 9.3 | 灰 | 0.2 | 7.6 | 14 | 10.1 | 2.0 | 5.7 | 2.85E+01 | 38.9 | 2.08 | 0.87 | 1.16 | 0.05 | 0.19 | 0.03 | 2.1E+04 |
| 22/03/09 | 手越川 | 手越橋 | 11:40 | 13.0 | 12.1 | 無色透明 | 0.1 | 8.7 | 100< | 17.8 | 2.9 | 5.7 | 2.56E+01 | 11.8 | 1.59 | 0.51 | 1.06 | 0.02 | 0.09 | 0.03 | 3.3E+03 |
| | | | 平均值 | 19.5 | 18.8 | | 0.3 | 7.6 | | 10.2 | 2.9 | 3.7 | 1.94E+01 | 10.0 | 1.63 | 0.32 | 1.29 | 0.02 | 0.10 | 0.04 | 2.1E+04 |
| | | | 最大值 | 35.6 | 28.0 | | 0.6 | 8.7 | 100< | 17.8 | 2.9 | 5.7 | 2.85E+01 | 38.9 | 2.08 | 0.87 | 1.55 | 0.05 | 0.19 | 0.05 | 3.5E+04 |
| | | | 最小値 | 6.2 | 9.3 | | 0.1 | 7.2 | 14 | 7.4 | <1 | 2.4 | 1.45E+01 | 1.9 | 1.31 | 0.08 | 1.06 | 0.01 | 0.05 | 0.03 | 3.3E+03 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|-----|------|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 大高川 | 大高橋 | 09:20 | 24.1 | 20.4 | 無色透明 | 0.2 | 7.0 | 100< | 4.8 | <1 | 4.4 | 3.02E+03 | 2.1 | 1.40 | 0.83 | 0.48 | 0.08 | 0.15 | 0.12 | 1.1E+04 |
| 21/07/28 | 大高川 | 大高橋 | 10:55 | 35.0 | 29.5 | 緑褐 | 1.2 | 7.7 | 19 | 7.9 | 4.0 | 7.2 | 5.41E+03 | 10.3 | 1.88 | 1.09 | 0.62 | 0.17 | 0.24 | 0.09 | 2.2E+03 |
| 21/09/08 | 大高川 | 大高橋 | 11:03 | 22.0 | 26.0 | 無色透明 | 0.2 | 7.0 | 100< | 2.6 | 1.6 | 3.8 | 6.52E+03 | 3.4 | 0.99 | 0.82 | 0.14 | 0.04 | 0.20 | 0.14 | 1.3E+04 |
| 21/11/17 | 大高川 | 大高橋 | 11:09 | 17.6 | 17.6 | 無色透明 | 0.3 | 8.3 | 65 | 10.5 | <1 | 4.8 | 1.06E+03 | 7.0 | 1.50 | 0.18 | 1.30 | 0.02 | 0.15 | 0.11 | 3.3E+03 |
| 22/01/19 | 大高川 | 大高橋 | 11:38 | 7.2 | 9.8 | 緑褐 | 0.4 | 7.7 | 52 | 8.8 | 1.8 | 6.4 | 3.33E+03 | 9.9 | 4.30 | 2.91 | 1.30 | 0.09 | 0.22 | 0.11 | 4.9E+03 |
| 22/03/09 | 大高川 | 大高橋 | 11:17 | 10.8 | 8.8 | 灰緑 | 1.1 | 7.4 | 100< | 7.0 | 1.0 | 4.9 | 9.93E+02 | 4.3 | 1.80 | 0.79 | 0.95 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 7.9E+02 |
| | | | 平均值 | 19.5 | 18.7 | | 0.6 | 7.5 | | 6.9 | | 5.3 | 3.39E+03 | 6.2 | 1.98 | 1.10 | 0.80 | 0.07 | 0.17 | 0.10 | 5.9E+03 |
