

|           |   |         |         |
|-----------|---|---------|---------|
| 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.1                           | 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) 函館センター + 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<br>1割超<br>過回数 | 基準値<br>7割超<br>過回数 | 基準値<br>過<br>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-ジクロロエチレン等  | 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 | ジブrom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 | プロモホルム            | 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      |       |       | 5.7    | 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     |       |       | 0.89   | 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 | ジェオスミン            | 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    | 8.09  | 7.08  | 7.69   | 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（連続）            | 0.1 度 以下         | 20.0  | 0.0   | 1.8    | 連 続  | —                 | —                 | —              |
| 特  | (クリプトストリジウム指標菌)   |                  |       |       |        |      |                   |                   |                |
|    | 大腸菌               | 1.8 MPN/100ml 未満 |       |       | 1.8 未満 | 1    |                   |                   |                |
|    | 嫌気性芽胞菌            | 検出されないこと         |       |       | 不検出    | 1    |                   |                   |                |
|    |                   |                  |       |       |        |      |                   |                   |                |

