

上水道（浄水）

本村

| 水質検査項目                                | 水質基準値      | 4月    | 5月      | 6月    | 7月    | 8月         | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月 | 2月 | 3月 | 5年度最高      |
|---------------------------------------|------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|----|----|----|------------|
| 1 一般細菌                                | ≦100       | 0     | 0       | 0     | 0     | 2          | 0     | 0     | 0       | 0     |    |    |    | 2          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず       | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  |    |    |    | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | ≦0.003     |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |    |    |    | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | ≦0.0005    |       |         |       |       | 0.00005未満  |       |       |         |       |    |    |    | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム及びその化合物                        | ≦0.05      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |    |    |    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | ≦0.04      |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満    |       |       | 0.004未満 |       |    |    |    | 0.004未満    |
| 10 アン化物イオン及び塩化アン                      | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | ≦10        |       | 0.76    |       |       | 1.10       |       |       | 0.69    |       |    |    |    | 1.10       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | ≦0.8       |       | 0.06    |       |       | 0.07       |       |       | 0.07    |       |    |    |    | 0.07       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | ≦1.0       |       | 0.03    |       |       | 0.03       |       |       | 0.04    |       |    |    |    | 0.04       |
| 14 四塩化炭素                              | ≦0.002     |       |         |       |       | 0.0002未満   |       |       |         |       |    |    |    | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.005未満    |
| 16 ジノ-1,2-ジクロロベンゼン及びジノ-1,2,4-ジクロロベンゼン | ≦0.04      |       |         |       |       | 0.002未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | ≦0.02      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |    |    |    | 0.0003未満   |
| 19 トリクロロエチレン                          | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | ≦0.60      |       | 0.06未満  |       |       | 0.06       |       |       | 0.07    |       |    |    |    | 0.07       |
| 22 クロロ酢酸                              | ≦0.02      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |    |    |    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | ≦0.06      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |    |    |    | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | ≦0.10      |       | 0.001   |       |       | 0.002      |       |       | 0.001   |       |    |    |    | 0.002      |
| 26 臭素酸                                | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | ≦0.10      |       | 0.001   |       |       | 0.003      |       |       | 0.001   |       |    |    |    | 0.003      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |    |    |    | 0.003未満    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | ≦0.03      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |    |    |    | 0.001未満    |
| 30 ブロモホルム                             | ≦0.09      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001      |       |       | 0.001未満 |       |    |    |    | 0.001      |
| 31 ホルムアルデヒド                           | ≦0.08      |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満    |       |       | 0.008未満 |       |    |    |    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | ≦1         |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満    |       |       | 0.006   |       |    |    |    | 0.006      |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | ≦0.2       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満     |       |       | 0.01未満  |       |    |    |    | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                           | ≦0.3       |       | 0.03未満  |       |       | 0.03未満     |       |       | 0.03未満  |       |    |    |    | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | ≦1         |       |         |       |       | 0.01未満     |       |       |         |       |    |    |    | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | ≦200       |       |         |       |       | 5.4        |       |       |         |       |    |    |    | 5.4        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |    |    |    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | ≦200       | 7.4   | 6.9     | 6.5   | 5.9   | 6.2        | 5.6   | 5.2   | 5.4     | 5.3   |    |    |    | 7.4        |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | ≦300       |       | 54.3    |       |       | 51.8       |       |       | 51.5    |       |    |    |    | 54.3       |
| 40 蒸発残留物                              | ≦500       |       | 85      |       |       | 89         |       |       | 86      |       |    |    |    | 89         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | ≦0.2       |       |         |       |       | 0.02未満     |       |       |         |       |    |    |    | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |    |    |    | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |    |    |    | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | ≦0.02      |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満    |       |       | 0.005未満 |       |    |    |    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | ≦0.005     |       |         |       |       | 0.0005未満   |       |       |         |       |    |    |    | 0.0005未満   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満      | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 |    |    |    | 0.3未満      |
| 47 pH値                                | 5.8≦pH≦8.6 | 7.2   | 7.3     | 7.2   | 7.2   | 7.2        | 7.1   | 7.3   | 7.2     | 7.0   |    |    |    | 7.3        |
| 48 味                                  | 異常でないこと    | 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       |
| 49 臭気                                 | 異常でないこと    | 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       |
| 50 色度                                 | ≦5         | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   |    |    |    | 1未満        |
| 51 濁度                                 | ≦2         | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満      | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 |    |    |    | 0.1未満      |

