| | | | 最大値 | 35.0 | 29.5 | | 1.2 | 8.3 | 100< | 10.5 | 4.0 | 7.2 | 6.52E+03 | 10.3 | 4.30 | 2.91 | 1.30 | 0.17 | 0.24 | 0.14 | 1.3E+04 |
| | | | 最小値 | 7.2 | 8.8 | | 0.2 | 7.0 | 19 | 2.6 | <1 | 3.8 | 9.93E+02 | 2.1 | 0.99 | 0.18 | 0.14 | 0.02 | 0.10 | 0.06 | 7.9E+02 |
| 21/05/26 | 香流川 | 下川原橋 | 12:30 | 26.2 | 22.0 | 黄白 | 0.3 | 7.7 | 42 | 6.7 | 3.8 | 7.7 | 1.89E+01 | 10.7 | 2.80 | 1.14 | 1.43 | 0.23 | 0.28 | 0.17 | 7.9E+03 |
| 21/07/28 | 香流川 | 下川原橋 | 12:20 | 33.6 | 28.6 | 褐色 | 0.3 | 7.2 | 100 | 7.3 | 4.4 | 7.0 | 2.06E+01 | 4.2 | 3.40 | 1.12 | 1.48 | 0.80 | 0.22 | 0.13 | 9.2E+03 |
| 21/09/08 | 香流川 | 下川原橋 | 11:30 | 24.0 | 23.1 | 淡褐色 | 0.3 | 7.1 | 92 | 7.0 | 2.6 | 6.3 | 1.73E+01 | 4.1 | 3.30 | 0.86 | 2.19 | 0.25 | 0.22 | 0.12 | 7.9E+03 |
| 21/11/17 | 香流川 | 下川原橋 | 12:10 | 17.1 | 18.8 | 灰緑 | 0.2 | 7.5 | 100< | 5.9 | 3.3 | 8.2 | 3.32E+01 | 4.1 | 4.49 | 0.81 | 3.24 | 0.44 | 0.21 | 0.18 | 2.4E+03 |
| 22/01/19 | 香流川 | 下川原橋 | 12:05 | 7.0 | 10.5 | 無色透明 | 0.2 | 7.5 | 100 | 9.3 | 5.3 | 6.9 | 2.98E+01 | 6.2 | 4.34 | 1.17 | 2.91 | 0.27 | 0.26 | 0.11 | 4.5E+01 |
| 22/03/09 | 香流川 | 下川原橋 | 11:50 | 12.0 | 15.0 | 淡緑褐 | 0.2 | 7.3 | 100< | 9.1 | 7.4 | 9.4 | 3.31E+01 | 6.9 | 4.19 | 1.32 | 2.52 | 0.36 | 0.30 | 0.14 | 7.9E+02 |
| | | | 平均值 | 20.0 | 19.7 | | 0.3 | 7.4 | | 7.6 | 4.5 | 7.6 | 2.55E+01 | 6.0 | 3.76 | 1.07 | 2.29 | 0.39 | 0.25 | 0.14 | 4.7E+03 |
| | | | 最大値 | 33.6 | 28.6 | | 0.3 | 7.7 | 100< | 9.3 | 7.4 | 9.4 | 3.32E+01 | 10.7 | 4.49 | 1.32 | 3.24 | 0.80 | 0.30 | 0.18 | 9.2E+03 |
| | | | 最小値 | 7.0 | 10.5 | | 0.2 | 7.1 | 42 | 5.9 | 2.6 | 6.3 | 1.73E+01 | 4.1 | 2.80 | 0.81 | 1.43 | 0.23 | 0.21 | 0.11 | 4.5E+01 |
| 21/05/26 | 大矢川 | 山の田橋 | 11:50 | 22.9 | 19.2 | 灰茶 | 0.3 | 7.8 | 56 | 8.0 | <1 | 5.3 | 3.85E+00 | 6.9 | 0.51 | 0.11 | 0.39 | <0.01 | 0.04 | 0.02 | 4.9E+03 |
| 21/07/28 | 大矢川 | 山の田橋 | 11:33 | 30.3 | 25.5 | 褐色 | 0.3 | 7.5 | 100< | 7.4 | <1 | 4.6 | 4.75E+00 | 3.1 | 1.37 | 0.96 | 0.40 | <0.01 | 0.08 | 0.02 | 4.9E+03 |
