

|           |                                  |         |         |
|-----------|----------------------------------|---------|---------|
| 水 道 名     | 森町・濁川地区簡易水道事業（濁川地区簡易水道）          | 浄 水 場 所 | 濁川三岱浄水場 |
| 水 源 名     | 三岱地区・地下水 No.2                    | 水 源 種 別 | 深井戸水    |
| 浄 水 方 法   | 前塩素 + 急速ろ過（除鉄 + 除マンガン）           |         |         |
| 検 査 機 関 名 | エア・ウォーター・ラボアンドフーズ（株） + 自己（連続測定分） |         |         |

| 番号 | 項 目 名                              | 基 準 値           | 最 高 値 | 最 小 値 | 平 均 値 | 測定回数 | 基準値    | 基準値    | 基準値  |
|----|------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|--------|--------|------|
|    | [基準項目]                             |                 |       |       |       |      | 1割超過回数 | 7割超過回数 | 超過回数 |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと        |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L 以下   |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L 以下  |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L 以下      |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L 以下   |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 16 | 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 | 0.04 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L 以下     |       |       | 2.5   | 1    | —      | —      | —    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L 以下    |       |       | 0.47  | 1    | —      | —      | —    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 42 | ジオオスミン                             | 0.00001 mg/L 以下 |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L 以下 |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L 以下    |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L 以下   |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 46 | 有機物(TOC)                           | 3.0 mg/L 以下     |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 47 | PH 値                               | 5.8 以上 8.6 以下   |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 47 | PH 値                               | 5.8 以上 8.6 以下   | 7.52  | 6.96  | 7.24  | 連 続  | —      | —      | —    |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと         |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと         |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 50 | 色度                                 | 5 度 以下          |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 51 | 濁度                                 | 2 度 以下          |       |       | —     | 0    | —      | —      | —    |
| 51 | 濁度                                 | 2 度 以下          | 20.0  | 0.0   | 0.9   | 連 続  | —      | —      | —    |
| 特  | (クリプトスポリジウム指標菌)                    |                 |       |       |       |      |        |        |      |
|    | 大腸菌                                | 1.8MPN/100mL 以下 |       |       | —     |      | —      | —      | —    |
|    | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌)                     | 検出されないこと        |       |       | —     |      | —      | —      | —    |