上水道（浄水）

柴

| 水質検査項目                               | 水質基準値      | 4月    | 5月      | 6月    | 7月    | 8月         | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月      | 3月    | 5年度最高      |
|--------------------------------------|------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------------|
| 1 一般細菌                               | ≦100       | 0     | 0       | 1     | 0     | 0          | 0     | 1     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 1          |
| 2 大腸菌                                | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず       | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                       | ≦0.003     |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                          | ≦0.0005    |       |         |       |       | 0.00005未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                           | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001      |       |       |         |       |       |         |       | 0.001      |
| 7 ヒ素及びその化合物                          | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 8 六価クロム及びその化合物                       | ≦0.05      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                             | ≦0.04      |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満    |       |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満 |       | 0.004未満    |
| 10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン                  | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | ≦10        |       | 0.95    |       |       | 1.20       |       |       | 0.96    |       |       | 0.95    |       | 1.20       |
| 12 フッ素及びその化合物                        | ≦0.8       |       | 0.08    |       |       | 0.08       |       |       | 0.08    |       |       | 0.07    |       | 0.08       |
| 13 ホウ素及びその化合物                        | ≦1.0       |       | 0.12    |       |       | 0.13       |       |       | 0.13    |       |       | 0.12    |       | 0.13       |
| 14 四塩化炭素                             | ≦0.002     |       |         |       |       | 0.0002未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                         | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満    |
| 16 2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール | ≦0.04      |       |         |       |       | 0.002未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                           | ≦0.02      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                        | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 19 トリクロロエチレン                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                              | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                               | ≦0.60      |       | 0.06未満  |       |       | 0.10       |       |       | 0.06未満  |       |       | 0.06未満  |       | 0.10       |
| 22 クロロ酢酸                             | ≦0.02      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                            | ≦0.06      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                            | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                        | ≦0.10      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001      |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001      |
| 26 臭素酸                               | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                          | ≦0.10      |       | 0.001   |       |       | 0.003      |       |       | 0.001   |       |       | 0.001   |       | 0.003      |
| 28 トリクロロ酢酸                           | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 29 ブロモジクロロメタン                        | ≦0.03      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 30 ブロモホルム                            | ≦0.09      |       | 0.001   |       |       | 0.002      |       |       | 0.001   |       |       | 0.001   |       | 0.002      |
| 31 ホルムアルデヒド                          | ≦0.08      |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満    |       |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満 |       | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                         | ≦1         |       | 0.021   |       |       | 0.006      |       |       | 0.014   |       |       | 0.008   |       | 0.021      |
| 33 アルミニウム及びその化合物                     | ≦0.2       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満     |       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満  |       | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                          | ≦0.3       |       | 0.09    |       |       | 0.07       |       |       | 0.04    |       |       | 0.07    |       | 0.09       |
| 35 銅及びその化合物                          | ≦1         |       |         |       |       | 0.02       |       |       |         |       |       |         |       | 0.02       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                      | ≦200       |       |         |       |       | 17.0       |       |       |         |       |       |         |       | 17.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                       | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.006      |       |       |         |       |       |         |       | 0.006      |
| 38 塩化物イオン                            | ≦200       | 25.6  | 24.3    | 22.9  | 22.9  | 22.5       | 21.7  | 22.7  | 27.3    | 28.7  | 33.3  | 44.2    | 33.9  | 44.2       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | ≦300       |       | 78.9    |       |       | 85.9       |       |       | 80.2    |       |       | 100.0   |       | 100.0      |
| 40 蒸発残留物                             | ≦500       |       | 146     |       |       | 158        |       |       | 158     |       |       | 182     |       | 182        |
| 41 陰イオン界面活性剤                         | ≦0.2       |       |         |       |       | 0.02未満     |       |       |         |       |       |         |       | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                            | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                     | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                         | ≦0.02      |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満    |       |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満 |       | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                            | ≦0.005     |       |         |       |       | 0.0005未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0005未満   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満      | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満      |
| 47 pH値                               | 5.8≦pH≦8.6 | 7.0   | 7.0     | 6.9   | 7.0   | 6.8        | 6.9   | 6.9   | 6.9     | 7.0   | 6.9   | 7.0     | 7.1   | 7.1        |
| 48 味                                 | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 49 臭気                                | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 50 色度                                | ≦5         | 1未満   | 1       | 1未満   | 1未満   | 1          | 1     | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1          |
| 51 濁度                                | ≦2         | 0.1未満 | 0.4     | 0.2   | 0.1未満 | 0.2        | 0.3   | 0.1   | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.2   | 0.1     | 0.1未満 | 0.4        |