| 21/09/08 | 大矢川 | 山の田橋 | 10:55 | 24.0 | 22.8 | 淡褐色 | 0.2 | 7.4 | 33 | 8.0 | <1 | 4.7 | 5.21E+00 | 12.4 | 0.42 | 0.16 | 0.26 | <0.01 | 0.10 | 0.01 | 7.9E+03 |
| 21/11/17 | 大矢川 | 山の田橋 | 11:35 | 17.1 | 12.2 | 灰緑 | 0.2 | 8.0 | 100< | 9.8 | <1 | 4.0 | 5.58E+00 | 8.7 | 0.48 | 0.08 | 0.39 | <0.01 | 0.03 | 0.01 | 4.9E+03 |
| 22/01/19 | 大矢川 | 山の田橋 | 11:27 | 10.0 | 5.8 | 無色透明 | 0.1 | 7.8 | 100< | 11.6 | <1 | 2.8 | 7.40E+00 | 1.3 | 0.49 | 0.17 | 0.31 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 1.3E+02 |
| 22/03/09 | 大矢川 | 山の田橋 | 11:10 | 12.0 | 8.5 | 褐色 | 0.1 | 8.0 | 69 | 11.4 | 1.8 | 2.6 | 5.46E+00 | 5.3 | 0.43 | 0.26 | 0.16 | 0.01 | 0.05 | <0.01 | 3.3E+02 |
| | | | 平均值 | 19.4 | 15.7 | | 0.2 | 7.8 | | 9.4 | | 4.0 | 5.38E+00 | 6.3 | 0.62 | 0.29 | 0.32 | | 0.05 | | 3.8E+03 |
| | | | 最大値 | 30.3 | 25.5 | | 0.3 | 8.0 | 100< | 11.6 | 1.8 | 5.3 | 7.40E+00 | 12.4 | 1.37 | 0.96 | 0.40 | 0.01 | 0.10 | 0.02 | 7.9E+03 |
| | | | 最小値 | 10.0 | 5.8 | | 0.1 | 7.4 | 33 | 7.4 | <1 | 2.6 | 3.85E+00 | 1.3 | 0.42 | 0.08 | 0.16 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 1.3E+02 |
| 21/05/26 | 戸田川 | 供米田橋 | 11:46 | 20.0 | 21.4 | 緑褐 | 1.1 | 8.8 | 27 | 13.9 | 6.2 | 10.1 | 1.02E+01 | 22.9 | 0.56 | 0.47 | 0.06 | 0.03 | 0.15 | <0.01 | 2.2E+03 |
| 21/07/28 | 戸田川 | 供米田橋 | 12:30 | 34.9 | 31.5 | 黄緑 | 1.2 | 9.4 | 13 | 14.1 | 13.6 | 18.8 | 1.65E+01 | 29.1 | 1.31 | 1.29 | <0.02 | <0.01 | 0.25 | <0.01 | 3.5E+04 |
| 21/09/08 | 戸田川 | 供米田橋 | 11:00 | 21.2 | 23.9 | 緑 | 1.4 | 7.6 | 15 | 8.9 | 3.9 | 7.6 | 6.66E+00 | 15.0 | 0.77 | 0.62 | 0.13 | 0.02 | 0.18 | <0.01 | 1.3E+04 |
| 21/11/17 | 戸田川 | 供米田橋 | 11:45 | 17.0 | 15.5 | 緑褐 | 0.8 | 8.9 | 15 | 17.9 | 10.4 | 16.9 | 3.76E+01 | 27.2 | 0.69 | 0.68 | <0.02 | <0.01 | 0.18 | <0.01 | 9.2E+03 |
| 22/01/19 | 戸田川 | 供米田橋 | 11:05 | 5.5 | 5.0 | 緑 | 1.1 | 9.0 | 22 | 16.1 | 7.8 | 14.0 | 4.67E+01 | 21.5 | 0.90 | 0.89 | <0.02 | <0.01 | 0.19 | <0.01 | 1.4E+02 |
