

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 (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機放水路立坑水 | 上流側 | 2022/12/09 07:05 | 7.8E+03 | < 1.1E+02 | 1.5E+02 | 6.0E+03 |
| | 下流側 | 2022/12/09 07:17 | 2.9E+03 | 4.9E+02 | 3.5E+01 | 1.2E+03 |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2022/12/09 07:10 | 1.1E+03 | < 1.1E+02 | 2.0E+01 | 7.6E+02 |
| | 下流側 | 2022/12/09 07:20 | 9.1E+01 | < 1.1E+02 | < 7.6E+00 | 3.6E+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 3.1×10^1 で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。