上水道（浄水）

青島

| 水質検査項目   | 水質基準値      | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 5年度最高 |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 一般細菌   | ≦100       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 2 大腸菌  | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  |
| 3 カドミウム及びその化合物                                       | ≦0.003     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4 水銀及びその化合物  | ≦0.0005    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5 セレン及びその化合物   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6 鉛及びその化合物   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7 ヒ素及びその化合物  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8 六価クロム及びその化合物                                       | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9 亜硝酸態窒素   | ≦0.04      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                                   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                     | ≦10        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 12 フッ素及びその化合物  | ≦0.8       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 13 ホウ素及びその化合物  | ≦1.0       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14 四塩化炭素   | ≦0.002     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15 1,4-ジオキサン   | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16 2,3,7,8-テトラフルオロジブチレン及び2,3,7,8-テトラフルオロヘキサフルオロジブチレン | ≦0.04      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17 ジクロロメタン   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18 テトラクロロエチレン  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19 トリクロロエチレン   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20 ベンゼン  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 21 塩素酸   | ≦0.60      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22 クロロ酢酸   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 23 クロロホルム  | ≦0.06      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24 ジクロロ酢酸  | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25 ジブロモクロロメタン  | ≦0.10      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 26 臭素酸   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 27 総トリハロメタン  | ≦0.10      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 28 トリクロロ酢酸   | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 29 プロモジクロロメタン  | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 30 プロモホルム  | ≦0.09      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 31 ホルムアルデヒド  | ≦0.08      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 32 亜鉛及びその化合物   | ≦1         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 33 アルミニウム及びその化合物                                     | ≦0.2       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 34 鉄及びその化合物  | ≦0.3       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 35 銅及びその化合物  | ≦1         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                                      | ≦200       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 37 マンガン及びその化合物                                       | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 38 塩化物イオン  | ≦200       | 26.7  | 24.7  | 22.6  | 22.6  | 22.6  | 22.1  | 22.4  | 26.9  | 28.6  | 33.3  | 45.6  | 35.3  | 45.6  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）                                 | ≦300       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 40 蒸発残留物   | ≦500       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 41 陰イオン界面活性剤   | ≦0.2       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 42 ジェオスミン  | ≦0.0001    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 43 2-メチルイソボルネオール                                     | ≦0.0001    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 44 非イオン界面活性剤   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 45 フェノール類  | ≦0.005     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                                 | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値   | 5.8≦pH≦8.6 | 7.0   | 7.0   | 6.9   | 7.0   | 6.9   | 6.9   | 7.0   | 7.0   | 7.0   | 7.1   | 7.0   | 7.0   | 7.1   |
| 48 味   | 異常でないこと    | 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  | 異常なし  |
| 49 臭気  | 異常でないこと    | 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  | 異常なし  |
| 50 色度  | ≦5         | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1未満   |
| 51 濁度  | ≦2         | 0.1   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2   | 0.1未満 | 0.2   |

