

|       |                        |      |           |
|-------|------------------------|------|-----------|
| 水道名   | 森町上水道（駒ヶ岳・赤井川地区）       | 浄水場所 | 駒ヶ岳浄水場    |
| 水源名   | 折戸川水系精進川               | 水源種別 | 表流水（自然流下） |
| 浄水方法  | 薬品沈澱 + 急速ろ過            |      |           |
| 検査機関名 | （株）環境科学研究所 + 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>超<br>過回<br>数 |
|----|------------------------------------|------------------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|---------------------|
|    | [基準項目]                             |                  |      |      |      |      |                   |                   |                     |
| 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 | ジブロモクロロメタン                         | 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 | 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      |      |      | —    | 0    | —                 | —                 | —                   |
| 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    | —                 | —                 | —                   |
| 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    | 7.43 | 7.15 | 7.30 | 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         | 33.3 | 0.4  | 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 |      |      | 17   | 1    |                   |                   |                     |
|    | 嫌気性芽胞菌                             | 検出されないこと         |      |      | 1    | 1    |                   |                   |                     |

