

3 水質試験成績表

浄水場水質試験成績

| | | |
|-----------|-------|-----|
| ちば野菊の里浄水場 | | 87 |
| 栗山浄水場 | | 96 |
| 柏井浄水場 | | 101 |
| 北総浄水場 | | 115 |
| 福増浄水場 | | 124 |

給水場・給水栓試験成績

| | | | |
|------------|-----|-------|-----|
| ちば野菊の里浄水場系 | 給水栓 | | 138 |
| 栗山浄水場系 | 給水栓 | | 140 |
| 柏井浄水場系 | 給水栓 | | 142 |
| 北総浄水場系 | 給水栓 | | 146 |
| 福増浄水場系 | 給水栓 | | 148 |
| 北船橋給水場系 | 給水栓 | | 150 |
| 松戸給水場系 | 給水栓 | | 152 |
| 誉田給水場系 | 給水栓 | | 154 |
| 各分場原水 | | | 156 |

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

| 項目 | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 年度 | | | | | | |
|---------------|-----------|------|--------|--------|-------|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| 気温 | 21 | 20.0 | 9.5 | 13.7 | 18 | 24.5 | 12.6 | 20.4 | 22 | 29.2 | 19.1 | 24.5 | 21 | 29.6 | 19.4 | 24.9 | 20 | 34.2 | 27.2 | 31.2 | 20 | 32.4 | 19.1 | 26.1 | |
| 水温 | 21 | 17.5 | 9.5 | 13.0 | 16 | 22.0 | 13.5 | 19.2 | 22 | 26.0 | 20.7 | 23.0 | 21 | 24.5 | 20.1 | 21.9 | 20 | 31.5 | 24.5 | 29.0 | 20 | 29.8 | 20.5 | 24.9 | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 4 | 3,300 | 680 | 1,700 | 4 | 8,500 | 3,500 | 4 | 4,200 | 780 | 2,000 | 5 | 14,000 | 2,500 | 7,100 | 4 | 4,200 | 2,500 | 3,400 | 4 | 4,200 | 2,300 | 3,200 | |
| 大腸菌 | MPN/100mL | 4 | 82 | 13 | 44 | 4 | 770 | 12 | 220 | 4 | 88 | 8.5 | 42 | 5 | 1,000 | 32 | 660 | 4 | 100 | 6.2 | 36 | 4 | 340 | 31 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 4 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 4 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 4 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 4 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 | 0.45 | 0.13 | 0.30 | 4 | 1.2 | 0.18 | 0.56 | 5 | 3.6 | 0.90 | 1.6 | 4 | 0.60 | 0.54 | 0.56 | 4 | 0.84 | 0.32 | 0.60 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.14 | 0.061 | 0.086 | 4 | 0.086 | 0.020 | 0.026 | 4 | 0.085 | 0.030 | 0.048 | 5 | 0.20 | 0.070 | 0.12 | 4 | 0.092 | 0.038 | 0.062 | 4 | 0.80 | 0.090 | 0.28 |
| 塩化物イオン | mg/L | 4 | 13.3 | 9.2 | 11.7 | 4 | 13.7 | 9.4 | 11.4 | 4 | 17.7 | 12.5 | 15.1 | 5 | 12.7 | 9.3 | 10.2 | 4 | 16.3 | 12.8 | 15.1 | 4 | 19.0 | 13.0 | 16.3 |
| ジエオキシン | µg/L | 5 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 5 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 2-メチルシロルネオール | µg/L | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 21 | 3.4 | 1.0 | 1.4 | 18 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 22 | 4.1 | 1.3 | 1.9 | 21 | 2.9 | 1.1 | 1.8 | 20 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 20 | 8.8 | 1.5 | 2.5 |
| pH値 | | 21 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 18 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 22 | 8.0 | 7.2 | 7.4 | 21 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 20 | 8.7 | 7.3 | 8.0 | 20 | 8.4 | 7.3 | 7.6 |
| 臭気 | 度 | 21 | | | | 18 | | | | 22 | | | | 21 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 色度 | 度 | 21 | 40 | 7 | 12 | 18 | 15 | 6 | 9 | 22 | 25 | 10 | 12 | 21 | 22 | 8 | 13 | 20 | 20 | 7 | 13 | 20 | 70 | 8 | 15 |
| 濁度 | 度 | 21 | 99 | 5.6 | 18 | 18 | 43 | 5.8 | 13 | 22 | 89 | 5.9 | 25 | 21 | 85 | 15 | 38 | 20 | 18 | 7.8 | 13 | 20 | 500 | 8.7 | 64 |
| 臭気強度(TON) | | 21 | 35 | 10 | 22 | 18 | 20 | 10 | 16 | 22 | 35 | 10 | 22 | 21 | 30 | 8 | 17 | 20 | 25 | 8 | 17 | 20 | 20 | 10 | 13 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | 21 | 0.11 | 0.03 | 0.05 | 18 | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 22 | 0.12 | 0.02 | 0.06 | 21 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 20 | 0.15 | <0.02 | 0.05 | 20 | 0.14 | 0.04 | 0.06 |
| アルカリ度 | mg/L | 21 | 38 | 23 | 32 | 18 | 37 | 23 | 30 | 22 | 40 | 30 | 37 | 21 | 44 | 32 | 38 | 20 | 57 | 36 | 47 | 20 | 60 | 35 | 45 |
| 電気伝導率 | ms/m | 21 | 20.5 | 11.2 | 16.6 | 18 | 18.9 | 12.4 | 16.6 | 22 | 23.2 | 15.9 | 19.7 | 21 | 19.6 | 15.0 | 17.6 | 20 | 26.8 | 17.0 | 22.3 | 20 | 26.8 | 17.3 | 22.3 |
| 溶存酸素 | mg/L | 4 | 10.4 | 9.5 | 10.0 | 4 | 9.1 | 8.4 | 8.7 | 4 | 8.8 | 7.1 | 8.0 | 5 | 8.3 | 7.4 | 7.8 | 4 | 8.2 | 7.6 | 7.8 | 4 | 7.7 | 6.8 | 7.2 |
| BOD | mg/L | 3 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 4 | 4.2 | 0.7 | 1.8 | 4 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 4 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 4 | 2.5 | 0.8 | 1.6 | 3 | 1.2 | 0.9 | 1.1 |
| 紫外線吸収度 | | 21 | 0.244 | 0.110 | 0.144 | 18 | 0.170 | 0.125 | 0.140 | 22 | 0.289 | 0.146 | 0.176 | 21 | 0.252 | 0.128 | 0.170 | 20 | 0.234 | 0.127 | 0.181 | 20 | 0.364 | 0.139 | 0.188 |

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|--------|
| 採水時刻 | 10:10 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 | 雨/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 晴/曇 | 晴/曇 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 12 | | | |
| 天候 | 13.2 | 17.6 | 25.1 | 29.6 | 31.2 | 29.2 | 18.3 | 16.3 | 10.6 | 9.1 | 10.6 | 7.9 | 8.0 | 12 | 31.2 | 7.9 | 18.0 |
| 気温 | 12.4 | 16.9 | 23.0 | 23.0 | 27.3 | 28.4 | 20.5 | 15.2 | 10.6 | 10.6 | 5.2 | 8.2 | 10.2 | 12 | 28.4 | 5.2 | 16.7 |
| 水温 | 2.600 | 1.600 | 390 | 7.800 | 1.200 | 6.600 | 1.200 | 470 | 920 | 920 | 360 | 18.000 | 2.000 | 12 | 18.000 | 360 | 3.600 |
| 一般細菌 | MPN/100mL | 91 | 150 | 26 | 2.400 | 47 | 220 | 40 | 130 | 91 | 63 | 150 | 72 | 12 | 2.400 | 6.3 | 290 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 七素及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.013 | 0.010 | 0.017 | 0.015 | 0.007 | 0.021 | 0.010 | 0.013 | 0.016 | 0.036 | 0.049 | 0.057 | 12 | 0.057 | 0.007 | 0.022 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.8 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 12 | 2.7 | 1.1 | 2.0 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 12 | 0.15 | 0.08 | 0.12 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.007 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.35 | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.35 | 0.20 | 4 | 0.35 | 0.15 | 0.21 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.35 | 0.35 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.35 | 0.35 | 0.20 | 4 | 0.35 | 0.19 | 0.27 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 4 | 20.7 | 10.4 | 15.7 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 4 | 0.070 | 0.019 | 0.042 |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 11.5 | 8.8 | 16.1 | 13.0 | 13.0 | 18.3 | 17.1 | 21.2 | 23.9 | 24.0 | 19.9 | 27.5 | 12 | 27.5 | 8.8 | 17.9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 210 | 66 | 210 | 190 | 190 | 80 | 80 | 80 | 80 | 83 | 83 | 200 | 4 | 210 | 66 | 77 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエタノール | μg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 1.3 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 12 | 2.2 | 1.1 | 1.6 |
| pH値 | mg/L | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 |
| 臭気 | | 下水臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 下水臭 | 12 | 下水臭 | 下水臭 | |
| 色度 | 度 | 15 | 8 | 8 | 17 | 6 | 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 | 17 | 3 | 8 |
| 濁度 | 度 | 23 | 18 | 5.8 | 29 | 8.9 | 13 | 9.5 | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 10 | 9.1 | 12 | 29 | 4.0 | |

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------|---------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアゼニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目標 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設定 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 66 | | | 80 | | | 80 | | | 83 | 4 | 83 | 66 | 77 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | | 0.030 | | | 0.070 | | | 0.019 | | | 0.050 | 4 | 0.070 | 0.019 | 0.042 |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 20 | 15 | 5 | 12 | 20 | 15 | 12 | 20 | 5 | 14 |
| 臭気残留物 | mg/L | 23 | 18 | 5.8 | 29 | 8.9 | 13 | 9.5 | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 10 | 200 | 4 | 210 | 170 | 190 |
| 濁度 | 度 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属菌繁殖 | CFU/mL | 100,000 | 130,000 | 60,000 | 160,000 | 33,000 | 110,000 | 210,000 | 120,000 | 120,000 | 300,000 | 220,000 | 92,000 | 12 | 300,000 | 33,000 | 140,000 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | 0.21 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.15 | | | 0.35 | | | 0.15 | | | 0.20 | 4 | 0.35 | 0.15 | 0.21 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.009 | | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.008 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 8 | 5 | 12 | 8 | 3 | 5 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | 1.9 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 12 | 3.1 | 1.3 | 2.2 |
| 総りん | mg/L | 0.15 | 0.13 | 0.07 | 0.16 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 12 | 0.16 | 0.07 | 0.11 |
| リン酸イオン | mg/L | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.17 | 0.12 | 0.17 | 0.19 | 0.30 | 0.14 | 0.12 | 0.21 | 0.16 | 12 | 0.30 | 0.08 | 0.16 |
| 浮遊物質 | mg/L | 20 | 28 | 5 | 44 | 9 | 14 | 12 | 5 | 4 | 3 | 7 | 9 | 12 | 44 | 3 | 13 |
| 硫酸イオン | mg/L | | | 30 | 30 | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 4 | 34 | 30 | 33 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 4 | 20 | 18 | 19 |
| 紫外線吸光度 | mg/L | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 12 | 0.07 | 0.04 | 0.05 |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | 0.045 | | | 0.090 | | | 0.033 | | | 0.052 | 4 | 0.090 | 0.033 | 0.055 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | | | 14 | | | 28 | | | 5 | | | 93 | 4 | 93 | 5 | 35 |
| 過塩素酸 | mg/L | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスポリジウム | 個/10L | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | 個/10L | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | 0.27 | | | | <0.042 | | | 5 | | 4 | 5 | 不検出 | 1 |
| 6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.27 | <0.042 | <0.16 |
| 5月の農業類の採水日は5月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クリプトスポリジウム、ジアルジアの採水日は5月18日、8月17日、11月16日、2月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類の採水日は7月30日、11月24日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ちば野菊の里浄水場 原水（矢切取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-------|----------|----------|----|----------|----|----|----------------|-------|----------|----------|----|----------|---------|--------|
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | チオアネートメチル | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | |
| 2,2-DPA(タラボン) | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | | チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | チオトルリオン | mg/L | <0.0001 | 0.0002 | 2 | 0.0002 | <0.0001 | 0.0001 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| MCPA | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | トリクロピル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| アシュラム | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | | トリクロホルボン(DEP) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| アセフェート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | トリシグラーソール | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| アトラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | トリフルリン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | |
| アミノホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ナプロバミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| アミトラズ | mg/L | <0.00015 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | | | ピバロホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | ピラクロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| インキサチオン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ピラジキソフェン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| インフェンホス | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | ピラリホート(ピラゾレート) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | | ピリダチカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| イプロベンホス(BP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | | ピロキロン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| イミダタジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | ピラブロン | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 | | |
| インダメタジン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | | フェエトロチオン(MEP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | フェエリカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| エトフェンプロックス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | フェエリムソブ | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | |
| オキサジクロメホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | フェントエート(PAP) | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 | | |
| オキシジメ(有機銅) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | フェントラザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| オリサストロビン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| カズサホス | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | フタクロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| カフェンストロール | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | フタホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| カルルリル(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | プロアフェジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| カルボフラン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | プロアジナム | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| キノクラミン(AGN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | プレチラコール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| キャブタン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | | プロシメド | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | |
| クミルロン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | プロビコナゾール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| グリホサート | mg/L | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | | | プロビザミド | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| クロメプロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | プロベナゾール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| クロルニトロフェン(GNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | プロモプロチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| クロルピリホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ベリミル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ペンシクロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| シアナジン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ペンソピシクロン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | ペンソフェナップ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| ジウロン(DCMU) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | ペンタメタリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | |
| ジクロベニル(DBN) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | ペンツラカルブ | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | ペンフルリン(ベスロジン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | ペンフレート | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | ホスチアゼート | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジチオピル | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | | マコチオン(マラソ) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| ジハロホップブチル | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | | メゾロップ(MCPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| シマジン(CAT) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | メタミル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| ジメタトリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | メタラキシル | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | |
| ジメトート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジメトリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | メトミ/ストロビン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ダイアジン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | メトリブジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| ダイムロン | mg/L | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | | | メフェナゼット | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| チアジニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | メプロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| チウラム | mg/L | <0.0025 | <0.0025 | 2 | <0.0025 | | | モリネート | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| チオジカルブ | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | | | | | | | | |

ちば野菊の里浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

(月1回・年12回)

| 種類 (単位数/mL) | 採水年月日 | 単位 | R2 | | | | | | | | | | | | R3 | | | 年度 | | |
|-------------------|----------------|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|----|----|-------|
| | | | 4/16 | 5/7 | 6/4 | 7/2 | 8/6 | 9/3 | 10/1 | 11/5 | 12/3 | 1/14 | 2/18 | 3/4 | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 藍藻類 | Anabaena | 糸状体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Microcystis | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Oscillatoria | 糸状体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Phormidium | 糸状体 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 10 | 10 | 2 |
| | Others | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 10 | 10 | 2 |
| 珪藻類 | Achnanthes | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Asterionella | 細胞 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Aulacoseira | 糸状体 | 70 | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 600 |
| | Cyclotellaグループ | 細胞 | 1,120 | | | | | 730 | | | | | | | | | | | | 60 |
| | Diatoma | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 |
| | Fragilaria | 細胞 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,120 |
| | Nitzschia | 細胞 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | Skeletonema | 細胞 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| | Synechra | 細胞 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 760 |
| | Others | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | Ankistrodesmus | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| | 緑藻類 | Chlamydomonasグループ | 細胞 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Closterium | | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| Oocystis | | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Pandorina | | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| Sphaerocystisグループ | | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| Spicogira | | 糸状体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Staurastrum | | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| Volvox | | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| Others | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| Ceratium | | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| Cryptomonas | | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| その他藻類 | | Peridinium | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Synura | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | Uroglena | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | Others | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| | 藍藻類総数 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 珪藻類総数 | | 1,740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,760 |
| 緑藻類総数 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| その他藻類総数 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 植物プランクトン総数 | | 1,780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,120 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,310 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,760 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,760 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 590 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,610 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,910 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,097 |

【備考】 糸状体の単位は、直鎖型：100μm = 1 (Spirogyra：500μm = 1)、螺旋型：1巻 = 1

ちば野菊の里浄水場 浄水 水質試験成績表(毎日・毎週試験)

Table with columns for months (4 to 9) and rows for water quality parameters such as temperature, pH, and various chemical substances.

Table with columns for months (10 to 12) and rows for water quality parameters, continuing from the previous table.