上水道（浄水）

出海

| 水質検査項目                               | 水質基準値      | 4月    | 5月      | 6月    | 7月    | 8月         | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月      | 3月    | 5年度最高      |
|--------------------------------------|------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------------|
| 1 一般細菌                               | ≦100       | 0     | 0       | 0     | 0     | 0          | 0     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 0          |
| 2 大腸菌                                | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず       | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                       | ≦0.003     |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                          | ≦0.0005    |       |         |       |       | 0.00005未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                           | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                          | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 8 六価クロム及びその化合物                       | ≦0.05      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                             | ≦0.04      |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満    |       |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満 |       | 0.004未満    |
| 10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン                  | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | ≦10        |       | 1.10    |       |       | 1.20       |       |       | 0.94    |       |       | 0.95    |       | 1.20       |
| 12 フッ素及びその化合物                        | ≦0.8       |       | 0.08    |       |       | 0.08       |       |       | 0.08    |       |       | 0.07    |       | 0.08       |
| 13 ホウ素及びその化合物                        | ≦1.0       |       | 0.12    |       |       | 0.13       |       |       | 0.13    |       |       | 0.13    |       | 0.13       |
| 14 四塩化炭素                             | ≦0.002     |       |         |       |       | 0.0002未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                         | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満    |
| 16 2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール | ≦0.04      |       |         |       |       | 0.002未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                           | ≦0.02      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                        | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 19 トリクロロエチレン                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                              | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                               | ≦0.60      |       | 0.06未満  |       |       | 0.11       |       |       | 0.06未満  |       |       | 0.06未満  |       | 0.11       |
| 22 クロロ酢酸                             | ≦0.02      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                            | ≦0.06      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                            | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                        | ≦0.10      |       | 0.002   |       |       | 0.003      |       |       | 0.002   |       |       | 0.001   |       | 0.003      |
| 26 臭素酸                               | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                          | ≦0.10      |       | 0.005   |       |       | 0.007      |       |       | 0.005   |       |       | 0.004   |       | 0.007      |
| 28 トリクロロ酢酸                           | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 29 ブロモジクロロメタン                        | ≦0.03      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 30 ブロモホルム                            | ≦0.09      |       | 0.003   |       |       | 0.004      |       |       | 0.003   |       |       | 0.003   |       | 0.004      |
| 31 ホルムアルデヒド                          | ≦0.08      |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満    |       |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満 |       | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                         | ≦1         |       | 0.010   |       |       | 0.013      |       |       | 0.006   |       |       | 0.010   |       | 0.013      |
| 33 アルミニウム及びその化合物                     | ≦0.2       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満     |       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満  |       | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                          | ≦0.3       |       | 0.03    |       |       | 0.06       |       |       | 0.05    |       |       | 0.04    |       | 0.06       |
| 35 銅及びその化合物                          | ≦1         |       |         |       |       | 0.02       |       |       |         |       |       |         |       | 0.02       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                      | ≦200       |       |         |       |       | 16.0       |       |       |         |       |       |         |       | 16.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                       | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                            | ≦200       | 27.6  | 24.2    | 23.3  | 21.6  | 22.5       | 22.2  | 22.4  | 25.3    | 28.6  | 33.1  | 46.3    | 35.8  | 46.3       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | ≦300       |       | 84.7    |       |       | 86.9       |       |       | 85.7    |       |       | 103.0   |       | 103.0      |
| 40 蒸発残留物                             | ≦500       |       | 142     |       |       | 162        |       |       | 157     |       |       | 185     |       | 185        |
| 41 陰イオン界面活性剤                         | ≦0.2       |       |         |       |       | 0.02未満     |       |       |         |       |       |         |       | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                            | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                     | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                         | ≦0.02      |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満    |       |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満 |       | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                            | ≦0.005     |       |         |       |       | 0.0005未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0005未満   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満      | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満      |
| 47 pH値                               | 5.8≦pH≦8.6 | 7.2   | 7.1     | 7.1   | 7.0   | 7.1        | 7.1   | 7.1   | 7.2     | 7.2   | 7.2   | 7.2     | 7.1   | 7.2        |
| 48 味                                 | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 49 臭気                                | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 50 色度                                | ≦5         | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満        |
| 51 濁度                                | ≦2         | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1        | 0.1   | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1   | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1        |

