

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 | 2022/01/19 07:54 | 2.7E+03 | < 1.0E+02 | 8.1E+01 | 2.2E+03 |
| | 下流側 | 2022/01/19 07:25 | 2.3E+03 | 4.3E+02 | 1.8E+01 | 6.4E+02 |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2022/01/19 07:49 | 1.1E+03 | < 1.0E+02 | 2.7E+01 | 8.2E+02 |
| | 下流側 | 2022/01/19 07:28 | 6.9E+01 | 1.2E+02 | < 6.7E+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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^1 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。