ちば野菊の里浄水場 配水池 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 採水時刻 | 9:40 | 晴/曇 | 曇/晴 | 晴/曇 | 雨/晴 | 晴/曇 | 曇/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 雨/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/晴 | 12 | | | |
| 天候 | 14.6 | 17.8 | 23.0 | 25.8 | 30.2 | 29.7 | 20.3 | 14.0 | 8.5 | 8.5 | 6.3 | 10.1 | 12 | 30.2 | 6.3 | 17.4 | |
| 水温 | 13.5 | 18.6 | 22.9 | 23.7 | 26.9 | 28.5 | 21.6 | 15.7 | 12.5 | 12.5 | 10.0 | 10.8 | 12 | 28.5 | 5.7 | 17.5 | |
| 大腸菌 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | |
| 定性 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 12 | 2.8 | 1.2 | 2.0 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 12 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | | |
| 四塩化砒素 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | | |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | |
| 異性酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| ニトロハロメタン | mg/L | 0.004 | 0.004 | 0.013 | 0.008 | 0.013 | 0.016 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.011 | 12 | 0.016 | 0.004 | 0.008 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | | |
| プロモシクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | | |
| プロモホルム | mg/L | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.001 | 0.003 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | | |
| チトリウム及びその化合物 | mg/L | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 26.3 | 26.3 | 4 | 26.3 | 15.4 | 21.4 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 17.7 | 14.0 | 21.6 | 18.3 | 17.7 | 26.1 | 21.6 | 27.3 | 29.5 | 28.4 | 32.0 | 12 | 34.1 | 14.0 | 24.0 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 66 | 66 | 66 | 66 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 85 | 85 | 4 | 85 | 66 | 78 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 220 | 220 | 220 | 220 | 200 | 200 | 150 | 150 | 150 | 210 | 210 | 4 | 220 | 150 | 200 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | | |
| ジエオスミン | µg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | | |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | |
| pH値 | mg/L | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | | |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | | |
| 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | | |

ちば野菊の里浄水場 配水池 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|-----------|---------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----------|----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0015 | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | <0.04 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ジクロロアゼニトリル | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 取水クロラール | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 農薬類 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 66 | 66 | 66 | 81 | 81 | 82 | 81 | 82 | 82 | 82 | 85 | 85 | 4 | 85 | 66 | 78 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 4 | 8 | 3 | 6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | | |
| 臭気残留物 | mg/L | 220 | 220 | 220 | 200 | 200 | 200 | 200 | 150 | 150 | 150 | 210 | 210 | 4 | 220 | 150 | 200 |
| pH値 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | | |
| 腐食性ランゲリア指数 | | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1.1 | 0 | 0 | -1.1 | 4 | -0.8 | -1.2 | -1.0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 9 | 8 | 7 | 8 | 12 | 9 | 3 | 6 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | 33 | 33 | 33 | 46 | 46 | 46 | 46 | 40 | 40 | 40 | 42 | 42 | 4 | 46 | 33 | 40 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 15 | 15 | 4 | 19 | 15 | 18 |
| 真化物質イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線吸光度 | mg/L | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 12 | 0.07 | 0.03 | 0.05 |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過塩素酸 | mg/L | <0.0025 | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスפורジウム | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | <0.00075 | | | | | | | | | 2 | <0.00075 | <0.00044 | <0.00060 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスפורジウム、ジアルジアの採水日は5月18日、8月17日、11月16日、2月16日
 ダイオキシン類の採水日は7月30日から及び11月24日から525日にかけて実施

ちば野菊の里浄水場 浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | | | | | | 試験項目等 | 採水年月日 | | | | | | | |
|------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----|
| | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 農 | 1,3-ジクロロベン(D-D) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | |
| | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | EPN | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | MGPA | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | アシュラム | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | アゼファート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| | アドラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | |
| | アニコホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | アマトラス | mg/L | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 4 | <0.00015 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | |
| | イソフェンホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | イソプロチオラン(PT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | イソペンホス(IBP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| | イミノカタジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 4 | <0.00025 | <0.00025 | |
| | インダノファン | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | |
| | エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | エトキサホス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | |
| | エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | |
| | オキサジクロホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| オキシジクロ(有機銅) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| オリサストロピン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| カズキサホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| エトフェプロピラクス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| エンダスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| オキサジクロホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| カルリル(NAC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| カルホラン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| キノミン(AGN) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| キャブタン | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | | |
| クルミロン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| クリホサート | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | | |
| クロメプロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| クロニトロフェン(GNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| クロリピホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| シアナジン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | | |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| ジクロロニル(DBN) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| ジクロロホス(DVFP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | | |
| ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | | |
| ジスルホント(エチルチオメトン) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| ジチオピル | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | | |
| ジハロホップチル | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| シマロジン(CAT) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| ジメタメリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| ジメトエート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| ジメトリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | | |
| ダイアジリン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | | |
| ダイムロン | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | | |
| チアジニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | | |
| チウラム | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 4 | <0.00025 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| チオジカルブ | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | |

栗山浄水場 一抔浄水 水質試験成績表(毎日・毎週試験)

| 項目 | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 年度 | | | | |
|---------------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| 気温 | 21 | 18.0 | 9.5 | 13.5 | 18 | 24.2 | 13.3 | 20.4 | 22 | 30.0 | 20.2 | 24.8 | 21 | 29.8 | 20.8 | 25.5 | 20 | 34.5 | 31.8 | 20 | 32.8 | 18.6 | 26.3 |
| 水温 | 21 | 17.4 | 10.5 | 13.4 | 18 | 21.9 | 15.4 | 18.7 | 22 | 26.6 | 21.4 | 23.5 | 21 | 25.1 | 20.5 | 22.8 | 20 | 32.1 | 25.3 | 20 | 29.8 | 21.4 | 25.8 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 定性 | 4 | 不検出 | 4 | 4 | 不検出 | 4 | 4 | 4 | 不検出 | 4 | 4 | 4 | 4 | 不検出 | 4 | 4 | 4 | 不検出 | 4 | 4 | 不検出 | 不検出 |
| 硝酸・亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 4 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 1.8 |
| 鉄 | mg/L | 4 | <0.03 | 4 | 4 | <0.03 | 4 | 4 | 4 | <0.03 | 4 | 4 | 4 | 4 | <0.03 | 4 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 |
| マンガン | mg/L | 4 | <0.001 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 |
| 亜化チオン | mg/L | 4 | 16.4 | 13.9 | 15.3 | 17.6 | 12.1 | 15.1 | 4 | 21.9 | 18.5 | 20.2 | 5 | 18.1 | 15.3 | 16.4 | 4 | 24.6 | 16.7 | 4 | 23.6 | 19.1 | 21.3 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 4 | <0.001 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 21 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 22 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 21 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 20 | 0.7 | 0.5 | 20 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| pH値 | | 21 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 22 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 21 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 20 | 7.5 | 7.4 | 20 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | | 21 | 異常なし | 18 | 異常なし | 22 | 異常なし | 22 | 異常なし | 21 | 異常なし | 20 | 異常なし | 21 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし |
| 臭気 | | 21 | 異常なし | 18 | 異常なし | 22 | 異常なし | 22 | 異常なし | 21 | 異常なし | 20 | 異常なし | 21 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし |
| 色度 | 度 | 21 | <1 | 18 | <1 | 18 | <1 | 22 | <1 | 22 | <1 | 21 | <1 | 21 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 |
| 濁度 | 度 | 21 | <0.1 | 18 | <0.1 | 22 | <0.1 | 22 | <0.1 | 21 | <0.1 | 21 | <0.1 | 21 | <0.1 | 20 | <0.1 | 20 | <0.1 | 20 | <0.1 | 20 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 21 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 22 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 21 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 20 | 0.9 | 0.8 | 20 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 臭気強度(TON) | | 21 | <1 | 18 | <1 | 18 | <1 | 22 | <1 | 22 | <1 | 21 | <1 | 21 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 |
| アルカリ度 | mg/L | 21 | 37 | 24 | 31 | 35 | 23 | 31 | 22 | 40 | 31 | 36 | 21 | 41 | 29 | 36 | 20 | 45 | 34 | 40 | 20 | 50 | 35 |
| 電気伝導率 | mS/m | 21 | 23.6 | 14.6 | 19.6 | 21.9 | 14.3 | 19.2 | 22 | 26.4 | 18.0 | 22.8 | 21 | 23.0 | 19.1 | 21.0 | 20 | 31.8 | 20.6 | 26.4 | 20 | 32.2 | 22.5 |
| 紫外線吸収度 | E260 | 21 | 0.045 | 0.030 | 0.036 | 0.054 | 0.032 | 0.044 | 22 | 0.060 | 0.021 | 0.044 | 21 | 0.057 | 0.026 | 0.040 | 20 | 0.046 | 0.034 | 0.039 | 20 | 0.054 | 0.029 |

栗山浄水場 二抔浄水 水質試験成績表(毎日・毎週試験)

Table with 12 columns for months (4-12) and 22 rows for water quality parameters including temperature, pH, and various chemical substances.

Table with 12 columns for months (1-12) and 22 rows for water quality parameters, continuing from the previous table.

栗山浄水場 二拡浄水 水質試験成績表

Table with columns: 試験項目等, 採年月日, R2.4.16, R2.5.7, R2.6.4, R2.7.2, R2.8.6, R2.9.3, R2.10.1, R2.11.5, R2.12.3, R3.1.14, R3.2.18, R3.3.4, 回数, 最高, 最低, 平均. Rows include items like 大腸菌, カドミウム, 硝酸態窒素, and 濁度.

栗山浄水場 二抔浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|-------|---------|---------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----|----------|----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | | | <0.04 | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| ジクロロアゼニトリル | | | 0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 水質管理目標 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| 農薬類 | | | 0.6 | | 0.6 | | 0.6 | | | 0.6 | | | 0.6 | 4 | 0.6 | | |
| 残留塩素 | | | 0.7 | | 0.9 | | 0.8 | | | 0.8 | | | 0.8 | 4 | 0.8 | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 67 | | 79 | | 79 | | | 80 | | | 82 | 4 | 82 | 67 | 77 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | | | 3 | | 4 | | 4 | | | 7 | | | 7 | 4 | 7 | 3 | 5 |
| 遊離塩素 | | | 3 | | 4 | | 4 | | | 7 | | | 7 | 4 | 7 | 3 | 5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | | | <1 | | <1 | | <1 | | | <1 | | | <1 | 12 | <1 | | |
| 臭気強度(TON) | | | 180 | | 180 | | 130 | | | 140 | | | 210 | 4 | 210 | 130 | 170 |
| 蒸気残留物 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | 12 | <0.1 | | |
| pH値 | | | 7.5 | | 7.5 | | 7.6 | | | 7.5 | | | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 腐食性ランゲリア指数 | | | -1.1 | | -1.1 | | -0.8 | | | -1.1 | | | -1.1 | 4 | -0.8 | -1.1 | -1.0 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | 2 | | | 34 | 12 | 34 | 0 | 5 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | | | 3 | | 3 | | 5 | | | 8 | | | 8 | 12 | 8 | 3 | 6 |
| 溶解酸素(DO) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | 34 | | 42 | | 42 | | | 40 | | | 41 | 4 | 42 | 34 | 39 |
| 溶性ケイ酸 | | | 20 | | 18 | | 18 | | | 19 | | | 16 | 4 | 20 | 16 | 18 |
| 真化物質イオン | | | 0.02 | | 0.02 | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.04 | 12 | 0.04 | <0.02 | 0.02 |
| 紫外線吸光度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過塩素酸 | | | <0.0025 | | <0.0025 | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスポリジウム | | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルギア | | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | | | | | <0.00080 | | | | | <0.00039 | | | | 2 | <0.00080 | <0.00039 | <0.00060 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスポリジウム、ジアルギアの採水日は5月18日、8月17日、11月16日、2月16日
 ダイオキシン類の採水日は7月30日から及び11月24日から及び5月25日にかけて実施

栗山浄水場 二拡浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----|-----------------|-------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----|
| 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | チオアネートメチル | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | |
| 2,4-DPA(ダラボン) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | | チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | テフリルピオン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| EPN | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| MGPA | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | トクロロピル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| アシュラム | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | | トリクロホルボン(DEP) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | |
| アセフェート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | トリシクラーソール | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| アドラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | トリプルリン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | |
| アニコホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | ナプロハミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| アミトラス | mg/L | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 4 | <0.00015 | <0.00015 | | ピバロホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | |
| アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | ピラクロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| インキサチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | ピラソキシフェン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | |
| イソフェニホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | ピラソキネート(ピラソレート) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | | ピリプチカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| イソペンホス(IBP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | | ピロキロン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| イミノカタジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | フィプロニル | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 4 | <0.00025 | <0.00025 | |
| インドラファン | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | | フェニトロチオン(MEP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | |
| エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | フェリプロソニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| エトフエンプロテックス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | | フェリプロソニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | |
| オキサジクホメホン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | フェントエート(PAP) | mg/L | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | |
| オキシジク(有機銅) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | フェントラザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| オリサストロピン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| カズサホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | フタクルール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| カフエントロール | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | | ブタミホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| カルリリル(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | ブフロフェジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| カルホフラン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | フルアジナム | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| キノラン(MGN) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | プレチラクロール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| キャブタン | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | | プロシミドン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | |
| クレルロ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | プロビコナゾール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| クリホサート | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | | プロビザミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| クロメプロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | プロバゾール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| クロニトロフェン(GNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | プロモプロチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| クロルピリホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | ベノミル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | ベンシクロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | |
| シアナジン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | | ベンゾピシクロン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | ベンソフェナップ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| ジクロロニル(DBN) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | ペンタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | |
| ジクロロニル(DVFP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | | ペンチメタリン | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | |
| ジクロロニル(DVFP) | mg/L | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | | ペンフルラカルブ | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| ジクロロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | | ペンフルラリン(バスロジン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | ペンフレセ-ト | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | |
| ジチオピル | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | | ホスチアゼート | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| ジハロホップチル | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | | マコチオソ(マラソ) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| ジメチン(CAT) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | メコプロップ(MGPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| ジメタトリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | メソニル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | |
| ジメトエート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | メチラキシル | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | |
| ジメトリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| ダイアジン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | | メトミストロピル | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| ダイムロン | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | | メトリダジ | | | | | | | | | |

柏井浄水場 原水（印旛取水場） 水質試験成績表（毎週試験）

| | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | 7月 | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | 平均 | | | | | | | |
|---------------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| 気温 | 4 | 19.7 | 11.6 | 14.3 | 4 | 21.7 | 11.8 | 17.1 | 4 | 26.5 | 18.6 | 22.5 | 5 | 28.0 | 19.5 | 23.2 | 4 | 31.6 | 28.4 | 30.5 | 4 | 30.5 | 20.1 | 26.5 | 4 | 31.6 | 28.4 | 30.5 | 4 | 30.5 | 20.1 | 26.5 |
| 水温 | 4 | 19.1 | 14.2 | 16.5 | 4 | 23.6 | 16.1 | 20.7 | 4 | 26.5 | 22.0 | 24.7 | 5 | 25.7 | 23.1 | 24.7 | 4 | 32.6 | 29.3 | 31.0 | 4 | 29.4 | 22.3 | 27.0 | 4 | 32.6 | 29.3 | 31.0 | 4 | 29.4 | 22.3 | 27.0 |
| 一般細菌 | 4 | 3,400 | 390 | 1,700 | 4 | 2,800 | 1,100 | 1,800 | 4 | 3,800 | 1,000 | 2,300 | 5 | 8,100 | 1,400 | 3,500 | 4 | 2,600 | 1,500 | 1,900 | 4 | 8,500 | 3,200 | 5,800 | 4 | 2,600 | 1,500 | 1,900 | 4 | 8,500 | 3,200 | 5,800 |
| 大腸菌 | 4 | 220 | 18 | 86 | 4 | 310 | 26 | 110 | 4 | 69 | 31 | 50 | 5 | 480 | 93 | 250 | 4 | 59 | 16 | 42 | 4 | 230 | 72 | 150 | 4 | 59 | 16 | 42 | 4 | 230 | 72 | 150 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4 | 2.6 | 0.98 | 1.4 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.1 |
| 鉄及びその化合物 | 4 | 0.14 | 0.073 | 0.10 | 4 | 0.17 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.24 | 0.14 | 0.19 | 5 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 4 | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 4 | 0.20 | 0.19 | 0.20 |
| マンガン及びその化合物 | 4 | 19.6 | 15.0 | 17.2 | 4 | 23.4 | 17.0 | 20.0 | 4 | 23.6 | 11.4 | 18.5 | 5 | 15.5 | 11.7 | 13.7 | 4 | 26.8 | 19.2 | 22.9 | 4 | 31.7 | 23.1 | 27.1 | 4 | 26.8 | 19.2 | 22.9 | 4 | 31.7 | 23.1 | 27.1 |
| 塩化物イオン | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| シエオスミン | 4 | 0.025 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.39 | 0.008 | 0.12 | 4 | 0.067 | 0.002 | 0.025 | 5 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.048 | 0.006 | 0.022 | 4 | 0.12 | 0.048 | 0.075 | 4 | 0.048 | 0.006 | 0.022 | 4 | 0.12 | 0.048 | 0.075 |
| 2-メチルイソボルネオール | 4 | 7.0 | 3.4 | 5.1 | 4 | 7.5 | 3.0 | 5.0 | 4 | 8.5 | 5.0 | 7.1 | 5 | 5.6 | 3.3 | 4.5 | 4 | 7.9 | 5.8 | 6.5 | 4 | 6.7 | 3.4 | 5.4 | 4 | 7.9 | 5.8 | 6.5 | 4 | 6.7 | 3.4 | 5.4 |
| 有機物(TOC) | 4 | 9.3 | 7.9 | 8.4 | 4 | 9.3 | 7.7 | 8.4 | 4 | 9.0 | 7.9 | 8.6 | 5 | 8.5 | 7.8 | 8.2 | 4 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 4 | 8.8 | 7.7 | 8.4 | 4 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 4 | 8.8 | 7.7 | 8.4 |
| pH値 | 4 | 9.3 | 7.9 | 8.4 | 4 | 9.3 | 7.7 | 8.4 | 4 | 9.0 | 7.9 | 8.6 | 5 | 8.5 | 7.8 | 8.2 | 4 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 4 | 8.8 | 7.7 | 8.4 | 4 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 4 | 8.8 | 7.7 | 8.4 |
| 臭気 | 4 | 36 | 24 | 30 | 4 | 34 | 26 | 30 | 4 | 36 | 32 | 34 | 5 | 34 | 26 | 30 | 4 | 34 | 26 | 30 | 4 | 38 | 34 | 36 | 4 | 34 | 26 | 30 | 4 | 38 | 34 | 36 |
| 色度 | 4 | 47 | 16 | 27 | 4 | 33 | 14 | 23 | 4 | 53 | 31 | 39 | 5 | 30 | 23 | 26 | 4 | 34 | 30 | 32 | 4 | 47 | 38 | 41 | 4 | 34 | 30 | 32 | 4 | 47 | 38 | 41 |
| 濁度 | 4 | 15 | 10 | 14 | 4 | 20 | 15 | 18 | 4 | 20 | 15 | 16 | 5 | 20 | 15 | 14 | 4 | 20 | 15 | 19 | 4 | 20 | 15 | 19 | 4 | 20 | 15 | 19 | 4 | 20 | 15 | 19 |
| 臭気強度(TON) | 4 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 4 | 0.21 | 0.03 | 0.12 | 4 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 5 | 0.16 | 0.03 | 0.07 | 4 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.14 | 0.04 | 0.07 | 4 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.14 | 0.04 | 0.07 |
| アンモニア態窒素 | 4 | 88 | 68 | 74 | 4 | 89 | 74 | 83 | 4 | 97 | 80 | 91 | 5 | 90 | 75 | 84 | 4 | 90 | 83 | 88 | 4 | 100 | 89 | 94 | 4 | 90 | 83 | 88 | 4 | 100 | 89 | 94 |
| アルカリ度 | 4 | 31.6 | 25.9 | 28.2 | 4 | 32.1 | 27.5 | 29.8 | 4 | 31.9 | 25.2 | 29.6 | 5 | 29.7 | 24.3 | 28.0 | 4 | 32.5 | 29.4 | 31.1 | 4 | 38.8 | 31.4 | 34.4 | 4 | 32.5 | 29.4 | 31.1 | 4 | 38.8 | 31.4 | 34.4 |
| 電気伝導率 | 4 | 11.9 | 8.5 | 9.6 | 4 | 9.8 | 5.9 | 7.3 | 4 | 7.1 | 5.3 | 6.3 | 5 | 7.1 | 4.7 | 5.7 | 4 | 5.7 | 4.6 | 5.1 | 4 | 4.6 | 2.8 | 3.8 | 4 | 5.7 | 4.6 | 5.1 | 4 | 4.6 | 2.8 | 3.8 |
| 溶存酸素 | 4 | 9.2 | 5.4 | 7.2 | 4 | 10.6 | 5.2 | 7.4 | 4 | 13.0 | 8.0 | 9.9 | 5 | 6.6 | 5.4 | 6.2 | 4 | 10.4 | 8.0 | 9.4 | 4 | 10.8 | 7.0 | 9.6 | 4 | 10.4 | 8.0 | 9.4 | 4 | 10.8 | 7.0 | 9.6 |
| COD | 4 | 0.366 | 0.289 | 0.315 | 4 | 0.415 | 0.349 | 0.386 | 4 | 0.484 | 0.392 | 0.442 | 5 | 0.360 | 0.341 | 0.351 | 4 | 0.478 | 0.371 | 0.434 | 4 | 0.468 | 0.278 | 0.386 | 4 | 0.478 | 0.371 | 0.434 | 4 | 0.468 | 0.278 | 0.386 |
| 紫外線吸収度 | 4 | 0.366 | 0.289 | 0.315 | 4 | 0.415 | 0.349 | 0.386 | 4 | 0.484 | 0.392 | 0.442 | 5 | 0.360 | 0.341 | 0.351 | 4 | 0.478 | 0.371 | 0.434 | 4 | 0.468 | 0.278 | 0.386 | 4 | 0.478 | 0.371 | 0.434 | 4 | 0.468 | 0.278 | 0.386 |

| | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 平均 | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 |
| 気温 | 5 | 17.4 | 14.1 | 16.0 | 4 | 17.8 | 6.5 | 11.3 | 4 | 6.7 | 3.7 | 5.1 | 4 | 6.0 | 0.6 | 4.3 | 4 | 6.0 | 2.7 | 4.3 | 4 | 17.1 | 7.1 | 10.4 | 50 | 31.6 | 0.6 | 15.6 | 4 | 17.1 | 7.1 | 10.4 |
| 水温 | 5 | 23.0 | 18.4 | 20.2 | 4 | 16.9 | 13.0 | 15.2 | 4 | 11.2 | 6.2 | 9.1 | 4 | 9.0 | 6.0 | 6.9 | 4 | 10.4 | 7.9 | 9.2 | 4 | 16.5 | 12.1 | 14.3 | 50 | 32.6 | 6.0 | 18.4 | 4 | 16.5 | 12.1 | 14.3 |
| 一般細菌 | 5 | 8,500 | 400 | 4,400 | 4 | 4,900 | 660 | 1,800 | 4 | 870 | 270 | 570 | 4 | 3,600 | 300 | 1,100 | 4 | 4,500 | 740 | 2,500 | 4 | 1,600 | 480 | 840 | 50 | 8,500 | 270 | 2,400 | 4 | 1,600 | 480 | 840 |
| 大腸菌 | 5 | 340 | 40 | 150 | 4 | 280 | 19 | 100 | 4 | 39 | 4.1 | 22 | 4 | 64 | 4.1 | 20 | 4 | 180 | 3.1 | 75 | 4 | 86 | 12 | 42 | 50 | 490 | 3.1 | 97 | 4 | 86 | 12 | 42 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5 | 3.5 | 2.2 | 2.8 | 4 | 3.9 | 1.9 | 3.0 | 4 | 4.1 | 2.8 | 3.7 | 4 | 4.0 | 2.9 | 3.3 | 4 | 3.1 | 2.1 | 2.7 | 4 | 2.1 | 1.3 | 1.7 | 50 | 4.1 | 0.12 | 2.1 | 4 | 2.1 | 1.3 | 1.7 |
| 鉄及びその化合物 | 5 | 1.2 | 0.56 | 1.0 | 4 | 0.65 | 0.17 | 0.49 | 4 | 0.77 | 0.41 | 0.63 | 4 | 0.90 | 0.66 | 0.77 | 4 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 4 | 1.1 | 0.80 | 0.92 | 50 | 2.6 | 0.17 | 1.0 | 4 | 1.1 | 0.80 | 0.92 |
| マンガン及びその化合物 | 5 | 0.16 | 0.092 | 0.13 | 4 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.092 | 0.070 | 0.083 | 4 | 0.11 | 0.066 | 0.080 | 4 | 0.10 | 0.080 | 0.090 | 4 | 0.12 | 0.087 | 0.11 | 50 | 0.24 | 0.066 | 0.13 | 4 | 0.12 | 0.087 | 0.11 |
| 塩化物イオン | 5 | 30.4 | 17.4 | 24.0 | 4 | 29.1 | 25.3 | 27.6 | 4 | 33.1 | 32.1 | 32.7 | 4 | 32.9 | 26.7 | 30.2 | 4 | 29.6 | 22.9 | 25.0 | 4 | 24.5 | 19.2 | 21.5 | 50 | 33.1 | 11.4 | 23.2 | 4 | 24.5 | 19.2 | 21.5 |
| シエオスミン | 5 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 4 | 0.023 | 0.013 | 0.018 | 50 | 0.023 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.023 | 0.013 | 0.018 |
| 2-メチルイソボルネオール | 5 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.020 | 50 | 0.39 | 0.001 | 0.025 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.020 |
| 有機物(TOC) | 5 | 4.2 | 2.8 | 3.2 | 4 | 5.3 | 2.4 | 3.8 | 4 | 4.7 | 2.2 | 3.0 | 4 | 6.2 | 2.5 | 4.5 | 4 | 7.0 | 4.5 | 5.8 | 4 | 6.6 | 5.4 | 6.0 | 50 | 8.5 | 2.2 | 5.0 | 4 | 6.6 | 5.4 | 6.0 |
| pH値 | 5 | 8.8 | 7.5 | 7.9 | 4 | 9.0 | 7.9 | 8.4 | 4 | 8.9 | 8.0 | 8.3 | 4 | 9.2 | 7.9 | 8.7 | 4 | 9.2 | 8.4 | 8.8 | 4 | 9.3 | 8.8 | 9.2 | 50 | 9.3 | 7.5 | 8.5 | 4 | 9.3 | 8.8 | 9.2 |
| 臭気 | 5 | 26 | 18 | 23 | 4 | 36 | 16 | 27 | 4 | 26 | 14 | 18 | 4 | 30 | 16 | 23 | 4 | 36 | 26 | 31 | 4 | 44 | 32 | 36 | 50 | 44 | 14 | 29 | 4 | 44 | 32 | 36 |
| 色度 | 5 | 22 | 17 | 19 | 4 | 25 | 11 | 19 | 4 | 13 | 11 | 12 | 4 | 22 | 12 | 18 | 4 | 38 | 27 | 32 | 4 | 36 | 26 | 31 | 50 | 53 | 11 | 26 | 4 | 36 | 26 | 31 |
| 濁度 | 5 | 15 | 10 | 14 | 4 | 20 | 15 | 18 | 4 | 15 | 10 | 14 | 4 | 15 | 10 | 14 | 4 | 15 | 10 | 14 | 4 | 20 | 15 | 19 | 50 | 20 | 10 | 16 | 4 | 20 | 15 | 19 |
| 臭気強度(TON) | 5 | 0.13 | 0.04 | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 50 | 0.21 | 0.03 | 0.07 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| アンモニア態窒素 | 5 | 99 | 80 | 83 | 4 | 106 | 91 | 98 | 4 | 116 | 96 | 104 | 4 | 115 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

柏井浄水場 原水（印旛取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|--------|
| 採水時刻 | 13:00 | 晴/曇 | 12:35 | 晴/曇 | 12:15 | 晴/曇 | 12:20 | 晴/曇 | 11:40 | 晴/曇 | 12:35 | 晴/曇 | 12:15 | 晴/曇 | | | |
| 天候 | 15.7 | 21.2 | 27.5 | 19.8 | 17.8 | 10.5 | 11.2 | 12.5 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12 | 12 | 31.5 | 10.5 | 20.0 |
| 気温 | 14.2 | 20.4 | 24.9 | 25.0 | 29.3 | 29.4 | 20.9 | 20.9 | 16.2 | 10.8 | 6.0 | 8.9 | 12.1 | 12 | 29.4 | 6.0 | 18.2 |
| 水温 | 900 | 1,400 | 710 | 5,200 | 680 | 4,000 | 2,600 | 2,600 | 1,200 | 1,200 | 360 | 16,000 | 1,300 | 12 | 16,000 | 360 | 3,000 |
| 一般細菌 | MPN/100mL | 63 | 77 | 53 | 520 | 24 | 220 | 91 | 190 | 40 | 97 | 100 | 93 | 12 | 520 | 97 | 120 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.047 | 0.055 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.042 | 0.031 | 0.048 | 0.049 | 0.048 | 12 | 0.055 | 0.031 | 0.041 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | 1.9 | 2.6 | 0.50 | 1.6 | 0.80 | 0.83 | 3.1 | 3.3 | 4.1 | 2.8 | 2.7 | 1.8 | 12 | 4.1 | 0.50 | 2.2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.11 | 12 | <0.08 | <0.08 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | |
| 亜硫酸及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジトリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.008 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.20 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 4 | 0.80 | 0.20 | 0.53 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.40 | 0.40 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.40 | 0.40 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 4 | 0.85 | 0.40 | 0.63 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.4 | 10.4 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 21.2 | 21.2 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 4 | 21.2 | 10.4 | 17.2 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.060 | 0.060 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 4 | 0.21 | 0.060 | 0.14 |
| マンガン(FREE) | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.017 | 0.017 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.001 | 0.007 |
| 塩化物イオン | mg/L | 16.6 | 22.7 | 20.2 | 12.9 | 19.5 | 27.2 | 27.3 | 25.8 | 32.2 | 31.8 | 24.1 | 25.8 | 12 | 32.2 | 12.9 | 23.8 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | 134 | 91 | 109 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 260 | 260 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 260 | 260 | 230 | 230 | 230 | 4 | 270 | 230 | 260 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエタニル | µg/L | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.005 | 0.002 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 12 | 0.012 | 0.002 | 0.006 |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | 0.027 | 0.064 | 0.068 | 0.001 | 0.005 | 0.046 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 12 | 0.068 | 0.001 | 0.019 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 6.0 | 3.1 | 6.2 | 3.5 | 5.8 | 6.6 | 2.8 | 2.8 | 2.1 | 5.0 | 3.7 | 5.8 | 12 | 6.6 | 2.1 | 4.5 |
| pH値 | | 8.1 | 8.1 | 8.8 | 8.0 | 8.8 | 8.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 9.0 | 8.4 | 9.3 | 12 | 9.3 | 7.9 | 8.4 |
| 臭気 | | 藻・下水臭 | 藻・下水臭 | 藻・かひ臭 | 藻・下水臭 | 藻・下水臭 | 藻・下水臭 | 下水臭 | 下水・藻臭 | 藻・下水臭 | 藻・下水臭 | 下水・藻臭 | 藻・下水臭 | 12 | 藻・下水臭 | 藻・下水臭 | |
| 色度 | 度 | 22 | 18 | 28 | 36 | 16 | 24 | 16 | 12 | 14 | 18 | 26 | 28 | 12 | 36 | 12 | 22 |
| 濁度 | 度 | 38 | 11 | 33 | 23 | 26 | 37 | 20 | 14 | 11 | 19 | 29 | 29 | 12 | 38 | 11 | 24 |

柏井浄水場 原水（印旛取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------------------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| アンチモン及びその化合物 | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン及びその化合物 | | | | <0.0002 | | | 0.0002 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロアゼトトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロアゼトトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拘水コロラール | | | 0.53 | | 0.10 | | | | | | | | | 2 | 0.53 | 0.10 | 0.32 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | 91 | | | 111 | | | 134 | | | 101 | 4 | 134 | 91 | 109 |
| マンガン及びその化合物 | | | | 0.18 | | | 0.21 | | | 0.060 | | | 0.13 | 4 | 0.21 | 0.060 | 0.14 |
| マンガン(FREE) | | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.017 | | | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.001 | 0.007 |
| 遊離塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | | 20 | 20 | 15 | 10 | 20 | 15 | 8 | 10 | 10 | 15 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 15 |
| 臭気強度(TON) | | 38 | 11 | 260 | 23 | 26 | 37 | 20 | 14 | 260 | 19 | 29 | 230 | 4 | 270 | 230 | 260 |
| 濁度 | | 8.1 | 8.1 | 8.8 | 8.0 | 8.8 | 8.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 9.0 | 8.4 | 9.3 | 12 | 9.3 | 7.9 | 8.4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | 87,000 | 100,000 | 48,000 | 80,000 | 12,000 | 28,000 | 130,000 | 140,000 | 110,000 | 7,300 | 140,000 | 94,000 | 12 | 140,000 | 7,300 | 81,000 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | 0.52 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.30 | | | 0.80 | | | 0.20 | | | 0.80 | 4 | 0.80 | 0.20 | 0.52 |
| ヘルフルオロオクタノール(PFOS)及びヘルフルオロオクタノール(FOA) | | | 0.033 | | | 0.030 | | | 0.037 | | 0.022 | | | 4 | 0.037 | 0.022 | 0.030 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | | 2 | 3 | <1 | 3 | <1 | <1 | 9 | 8 | 9 | <1 | 3 | <1 | 12 | 9 | <1 | 3 |
| 溶解酸素(DO) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | | 2.8 | 3.5 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.5 | 3.8 | 3.7 | 5.2 | 3.6 | 3.9 | 3.3 | 12 | 5.2 | 2.0 | 3.2 |
| 総りん | | 0.17 | 0.10 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.21 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.16 | 0.16 | 12 | 0.21 | 0.09 | 0.14 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| 他 | | 49 | 11 | 35 | 33 | 39 | 58 | 25 | 14 | 12 | 21 | 31 | 41 | 12 | 58 | 11 | 31 |
| 浮遊物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | 16 | | | 22 | | | 26 | | | | 4 | 26 | 16 | 22 |
| 溶性ケイ酸 | | | | 10 | | | 6 | | | 24 | | | | 4 | 24 | 6 | 13 |
| 真化物質イオン | | | | 0.13 | 0.11 | 0.16 | 0.23 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.23 | 0.15 | 0.16 | 12 | 0.23 | 0.11 | 0.17 |
| 紫外線吸光度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | 0.150 | | | 0.231 | | | 0.077 | | | 0.086 | 4 | 0.231 | 0.077 | 0.136 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | 23 | | | 28 | | | 19 | | | 95 | 4 | 95 | 19 | 41 |
| 過塩素酸 | | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスポリジウム | | | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | | | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | | | | 0.50 | | | | | 0.39 | | | | | 2 | 0.50 | 0.39 | 0.44 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスポリジウム、ジアルジアの採水日は4月20日、7月20日、10月19日、1月18日
 ダイオキシン類の採水日は6月23日、11月17日

柏井浄水場 原水（印旛取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | | | | 試験項目等 | 採水年月日 | | | |
|-------------------|---------------|----------|----|----------|----------------|---------------|----------|----|----------|
| | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | チオアネートメチル | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 |
| 2,2-DPA(タラホソ) | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | チオベンカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | チオトリオン | mg/L 0.0010 | 0.0002 | 2 | 0.0010 |
| EPN | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| MCPA | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | トリクロピル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| アシュラム | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | トリクロホルン(DEP) | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| アセフェート | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | トリシグラーソール | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| アトラジン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | トリフルリン | mg/L <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 |
| アニコホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ナプロバミド | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| アミトラス | mg/L <0.00015 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | ピベロホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| アラコール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | ピラコニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| インキサチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ピラジキソフェン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 |
| ソフエソホス | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | ピラリホート(ピラゾレート) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | ピリダフェンチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | ピリチカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| イプロホス(BP) | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | ピロキロン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| イミダタジン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | ピラブロン | mg/L <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 |
| インダラファン | mg/L <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | フェエトロチオン(MEP) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 |
| エスプロカルブ | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | フェエリカルブ(BPMC) | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| エトフェンプロックス | mg/L <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | フェエリムソソ | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | フェンチオン(MPP) | mg/L <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 |
| オキサジクロメホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | フェントエート(PAP) | mg/L <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 |
| オキシジメ(有機銅) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | フェントラザミド | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| オリサストロピン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | フサライド | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| カズサホス | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | フタケロール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| カフエントロール | mg/L <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | フダホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| カルリル(NAC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | プロアフェジン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| カルボフラン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | ピラアジナム | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| キノクラミン(AGN) | mg/L 0.00005 | <0.00005 | 2 | 0.00005 | フレチラケロール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| キャブタン | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | プロシメドン | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 |
| クミルロン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | プロビコナソール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| グリホサート | mg/L <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | プロビザミド | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| クロメプロップ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | プロベナソール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| クロルニトロフェン(GNP) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | プロモプロチド | mg/L 0.002 | <0.001 | 2 | 0.002 |
| クロルピリホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ベリミル | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | ペンシクロン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| シアラジン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ペンソピシクロン | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 |
| シアリホス(CYAP) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | ペンソフェナップ | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| ジウロン(DCMU) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | ペンタメタリン | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 |
| ジクロベニル(DBN) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | ペンアラカルブ | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ジクロルホス(DDVP) | mg/L <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | ペンフルリン(ベスロジン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| ジクワット | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | ペンフレセ-ト | mg/L <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | ホスチアゼート | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ジチオピル | mg/L <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | マコチオン(マラソソ) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| ジハロホップブチル | mg/L <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | メチオロップ(MCPP) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| シマジン(CAT) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | メタミル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| ジメタトリン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | メチラキソソ | mg/L <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 |
| ジメエート | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | メチダチオン(DMTP) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ジメトリン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | メトミ/ストロピン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ダイアジン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | メトリブジン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| ダイロン | mg/L <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | メフェナセツト | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| チアジニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | メプロニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| チウラム | mg/L <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 | モリネート | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| チオジカルブ | mg/L <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | | | |

柏井浄水場(原水)植物プランクトン試験成績表

| 種別(単位数/mL) | 4月(4回) | | | | 5月(4回) | | | | 6月(4回) | | | | 7月(5回) | | | | 8月(4回) | | | | 9月(4回) | | | | |
|-------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 4/9 | 4/16 | 4/23 | 4/30 | 5/7 | 5/14 | 5/21 | 5/28 | 6/4 | 6/11 | 6/18 | 6/25 | 7/2 | 7/9 | 7/16 | 7/21 | 7/30 | 8/6 | 8/13 | 8/20 | 8/27 | 9/3 | 9/10 | 9/17 | 9/23 |
| 藍藻 | | | | | | | | 60 | | | 10 | | | | | | | | | 40 | 40 | 100 | 100 | 60 | 10 |
| Microcystis | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 60 | 40 | 40 | 100 | 60 | 10 |
| 藻類 | 30 | | | | | 40 | 10 | | 20 | 50 | 380 | 160 | 40 | 70 | 460 | 270 | 220 | 320 | 510 | 780 | 520 | 280 | 650 | 280 | 110 |
| Microcystis | | | | | | | | | | 20 | 80 | | | | | 40 | | | 30 | 110 | 330 | 180 | 110 | 210 | 20 |
| Phormidium | 490 | 530 | 110 | 230 | 240 | 6,590 | 70 | 210 | 270 | 170 | 140 | 10 | | 10 | 30 | 30 | 60 | 90 | 140 | 240 | 130 | 120 | 80 | 310 | 60 |
| Others | 240 | 50 | 10 | 50 | 110 | 280 | 10 | 160 | 240 | 370 | 380 | 190 | 190 | 250 | 700 | 650 | 240 | 570 | 720 | 1,060 | 1,230 | 1,030 | 3,210 | 1,430 | 510 |
| Achnanthes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asterionella | | | 40 | 170 | 70 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aulacoseira | 420 | 610 | 100 | 260 | 190 | 3,350 | 340 | 2,070 | 2,870 | 3,680 | 3,260 | 960 | 580 | 750 | 1,280 | 1,140 | 1,460 | 1,300 | 1,730 | 2,550 | 2,160 | 1,420 | 1,210 | 1,070 | 730 |
| Cyclotellaグループ | 19,040 | 13,420 | 5,140 | 3,560 | 3,170 | 26,580 | 1,460 | 20,660 | 29,680 | 38,920 | 25,520 | 13,700 | 6,650 | 3,900 | 9,610 | 9,910 | 8,730 | 10,410 | 12,450 | 7,680 | 10,920 | 11,960 | 13,900 | 10,840 | 8,500 |
| Diatoma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fragilaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitzschia | 1,860 | 1,010 | 350 | 1,090 | 1,800 | 3,900 | 440 | 2,860 | 2,730 | 1,100 | 1,740 | 670 | 300 | 160 | 780 | 790 | 470 | 2,370 | 2,350 | 990 | 1,100 | 600 | 100 | 1,040 | 420 |
| Sketonema | | | 90 | | | | 100 | 100 | 60 | 160 | 190 | 150 | 150 | 40 | 240 | 570 | 460 | 70 | | | 10 | | 90 | 130 | 20 |
| Synedra | 80 | 230 | 50 | 40 | 120 | 340 | 60 | 150 | 130 | 330 | 150 | 90 | 80 | 60 | 120 | 150 | 110 | 70 | 270 | 190 | 110 | 70 | 30 | 60 | 50 |
| Others | 310 | 680 | 260 | 270 | 490 | 800 | 630 | 490 | 520 | 810 | 560 | 550 | 350 | 420 | 330 | 420 | 330 | 670 | 390 | 400 | 450 | 280 | 410 | 430 | 730 |
| Ankistrodesmus | 270 | 320 | 50 | 40 | 20 | 760 | 40 | 740 | 2,030 | 600 | 360 | 340 | 120 | 70 | 340 | 390 | 310 | 350 | 240 | 110 | 140 | 140 | 110 | 220 | 140 |
| Chlamydomonasグループ | 230 | 300 | 390 | 1,020 | 1,850 | 1,380 | 290 | 1,350 | 1,110 | 1,170 | 1,360 | 740 | 340 | 400 | 750 | 810 | 690 | 1,290 | 1,610 | 930 | 770 | 510 | 390 | 410 | 80 |
| Closterium | | | | | | | | | | 10 | | | 10 | 10 | 10 | | | | | 10 | | | | | 10 |
| Oocystis | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pandorina | | | | | | | | | | 10 | | | | | | 10 | 10 | | 20 | | | | 10 | | |
| Sphaerocystisグループ | | | | | | 10 | 10 | 10 | 60 | 50 | 40 | 10 | | | 50 | | | 20 | 30 | 40 | 60 | | 30 | 30 | 20 |
| Spirogyra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staurastrum | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | |
| Volvox | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Others | 970 | 470 | 550 | 850 | 450 | 3,300 | 230 | 140 | 1,710 | 1,680 | 1,590 | 830 | 560 | 460 | 1,520 | 1,510 | 640 | 1,540 | 2,520 | 1,990 | 1,780 | 1,270 | 1,250 | 1,680 | 880 |
| Ceratium | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| Cryptomonas | 160 | 220 | 610 | 370 | 360 | 610 | 120 | 780 | 240 | 190 | 330 | 370 | 160 | 190 | 250 | 370 | 370 | 170 | 560 | 370 | 210 | 280 | 110 | 940 | 240 |
| Pendinium | | | | | | | 30 | 30 | 60 | | | 40 | | | 30 | 50 | 30 | 40 | 20 | 30 | 20 | 30 | 20 | | 20 |
| Synura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uroglena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Others | 20 | | 80 | 60 | 10 | 90 | 50 | 50 | 40 | 40 | 130 | 100 | 100 | 20 | 160 | 110 | 90 | 90 | 120 | 30 | 50 | 20 | 50 | 60 | 90 |
| 藍藻類総数 | 760 | 580 | 120 | 280 | 350 | 6,910 | 80 | 440 | 530 | 610 | 990 | 360 | 230 | 330 | 1,190 | 990 | 520 | 980 | 1,460 | 2,230 | 2,250 | 1,710 | 4,150 | 2,290 | 710 |
| 珪藻類総数 | 21,710 | 15,950 | 6,030 | 5,390 | 5,840 | 35,020 | 2,930 | 26,330 | 35,990 | 45,000 | 31,420 | 16,120 | 8,110 | 5,330 | 12,360 | 12,980 | 11,520 | 15,090 | 17,110 | 11,730 | 14,750 | 14,330 | 15,740 | 13,570 | 10,460 |
| 緑藻類総数 | 1,470 | 1,090 | 990 | 1,910 | 2,330 | 5,450 | 570 | 2,240 | 4,920 | 3,510 | 3,360 | 1,920 | 1,050 | 940 | 2,660 | 2,770 | 1,650 | 3,270 | 4,440 | 3,140 | 2,800 | 2,000 | 1,830 | 2,370 | 1,170 |
| その他藻類総数 | 180 | 220 | 690 | 430 | 370 | 700 | 120 | 860 | 340 | 230 | 460 | 510 | 210 | 210 | 450 | 530 | 490 | 300 | 700 | 430 | 280 | 330 | 180 | 1,000 | 350 |
| 植物プランクトン総数 | 24,120 | 17,840 | 7,830 | 8,010 | 8,890 | 48,080 | 3,700 | 29,870 | 41,760 | 49,350 | 36,230 | 18,910 | 9,600 | 6,810 | 16,660 | 17,270 | 14,180 | 19,940 | 23,710 | 17,530 | 20,080 | 18,370 | 21,900 | 19,230 | 12,680 |

[備考] 糸状体の単位は、直線型:100μm = 1(Spirogyra:500μm = 1)、螺旋型:1巻 = 1

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 平均 |
|-----------------------|----|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | |
| 気温 | 21 | 19.7 | 8.4 | 12.6 | 18 | 11.2 | 18.8 | 17.9 | 23.1 | 21 | 28.1 | 18.1 | 23.9 | 20 | 31.6 | 29.4 | 30.5 | 17.6 | 25.3 |
| 水温 | 21 | 17.2 | 11.5 | 14.4 | 18 | 23.0 | 20.8 | 22.5 | 24.3 | 21 | 25.3 | 22.2 | 24.4 | 20 | 32.0 | 30.0 | 31.2 | 21.5 | 26.3 |
| 一般細菌 CFU/mL | 5 | 不検出 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 大腸菌 定性 | 5 | 不検出 | 0 | 4 | 不検出 | 0 | 4 | 不検出 | 4 | 5 | 不検出 | 4 | 4 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 | 0 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 5 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 4 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 4 | 1.6 | 1.3 | 4 | 1.7 | 1.4 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 5 | <0.03 | 0 | 4 | <0.03 | 0 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 0 | 4 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 0 |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 5 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 |
| 塩化カルシウム mg/L | 5 | 27.5 | 15.8 | 22.8 | 4 | 28.9 | 26.1 | 4 | 28.8 | 20.5 | 18.1 | 4 | 19.0 | 16.1 | 20.4 | 27.2 | 4 | 36.0 | 30.2 |
| ジエチルアミン µg/L | 5 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 5 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 |
| 2-メチルイソボルネオール µg/L | 5 | 0.001 | 0 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 5 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 |
| 有機物(TOC) mg/L | 21 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 18 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 20 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 20 | 0.6 | 0.2 | 0.4 |
| pH値 | 21 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| 臭気 単位 | 21 | 異常なし | 18 | 異常なし | 18 | 異常なし | 22 | 異常なし | 22 | 異常なし | 21 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 |
| 色度 度 | 21 | <1 | <1 | 18 | <1 | <1 | 22 | <1 | 22 | <1 | 21 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 |
| 濁度 mg/L | 21 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 18 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 臭気強度(TON) mg/L | 21 | <1 | <1 | 18 | <1 | <1 | 22 | <1 | 22 | <1 | 21 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | 20 |
| アルカリ度 mg/L | 21 | 53 | 35 | 47 | 18 | 57 | 47 | 52 | 64 | 47 | 57 | 41 | 52 | 62 | 54 | 58 | 63 | 48 | 57 |
| 電気伝導率 ms/m | 21 | 31.8 | 19.4 | 26.5 | 18 | 31.8 | 26.1 | 28.8 | 32.9 | 24.5 | 29.4 | 21 | 28.1 | 21.7 | 25.9 | 20 | 35.5 | 26.9 | 31.1 |
| 紫外線吸収度 | 21 | 0.040 | 0.027 | 0.033 | 18 | 0.037 | 0.016 | 0.026 | 0.044 | 0.017 | 0.031 | 21 | 0.034 | 0.023 | 0.027 | 20 | 0.041 | 0.022 | 0.032 |

| | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 平均 |
|-----------------------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | |
| 気温 | 22 | 21.7 | 13.1 | 16.8 | 19 | 21.4 | 12.3 | 6.5 | 12.3 | 20 | 10.1 | 2.8 | 6.1 | 19 | 7.9 | 4.0 | 6.8 | 11.6 | 16.0 |
| 水温 | 22 | 23.0 | 17.2 | 19.7 | 19 | 16.8 | 13.4 | 15.3 | 15.3 | 20 | 12.5 | 6.1 | 9.7 | 19 | 8.2 | 4.9 | 9.2 | 17.1 | 18.0 |
| 一般細菌 CFU/mL | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 大腸菌 定性 | 5 | 不検出 | 0 | 4 | 不検出 | 0 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 5 | 2.5 | 1.6 | 2.0 | 4 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 4 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 4 | 2.5 | 2.4 | 4 | 2.5 | 1.9 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 5 | <0.03 | 0 | 4 | <0.03 | 0 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 0 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 | 4 | <0.03 |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 5 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 |
| 塩化カルシウム mg/L | 5 | 29.5 | 18.5 | 24.1 | 4 | 32.1 | 28.0 | 29.6 | 4 | 35.8 | 33.7 | 34.9 | 4 | 37.9 | 31.2 | 35.9 | 4 | 33.4 | 28.1 |
| ジエチルアミン µg/L | 5 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール µg/L | 5 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 0 | 4 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(TOC) mg/L | 22 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 19 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 19 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 18 | 1.1 | 0.5 |
| pH値 | 22 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 19 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 18 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 23 | 7.6 | 7.5 |
| 臭気 単位 | 22 | 異常なし | 19 | 異常なし | 19 | 異常なし | 20 | 異常なし | 20 | 異常なし | 19 | 異常なし | 18 | 異常なし | 18 | 異常なし | 23 | 異常なし | 243 |
| 色度 度 | 22 | <1 | <1 | 19 | <1 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | <1 | 19 | <1 | 18 | <1 | <1 | 23 | <1 | <1 |
| 濁度 mg/L | 22 | <0.1 | <0.1 | 19 | <0.1 | <0.1 | 20 | <0.1 | 20 | <0.1 | <0.1 | 19 | <0.1 | 18 | <0.1 | <0.1 | 23 | <0.1 | <0.1 |
| 臭気強度(TON) mg/L | 22 | <1 | <1 | 19 | <1 | <1 | 20 | <1 | 20 | <1 | <1 | 19 | <1 | 18 | <1 | <1 | 23 | <1 | <1 |
| アルカリ度 mg/L | 22 | 64 | 45 | 58 | 19 | 67 | 60 | 62 | 20 | 65 | 60 | 63 | 19 | 66 | 57 | 60 | 23 | 61 | 44 |
| 電気伝導率 ms/m | 22 | 34.8 | 22.2 | 30.6 | 19 | 38.5 | 33.6 | 35.3 | 20 | 40.9 | 37.0 | 38.2 | 18 | 41.3 | 34.4 | 36.4 | 23 | 37.4 | 26.6 |
| 紫外線吸収度 | 22 | 0.046 | 0.029 | 0.036 | 19 | 0.038 | 0.029 | 0.035 | 20 | 0.046 | 0.038 | 0.042 | 19 | 0.041 | 0.028 | 0.033 | 23 | 0.047 | 0.029 |

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|
| 採水時刻 | 12:05 | 晴/曇 | 11:50 | 晴/曇 | 12:35 | 晴/曇 | 11:45 | 晴/曇 | 11:15 | 雨/曇 | 13:00 | 晴/曇 | 11:40 | 晴/曇 | | | |
| 天候 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| 気温 | 15.7 | 20.9 | 27.5 | 27.7 | 32.3 | 29.6 | 19.8 | 17.6 | 13.9 | 10.6 | 11.2 | 12.5 | 12 | 32.3 | 10.6 | 19.9 | |
| 水温 | 13.5 | 20.3 | 23.4 | 24.2 | 27.9 | 28.4 | 21.7 | 16.5 | 11.8 | 11.8 | 10.1 | 12.1 | 12 | 28.4 | 5.9 | 18.0 | |
| 大腸菌 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 定性 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 2.4 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 12 | 2.7 | 1.2 | 1.9 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化砒素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ペンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.010 | 0.001 | 0.004 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 異ソルビトール | mg/L | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.013 | 0.020 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 12 | 0.020 | 0.005 | 0.010 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| プロモシクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| プロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| チドリウム及びその化合物 | mg/L | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 24.2 | 24.2 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 4 | 27.8 | 16.4 | 23.5 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 24.0 | 24.6 | 25.6 | 19.4 | 20.7 | 33.0 | 25.7 | 27.8 | 35.0 | 36.7 | 33.9 | 35.7 | 12 | 36.7 | 19.4 | 28.5 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 81 | 81 | 81 | 81 | 95 | 95 | 95 | 105 | 105 | 105 | 97 | 97 | 4 | 105 | 81 | 95 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 200 | 200 | 200 | 200 | 180 | 180 | 180 | 230 | 230 | 230 | 210 | 210 | 4 | 230 | 180 | 210 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエタノール | μg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|---------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | <0.0015 | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | <0.0002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0004 | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | | <0.04 | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | <0.008 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | mg/L | | <0.06 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ジクロロアゼニトリル | mg/L | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 取水コロラール | mg/L | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 農薬類 | mg/L | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | 81 | 81 | | | 95 | | | 105 | | | 97 | 4 | 105 | 81 | 95 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | | 4 | 4 | | | 7 | | | 9 | | | 7 | 4 | 9 | 4 | 7 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.03 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | |
| 蒸気残留物 | mg/L | | 200 | 200 | | | 180 | | | 230 | | | 210 | 4 | 230 | 180 | 210 |
| pH値 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | |
| 腐食性ランゲリア指数 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | -1.0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 3 | 0 | -1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.01 | | | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | | <0.001 | <0.001 | | | 0.002 | | 0.004 | 0.01 | | 0.002 | | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 6 | 8 | 10 | 10 | 7 | 8 | 12 | 10 | 3 | 7 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | | 34 | 34 | | | 39 | | | 44 | | | 45 | 4 | 45 | 34 | 40 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | | 15 | 15 | | | 12 | | | 18 | | | 18 | 4 | 18 | 12 | 16 |
| 真化物質イオン | mg/L | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.06 | 0.03 | 0.04 |
| 紫外線吸光度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFU/100mL | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | mg/L | | <0.0025 | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| 過塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クリプトスפורジウム | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | <0.0023 | <0.0023 | | | | | <0.00083 | | | | | 2 | <0.0023 | <0.00083 | <0.0016 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスפורジウム、ジアルジアの採水日は4月20日、7月20日、10月19日、1月18日
 ダイオキシン類の採水日は6月23日から5月24日にかけて及び11月17日から5月18日にかけて実施

柏井浄水場 東側浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | | | | 試験項目等 | 採水年月日 | | | |
|-------------------|---------------|----------|----------|----------|----------------|---------------|----------|----------|----------|
| | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | チオアネートメチル | mg/L <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | チオベンカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | テフリルピオン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| EPN | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| MGPA | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | トクロロピル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| アシュラム | mg/L <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | トリクロホルボン(DEP) | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| アセフエート | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | トリシクテラール | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| アドラジン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | トリプルリン | mg/L <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| アニロホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | ナプロキサド | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| アマトラス | mg/L <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | ピベロホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| アラコロール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | ピラクロニル | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| イソキサチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | ピラソキシフェン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| インフエニホス | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | ピソリネート(ピラゾレート) | mg/L <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | ピリダフェンチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ピリフチカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| イソペンホス(IBP) | mg/L <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | ピロキロン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| イミノカタジン | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | フィプロニル | mg/L <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 |
| インダノファン | mg/L <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | フェニトロチオン(MEP) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| エスプロカルブ | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | フェリブカルブ(BPMC) | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| エトキサホス | mg/L <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | フェリソリン | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | フェンチオン(MPP) | mg/L <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| オキサジクホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | フェントエート(PAP) | mg/L <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| オキシジク(有機銅) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | フェントラザミド | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| オリサストロピン | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | フサライド | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| カズキサホス | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | フタクロール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| エトキサホス | mg/L <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | プタミホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| カルリル(NAC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | プロフェジン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| カルホラン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | アラジナム | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| キノミン(AGN) | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | プレチクロール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| キャプタン | mg/L <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | プロシミド | mg/L <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| クレロリン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | プロビコナゾール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| クリホサート | mg/L <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | プロビザミド | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| クロメプロップ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | プロバゾール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| クロニトロフェン(GNP) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | プロモブチド | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロルピリホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | ベノミル | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| クロタロニル(TPN) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ペンシクロン | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シアナジン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | ペンゾピシクロン | mg/L <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| シアノホス(CYAP) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | ペンゾフェナップ | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロニル(DBN) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | ペンタリン | mg/L <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジクロロニル(DBVP) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | ペンチメタリン | mg/L <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジクロロニル(DBVP) | mg/L <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | ペンフラタルブ | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| ジクワット | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ペンフルリン(バスロジン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | ペンフレート | mg/L <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 |
| ジチオピル | mg/L <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | ホスチアゼート | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| シハロホップチル | mg/L <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | マコチオン(マラソン) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| シマゾリン(CAT) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | メコプロップ(MGPP) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ジメタトリン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | メソミル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| ジメトエート | mg/L <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | メチラキシル | mg/L <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シメトリン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | メチダチオン(DMTP) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| ダイアジン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | メトミストロピン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| ダイムロン | mg/L <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | メトリアジン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チアジニル | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | メフエチゼット | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | mg/L <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | メプロニル | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| チオジカルブ | mg/L <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | モリネート | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

