

サブドレン等 分析結果(全α・全β・H-3・Sr・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 全α (Bq/L) | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Sr-89 (Bq/L) | Sr-90 (Bq/L) | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2024/04/19 07:15 | < 1.8E+00 | 2.3E+03 | 1.1E+02 | < 8.1E+01 | 1.2E+03 | < 6.0E+00 | < 3.9E+00 | 9.3E+01 |
| 2号機サブドレン | 2024/04/19 07:28 | < 1.8E+00 | 1.8E+03 | 1.1E+02 | < 5.7E+01 | 4.7E+02 | < 9.4E+00 | 1.4E+01 | 8.1E+02 |
| | 2024/05/17 07:17 | < 2.0E+00 | 1.5E+03 | 5.5E+01 | < 3.6E+01 | 5.1E+02 | < 1.1E+01 | 1.5E+01 | 1.1E+03 |
| | 2024/06/21 07:18 | < 2.1E+00 | 3.9E+03 | 4.2E+02 | < 5.7E+01 | 1.3E+03 | < 1.3E+01 | 2.2E+01 | 1.4E+03 |
| 3号機サブドレン | 2024/05/17 07:30 | < 2.4E+00 | 6.2E+00 | 5.1E+03 | < 1.2E-01 | 4.4E-01 | < 2.9E+00 | < 4.5E+00 | < 4.3E+00 |
| 4号機サブドレン | 2024/06/21 07:51 | < 2.3E+00 | 2.7E+00 | 1.4E+01 | < 7.6E-02 | 2.0E-01 | < 3.3E+00 | < 4.0E+00 | < 3.7E+00 |
| 5号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6号機サブドレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 構内深井戸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

- ・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。
- ・I-131, Cs-134, Cs-137については既にお知らせ済み。