

## 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	2023/05/15 07:25	< 4.3E+00	< 5.8E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋北東	2023/05/15 08:15	< 4.5E+00	< 4.9E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋南東	2023/05/15 07:57	< 4.3E+00	< 4.2E+00	< 5.2E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/05/15 08:30	< 4.3E+00	< 4.2E+00	< 4.8E+00
サイトバンカ建屋南西	2023/05/15 08:10	< 4.2E+00	< 5.1E+00	< 4.0E+00
焼却工作建屋西側	2023/05/15 08:25	< 3.9E+00	< 5.1E+00	2.1E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/05/15 08:20	< 5.0E+00	< 4.2E+00	< 4.3E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/05/15 08:05	< 4.7E+00	< 3.9E+00	< 4.7E+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。