| 22/03/09 | 戸田川 | 供米田橋 | 11:35 | 13.2 | 9.3 | 黄緑 | 0.8 | 9.5 | 21 | 20.2 | 15.3 | 24.3 | 6.63E+01 | 38.3 | 1.37 | 1.13 | 0.23 | <0.01 | 0.30 | <0.01 | 4.9E+02 |
| | | | 平均值 | 18.6 | 17.8 | | 1.1 | 8.9 | 19 | 15.2 | 9.5 | 15.3 | 3.07E+01 | 25.7 | 0.93 | 0.85 | | | 0.21 | <0.01 | 1.0E+04 |
| | | | 最大値 | 34.9 | 31.5 | | 1.4 | 9.5 | 27 | 20.2 | 15.3 | 24.3 | 6.63E+01 | 38.3 | 1.37 | 1.29 | 0.23 | 0.03 | 0.30 | <0.01 | 3.5E+04 |
| | | | 最小値 | 5.5 | 5.0 | | 0.8 | 7.6 | 13 | 8.9 | 3.9 | 7.6 | 6.66E+00 | 15.0 | 0.56 | 0.47 | <0.02 | <0.01 | 0.15 | <0.01 | 1.4E+02 |
| 21/05/26 | 福田川 | 福島橋 | 11:30 | 22.1 | 20.3 | 黄緑 | 2.5 | 7.6 | 43 | 5.4 | 2.2 | 7.3 | 1.19E+01 | 12.3 | 1.63 | 0.93 | 0.65 | 0.05 | 0.29 | 0.14 | 1.1E+04 |
| 21/07/28 | 福田川 | 福島橋 | 12:16 | 33.6 | 30.0 | 緑 | 2.2 | 7.6 | 40 | 8.7 | 5.2 | 7.0 | 2.15E+01 | 7.9 | 1.80 | 1.04 | 0.64 | 0.12 | 0.25 | 0.07 | 3.3E+04 |
| 21/09/08 | 福田川 | 福島橋 | 10:45 | 22.0 | 23.0 | 緑 | 3.3 | 7.1 | 49 | 5.4 | 1.4 | 5.2 | 1.10E+01 | 5.6 | 1.20 | 0.53 | 0.63 | 0.04 | 0.20 | 0.11 | 1.7E+04 |
| 21/11/17 | 福田川 | 福島橋 | 11:25 | 16.8 | 14.7 | 緑 | 1.6 | 7.2 | 69 | 5.7 | 11.0 | 8.6 | 4.71E+01 | 6.8 | 5.72 | 3.85 | 1.73 | 0.14 | 0.36 | 0.13 | 7.9E+04 |
| 22/01/19 | 福田川 | 福島橋 | 10:50 | 5.3 | 6.8 | 緑褐 | 1.4 | 7.5 | 86 | 7.3 | 5.7 | 8.9 | 4.16E+01 | 7.5 | 6.03 | 5.03 | 0.95 | 0.06 | 0.44 | 0.16 | 2.4E+04 |
| 22/03/09 | 福田川 | 福島橋 | 11:20 | 11.2 | 9.3 | 灰緑 | 1.9 | 7.7 | 24 | 7.0 | 6.4 | 10.3 | 4.00E+01 | 9.9 | 8.26 | 7.68 | 0.53 | 0.05 | 0.72 | 0.29 | 7.9E+03 |
| | | | 平均值 | 18.5 | 17.4 | | 2.2 | 7.4 | 52 | 6.6 | 5.3 | 7.9 | 2.88E+01 | 8.3 | 4.11 | 3.18 | 0.85 | 0.08 | 0.38 | 0.15 | 2.9E+04 |
| | | | 最大値 | 33.6 | 30.0 | | 3.3 | 7.7 | 86 | 8.7 | 11.0 | 10.3 | 4.71E+01 | 12.3 | 8.26 | 7.68 | 1.73 | 0.14 | 0.72 | 0.29 | 7.9E+04 |
| | | | 最小値 | 5.3 | 6.8 | | 1.4 | 7.1 | 24 | 5.4 | 1.4 | 5.2 | 1.10E+01 | 5.6 | 1.20 | 0.53 | 0.53 | 0.04 | 0.20 | 0.07 | 7.9E+03 |

