

H 4 エリアのタンクにおける水漏れに関する分析結果 (H 4 エリア周辺)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | |
|------|------------------|--------------|---------------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) |
| E-3 | 2022/04/05 09:45 | < 1.3E+01 | < 1.1E+02 |
| E-4 | 2022/04/05 09:57 | 2.6E+01 | 1.6E+02 |
| E-5 | 2022/04/05 10:00 | 2.3E+01 | 1.4E+02 |
| E-8 | 2022/04/05 09:40 | < 1.3E+01 | 2.5E+02 |
| E-9 | 2022/04/05 09:49 | 9.5E+02 | < 1.1E+02 |
| E-10 | 2022/04/05 09:53 | 1.9E+01 | < 1.1E+02 |
| E-13 | 2022/04/05 07:15 | < 1.3E+01 | < 1.1E+02 |
| E-14 | 2022/04/05 09:35 | < 1.3E+01 | < 1.1E+02 |

- ・核種毎の半減期：H-3(約12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。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・E-3,E-4,E-5,E-8 は、1回/月に分析を実施。
- ・E-9,E-10,E-13,E-14 は、1回/週に分析を実施。