上水道（浄水）

大久保

| 水質検査項目   | 水質基準値      | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 5年度最高 |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 一般細菌   | ≦100       | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     |
| 2 大腸菌  | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず  |
| 3 カドミウム及びその化合物                                       | ≦0.003     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4 水銀及びその化合物  | ≦0.0005    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5 セレン及びその化合物   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6 鉛及びその化合物   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7 ヒ素及びその化合物  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8 六価クロム及びその化合物                                       | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9 亜硝酸態窒素   | ≦0.04      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                                   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                     | ≦10        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 12 フッ素及びその化合物  | ≦0.8       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 13 ホウ素及びその化合物  | ≦1.0       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14 四塩化炭素   | ≦0.002     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15 1,4-ジオキサン   | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16 2,3,7,8-テトラフルオロジブチレン及び2,3,7,8-テトラフルオロヘキサフルオロジブチレン | ≦0.04      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17 ジクロロメタン   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18 テトラクロロエチレン  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19 トリクロロエチレン   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20 ベンゼン  | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 21 塩素酸   | ≦0.60      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22 クロロ酢酸   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 23 クロロホルム  | ≦0.06      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24 ジクロロ酢酸  | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25 ジブロモクロロメタン  | ≦0.10      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 26 臭素酸   | ≦0.01      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 27 総トリハロメタン  | ≦0.10      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 28 トリクロロ酢酸   | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 29 プロモジクロロメタン  | ≦0.03      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 30 プロモホルム  | ≦0.09      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 31 ホルムアルデヒド  | ≦0.08      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 32 亜鉛及びその化合物   | ≦1         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 33 アルミニウム及びその化合物                                     | ≦0.2       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 34 鉄及びその化合物  | ≦0.3       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 35 銅及びその化合物  | ≦1         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                                      | ≦200       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 37 マンガン及びその化合物                                       | ≦0.05      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 38 塩化物イオン  | ≦200       | 25.7  | 24.2  | 23.3  | 22.6  | 22.1  | 22.0  | 22.5  | 24.9  | 27.0  | 31.8  | 44.1  | 38.8  | 44.1  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）                                 | ≦300       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 40 蒸発残留物   | ≦500       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 41 陰イオン界面活性剤   | ≦0.2       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 42 ジェオスミン  | ≦0.0001    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 43 2-メチルイソボルネオール                                     | ≦0.0001    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 44 非イオン界面活性剤   | ≦0.02      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 45 フェノール類  | ≦0.005     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                                 | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値   | 5.8≦pH≦8.6 | 7.2   | 7.2   | 7.2   | 7.3   | 7.2   | 7.4   | 7.5   | 7.3   | 7.3   | 7.3   | 7.2   | 7.3   | 7.5   |
| 48 味   | 異常でないこと    | 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  | 異常なし  |
| 49 臭気  | 異常でないこと    | 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  | 異常なし  |
| 50 色度  | ≦5         | 1     | 1未満   | 1     | 1未満   | 1未満   | 1     | 1     | 1未満   | 2     | 1     | 1未満   | 1未満   | 2     |
| 51 濁度  | ≦2         | 0.2   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1   | 0.1   | 0.1未満 | 0.2   | 0.1   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2   |



