

|       |                             |      |           |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 水道名   | 森町・駒ヶ岳赤井川地区簡易水道事業（駒赤地区簡易水道） | 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           | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 2  | 大腸菌                                    | 検出されないこと        |       |       | 不検出         | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 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                               | 0.05 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<br>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                                 | 0.04 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                                | 0.2 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     |       |       | 14.3        | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 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 |       |       | 0.000001 未満 | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001 mg/L 以下 |       |       | 0.000001 未満 | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 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     |       |       | 0.5         | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 47 | PH 値                                   | 5.8 以上 8.6 以下   |       |       | 7.4         | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 47 | PH 値                                   | 5.8 以上 8.6 以下   | 7.36  | 7.19  | 7.29        | 連続   | —                 | —                 | —                   |
| 48 | 味                                      | 異常でないこと         |       |       | 異常なし        | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 49 | 臭気                                     | 異常でないこと         |       |       | 異常なし        | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 50 | 色度                                     | 5 度 以下          |       |       | 0.5         | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 51 | 濁度                                     | 2 度 以下          |       |       | 0.1 未満      | 1    | —                 | —                 | —                   |
| 51 | 濁度（連続）ろ過池出口                            | 0.1 度 以下        | 0.004 | 0.000 | 0.003       | 連続   | —                 | —                 | —                   |
| 特  | 残留塩素（遊離残留塩素）                           | 0.1 mg/L 以上     | 0.50  | 0.15  | 0.3088      | 4 週  | —                 | —                 | —                   |