柏井浄水場 西側浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 採水時刻 | 11:40 | 晴/曇 | 11:25 | 晴/曇 | 11:50 | 晴/曇 | 11:25 | 晴/雨 | 11:00 | 晴/曇 | 12:10 | 晴/曇 | 11:20 | 晴/晴 | | | | |
| 天候 | 15.7 | 21.2 | 27.5 | 31.5 | 31.2 | 19.8 | 21.7 | 17.4 | 10.4 | 13.6 | 11.2 | 12.5 | 12 | 12 | 31.5 | 10.4 | 20.0 | |
| 気温 | 13.5 | 19.8 | 23.7 | 26.6 | 27.8 | 21.7 | 16.4 | 17.4 | 10.4 | 12.3 | 6.0 | 10.2 | 12.5 | 12 | 27.8 | 6.0 | 17.8 | |
| 水温 | CFU/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 定性 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 12 | 2.5 | 1.4 | 1.9 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 12 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化砒素 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.003 | <0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | |
| 異性酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ネオトリハロメタン | mg/L | 0.016 | 0.012 | 0.006 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.013 | 0.013 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 12 | 0.018 | 0.006 | 0.013 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | |
| プロモシクロメタン | mg/L | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | |
| プロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.001 | <0.008 | <0.008 | 0.002 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| チドリウム及びその化合物 | mg/L | 16.2 | 16.2 | 22.5 | 16.2 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 25.6 | 25.6 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 4 | 28.9 | 16.2 | 23.3 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 22.0 | 20.0 | 22.5 | 16.4 | 18.4 | 24.4 | 21.1 | 24.0 | 31.8 | 31.7 | 31.3 | 35.1 | 12 | 35.1 | 16.4 | 24.9 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 70 | 70 | 73 | 85 | 85 | 73 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 4 | 88 | 70 | 79 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 140 | 140 | 180 | 200 | 200 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 4 | 200 | 140 | 180 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジエタノール | μg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.6 | |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

柏井浄水場 西側浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----|----------|----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | | <0.0015 | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | | <0.04 | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | mg/L | | <0.06 | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ジクロロアゼニトリル | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 取水コロラール | mg/L | | <0.002 | | | | 0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 農薬類 | mg/L | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | 4 | <0.01 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | 70 | 70 | 73 | 73 | 85 | 85 | 85 | 85 | | | 88 | 4 | 88 | 70 | 79 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | | | 8 | 4 | 10 | 3 | 6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.03 | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | |
| 蒸気残留物 | mg/L | | 140 | 140 | 140 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | | | 200 | 4 | 200 | 140 | 180 |
| pH値 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | |
| 腐食性ランゲリア指数 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | 6 | 72 | 0 | 0 | 0 | -0.9 | 0 | 0 | -1.1 | 0 | 3 | -0.9 | 4 | -0.9 | -1.1 | -1.0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.01 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.03 | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.002 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.002 | | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | 7 | 9 | 11 | 9 | 7 | 9 | 12 | 11 | 3 | 6 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | | 30 | 30 | | | 33 | | | 38 | | | 42 | 4 | 42 | 30 | 36 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | | 15 | 15 | | | 16 | | | 18 | | | 18 | 4 | 18 | 15 | 17 |
| 真化物質イオン | mg/L | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.05 | <0.02 | 0.03 |
| 紫外線吸光度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFU/100mL | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過塩素酸 | mg/L | | <0.0025 | | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスפורジウム | 個/20L | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | 個/20L | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ppm-TEQ/L | ppm-TEQ/L | | <0.00082 | | | | | | <0.00046 | | | | | 2 | <0.00082 | <0.00046 | <0.00064 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスפורジウム、ジアルジアの採水日は4月20日、7月20日、10月19日、1月18日
 ダイオキシン類の採水日は6月25日から及び11月19日にかけて実施

北総浄水場 原水（木下取水場） 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 平均 | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|--------|-------|----|-------|--------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|--------|-------|-----|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | | | | | | | |
| 気温 | 21 | 18.6 | 8.5 | 12.6 | 18 | 23.4 | 11.3 | 19.1 | 22 | 27.4 | 19.3 | 23.1 | 21 | 28.1 | 18.4 | 23.9 | 20 | 32.3 | 25.5 | 29.5 | 20 | 31.5 | 19.2 | 25.5 | |
| 水温 | 21 | 18.1 | 11.6 | 14.1 | 18 | 22.3 | 16.3 | 20.5 | 22 | 26.6 | 22.2 | 23.9 | 21 | 25.4 | 21.5 | 23.4 | 20 | 31.7 | 26.0 | 29.6 | 20 | 29.7 | 21.2 | 25.2 | |
| 一般細菌 CFU/mL | 4 | 760 | 140 | 560 | 4 | 4,100 | 440 | 1,600 | 4 | 1,700 | 220 | 770 | 4 | 7,900 | 760 | 4,300 | 4 | 9,200 | 790 | 5,400 | 4 | 5,300 | 1,000 | 3,700 | |
| 大腸菌 MPN/100mL | 4 | 64 | 5.2 | 36 | 4 | 65 | 16 | 37 | 4 | 19 | 10 | 9.3 | 4 | 440 | 9.3 | 160 | 4 | 11 | 20 | 5.6 | 4 | 38 | 6.3 | 19 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 4 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 4 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 4 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 4 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 4 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 4 | 0.86 | 0.58 | 0.78 | 4 | 0.85 | 0.52 | 0.73 | 4 | 0.99 | 0.56 | 0.75 | 4 | 2.4 | 0.90 | 1.5 | 4 | 0.52 | 0.37 | 0.46 | 4 | 0.86 | 0.48 | 0.66 | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 4 | 0.044 | 0.038 | 0.041 | 4 | 0.061 | 0.032 | 0.048 | 4 | 0.063 | 0.041 | 0.050 | 4 | 0.10 | 0.040 | 0.067 | 4 | 0.053 | 0.030 | 0.042 | 4 | 0.060 | 0.034 | 0.043 | |
| 塩化物イオン mg/L | 4 | 16.1 | 10.7 | 14.0 | 4 | 16.2 | 12.6 | 14.9 | 4 | 17.0 | 12.8 | 14.8 | 4 | 11.9 | 8.8 | 10.8 | 4 | 15.4 | 12.3 | 13.9 | 4 | 15.1 | 9.3 | 12.3 | |
| ジェオスミン µg/L | 6 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 16 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 5 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | |
| 2-メチルイソボルネオール µg/L | 6 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 16 | 0.055 | 0.004 | 0.027 | 4 | 0.035 | 0.006 | 0.015 | 5 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | |
| 有機物(TOC) mg/L | 21 | 2.6 | 1.5 | 2.0 | 18 | 2.8 | 1.8 | 2.2 | 22 | 3.2 | 2.0 | 2.4 | 19 | 4.2 | 1.6 | 2.2 | 20 | 3.0 | 1.5 | 2.2 | 18 | 2.8 | 1.3 | 2.0 | |
| pH値 | 21 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 18 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 22 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 21 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 20 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 20 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | |
| 臭気 度 | 21 | | | | 18 | | | | 22 | | | | 21 | | | | 20 | | | | 20 | | | | |
| 色度 度 | 21 | 19 | 11 | 12 | 18 | 18 | 10 | 13 | 22 | 16 | 10 | 13 | 21 | 15 | 10 | 12 | 20 | 18 | 10 | 14 | 20 | 15 | 9 | 12 | |
| 濁度 度 | 21 | 72 | 8.8 | 16 | 18 | 19 | 6.8 | 11 | 22 | 37 | 7.0 | 14 | 21 | 44 | 9.6 | 18 | 20 | 11 | 6.2 | 8.3 | 20 | 36 | 7.4 | 15 | |
| 臭気強度(TON) mg/L | 21 | 30 | 7 | 17 | 18 | 40 | 10 | 20 | 22 | 40 | 10 | 22 | 21 | 40 | 10 | 19 | 20 | 40 | 10 | 19 | 20 | 40 | 10 | 18 | |
| アンモニア態窒素 mg/L | 21 | 0.08 | 0.03 | 0.05 | 18 | 0.16 | 0.03 | 0.07 | 22 | 0.12 | 0.04 | 0.07 | 21 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 20 | 0.14 | 0.03 | 0.09 | 20 | 0.11 | 0.03 | 0.05 | |
| アルカリ度 mg/L | 21 | 47 | 23 | 41 | 18 | 53 | 38 | 45 | 22 | 55 | 36 | 48 | 21 | 56 | 35 | 47 | 20 | 60 | 47 | 56 | 20 | 62 | 34 | 47 | |
| 電気伝導率 mS/m | 21 | 23.1 | 11.2 | 20.2 | 18 | 24.8 | 18.3 | 21.7 | 22 | 24.6 | 15.8 | 21.4 | 21 | 22.2 | 15.1 | 19.6 | 20 | 26.0 | 19.8 | 23.3 | 20 | 26.7 | 14.6 | 20.2 | |
| 溶存酸素(DO) mg/L | 4 | 9.9 | 9.0 | 9.5 | 4 | 8.2 | 7.5 | 7.9 | 4 | 8.0 | 6.9 | 7.2 | 4 | 8.0 | 6.9 | 7.7 | 4 | 7.2 | 6.3 | 6.7 | 4 | 7.8 | 6.4 | 7.0 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L | 3 | 2.3 | 1.1 | 1.7 | 4 | 2.6 | 1.3 | 1.9 | 4 | 2.9 | 1.2 | 1.6 | 4 | 3.1 | 1.0 | 1.7 | 4 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 4 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | |
| 紫外線吸収度 | 21 | 0.339 | 0.154 | 0.197 | 18 | 0.290 | 0.185 | 0.223 | 22 | 0.314 | 0.192 | 0.239 | 21 | 0.266 | 0.175 | 0.205 | 20 | 0.276 | 0.165 | 0.216 | 20 | 0.274 | 0.147 | 0.197 | |

| | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 年度 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|--------|--------|----|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|--------|--------|------|-------|--------|-------|-----|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 回数 | 平均 | | | | | | | | | |
| 気温 | 22 | 22.2 | 13.2 | 17.1 | 19 | 22.3 | 5.6 | 12.5 | 20 | 12.2 | 1.7 | 6.2 | 19 | 8.0 | 0.3 | 3.8 | 18 | 13.9 | 2.0 | 6.3 | 23 | 17.0 | 5.6 | 11.3 | 24.3 | 32.3 | 0.3 | 16.1 | |
| 水温 | 22 | 22.5 | 16.8 | 19.2 | 19 | 17.5 | 12.1 | 14.9 | 20 | 11.9 | 5.6 | 9.2 | 19 | 8.5 | 4.2 | 6.2 | 18 | 11.8 | 6.4 | 8.5 | 23 | 17.7 | 9.0 | 13.0 | 24.3 | 31.7 | 4.2 | 17.4 | |
| 一般細菌 CFU/mL | 4 | 3,200 | 910 | 2,200 | 4 | 2,300 | 650 | 1,300 | 4 | 3,000 | 690 | 2,100 | 4 | 7,700 | 2,000 | 4,700 | 4 | 2,800 | 70 | 1,300 | 4 | 2,600 | 340 | 1,100 | 48 | 9,200 | 70 | 2,400 | |
| 大腸菌 MPN/100mL | 4 | 41 | 6.3 | 21 | 4 | 140 | 18 | 55 | 4 | 2,400 | 1,300 | 1,900 | 4 | 2,400 | 89 | 1,000 | 4 | 610 | 41 | 320 | 4 | 190 | 34 | 110 | 48 | 2,400 | 1.0 | 310 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 4 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 4 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 4 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 4 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 4 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 4 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 2.1 | 4.8 | 2.5 | 1.2 | 1.8 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 3 | 0.63 | 0.51 | 0.57 | 4 | 0.56 | 0.47 | 0.52 | 4 | 0.56 | 0.31 | 0.45 | 4 | 0.46 | 0.35 | 0.41 | 4 | 1.1 | 0.58 | 0.84 | 4 | 0.98 | 0.63 | 0.78 | 4.7 | 2.4 | 0.31 | 0.70 | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 3 | 0.051 | 0.034 | 0.040 | 4 | 0.040 | 0.027 | 0.033 | 4 | 0.034 | 0.023 | 0.029 | 4 | 0.033 | 0.025 | 0.028 | 4 | 0.071 | 0.043 | 0.054 | 4 | 0.063 | 0.033 | 0.044 | 4.7 | 0.10 | 0.023 | 0.043 | |
| 塩化物イオン mg/L | 4 | 18.7 | 11.6 | 15.8 | 4 | 17.9 | 17.9 | 20.5 | 4 | 25.5 | 24.2 | 24.7 | 4 | 25.5 | 20.5 | 23.3 | 4 | 32.3 | 20.9 | 25.9 | 4 | 25.1 | 15.2 | 19.9 | 48 | 32.3 | 8.8 | 17.6 | |
| ジェオスミン µg/L | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 7 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 66 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | |
| 2-メチルイソボルネオール µg/L | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 66 | 0.055 | <0.001 | 0.009 | |
| 有機物(TOC) mg/L | 22 | 2.6 | 1.4 | 1.7 | 19 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 20 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 19 | 2.6 | 1.4 | 2.1 | 16 | 3.8 | 2.4 | 2.9 | 23 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 23.7 | 4.2 | 1.3 | 2.1 | |
| pH値 | 22 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 19 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 20 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 19 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 18 | 8.6 | 7.6 | 8.0 | 23 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 24.3 | 8.6 | 7.2 | 7.7 | |
| 臭気 度 | 22 | | | | 19 | | | | 20 | | | | 19 | | | | 18 | | | | 23 | | | | 24.3 | | | | |
| 色度 度 | 22 | 18 | 8 | 11 | 19 | 13 | 8 | 10 | 20 | 12 | 8 | 10 | 19 | 12 | 6 | 10 | 18 | 18 | 11 | 14 | 23 | 15 | 11 | 13 | 24.3 | 19 | 6 | 12 | |
| 濁度 度 | 22 | 51 | 7.2 | 12 | 19 | 9.5 | 5.2 | 7.4 | 20 | 7.7 | 5.6 | 6.6 | 19 | 9.0 | 4.7 | 6.9 | 18 | 21 | 7.6 | 14 | 23 | 19 | 8.6 | 13 | 24.3 | 72 | 4.7 | 12 | |
| 臭気強度(TON) mg/L | 22 | 40 | 10 | 17 | 19 | 20 | 7 | 17 | 20 | 40 | 10 | 21 | 19 | 20 | 10 | 18 | 20 | 10 | 0.07 | 0.12 | 23 | 0.13 | 0.04 | 0.09 | 24.3 | 0.20 | 0.02 | 0.08 | |
| アンモニア態窒素 mg/L | 22 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 19 | 0.11 | 0.05 | 0.06 | 20 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 19 | 0.20 | 0.13 | 0.16 | 18 | 0.19 | 0.07 | 0.12 | 23 | 0.13 | 0.04 | 0.09 | 24.3 | 0.20 | 0.02 | 0.08 | |
| アルカリ度 mg/L | 22 | 59 | 46 | 54 | 19 | 59 | 52 | 57 | 20 | 57 | 52 | 54 | 19 | 55 | 45 | 51 | 18 | 59 | 44 | 53 | 23 | 55 | 38 | 47 | 24.3 | 62 | 23 | 50 | |
| 電気伝導率 mS/m | 22 | 26.6 | 16.2 | 23.2 | 19 | 29.8 | 25.7 | 27.0 | 20 | 29.7 | 27.8 | 28.7 | 19 | 30.5 | 25.0 | 27.8 | 18 | 32.2 | 24.5 | 29.4 | 23 | 30.3 | 19.1 | 25.0 | 24.3 | 32.2 | 11.2 | 23.9 | |
| 溶存酸素(DO) mg/L | 4 | 8.7 | 7.6 | 8.0 | 4 | 9.4 | 8.8 | 9.2 | 4 | 11.5 | 9.9 | 10.7 | 4 | 12.1 | 10.8 | 11.6 | 4 | 11.7 | 10.0 | 10.9 | 4 | 10.0 | 9.1 | 9.5 | 48 | 12.1 | 6.3 | 8.8 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L | 4 | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 4 | 1.8 | 0.8 | 1.2 | 4 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 4 | 2.3 | 1.4 | 2.0 | 4 | 2.8 | 2.3 | 2.5 | 4 | 4.1 | 1.4 | 2.4 | 4.7 | 4.1 | 0.8 | 1.7 | |
| 紫外線吸収度 | 22 | 0.324 | 0.137 | 0.170 | 19 | 0.170 | 0.135 | 0.149 | 20 | 0.165 | 0.145 | 0.154 | 19 | 0.184 | 0.136 | 0.161 | 18 | 0.251 | 0.169 | 0.193 | 23 | 0.276 | 0.163 | 0.196 | 24.3 | 0.339 | 0.135 | 0.192 | |