上水道（浄水）

今坊

| 水質検査項目                               | 水質基準値      | 4月    | 5月      | 6月    | 7月    | 8月         | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月      | 3月    | 5年度最高      |
|--------------------------------------|------------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|------------|
| 1 一般細菌                               | ≦100       | 0     | 1       | 0     | 0     | 0          | 1     | 0     | 0       | 0     | 0     | 0       | 0     | 1          |
| 2 大腸菌                                | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず       | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず       |
| 3 カドミウム及びその化合物                       | ≦0.003     |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                          | ≦0.0005    |       |         |       |       | 0.00005未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                           | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                          | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 8 六価クロム及びその化合物                       | ≦0.05      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                             | ≦0.04      |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満    |       |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満 |       | 0.004未満    |
| 10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン                  | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | ≦10        |       | 1.10    |       |       | 1.20       |       |       | 0.95    |       |       | 0.94    |       | 1.20       |
| 12 フッ素及びその化合物                        | ≦0.8       |       | 0.08    |       |       | 0.08       |       |       | 0.08    |       |       | 0.07    |       | 0.08       |
| 13 ホウ素及びその化合物                        | ≦1.0       |       | 0.12    |       |       | 0.13       |       |       | 0.13    |       |       | 0.12    |       | 0.13       |
| 14 四塩化炭素                             | ≦0.002     |       |         |       |       | 0.0002未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                         | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満    |
| 16 2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール | ≦0.04      |       |         |       |       | 0.002未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                           | ≦0.02      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                        | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.0003未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満   |
| 19 トリクロロエチレン                         | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                              | ≦0.01      |       |         |       |       | 0.001未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                               | ≦0.60      |       | 0.06未満  |       |       | 0.11       |       |       | 0.06未満  |       |       | 0.06    |       | 0.11       |
| 22 クロロ酢酸                             | ≦0.02      |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満    |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                            | ≦0.06      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                            | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                        | ≦0.10      |       | 0.003   |       |       | 0.004      |       |       | 0.003   |       |       | 0.001   |       | 0.004      |
| 26 臭素酸                               | ≦0.01      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満    |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                          | ≦0.10      |       | 0.007   |       |       | 0.011      |       |       | 0.006   |       |       | 0.004   |       | 0.011      |
| 28 トリクロロ酢酸                           | ≦0.03      |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満    |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満    |
| 29 ブロモジクロロメタン                        | ≦0.03      |       | 0.001未満 |       |       | 0.001      |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001      |
| 30 ブロモホルム                            | ≦0.09      |       | 0.004   |       |       | 0.006      |       |       | 0.003   |       |       | 0.003   |       | 0.006      |
| 31 ホルムアルデヒド                          | ≦0.08      |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満    |       |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満 |       | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                         | ≦1         |       | 0.018   |       |       | 0.082      |       |       | 0.010   |       |       | 0.014   |       | 0.082      |
| 33 アルミニウム及びその化合物                     | ≦0.2       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満     |       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満  |       | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                          | ≦0.3       |       | 0.03未満  |       |       | 0.03未満     |       |       | 0.03未満  |       |       | 0.03未満  |       | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                          | ≦1         |       |         |       |       | 0.06       |       |       |         |       |       |         |       | 0.06       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                      | ≦200       |       |         |       |       | 16.0       |       |       |         |       |       |         |       | 16.0       |
| 37 マンガン及びその化合物                       | ≦0.05      |       |         |       |       | 0.005未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                            | ≦200       | 26.8  | 24.6    | 23.2  | 22.6  | 22.4       | 22.2  | 22.5  | 25.1    | 28.5  | 32.4  | 46.8    | 37.8  | 46.8       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | ≦300       |       | 84.9    |       |       | 87.3       |       |       | 85.3    |       |       | 103.0   |       | 103.0      |
| 40 蒸発残留物                             | ≦500       |       | 155     |       |       | 158        |       |       | 155     |       |       | 186     |       | 186        |
| 41 陰イオン界面活性剤                         | ≦0.2       |       |         |       |       | 0.02未満     |       |       |         |       |       |         |       | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                            | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                     | ≦0.00001   |       |         |       |       | 0.000001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                         | ≦0.02      |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満    |       |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満 |       | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                            | ≦0.005     |       |         |       |       | 0.0005未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.0005未満   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | ≦3         | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満      | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満   | 0.3未満 | 0.3未満      |
| 47 pH値                               | 5.8≦pH≦8.6 | 7.1   | 7.0     | 7.0   | 7.3   | 7.2        | 7.2   | 7.1   | 7.1     | 7.0   | 7.2   | 7.1     | 7.2   | 7.3        |
| 48 味                                 | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 49 臭気                                | 異常でないこと    | 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  | 異常なし       |
| 50 色度                                | ≦5         | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満        | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満        |
| 51 濁度                                | ≦2         | 0.1   | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満      | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.2   | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.2        |





















