

## 1号機, 2号機放水路 分析結果

| 採取地点      |     | 採取日時             | 分析項目         |               |                  |                  |
|-----------|-----|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
|           |     |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機放水路立坑水 | 上流側 | 2024/02/16 06:30 | 1.3E+04      | 1.5E+02       | 1.6E+02          | 9.7E+03          |
|           | 下流側 | 2024/02/16 06:43 | 2.8E+03      | 4.8E+02       | 9.4E+00          | 7.1E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2024/02/16 06:36 | 1.5E+03      | < 9.2E+01     | 2.4E+01          | 1.1E+03          |
|           | 下流側 | 2024/02/16 06:47 | 1.9E+02      | < 9.2E+01     | < 7.1E+00        | 3.1E+01          |

- ・不等号 (< : 小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。
  - ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- (例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。