| Date | 河川 | 地点 | 採水時刻 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 水色 | 水深 m | pH | 透視度 | DO mg/l | BOD mg/l | COD mg/l | Cl mg/l | SS mg/l | T-N mg/l | K-N mg/l | NO3-N mg/l | NO2-N mg/l | T-P mg/l | PO4-P mg/l | MPN /100ml |
|----------|------|-----|-------|---------|---------|------|---------|-----|------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| 21/05/26 | 新地蔵川 | 新生橋 | 10:00 | 22.2 | 19.1 | 灰緑 | 0.7 | 7.7 | 60 | 9.4 | 1.5 | 3.8 | 8.76E+00 | 9.8 | 1.42 | 0.18 | 1.21 | 0.02 | 0.11 | 0.07 | 2.2E+04 |
| 21/07/28 | 新地蔵川 | 新生橋 | 10:12 | 31.1 | 25.2 | 緑褐 | 0.5 | 7.6 | 78 | 9.4 | 1.3 | 3.7 | 8.02E+00 | 6.0 | 1.04 | 0.20 | 0.80 | 0.04 | 0.11 | 0.05 | 1.3E+05 |
| 21/09/08 | 新地蔵川 | 新生橋 | 09:35 | 24.5 | 20.8 | 青緑 | 0.7 | 7.0 | 71 | 8.3 | <1 | 3.2 | 6.22E+00 | 4.1 | 1.05 | 0.05 | 0.98 | 0.01 | 0.11 | 0.05 | 2.4E+04 |
| 21/11/17 | 新地蔵川 | 新生橋 | 10:02 | 13.8 | 16.1 | 灰緑 | 0.5 | 7.0 | 100< | 9.1 | <1 | 3.0 | 2.89E+01 | 3.8 | 2.43 | 0.16 | 2.25 | 0.03 | 0.15 | 0.14 | 1.1E+04 |
| 22/01/19 | 新地蔵川 | 新生橋 | 09:50 | 3.8 | 9.5 | 無色透明 | 0.5 | 7.8 | 100< | 10.0 | 5.1 | 6.8 | 2.76E+01 | 2.9 | 3.02 | 0.79 | 2.17 | 0.05 | 0.27 | 0.26 | 1.7E+03 |
| 22/03/09 | 新地蔵川 | 新生橋 | 09:35 | 11.2 | 12.1 | 褐色 | 0.4 | 7.3 | 100< | 11.1 | 3.8 | 5.5 | 3.31E+01 | 7.0 | 3.32 | 1.12 | 2.12 | 0.08 | 0.33 | 0.28 | 3.3E+03 |
| | | | 平均値 | 17.8 | 17.1 | | 0.6 | 7.4 | | 9.6 | | 4.3 | 1.88E+01 | 5.6 | 2.04 | 0.42 | 1.59 | 0.04 | 0.18 | 0.14 | 3.2E+04 |
| | | | 最大値 | 31.1 | 25.2 | | 0.7 | 7.8 | 100< | 11.1 | 5.1 | 6.8 | 3.31E+01 | 9.8 | 3.32 | 1.12 | 2.25 | 0.08 | 0.33 | 0.28 | 1.3E+05 |
| | | | 最小値 | 3.8 | 9.5 | | 0.4 | 7.0 | 60 | 8.3 | <1 | 3.0 | 6.22E+00 | 2.9 | 1.04 | 0.05 | 0.80 | 0.01 | 0.11 | 0.05 | 1.7E+03 |
| 21/05/26 | 生棚川 | 六ヶ池 | 10:25 | 23.0 | 18.9 | 無色透明 | 0.1 | 8.5 | 86 | 8.9 | 1.4 | 3.0 | 6.41E+00 | 6.2 | 0.67 | 0.12 | 0.53 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 7.0E+03 |
