

|           |                      |         |           |
|-----------|----------------------|---------|-----------|
| 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 | ㈱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 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romok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      |       |       | 0.07  | 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     |       |       | 0.005 | 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    | 7.40  | 7.21  | 7.33  | 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         | 32.2  | 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 |       |       | 13    | 1       |                     |                     |                     |
|     | 嫌気性芽胞菌            | 検出されないこと         |       |       | 不検出   | 1       |                     |                     |                     |
|     | クリプトストリジウム        |                  |       |       | 不検出   | 1       |                     |                     |                     |
|     | ジアルジア             |                  |       |       | 不検出   | 1       |                     |                     |                     |

