

## 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 | 2020/09/02 08:25 | 1.6E+03      | < 1.1E+02     | 5.4E+01          | 1.2E+03          |
|           | 下流側 | 2020/09/02 07:43 | 2.1E+03      | 3.5E+02       | 3.9E+01          | 7.5E+02          |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2020/09/02 08:30 | 8.9E+02      | < 1.1E+02     | 3.0E+01          | 6.5E+02          |
|           | 下流側 | 2020/09/02 07:40 | 6.2E+01      | < 1.1E+02     | < 5.4E+00        | 3.8E+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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ 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。