

## 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 | 2020/10/14 08:07 | 4.7E+03      | < 1.1E+02     | 1.8E+02          | 3.7E+03          |
|           | 下流側 | 2020/10/14 07:30 | 2.0E+03      | 2.9E+02       | 3.0E+01          | 7.8E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2020/10/14 08:00 | 1.5E+03      | < 1.1E+02     | 4.7E+01          | 1.1E+03          |
|           | 下流側 | 2020/10/14 07:34 | 5.0E+01      | < 1.1E+02     | < 6.7E+00        | 4.5E+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。