上水道（浄水）

豊茂（旧簡易水道）

| 水質検査項目   | 水質基準値      | 4月   | 5月      | 6月   | 7月   | 8月        | 9月    | 10月   | 11月     | 12月   | 1月    | 2月      | 3月    | 5年度最高     |
|--|------------|------|---------|------|------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-----------|
| 1 一般細菌   | ≦100       | 4    | 2       | 4    | 9    | 1         | 1     | 1     | 1       | 0     | 0     | 0       | 3     | 9         |
| 2 大腸菌  | 検出されないこと   | 検出せず | 検出せず    | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず      |
| 3 カドミウム及びその化合物                                     | ≦0.003     |      |         |      |      | 0.0003未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満  |
| 4 水銀及びその化合物  | ≦0.0005    |      |         |      |      | 0.00005未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物                                       | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 6 鉛及びその化合物   | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 7 ヒ素及びその化合物  | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 8 六価クロム及びその化合物                                     | ≦0.05      |      | 0.002未満 |      |      | 0.002未満   |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満   |
| 9 亜硝酸態窒素   | ≦0.04      |      | 0.004未満 |      |      | 0.004未満   |       |       | 0.004未満 |       |       | 0.004未満 |       | 0.004未満   |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                                | ≦0.01      |      | 0.001未満 |      |      | 0.001未満   |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満   |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   | ≦10        |      | 1.30    |      |      | 1.50      |       |       | 1.60    |       |       | 1.50    |       | 1.60      |
| 12 フッ素及びその化合物                                      | ≦0.8       |      | 0.05未満  |      |      | 0.05      |       |       | 0.05    |       |       | 0.05未満  |       | 0.05      |
| 13 ホウ素及びその化合物                                      | ≦1.0       |      | 0.02未満  |      |      | 0.02未満    |       |       | 0.02未満  |       |       | 0.02未満  |       | 0.02未満    |
| 14 四塩化炭素   | ≦0.002     |      |         |      |      | 0.0002未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.0002未満  |
| 15 1,4-ジオキサン                                       | ≦0.05      |      |         |      |      | 0.005未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満   |
| 16 <small>1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン</small> | ≦0.04      |      |         |      |      | 0.002未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.002未満   |
| 17 ジクロロメタン   | ≦0.02      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 18 テトラクロロエチレン                                      | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.0003未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.0003未満  |
| 19 トリクロロエチレン                                       | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 20 ベンゼン  | ≦0.01      |      |         |      |      | 0.001未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.001未満   |
| 21 塩素酸   | ≦0.60      |      | 0.07    |      |      | 0.06未満    |       |       | 0.06未満  |       |       | 0.09    |       | 0.09      |
| 22 クロロ酢酸   | ≦0.02      |      | 0.002未満 |      |      | 0.002未満   |       |       | 0.002未満 |       |       | 0.002未満 |       | 0.002未満   |
| 23 クロロホルム  | ≦0.06      |      | 0.005   |      |      | 0.005     |       |       | 0.003   |       |       | 0.003   |       | 0.005     |
| 24 ジクロロ酢酸  | ≦0.03      |      | 0.003未満 |      |      | 0.003未満   |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満   |
| 25 ジブロモクロロメタン                                      | ≦0.10      |      | 0.004   |      |      | 0.008     |       |       | 0.005   |       |       | 0.004   |       | 0.008     |
| 26 臭素酸   | ≦0.01      |      | 0.001未満 |      |      | 0.001未満   |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001未満   |
| 27 総トリハロメタン  | ≦0.10      |      | 0.014   |      |      | 0.022     |       |       | 0.012   |       |       | 0.011   |       | 0.022     |
