

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 | 2020/09/04 08:57 | 1.5E+03 | < 1.3E+02 | 6.8E+01 | 1.2E+03 |
| | 下流側 | 2020/09/04 06:55 | 2.2E+03 | 1.9E+02 | 4.5E+01 | 8.5E+02 |
| 2号機放水路立坑水 | 上流側 | 2020/09/04 08:48 | 8.2E+02 | < 1.3E+02 | 2.3E+01 | 6.2E+02 |
| | 下流側 | 2020/09/04 07:00 | 5.5E+01 | < 1.3E+02 | < 5.8E+00 | 4.6E+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。