北総浄水場 原水（木下取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|--------|--------|
| 採水時刻 | 前日 / 当日 | 9:15 | 9:30 | 9:40 | 9:15 | 9:30 | 9:30 | 8:45 | 9:20 | 9:00 | 9:25 | 9:25 | 9:25 | 12 | | | |
| 天候 | | 晴 / 曇 | 曇 / 晴 | 晴 / 曇 | 雨 / 晴 | 晴 / 晴 | 曇 / 晴 | 晴 / 雨 | 晴 / 晴 | 雨 / 曇 | 晴 / 晴 | 晴 / 晴 | 晴 / 晴 | 12 | | | |
| 気温 | | 12.5 | 18.7 | 21.7 | 21.7 | 30.1 | 32.5 | 20.0 | 13.0 | 9.8 | 7.9 | 5.8 | 10.5 | 12 | | | 17.5 |
| 水温 | | 13.6 | 18.8 | 23.3 | 23.4 | 28.6 | 27.7 | 21.2 | 15.2 | 10.9 | 4.9 | 8.6 | 11.4 | 12 | 12,000 | 230 | 4.9 |
| 一般細菌 | | 1,200 | 690 | 230 | 6,800 | 450 | 3,300 | 1,300 | 530 | 1,100 | 4,100 | 12,000 | 1,100 | 12 | 12,000 | 230 | 2,700 |
| 大腸菌 | | 55 | 93 | 6.3 | 230 | 11 | 23 | 3.1 | 26 | 1,400 | 980 | 370 | 310 | 12 | 1,400 | 3.1 | 290 |
| カドミウム及びその化合物 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | | |
| 水銀及びその化合物 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | | |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| 七素及びその化合物 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| 六価クロム化合物 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.018 | 0.012 | 0.033 | 0.014 | 0.025 | 0.036 | 0.066 | 0.077 | 0.063 | 12 | 0.077 | 0.012 | 0.035 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 12 | 2.6 | 1.3 | 1.9 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |
| 砒素及びその化合物 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | | |
| 四塩化砒素 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | | |
| ジクロロメタン | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| ベンゼン | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | | |
| 塩素酸 | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.006 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 4 | 0.40 | 0.15 | 0.21 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 4 | 0.70 | 0.23 | 0.37 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| チドリウム及びその化合物 | | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 13.8 | 13.8 | 12.8 | 21.4 | 21.4 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 4 | 21.8 | 12.8 | 17.5 |
| マンガン及びその化合物 | | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 4 | 0.050 | 0.032 | 0.037 |
| マンガン(FREE) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | 15.1 | 15.1 | 17.2 | 10.1 | 13.7 | 15.5 | 16.4 | 19.1 | 27.5 | 25.6 | 22.9 | 24.7 | 12 | 27.5 | 10.1 | 18.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | 71 | | | 71 | | | 86 | | | 86 | 4 | 86 | 71 | 78 |
| 蒸発残留物 | | | | 190 | | | 160 | | | 190 | | | 210 | 4 | 210 | 160 | 190 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | <0.02 | | |
| ジエタノール | | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 2-メチルイソボルネオール | | 0.004 | 0.036 | 0.037 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | <0.001 | 12 | 0.037 | <0.001 | 0.008 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| フェニール類 | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | |
| 有機物(TOC) | | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 2.4 | 12 | 3.0 | 1.5 | 2.0 |
| pH値 | | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.7 |
| 臭気 | | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 12 | 下水臭 | | |
| 色度 | | 14 | 14 | 12 | 18 | 11 | 12 | 8 | 5 | 9 | 8 | 16 | 12 | 12 | 18 | 5 | 12 |
| 濁度 | | 14 | 12 | 8.8 | 21 | 6.7 | 8.2 | 9.3 | 7.5 | 8.8 | 6.7 | 21 | 16 | 12 | 21 | 6.7 | 12 |

北総浄水場 原水（木下取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアゼニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拘水コロラール | | | 0.17 | | 0.10 | | | | | | | | | 2 | 0.17 | 0.10 | 0.14 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | 71 | | | 71 | | | 86 | | | 86 | 4 | 86 | 71 | 78 |
| マンガン及びその化合物 | | | | 0.034 | | | 0.032 | | | 0.033 | | | 0.050 | 4 | 0.050 | 0.032 | 0.037 |
| マンガン(FREE) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | 16 | 25 | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 15 | 15 | 10 | 20 | 12 | 45 | 10 | 18 |
| 臭気残留物 | | 14 | 12 | 8.8 | 21 | 6.7 | 8.2 | 9.3 | 7.5 | 8.8 | 6.7 | 21 | 16 | 4 | 210 | 160 | 190 |
| 濁度 | | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.7 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | 64,000 | 75,000 | 86,000 | 52,000 | 34,000 | 47,000 | 73,000 | 160,000 | 56,000 | 110,000 | 180,000 | 120,000 | 12 | 180,000 | 34,000 | 88,000 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.15 | | | 0.15 | | | 0.15 | | | 0.40 | 4 | 0.40 | 0.15 | 0.21 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | | | 0.015 | | | 0.011 | | | 0.011 | | | 0.012 | | 4 | 0.015 | 0.011 | 0.012 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | | 3 | 5 | 7 | 4 | 7 | 9 | 9 | 5 | 10 | 5 | 8 | 8 | 12 | 10 | 3 | 7 |
| 溶解酸素(DO) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 3.4 | 3.3 | 12 | 3.4 | 1.6 | 2.4 |
| 総りん | | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.16 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.18 | 0.19 | 12 | 0.19 | 0.09 | 0.13 |
| リン酸イオン | | 0.09 | 0.07 | 0.12 | 0.17 | 0.11 | 0.21 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.11 | 0.14 | 0.18 | 12 | 0.21 | 0.07 | 0.14 |
| 浮遊物質 | | 12 | 16 | 10 | 36 | 8 | 7 | 9 | 8 | 7 | 4 | 21 | 22 | 12 | 36 | 4 | 13 |
| 硫酸イオン | | | | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 31 | 31 | 4 | 21 | 30 | 4 | 31 | 24 | 28 |
| 溶性ケイ酸 | | | | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 | 4 | 19 | 17 | 18 |
| 真化物イオン | | | | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 12 | 0.09 | 0.05 | 0.07 |
| 紫外線吸光度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | 0.055 | | | 0.080 | | | 0.047 | | | 0.041 | 4 | 0.080 | 0.041 | 0.056 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | 17 | | 8 | 8 | | | 50 | | | 160 | 4 | 160 | 8 | 59 |
| 過塩素酸 | | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスピリジウム | | | | 不検出 | | | <0.0025 | 1 | | <0.0025 | | | | 4 | 1 | 不検出 | 0 |
| ジアルシア | | | | 不検出 | | | <0.0025 | 5 | | <0.0025 | | | | 4 | 5 | 不検出 | 2 |
| ダイオキシン類 | | | | 0.28 | | | | | <0.085 | | | | | 2 | 0.28 | <0.085 | <0.18 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスピリジウム、ジアルシアの採水日は4月20日、7月20日、10月19日、1月18日
 ダイオキシン類の採水日は6月25日、11月19日

北総浄水場 原水（木下取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | | | | 試験項目等 | 採水年月日 | | | |
|-------------------|---------------|----------|----|----------|----------------|---------------|----------|----|----------|
| | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | チオアネーメチル | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 |
| 2,2-DPA(タラホソ) | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | チオベンカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | チオトリオン | mg/L 0.0003 | 0.0002 | 2 | 0.0003 |
| EPN | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| MCPA | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | トリクロピル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| アシュラム | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | トリクロホルン(DEF) | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| アセフェート | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | トリシクラーソール | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| アトラジン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | トリフルリン | mg/L <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 |
| アミノホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ナブロバミド | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| アミトラズ | mg/L <0.00015 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | ピバロホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| アラコール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | ピラコニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| インキサチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ピラジキソフェン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 |
| ソフエンホス | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | ピラリホート(ピラゾレート) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | ピリダフェンチオン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | ピリチカルブ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| イプロベンホス(BP) | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | ピロキロン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| イミダタジン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | アラブロン | mg/L <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 |
| インダノファン | mg/L <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | フェエトロチオン(MEP) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 |
| エスプロカルブ | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | フェエリカルブ(BPMC) | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| エトフェプロックス | mg/L <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | フェエリムソ | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | フェンチオン(MPP) | mg/L <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 |
| オキサジクロメホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | フェントエート(PAP) | mg/L <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 |
| オキシジメ(有機銅) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | フェントラザミド | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| オリサストロピン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | フサライド | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| カズサホス | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | フタケロール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| カフエンスロール | mg/L <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | フダホス | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| カルルリル(NAC) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | プロアフェジン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| カルボフラン | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | プロアジナム | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| キノクラミン(AGN) | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | フレチラロール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| キャブタン | mg/L <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | プロシメドン | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 |
| クミルロン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | プロビコナゾール | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| グリホサート | mg/L <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | プロビザミド | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| クロムプロップ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | プロベナゾール | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| クロルニトロフェン(GNP) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | プロモプロチド | mg/L 0.002 | <0.001 | 2 | 0.002 |
| クロルピリホス | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ベリミル | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | ペンシクロン | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| シアナジン | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | ペンソピシクロン | mg/L <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 |
| シアノホス(CYAP) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | ペンソフェナップ | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| ジウロン(DCMU) | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | ペンタメタリン | mg/L <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 |
| ジクロベニル(DBN) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | ペンフアラカルブ | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ジクロルホス(DDVP) | mg/L <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | ペンフルラリン(ベスロジン) | mg/L <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 |
| ジクワット | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | ペンフレセ-ト | mg/L <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | ホスチアゼート | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ジチオピル | mg/L <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | マコチオン(マラソン) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| シマジン(CAT) | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | メコプロップ(MCPP) | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 |
| ジメタトリン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | メタミル | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| ジメエート | mg/L <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | メタラキシル | mg/L <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 |
| ジメトリン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | メチダチオン(DMTP) | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ダイアジン | mg/L <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | メトミ/ストロピン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 |
| ダイムロン | mg/L <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | メトリブジン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 |
| チアジニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | メフェナセツト | mg/L <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 |
| チウラム | mg/L <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 | メプロニル | mg/L <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 |
| チオジカルブ | mg/L <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | モリネート | mg/L <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 |

北総浄水場（原水）植物プランクトン試験成績表

(月1回・年12回)

| 種類(単位数/ml) | 採水場所 | 単位 | R2 | | | | | | | | | | | | R3 | | | 年度 | | | |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|----|
| | | | 4/16 | 5/7 | 6/4 | 7/2 | 8/6 | 9/3 | 10/1 | 11/5 | 12/3 | 1/14 | 2/4 | 3/4 | 最高 | 最低 | 平均 | | | | |
| 藍藻類 | Anabaena | 糸状体 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 1 | |
| | Microcystis | 群体 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 1 |
| | Oscillatoria | 糸状体 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 0 | 0 |
| | Phormidium | 糸状体 | | 124 | 20 | | | 15 | 8 | 8 | 20 | 2 | 8 | | | | | 4 | 124 | 0 | 18 |
| | Others | | | 10 | 28 | 10 | | 10 | 512 | | 2,290 | | | | | | | 2,290 | 0 | 238 | |
| 珪藻類 | Achnanthes | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Asterionella | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Aulacoseira | 糸状体 | | | | | | 196 | | | | | | | | | | 196 | 0 | 16 | |
| | Cyclotellaグループ | 細胞 | 2,440 | 1,340 | 428 | 1,110 | 630 | 704 | 330 | 172 | 68 | 512 | 8,440 | 8,440 | 68 | 1,675 | | | | | |
| | Diatoma | 細胞 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 0 | 2 |
| | Fragilaria | 細胞 | | | 12 | 330 | | | | | | | | | | | | 330 | 0 | 28 | |
| | Nitzschia | 細胞 | 400 | 440 | 192 | 310 | 60 | 108 | | 96 | 26 | 40 | 336 | 232 | 440 | 0 | 187 | | | | |
| | Sketetonema | 細胞 | 340 | 370 | 332 | 280 | 190 | | 65 | 400 | 84 | 276 | 184 | 168 | 400 | 0 | 224 | | | | |
| | Synedra | 細胞 | 50 | 410 | 112 | 100 | | | 84 | | 30 | 4 | 432 | 120 | 432 | 0 | 112 | | | | |
| | Others | | 20 | 150 | 104 | 320 | 30 | | 112 | 20 | 72 | 20 | 96 | 124 | 320 | 20 | 95 | | | | |
| 緑藻類 | Ankistrodesmus | 細胞 | 10 | | 4 | 30 | | 20 | | | | | | | | | | 30 | 0 | 5 | |
| | Chlamydomonasグループ | 細胞 | 30 | 20 | 116 | 40 | 150 | 4 | 8 | 10 | 20 | 48 | 24 | 150 | 4 | 42 | | | | | |
| | Closterium | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Oocystis | 群体 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | 0 | 0 | |
| | Pandorina | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Sphaerocystisグループ | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Spirogyra | 糸状体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Staurastrum | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Volvox | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Others | | 180 | 30 | 116 | 110 | 80 | 200 | 130 | 108 | 10 | | 32 | 8 | 200 | 0 | 84 | | | | |
| その他藻類 | Caratium | 細胞 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Cryptomonas | 細胞 | 40 | 210 | 348 | 330 | 190 | 200 | 170 | 4 | | 48 | 12 | 348 | 0 | 129 | | | | | |
| | Peridinium | 細胞 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | 1 | |
| | Synura | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Uroglena | 群体 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | Others | | | | 4 | | | 8 | | 16 | 4 | | | | | | | 16 | 0 | 3 | |
| 藍藻類総数 | | 0 | 138 | 52 | 10 | 30 | 528 | 2,310 | 2 | 10 | 0 | 24 | 4 | 2,310 | 0 | 259 | | | | | |
| 珪藻類総数 | | 3,250 | 2,710 | 1,188 | 2,450 | 910 | 1,204 | 415 | 740 | 228 | 904 | 4,976 | 9,096 | 228 | 2,339 | | | | | | |
| 緑藻類総数 | | 220 | 50 | 236 | 180 | 230 | 224 | 160 | 116 | 20 | 20 | 80 | 36 | 236 | 20 | 131 | | | | | |
| その他藻類総数 | | 50 | 210 | 352 | 330 | 190 | 208 | 170 | 20 | 4 | 0 | 48 | 12 | 352 | 0 | 133 | | | | | |
| 植物プランクトン総数 | | 3,520 | 3,108 | 1,828 | 2,970 | 1,360 | 2,164 | 3,055 | 878 | 262 | 924 | 5,128 | 9,148 | 262 | 2,862 | | | | | | |

【備考】 糸状体の単位は、直鎖型：100 μ m = 1 (Spirogyra : 500 μ m = 1)、螺旋型：1 巻 = 1

北総浄水場 浄水 水質試験成績表（毎日・毎週試験）

| | 4 月 | | | | 5 月 | | | | 6 月 | | | | 7 月 | | | | 8 月 | | | | 9 月 | | | |
|-------------------------|-----|--------|--------|-------|-----|--------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | 21 | 18.6 | 8.5 | 12.6 | 18 | 23.4 | 11.3 | 19.1 | 22 | 27.4 | 18.3 | 23.1 | 21 | 28.1 | 18.4 | 23.9 | 20 | 32.3 | 25.5 | 29.5 | 20 | 31.5 | 19.2 | 25.5 |
| 水温 | 21 | 16.3 | 10.9 | 13.4 | 18 | 21.7 | 17.2 | 19.9 | 22 | 25.5 | 21.7 | 23.2 | 21 | 24.0 | 21.0 | 22.7 | 20 | 30.7 | 24.7 | 28.8 | 20 | 30.1 | 20.4 | 24.8 |
| 一般細菌 CFU/mL | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | |
| 大腸菌 定性 | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 4 | 22.3 | 14.2 | 19.4 | 4 | 22.6 | 20.7 | 21.8 | 4 | 24.4 | 17.3 | 20.7 | 4 | 17.1 | 15.3 | 16.1 | 4 | 23.4 | 16.9 | 21.7 | 4 | 24.3 | 16.6 | 20.1 |
| 塩化物イオン µg/L | 6 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| 2-メチルシロキシルアルコール µg/L | 6 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| 有機物(TOC) mg/L | 21 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 18 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 22 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 19 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 20 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 18 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| pH値 | 21 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 18 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 22 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 21 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 20 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 20 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 21 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 臭気 | 21 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 色度 度 | 21 | <1 | | | 18 | <1 | | | 22 | <1 | | | 21 | <1 | | | 20 | <1 | | | 20 | <1 | | |
| 濁度 度 | 21 | <0.1 | | | 18 | <0.1 | | | 22 | <0.1 | | | 21 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | |
| 残留塩素 mg/L | 21 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 18 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 22 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 21 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 20 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 20 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 臭気強度(TON) | 21 | <1 | | | 18 | <1 | | | 22 | <1 | | | 21 | <1 | | | 20 | <1 | | | 20 | <1 | | |
| アルカリ度 mg/L | 21 | 42 | 26 | 37 | 18 | 47 | 34 | 40 | 22 | 47 | 31 | 41 | 21 | 45 | 31 | 42 | 20 | 50 | 42 | 46 | 20 | 48 | 28 | 40 |
| 電気伝導率 mS/m | 21 | 26.3 | 15.8 | 22.2 | 18 | 28.2 | 20.9 | 24.1 | 22 | 27.0 | 18.1 | 23.4 | 21 | 23.2 | 17.4 | 21.4 | 20 | 29.6 | 22.1 | 25.9 | 20 | 29.7 | 16.7 | 22.8 |
| 紫外線吸光度 | 21 | 0.053 | 0.035 | 0.044 | 18 | 0.049 | 0.011 | 0.027 | 22 | 0.065 | 0.013 | 0.043 | 21 | 0.050 | 0.033 | 0.039 | 20 | 0.058 | 0.037 | 0.049 | 20 | 0.056 | 0.028 | 0.044 |

| | 10 月 | | | | 11 月 | | | | 12 月 | | | | 1 月 | | | | 2 月 | | | | 3 月 | | | |
|-------------------------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-----|--------|-------|-------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 気温 | 22 | 22.2 | 13.2 | 17.1 | 19 | 22.3 | 5.6 | 12.5 | 20 | 12.2 | 1.7 | 6.2 | 19 | 8.0 | 0.3 | 3.8 | 18 | 13.9 | 2.0 | 6.3 | 23 | 17.0 | 5.6 | 11.3 |
| 水温 | 22 | 21.8 | 16.5 | 18.7 | 19 | 16.1 | 12.7 | 14.6 | 20 | 12.4 | 5.7 | 9.1 | 19 | 7.7 | 4.4 | 6.0 | 18 | 11.1 | 6.2 | 8.4 | 23 | 16.0 | 8.8 | 12.4 |
| 一般細菌 CFU/mL | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | |
| 大腸菌 定性 | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| 塩化物イオン mg/L | 4 | 22.6 | 17.5 | 20.9 | 4 | 25.0 | 22.9 | 24.4 | 4 | 31.6 | 28.9 | 30.1 | 4 | 33.0 | 26.5 | 30.8 | 4 | 39.8 | 29.0 | 34.0 | 4 | 33.9 | 19.6 | 26.7 |
| 2-メチルシロキシルアルコール µg/L | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 7 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 有機物(TOC) mg/L | 22 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 19 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 20 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 19 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 16 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 23 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
| pH値 | 22 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 19 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 20 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 19 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 18 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 23 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 22 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 23 | 異常なし | | |
| 臭気 | 22 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 23 | 異常なし | | |
| 色度 度 | 22 | <1 | | | 19 | <1 | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | |
| 濁度 度 | 22 | <0.1 | | | 19 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | | 19 | <0.1 | | | 18 | <0.1 | | | 23 | <0.1 | | |
| 残留塩素 mg/L | 22 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 19 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 20 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 19 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 18 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 23 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | 22 | <1 | | | 19 | <1 | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | |
| アルカリ度 mg/L | 22 | 50 | 38 | 45 | 19 | 53 | 44 | 47 | 20 | 50 | 46 | 48 | 19 | 48 | 42 | 45 | 18 | 50 | 40 | 47 | 23 | 50 | 35 | 44 |
| 電気伝導率 mS/m | 22 | 28.2 | 18.4 | 25.2 | 19 | 31.7 | 28.2 | 29.3 | 20 | 32.3 | 30.5 | 31.5 | 19 | 32.2 | 27.7 | 30.3 | 18 | 34.7 | 26.8 | 32.3 | 23 | 32.6 | 20.6 | 27.2 |
| 紫外線吸光度 | 22 | 0.059 | 0.041 | 0.048 | 19 | 0.054 | 0.036 | 0.043 | 20 | 0.057 | 0.044 | 0.050 | 19 | 0.051 | 0.038 | 0.044 | 18 | 0.058 | 0.035 | 0.047 | 23 | 0.059 | 0.035 | 0.047 |

