

## サブドレン等 分析結果 (γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	—	—	—	—
2号機サブドレン	—	—	—	—
3号機サブドレン	—	—	—	—
4号機サブドレン	—	—	—	—
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	2021/03/25 09:46	< 2.8E+00	< 2.9E+00	< 2.5E+00

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)，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 $3.1 \times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

福島第一 構内深井戸放射能濃度 (Bq/L)

