

2026年2月1日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 ( $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2026/01/31 07:30	< 3.2E+00	< 3.6E+00	< 3.8E+00
プロセス主建屋北東	2026/01/31 07:25	< 2.7E+00	< 3.7E+00	< 4.0E+00
プロセス主建屋南東	2026/01/31 07:20	< 2.3E+00	< 3.6E+00	< 3.3E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2026/01/31 07:10	< 3.2E+00	< 4.1E+00	< 3.8E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2026/01/31 07:05	< 4.1E+00	< 4.4E+00	2.6E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2026/01/31 07:00	< 4.5E+00	< 5.5E+00	< 5.2E+00
サイトバンカ建屋南東	2026/01/31 07:15	< 2.7E+00	< 4.4E+00	< 3.2E+00

- 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。
- $\circ.\circ E \pm \circ$ とは、 $\circ.\circ \times 10^{\pm \circ}$ 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。
- サイトバンカ建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。