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | | | | | | | | | | | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|---------|---------|
| | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | | | | |
| 採水時刻 | 9:50 | 10:05 | 10:20 | 9:50 | 10:05 | 10:10 | 8:15 | 9:50 | 8:30 | 10:30 | 9:55 | 10:00 | 12 | | | |
| 天候 | 晴/曇 | 曇/晴 | 晴/曇 | 雨/晴 | 晴/晴 | 曇/晴 | 晴/雨 | 晴/晴 | 雨/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 12 | | | |
| 気温 | 13.6 | 18.3 | 27.3 | 27.3 | 29.6 | 31.0 | 19.6 | 13.5 | 9.5 | 7.5 | 8.3 | 12.3 | 12 | | | 7.5 |
| 水温 | 13.2 | 19.5 | 23.5 | 23.8 | 27.4 | 27.6 | 21.5 | 16.1 | 12.0 | 5.3 | 9.9 | 11.9 | 12 | | | 5.3 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | 0 | |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | | 不検出 | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | <0.003 | <0.003 |
| 水銀及びその化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | <0.0005 | <0.0005 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | <0.004 | <0.004 |
| シアニドイオン及び塩化シアニド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 12 | | 2.5 | 1.3 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | 0.08 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | | 0.10 | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化砒素 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | <0.002 | <0.002 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | <0.005 | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 12 | | 0.005 | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 12 | | 0.006 | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 12 | | 0.006 | 0.001 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | 0.014 | 12 | | 0.015 | 0.005 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | <0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 12 | | 0.005 | <0.003 |
| プロモシクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 12 | | 0.005 | 0.002 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 12 | | 0.002 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 4 | | 0.03 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.3 | 18.8 | 15.3 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 25.1 | 25.1 | 26.4 | 26.4 | 4 | | 26.4 | 15.3 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 |
| マンガン(FREE) | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 塩化物イオン | 22.2 | 21.7 | 23.6 | 17.1 | 19.5 | 24.6 | 21.9 | 24.9 | 31.5 | 31.8 | 31.1 | 35.6 | 12 | | 35.6 | 17.1 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | 70 | | | 74 | | | 85 | | | 88 | 4 | | 88 | 70 |
| 蒸発残留物 | | | 190 | | | 180 | | | 200 | | | 200 | 4 | | 200 | 180 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | 4 | | <0.02 | <0.02 |
| ジエタノール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルエチルアルコール | 0.002 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | 0.003 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | 4 | | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 4 | | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 12 | | 1.0 | 0.2 |
| pH値 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 12 | | 7.6 | 7.5 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | | <1 | <1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | <0.1 | <0.1 |

北総浄水場 浄水 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0015 | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | <0.04 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ジクロロアゼニトリル | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 取水コロラール | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | 0.002 | | | <0.002 | | | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 農薬類 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.7 | <0.01 | <0.01 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 70 | 70 | 70 | 74 | 74 | 85 | 85 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 4 | 88 | 70 | 79 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 8 | 3 | 6 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | 190 | 190 | 190 | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 4 | 200 | 180 | 190 |
| 蒸気残留物 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | |
| pH値 | | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.9 | -0.9 | -0.9 | -0.8 | -0.8 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | 4 | -0.8 | -1.0 | -0.9 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | 0.03 | | 0.006 | 0.01 | | 0.006 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.004 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 8 | 9 | 12 | 10 | 3 | 6 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | 32 | 32 | 32 | 34 | 34 | 43 | 43 | | 43 | | | 39 | 4 | 43 | 32 | 37 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 18 | 18 | | 18 | | | 17 | 4 | 18 | 16 | 17 |
| 真化物質イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線吸光度 | mg/L | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.04 | <0.02 | 0.02 |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CFU/100mL | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過塩素酸 | mg/L | <0.0025 | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスפורジウム | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | 個/20L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | <0.0041 | | <0.0041 | | | | | <0.0017 | | | | | 2 | <0.0041 | <0.0017 | <0.0029 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスפורジウム、ジアルジアの採水日は4月20日、7月20日、10月19日、1月18日
 ダイオキシン類の採水日は6月25日から及び11月19日から5月20日にかけて実施

福増浄水場 原水（高滝取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|-------|
| 採水時刻 | 11:20 | 晴/曇 | 11:25 | 晴/曇 | 12:45 | 晴/曇 | 11:40 | 晴/曇 | 11:00 | 晴/曇 | 10:50 | 晴/曇 | 11:00 | 12 | | | | |
| 天候 | 14.1 | 17.0 | 23.4 | 29.2 | 31.8 | 28.7 | 18.9 | 9.6 | 16.3 | 9.6 | 9.4 | 6.0 | 10.2 | 12 | 31.8 | 6.0 | 17.9 | |
| 気温 | 13.4 | 19.0 | 21.7 | 23.9 | 26.8 | 28.8 | 20.8 | 15.8 | 15.8 | 12.6 | 6.4 | 9.7 | 10.7 | 12 | 28.8 | 6.4 | 17.5 | |
| 水温 | 680 | 180 | 170 | 1,300 | 680 | 3,300 | 900 | 260 | 260 | 150 | 50 | 3,600 | 200 | 12 | 3,600 | 50 | 960 | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 140 | 7.5 | 2.0 | 170 | 2.0 | 1.0 | 11 | 33 | 14 | 1.0 | 240 | 9.7 | 12 | 240 | 1.0 | 53 | |
| MPN/100mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.017 | 0.016 | 0.022 | 0.021 | 0.008 | <0.004 | 0.039 | 0.022 | 0.023 | 0.017 | 0.024 | 0.031 | 12 | 0.039 | <0.004 | 0.020 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.13 | 0.25 | 0.34 | 0.14 | 0.02 | 0.70 | 0.30 | 0.51 | 0.21 | 0.48 | 0.65 | 12 | 0.70 | 0.02 | 0.33 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化砒素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縦トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チドリウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 7.8 | 10.0 | 10.3 | 7.1 | 9.0 | 8.6 | 11.1 | 9.8 | 11.5 | 12.4 | 10.0 | 10.6 | 12 | 12.4 | 7.1 | 9.9 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエタノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.020 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 4 | <0.02 | <0.02 | 0.005 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | |
| フェニール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOC) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | 3.7 | 3.0 | 3.5 | 5.1 | 3.9 | 4.1 | 2.6 | 2.6 | 2.2 | 3.5 | 4.2 | 3.0 | 12 | 5.1 | 2.2 | 3.5 | |
| 臭気 | | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.7 | 8.2 | 7.6 | 8.3 | 7.8 | 8.7 | 8.3 | 7.8 | 12 | 8.7 | 7.6 | 8.2 | |
| 色度 | | 濃臭 | 下水臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 藻臭 | 藻臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 藻臭 | 藻臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 藻臭 | 下水・藻臭 | 下水臭 | 藻臭 | 下水・藻臭 |
| 濁度 | | 30 | 20 | 22 | 56 | 20 | 16 | 24 | 16 | 12 | 12 | 40 | 18 | 12 | 56 | 12 | 24 | |
| | | 24 | 5.6 | 4.9 | 18 | 6.1 | 3.4 | 10 | 6.1 | 11 | 4.8 | 39 | 10 | 12 | 3.4 | 3.4 | 12 | |

福増浄水場 原水（高滝取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| アンチモン及びその化合物 | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン及びその化合物 | | | | <0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | 4 | 0.0003 | <0.0002 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアゼニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取水コロラール | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | 2 | <0.01 | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | 87 | | | 119 | | | 131 | | | 100 | 4 | 131 | 87 | 109 |
| マンガン及びその化合物 | | | | 0.031 | | | 0.095 | | | 0.095 | | | 0.15 | 4 | 0.15 | 0.031 | 0.077 |
| マンガン(FREE) | | | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.015 | | | 0.10 | 4 | 0.10 | 0.003 | 0.031 |
| 遊離塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | | 15 | 15 | 13 | 15 | 10 | 10 | 8 | 5 | 10 | 20 | 15 | 12 | 12 | 20 | 5 | 12 |
| 臭気強度(TON) | | | | 210 | | | 220 | | | 240 | | | 200 | 4 | 240 | 200 | 220 |
| 蒸気残留物 | | 24 | 5.6 | 4.9 | 18 | 6.1 | 3.4 | 10 | 6.1 | 11 | 4.8 | 39 | 10 | 12 | 39 | 3.4 | 12 |
| 濁度 | | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.7 | 8.2 | 7.6 | 8.3 | 7.8 | 8.7 | 8.3 | 7.8 | 12 | 8.7 | 7.6 | 8.2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属菌繁殖 | | 35,000 | 60,000 | 12,000 | 48,000 | 15,000 | 32,000 | 15,000 | 24,000 | 11,000 | 3,600 | 140,000 | 36,000 | 12 | 140,000 | 3,600 | 36,000 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | 0.10 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.15 | | | 0.20 | 4 | 0.20 | 0.02 | 0.10 |
| ペルフルオロオクタノール(PFOs)及びフルオロオクタノール(PFOA) | | | 0.011 | | | 0.013 | | | 0.010 | | 0.016 | | | 4 | 0.016 | 0.010 | 0.012 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | | 3 | 4 | 3 | 4 | <1 | 6 | 11 | 4 | 14 | <1 | 3 | 9 | 12 | 14 | <1 | 5 |
| 溶解酸素(DO) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 12 | 1.4 | 0.4 | 1.0 |
| 総りん | | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.16 | 0.09 | 12 | 0.16 | 0.08 | 0.11 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.16 | 0.09 | 12 | 0.16 | 0.08 | 0.11 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | 17 | 4 | <0.05 | 17 | 10 | 10 | 10 | 3 | 7 | 10 | 34 | 9 | 12 | 34 | <0.05 | 0.09 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性ケイ酸 | | | | 22 | | | 25 | | | 28 | | | 23 | 4 | 28 | 22 | 24 |
| 真化物質イオン | | | | 30 | | | 26 | | | 20 | | | 26 | 4 | 30 | 20 | 26 |
| 紫外線吸光度 | | | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.06 | 0.03 | 0.05 |
| トリハロメタン生成能 | | | | 0.115 | | | 0.104 | | | 0.066 | | | 0.080 | 4 | 0.115 | 0.066 | 0.091 |
| 嫌気性芽胞菌 | | | | 5 | | | 0 | | | 6 | | | 13 | 4 | 13 | 0 | 6 |
| 過塩素酸 | | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスポルジウム | | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルジア | | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pp-TEQ/L | | | | | <0.035 | | | | <0.071 | | | | | 2 | <0.071 | <0.035 | <0.053 |

6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスポルジウム、ジアルジアの採水日は6月15日、9月14日、12月14日、3月22日
 ダイオキシン類の採水日は7月28日、11月26日

福増浄水場 原水（高滝取水場） 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.7.2 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-------|----------|----------|----|----------|----|----|----------------|-------|----------|----------|----|----------|----|----|
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | チオアネートメチル | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | |
| 2,2-DPA(タラボン) | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | | チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | チオトルリオン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| EPN | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| MCPA | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | トリクロビル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| アシュラム | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | | トリクロホルホン(DEP) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| アセフェート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | トリシグラーソール | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| アトラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | トリフルリン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | |
| アミノホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | ナブロバミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| アミトラズ | mg/L | <0.00015 | <0.00015 | 2 | <0.00015 | | | ピバロホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | ピラクロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | ピラジキシフェン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | |
| インフェンホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | ピラリネート(ピラゾレート) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | | ピリチカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| イプロベンホス(BP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | | ピロキロン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| イミダタジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | ピラブロン | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 | | |
| インダナファン | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | | | フェエトロチオン(MEP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | |
| エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | フェエリカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| エトフェンプロックス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | フェエリムソ | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | | |
| オキサジクロメホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | フェントエート(PAP) | mg/L | <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 | | |
| オキシジメ(有機銅) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | フェントラザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| オリサストロビン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| カズサホス | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | | ブタクロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| カフエンストロール | mg/L | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | | | ブタホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| カルルリル(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | プロアフェジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| カルボフラン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | プロアジナム | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| キノクラミン(AGN) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | プレチラクロール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| キャブタン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | | | プロシメド | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | |
| クミルロン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | プロビコナソール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| グリホサート | mg/L | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | | | プロビザミド | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| クロメプロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | プロバチソール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| クロルニトロフェン(GNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | プロモプロチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| クロルピリホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | ペリミル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | ペンシクロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| シアナジン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | | ペンソピシクロン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | | |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | ペンソフェナップ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| ジウロン(DCMU) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | ペンタメタリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | | |
| ジクロベニル(DBN) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | | ペンフアラリブ | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | mg/L | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | | | ペンフルラリン(ベスロジン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | | |
| ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | ペンフレセ-ト | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | ホスチアゼート | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジチオビル | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | | | マコチオン(マラソ) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| ジハロホップブチル | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | メゾロップ(MCPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | |
| シマジン(CAT) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | メタミル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| ジメタトリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | | メタラキシル | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | | |
| ジメエート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | | | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ジメトリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | | メトミ/ストロビン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | | |
| ダイアジン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | | | メトリブジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | | |
| ダイムロン | mg/L | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | | | メフェナゼット | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | | |
| チアアジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | | メプロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | | |
| チウラム | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | 2 | <0.00025 | | | モリネート | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | | |
| チオジカルブ | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | | | | | | | | | | |

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績（毎日・毎週試験）

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | | | | |
| 気温 | 21 | 18.9 | 8.5 | 12.7 | 18 | 23.1 | 11.8 | 19.4 | 22 | 27.0 | 18.2 | 23.2 | 21 | 28.4 | 18.1 | 24.2 | 20 | 31.7 | 26.5 | 29.3 | 20 | 30.5 | 19.3 | 25.1 | |
| 水温 | 21 | 16.0 | 11.6 | 13.6 | 18 | 21.2 | 16.2 | 19.8 | 22 | 24.2 | 21.2 | 22.5 | 21 | 25.3 | 21.6 | 23.6 | 20 | 29.6 | 24.8 | 28.0 | 20 | 29.0 | 21.2 | 26.4 | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 5 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | 4 | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | |
| 大腸菌 | 定性 | 5 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | 4 | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 5 | <0.004 | | 4 | <0.004 | | 4 | 4 | <0.004 | | <0.004 | 4 | <0.004 | | 4 | 4 | <0.004 | | | 4 | 0.019 | <0.004 | 0.010 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 5 | 0.88 | 0.42 | 0.48 | 4 | 0.61 | 0.27 | 0.44 | 4 | 0.53 | 0.42 | 0.46 | 4 | 0.62 | 0.07 | 0.38 | 4 | 0.29 | 0.20 | 0.25 | 4 | 0.44 | 0.27 | 0.33 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 5 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 5 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 5 | 15.6 | 11.8 | 14.0 | 4 | 16.5 | 15.2 | 15.8 | 4 | 20.4 | 13.9 | 16.6 | 4 | 20.4 | 13.7 | 16.6 | 4 | 20.0 | 14.2 | 16.2 | 4 | 19.1 | 17.0 | 17.9 |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | 5 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 21 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 18 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 22 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 21 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 20 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 19 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| pH値 | | 21 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 18 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 22 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 21 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 20 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 20 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | | 21 | 異常なし | | 18 | 異常なし | | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 臭気 | | 21 | 異常なし | | 18 | 異常なし | | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 21 | <1 | | 18 | <1 | | | | 22 | <1 | | | 21 | <1 | | | 20 | <1 | | | 20 | <1 | | |
| 濁度 | 度 | 21 | <0.1 | | 18 | <0.1 | | | | 22 | <0.1 | | | 21 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 21 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 18 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 22 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 21 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 20 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 20 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | | 21 | <1 | | 18 | <1 | | | | 22 | <1 | | | 21 | <1 | | | 20 | <1 | | | 20 | <1 | | |
| アルカリ度 | mg/L | 21 | 69 | 42 | 56 | 18 | 100 | 56 | 87 | 22 | 101 | 64 | 90 | 21 | 70 | 47 | 58 | 20 | 103 | 74 | 88 | 20 | 113 | 68 | 100 |
| 電気伝導率 | mS/m | 21 | 27.0 | 18.4 | 22.3 | 18 | 36.6 | 24.6 | 32.9 | 22 | 37.4 | 25.3 | 34.0 | 21 | 28.4 | 18.5 | 23.2 | 20 | 39.6 | 30.5 | 36.0 | 20 | 41.4 | 28.5 | 38.4 |
| 紫外線吸光度 | | 21 | 0.053 | 0.033 | 0.043 | 18 | 0.057 | 0.039 | 0.047 | 22 | 0.056 | 0.045 | 0.049 | 21 | 0.052 | 0.041 | 0.047 | 20 | 0.043 | 0.039 | 0.041 | 20 | 0.045 | 0.035 | 0.040 |

| | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 年 | | | 度 | | | | | | | |
|---------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | | 最低 | 平均 | | | | | |
| 気温 | 22 | 23.3 | 12.5 | 16.7 | 19 | 22.3 | 6.4 | 12.1 | 20 | 10.3 | 1.7 | 6.2 | 19 | 10.2 | 1.0 | 4.2 | 18 | 13.9 | 3.4 | 6.6 | 23 | 17.5 | 5.0 | 11.9 | 24.3 | 31.7 | 1.0 | 16.1 | |
| 水温 | 22 | 21.3 | 16.7 | 18.7 | 19 | 16.4 | 14.0 | 15.4 | 20 | 13.8 | 8.2 | 10.7 | 19 | 7.5 | 6.1 | 6.9 | 18 | 10.2 | 7.8 | 9.0 | 23 | 15.0 | 10.0 | 12.2 | 24.3 | 29.6 | 6.1 | 17.3 | |
| 一般細菌 | CFU/mL | 5 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 | | | 50 | 0 | | | |
| 大腸菌 | 定性 | 5 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 50 | 不検出 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 5 | <0.004 | | 4 | <0.004 | | 4 | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 50 | 0.019 | <0.004 | <0.004 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 5 | 0.81 | 0.36 | 0.65 | 4 | 0.57 | 0.22 | 0.44 | 4 | 0.77 | 0.55 | 0.68 | 4 | 0.65 | 0.28 | 0.42 | 4 | 0.84 | 0.60 | 0.73 | 4 | 0.87 | 0.62 | 0.72 | 50 | 0.87 | 0.07 | 0.50 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 5 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 50 | <0.03 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 5 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 50 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 5 | 19.1 | 5.4 | 11.9 | 4 | 14.8 | 6.2 | 12.1 | 4 | 15.7 | 15.3 | 15.4 | 4 | 15.2 | 7.3 | 13.2 | 4 | 13.7 | 13.1 | 13.4 | 4 | 16.1 | 13.5 | 15.1 | 50 | 20.4 | 5.4 | 14.8 |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | 5 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 50 | <0.001 | | | |
| 有機物(TOC) | mg/L | 22 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 17 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 20 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 19 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 16 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 21 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 236 | 1.1 | 0.4 | 0.8 |
| pH値 | | 22 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 19 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 20 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 19 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 18 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 23 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 243 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 味 | | 22 | 異常なし | | 19 | 異常なし | | | | 20 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 23 | 異常なし | | | 243 | 異常なし | | |
| 臭気 | | 22 | 異常なし | | 19 | 異常なし | | | | 20 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 23 | 異常なし | | | 243 | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 22 | <1 | | 19 | <1 | | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | | 243 | <1 | | |
| 濁度 | 度 | 22 | <0.1 | | 19 | <0.1 | | | | 20 | <0.1 | | | 19 | <0.1 | | | 18 | <0.1 | | | 23 | <0.1 | | | 243 | <0.1 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 22 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 19 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 20 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 19 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 18 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 23 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 243 | 0.8 | 0.2 | 0.5 |
| 臭気強度(TON) | | 22 | <1 | | 19 | <1 | | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | | 243 | <1 | | |
| アルカリ度 | mg/L | 22 | 96 | 51 | 73 | 19 | 108 | 92 | 98 | 20 | 112 | 99 | 104 | 19 | 125 | 100 | 112 | 18 | 93 | 73 | 84 | 23 | 95 | 56 | 73 | 243 | 125 | 42 | 85 |
| 電気伝導率 | mS/m | 22 | 29.7 | 15.9 | 25.0 | 19 | 40.4 | 29.1 | 35.0 | 20 | 43.8 | 40.1 | 42.3 | 19 | 44.7 | 36.2 | 41.6 | 18 | 32.9 | 26.6 | 28.6 | 23 | 36.0 | 23.4 | 28.1 | 243 | 44.7 | 15.9 | 32.1 |
| 紫外線吸光度 | | 22 | 0.058 | 0.029 | 0.040 | 19 | 0.040 | 0.023 | 0.028 | 20 | 0.028 | 0.023 | 0.026 | 19 | 0.043 | 0.023 | 0.033 | 18 | 0.059 | 0.043 | 0.053 | 23 | 0.056 | 0.038 | 0.047 | 243 | 0.059 | 0.023 | 0.041 |

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| 採水時刻 | 9:40 | 晴/曇 | 13.3 | 17.8 | 24.2 | 25.8 | 31.8 | 19.1 | 14.5 | 8.5 | 8.3 | 7.8 | 晴/晴 | 12 | | | |
| 天候 | 14.1 | 19.0 | 22.2 | 23.6 | 26.5 | 28.6 | 21.7 | 16.6 | 13.7 | 13.7 | 7.2 | 10.2 | 11.0 | 12 | 31.8 | 7.8 | 17.5 |
| 水温 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 28.6 | 7.2 | 17.9 |
| 大腸菌 | CFU/mL | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 定性 | | | | | | | | | | | | | | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 七素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.40 | 0.25 | 0.42 | 0.37 | 0.31 | 0.30 | 0.83 | 0.46 | 0.63 | 0.31 | 0.53 | 0.85 | 12 | 0.85 | 0.25 | 0.47 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | 0.08 | <0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.12 | <0.08 | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.014 | 0.017 | 0.020 | 0.022 | 0.018 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.011 | 12 | 0.022 | 0.005 | 0.013 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| 異性酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ネオトリハロメタン | mg/L | 0.022 | 0.027 | 0.033 | 0.032 | 0.030 | 0.027 | 0.024 | 0.018 | 0.013 | 0.009 | 0.016 | 0.018 | 12 | 0.033 | 0.009 | 0.022 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| プロモシクロロメタン | mg/L | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 12 | 0.009 | 0.003 | 0.006 |
| プロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| チトリウム及びその化合物 | mg/L | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 30.0 | 30.0 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 4 | 33.4 | 20.1 | 27.0 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 16.2 | 15.7 | 15.2 | 16.5 | 17.2 | 20.1 | 18.3 | 14.0 | 17.1 | 16.6 | 14.9 | 14.9 | 12 | 20.1 | 14.0 | 16.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 93 | 93 | 93 | 93 | 119 | 119 | 129 | 129 | 129 | 100 | 100 | 100 | 4 | 129 | 93 | 110 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 240 | 240 | 240 | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 | 190 | 190 | 190 | 4 | 260 | 190 | 240 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジエタノール | µg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール | µg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェニール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.4.16 | R2.5.7 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | R2.9.3 | R2.10.1 | R2.11.5 | R2.12.3 | R3.1.14 | R3.2.18 | R3.3.4 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--|-----------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----|----------|----------|----------|
| アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0015 | | | | | <0.0015 | | | <0.0015 | | | <0.0015 | 4 | <0.0015 | | |
| ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| トルエン | mg/L | <0.04 | | | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | 4 | <0.04 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | 4 | <0.008 | | |
| 亜塩酸酸 | mg/L | <0.06 | | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | 4 | <0.06 | | |
| 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ジクロロアセトトリル | mg/L | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| 取水コロラール | mg/L | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 農薬類 | mg/L | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | | <0.01 | <0.01 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 93 | 93 | | 0.6 | 0.6 | 119 | 119 | 129 | 129 | 129 | 129 | 100 | 4 | 129 | 93 | 110 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| マンガン(FREE) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| 遊離塩素 | mg/L | 6 | 6 | | | | 9 | 9 | | 12 | | | 12 | 4 | 12 | 6 | 10 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.03 | | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | 4 | <0.03 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | <0.002 | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量) | mg/L | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | | |
| 臭気強度(TON) | mg/L | 240 | 240 | | 240 | 240 | 260 | 260 | 250 | 250 | 250 | 250 | 190 | 4 | 260 | 190 | 240 |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | | |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 腐食性ランゲリア指数 | | -0.6 | 0 | | 0 | 1 | -0.7 | 0 | 0 | -0.7 | 0 | 0 | -0.9 | 4 | -0.6 | -0.9 | -0.7 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | 4 | <0.01 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.006 | <0.01 | | 0.007 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | µg/L | 0.008 | 0.008 | | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | <0.01 | | | | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸度 | mg/L | 5 | 7 | 7 | 6 | 8 | 10 | 11 | 10 | 14 | 11 | 12 | 14 | 12 | 14 | 5 | 10 |
| 溶解酸素(DO) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総りん | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りん酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | mg/L | 49 | 49 | | | | 64 | 64 | | 69 | | | 29 | 4 | 69 | 29 | 53 |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | 28 | 28 | | | | 26 | 26 | | 20 | | | 26 | 4 | 28 | 20 | 25 |
| 真化イオン | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| 紫外線吸光度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線吸光度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過塩素酸 | mg/L | <0.0025 | <0.0025 | | | | <0.0025 | <0.0025 | | <0.0025 | | | <0.0025 | 4 | <0.0025 | | |
| クリプトスピリジウム | 個/20L | 不検出 | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ジアルシア | 個/20L | 不検出 | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | | 不検出 | 4 | 不検出 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | <0.00024 | <0.00024 | | | <0.00023 | | | | | 2 | <0.00024 | <0.00023 | <0.00024 |

12月のシアン化合物イオン及び塩化シアンの採水日は12月4日
 6月のナトリウム及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)の採水日は6月25日
 5月の農薬類の採水日は5月13日
 クリプトスピリジウム、ジアルシアの採水日は6月15日、9月14日、12月14日、3月22日
 ダイオキシン類の採水日は7月28日及び11月26日及び11月27日にかけて実施

福増浄水場 中間ポンプ井 水質試験成績表

| 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 試験項目等 | 採水年月日 | R2.5.13 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.8.6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----|----------------|-------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----|
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | チオアネートメチル | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | |
| 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | テフリルピロン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | |
| EPN | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | テルブカルブ(MBPMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| MGPA | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | トリクロピル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| アシュラム | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | トリクロホルボン(DEP) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | |
| アセフェート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | トリシクテラール | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| アドラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | トリプルリン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | | |
| アニロホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | ナプロハミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| アミトラス | mg/L | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 4 | <0.00015 | | | ピバロホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | |
| アラコロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | | ピラクロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | ピラソキシフェン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | |
| インフェンホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | ピソリネート(ピラゾレート) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | |
| イソプロチオラン(PT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | | ピリプチカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| イソペンホス(IBP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | | | ピロキロン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| イミノカタジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | フィプロニル | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 4 | <0.00025 | | |
| インドラファン | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | | | フェニトロチオン(MEP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | |
| エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | | フェリプロソリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| エトキサホス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | | | フェリプロソリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| エンドスルファラン(ベンゾエピン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | | |
| オキサジクロホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | フェントエート(PAP) | mg/L | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | | |
| オキシジクロ(有機銅) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | | フェントラザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | |
| オリサストロピン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| カズサホス | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | フタクロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| カフェンストロール | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | | | プタミホス | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| カルリル(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | プロフェジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| カルボフラン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | フルアジナム | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| キノキサミン(AGN) | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | プレチラクロール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | |
| キャプタン | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | | プロシミドン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | | |
| クミロン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | | プロビコナゾール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | |
| クリホサート | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | | | プロビザミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| クロメプロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | プロバゾール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| クロリニトロフェン(GNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | プロモプロチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| クロリピリホス | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | ベノミル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | | ペンシクロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| シアナジン | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | ペンゾピシクロン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | | |
| シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | ペンゾフェナップ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | |
| ジクロロニル(DBN) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | ペンタンリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | |
| ジクロロニル(DBVP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | | ペンチメタリン | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | |
| ジクロロホス(DVFP) | mg/L | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | | | ペンフラタルブ | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | ペンフルリン(バスロジン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | ペンフレート | mg/L | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | | |
| ジチオピル | mg/L | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | | | ホスチアゼート | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| シハロホップチル | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | | | マコチオソ(マラソソ) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | |
| シマゾリン(CAT) | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | メコプロップ(MGPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | |
| ジメタトリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | メソニル | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| ジメトエート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | | メチラキシル | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | | |
| シメトリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| ダイアジリン | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | | | メトミストロピル | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | | |
| ダイムロン | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | | | メトリアジリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | |
| チアジニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | メフェチオソ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | |
| チウラム | mg/L | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 4 | <0.00025 | | | メプロニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | |
| チオジカルブ | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | | | モリネート | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | |

福増浄水場 配水池 水質試験成績表(毎日・毎週試験)

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | | | | | |
|---------------|----|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | | | |
| 気温 | 21 | 18.9 | 8.5 | 12.7 | 18 | 23.1 | 11.8 | 19.4 | 18.2 | 23.2 | 21 | 28.4 | 18.1 | 24.2 | 20 | 31.7 | 26.5 | 29.3 | 20 | 30.5 | 19.3 | 25.1 | |
| 水温 | 21 | 16.0 | 11.7 | 13.7 | 18 | 21.5 | 16.2 | 19.7 | 21.2 | 22.4 | 21 | 24.8 | 21.8 | 23.4 | 20 | 29.2 | 24.8 | 27.7 | 20 | 28.3 | 21.5 | 26.0 | |
| 一般細菌 | 5 | 0 | | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | |
| 大腸菌 | 5 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 5 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | 4 | 0.006 | <0.004 | | <0.004 | | 4 | <0.004 | | <0.004 | | 4 | 0.020 | <0.004 | 0.008 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5 | 0.60 | 0.45 | 0.54 | 4 | 0.65 | 0.31 | 0.48 | 4 | 0.62 | 0.45 | 0.50 | 4 | 0.64 | 0.08 | 0.43 | 4 | 0.41 | 0.36 | 0.40 | 4 | 0.56 | 0.45 |
| 鉄及びその化合物 | 5 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | |
| マンガン及びその化合物 | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | |
| 塩化物イオン | 5 | 16.6 | 13.5 | 15.3 | 4 | 17.5 | 15.8 | 16.5 | 4 | 18.5 | 14.6 | 16.6 | 4 | 19.0 | 14.3 | 16.4 | 4 | 19.0 | 14.3 | 16.4 | 4 | 18.9 | 17.6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | |
| 有機物(TOC) | 21 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 18 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 22 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 21 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 20 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 19 | 0.8 | 0.6 |
| pH値 | 21 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 18 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 22 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 21 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 20 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 20 | 7.6 | 7.5 |
| 臭気 | 21 | 異常なし | | | 18 | 異常なし | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 色度 | 21 | <1 | | | 18 | 異常なし | | | 22 | 異常なし | | | 21 | 異常なし | | 20 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | |
| 濁度 | 21 | <0.1 | | | 18 | <0.1 | | | 22 | <0.1 | | | 21 | <0.1 | | 20 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | |
| 残留塩素 | 21 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 18 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 22 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 21 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 20 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 19 | 0.8 | 0.7 |
| 臭気強度(TON) | 21 | <1 | | | 18 | <1 | | | 22 | <1 | | | 21 | <1 | | 20 | <1 | | | 20 | <1 | | |
| アルカリ度 | 21 | 69 | 48 | 61 | 18 | 94 | 66 | 86 | 22 | 99 | 67 | 90 | 21 | 74 | 52 | 62 | 20 | 99 | 80 | 89 | 20 | 108 | 74 |
| 電気伝導率 | 21 | 28.0 | 17.8 | 23.0 | 18 | 35.4 | 25.2 | 32.2 | 22 | 37.8 | 26.6 | 33.9 | 21 | 28.9 | 19.8 | 23.8 | 20 | 37.8 | 31.0 | 34.7 | 20 | 40.1 | 29.9 |
| 紫外線吸光度 | 21 | 0.053 | 0.035 | 0.044 | 18 | 0.054 | 0.041 | 0.047 | 22 | 0.050 | 0.042 | 0.046 | 21 | 0.049 | 0.029 | 0.042 | 20 | 0.039 | 0.035 | 0.037 | 20 | 0.045 | 0.032 |

| | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 年 | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|-------|--------|------|
| | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | | | | | | | |
| 気温 | 22 | 23.3 | 12.5 | 16.7 | 19 | 22.3 | 6.4 | 12.1 | 20 | 10.3 | 1.7 | 6.2 | 19 | 10.2 | 1.0 | 4.2 | 18 | 13.9 | 3.4 | 6.6 | 23 | 17.5 | 5.0 | 11.9 | 24.3 | 31.7 | 1.0 | 16.1 | |
| 水温 | 22 | 21.3 | 17.0 | 18.9 | 19 | 16.5 | 14.2 | 15.5 | 20 | 13.6 | 8.4 | 10.9 | 19 | 8.4 | 6.5 | 7.5 | 18 | 10.8 | 8.0 | 9.4 | 23 | 15.1 | 10.3 | 12.5 | 24.3 | 29.2 | 6.5 | 17.4 | |
| 一般細菌 | 5 | 0 | | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 4 | 0 | | 50 | 0 | | | |
| 大腸菌 | 5 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | 4 | 不検出 | | | 4 | 不検出 | | | | 50 | 不検出 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 5 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | | 50 | <0.004 | | <0.004 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5 | 0.80 | 0.37 | 0.67 | 4 | 0.67 | 0.30 | 0.57 | 4 | 0.81 | 0.65 | 0.76 | 4 | 0.77 | 0.54 | 0.63 | 4 | 0.86 | 0.72 | 0.80 | 4 | 0.88 | 0.62 | 0.76 | 50 | 0.88 | 0.08 | 0.59 | |
| 鉄及びその化合物 | 5 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | | 50 | <0.03 | | <0.03 | |
| マンガン及びその化合物 | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | | 50 | <0.001 | | <0.001 | |
| 塩化物イオン | 5 | 18.9 | 5.9 | 12.5 | 4 | 14.3 | 6.4 | 12.0 | 4 | 15.2 | 14.6 | 15.0 | 4 | 15.5 | 6.8 | 13.0 | 4 | 18.4 | 14.0 | 14.7 | 4 | 17.7 | 13.7 | 16.2 | 50 | 19.0 | 5.9 | 15.2 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 5 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | | 50 | <0.001 | | <0.001 | |
| 有機物(TOC) | 22 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 17 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 20 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 19 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 16 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 21 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 236 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | |
| pH値 | 22 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 19 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 20 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 19 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 18 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 23 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 243 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | |
| 臭気 | 22 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | | 20 | 異常なし | | | 19 | 異常なし | | 18 | 異常なし | | | 23 | 異常なし | | | | | 243 | 異常なし | | 異常なし |
| 色度 | 22 | <1 | | | 19 | <1 | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | | | 243 | <1 | | <1 | |
| 濁度 | 22 | <0.1 | | | 19 | <0.1 | | | 20 | <0.1 | | | 19 | <0.1 | | 18 | <0.1 | | | 23 | <0.1 | | | | 243 | <0.1 | | <0.1 | |
| 残留塩素 | 22 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 19 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 20 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 19 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 18 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 23 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 243 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | |
| 臭気強度(TON) | 22 | <1 | | | 19 | <1 | | | 20 | <1 | | | 19 | <1 | | 18 | <1 | | | 23 | <1 | | | | 243 | <1 | | <1 | |
| アルカリ度 | 22 | 98 | 52 | 76 | 19 | 109 | 94 | 98 | 20 | 112 | 101 | 105 | 19 | 120 | 101 | 110 | 118 | 98 | 77 | 88 | 23 | 95 | 63 | 80 | 243 | 120 | 48 | 87 | |
| 電気伝導率 | 22 | 30.3 | 17.8 | 25.7 | 19 | 37.6 | 29.1 | 34.0 | 20 | 40.9 | 37.8 | 39.6 | 19 | 41.3 | 34.8 | 39.2 | 18 | 33.0 | 27.0 | 29.4 | 23 | 34.4 | 25.6 | 28.9 | 243 | 41.3 | 17.8 | 31.6 | |
| 紫外線吸光度 | 22 | 0.060 | 0.035 | 0.043 | 19 | 0.045 | 0.032 | 0.037 | 20 | 0.041 | 0.030 | 0.033 | 19 | 0.051 | 0.035 | 0.041 | 18 | 0.058 | 0.048 | 0.054 | 23 | 0.052 | 0.043 | 0.049 | 243 | 0.060 | 0.029 | 0.042 | |

