

## 集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 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)
4号T/B建屋南東	2022/07/25 07:45	< 4.8E+00	< 3.9E+00	< 3.9E+00
プロセス主建屋北東	2022/07/25 07:07	< 4.2E+00	< 5.3E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋南東	2022/07/25 07:03	< 4.7E+00	< 6.0E+00	< 5.6E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2022/07/25 07:28	< 4.4E+00	< 6.0E+00	< 4.4E+00
サイトバンカ建屋南西	2022/07/25 07:18	< 4.5E+00	< 3.0E+00	< 3.9E+00
焼却工作建屋西側	2022/07/25 07:32	< 3.9E+00	< 7.0E+00	5.9E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2022/07/25 07:23	< 4.0E+00	< 5.6E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南東	2022/07/25 07:12	< 4.8E+00	< 4.8E+00	< 4.3E+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。
- ・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。