| 28 トリクロロ酢酸   | ≦0.03      |      | 0.003未満 |      |      | 0.003未満   |       |       | 0.003未満 |       |       | 0.003未満 |       | 0.003未満   |
| 29 ブロモジクロロメタン                                      | ≦0.03      |      | 0.005   |      |      | 0.008     |       |       | 0.004   |       |       | 0.004   |       | 0.008     |
| 30 ブロモホルム  | ≦0.09      |      | 0.001未満 |      |      | 0.001     |       |       | 0.001未満 |       |       | 0.001未満 |       | 0.001     |
| 31 ホルムアルデヒド  | ≦0.08      |      | 0.008未満 |      |      | 0.008未満   |       |       | 0.008未満 |       |       | 0.008未満 |       | 0.008未満   |
| 32 亜鉛及びその化合物                                       | ≦1         |      | 0.005未満 |      |      | 0.005未満   |       |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満 |       | 0.005未満   |
| 33 アルミニウム及びその化合物                                   | ≦0.2       |      | 0.01未満  |      |      | 0.01未満    |       |       | 0.01未満  |       |       | 0.01未満  |       | 0.01未満    |
| 34 鉄及びその化合物  | ≦0.3       |      | 0.03未満  |      |      | 0.03未満    |       |       | 0.03未満  |       |       | 0.03未満  |       | 0.03未満    |
| 35 銅及びその化合物  | ≦1         |      |         |      |      | 0.01未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.01未満    |
| 36 ナトリウム及びその化合物                                    | ≦200       |      |         |      |      | 5.6       |       |       |         |       |       |         |       | 5.6       |
| 37 マンガン及びその化合物                                     | ≦0.05      |      |         |      |      | 0.005未満   |       |       |         |       |       |         |       | 0.005未満   |
| 38 塩化物イオン  | ≦200       | 8.0  | 7.3     | 6.8  | 6.3  | 7.0       | 6.6   | 6.8   | 6.9     | 6.8   | 6.6   | 7.3     | 7.7   | 8.0       |
| 39 <small>カルシウム、マグネシウム等（硬度）</small>                | ≦300       |      | 35.6    |      |      | 43.2      |       |       | 51.3    |       |       | 49.7    |       | 51.3      |
| 40 蒸発残留物   | ≦500       |      | 64      |      |      | 79        |       |       | 85      |       |       | 81      |       | 85        |
| 41 陰イオン界面活性剤                                       | ≦0.2       |      |         |      |      | 0.02未満    |       |       |         |       |       |         |       | 0.02未満    |
| 42 ジェオスミン  | ≦0.0001    |      |         |      |      | 0.00001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.00001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                                   | ≦0.0001    |      |         |      |      | 0.00001未満 |       |       |         |       |       |         |       | 0.00001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                                       | ≦0.02      |      | 0.005未満 |      |      | 0.005未満   |       |       | 0.005未満 |       |       | 0.005未満 |       | 0.005未満   |
| 45 フェノール類  | ≦0.005     |      |         |      |      | 0.0005未満  |       |       |         |       |       |         |       | 0.0005未満  |
| 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                               | ≦3         | 0.6  | 0.4     | 0.6  | 0.8  | 0.3       | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4     | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3     | 0.3未満 | 0.8       |
| 47 pH値   | 5.8≦pH≦8.6 | 7.7  | 7.7     | 7.8  | 7.8  | 7.9       | 7.9   | 7.9   | 7.9     | 7.8   | 7.8   | 7.8     | 7.7   | 7.9       |
| 48 味   | 異常でないこと    | 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  | 異常なし      |
| 49 臭気  | 異常でないこと    | 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  | 異常なし      |
| 50 色度  | ≦5         | 2    | 1未満     | 1    | 3    | 1未満       | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 1未満   | 1未満     | 1未満   | 3         |
| 51 濁度  | ≦2         | 0.4  | 0.3     | 0.3  | 0.6  | 0.1       | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1     | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1   | 0.6       |

























