

## 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 | 2023/05/19 07:15 | 6.9E+03      | < 1.0E+02     | 1.2E+02          | 5.4E+03          |
|           | 下流側 | 2023/05/19 07:25 | 2.5E+03      | 5.0E+02       | 1.6E+01          | 7.6E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2023/05/19 07:20 | 1.1E+03      | < 1.0E+02     | 2.5E+01          | 8.4E+02          |
|           | 下流側 | 2023/05/19 07:28 | 1.0E+02      | 1.0E+02       | < 6.5E+00        | 4.4E+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。