

## 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 | 2022/09/07 08:50 | 1.9E+04      | < 1.2E+02     | 4.5E+02          | 1.7E+04          |
|           | 下流側 | 2022/09/07 08:33 | 2.3E+03      | 4.0E+02       | 1.4E+01          | 8.0E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2022/09/07 08:43 | 1.8E+03      | < 1.2E+02     | 3.3E+01          | 1.1E+03          |
|           | 下流側 | 2022/09/07 08:37 | 1.0E+02      | < 1.2E+02     | < 7.3E+00        | 3.9E+01          |

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
  - ・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。
  - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは,  $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。