| 21/07/28 | 生棚川 | 六ヶ池 | 09:45 | 31.7 | 25.8 | 無色透明 | 0.0 | 6.7 | 45 | 3.5 | 13.1 | 18.4 | 6.16E+00 | 12.5 | 3.71 | 2.10 | 1.59 | 0.03 | 0.18 | 0.02 | 2.2E+05 |
| 21/09/08 | 生棚川 | 六ヶ池 | 09:50 | 25.0 | 20.5 | 無色透明 | 0.1 | 7.1 | 41 | 5.9 | 8.8 | 9.8 | 3.80E+00 | 11.9 | 0.18 | 0.13 | 0.04 | <0.01 | 0.10 | <0.01 | 4.9E+04 |
| 21/11/17 | 生棚川 | 六ヶ池 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 22/01/19 | 生棚川 | 六ヶ池 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 22/03/09 | 生棚川 | 六ヶ池 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| | | | 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 最大値 | 31.7 | 25.8 | | 0.1 | 8.5 | 86 | 8.9 | 13.1 | 18.4 | 6.41E+00 | 12.5 | 3.71 | 2.10 | 1.59 | 0.03 | 0.18 | 0.03 | 2.2E+05 |
| | | | 最小値 | 23.0 | 18.9 | | 0.0 | 6.7 | 41 | 3.5 | 1.4 | 3.0 | 3.80E+00 | 6.2 | 0.18 | 0.12 | 0.04 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 7.0E+03 |

* 調査項目について

| 調査項目 | | 概要説明 |
|-------|------------|--|
| pH | 水素イオン濃度 | 水中の水素イオンの濃度であり、酸性・アルカリ性の尺度となる。 |
| 透視度 | | 水の透明さを示す指標。 |
| DO | 溶存酸素 | 水中に含まれる酸素を溶存酸素と呼ぶ。 |
| BOD | 生物化学的酸素要求量 | 水中の有機物をバクテリアなどの作用により穏やかに酸化したときに消費される酸素の量である。河川における有機物量の指標として用いられる。 |
| COD | 化学的酸素要求量 | 水中の有機物を化学的に酸化したときに消費される酸素の量である。湖沼と海域における有機物量の指標として用いられる。 |
| Cl | 塩化物イオン | 水中の塩化物イオン量。家庭排水・工場排水等の流入により濃度が高くなるので、人為的汚染の有無を推定する指標となる。 |
| SS | 浮遊物質 | 水中に含まれる浮遊物質の量である。水中の濁りは有機物や無機質の鉱物などの浮遊物の存在による。 |
| T-N | 総窒素（全窒素） | 窒素は、生物の主要な構成元素であるので、その量が少なればプランクトンの増殖の制限因子となる。 総窒素（全窒素）は、無機態窒素及び有機態窒素の総量である。植物プランクトンが直接摂取できる溶存無機態の窒素としては硝酸態窒素（NO3-N）、亜硝酸態窒素（NO2-N）、アンモニア態窒素があげられる。ケルダール態窒素（K-N）は、有機態窒素とアンモニウム態窒素の合量である。 |
| K-N | ケルダール態窒素 | |
| NO3-N | 硝酸態窒素 | |
| NO2-N | 亜硝酸態窒素 | |
| T-P | 総リン（全リン） | リンも窒素と同様に生物の主要な構成元素であるので、その量が少なればプランクトンの増殖の制限因子となる。湖沼や沿岸海域では、リンが制限因子であることが多い。総リン（全リン）は、無機態リン及び有機態リンの総量である。水中の無機性リンのほとんどは、リン酸態リン（PO4-P）の形態で存在する。 |
| PO4-P | リン酸態リン | |
| MPN | 大腸菌群数 | 100mlの水に含まれる大腸菌の個数。し尿による汚染の指標だが、ここでの大腸菌は、哺乳動物の腸管に寄生しふん便とともに排出される大腸菌のほか土中細菌の一部も含む。 |