## 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      | H-3       | Cs-134    | Cs-137  |
|            |     |                  | (Bq/L)  | (Bq/L)    | (Bq/L)    | (Bq/L)  |
| 1 号機放水路立坑水 | 上流側 | 2025/11/21 06:47 | 5.3E+03 | < 1.1E+02 | 3.5E+01   | 4.4E+03 |
|            | 下流側 | 2025/11/21 07:15 | 2.7E+03 | 4.2E+02   | < 8.5E+00 | 7.7E+02 |
| 2号機放水路立坑水  | 上流側 | 2025/11/21 06:42 | 5.4E+02 | < 1.1E+02 | < 8.8E+00 | 4.1E+02 |
|            | 下流側 | 2025/11/21 07:20 | 5.1E+02 | < 1.1E+02 | < 7.1E+00 | 6.9E+01 |

- ・不等号(く: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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。