

## 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	2023/01/09 07:11	< 4.6E+00	< 5.1E+00	< 4.9E+00
プロセス主建屋北東	2023/01/09 07:40	< 3.6E+00	< 3.6E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋南東	2023/01/09 07:35	< 5.0E+00	< 4.0E+00	< 5.3E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/01/09 06:30	< 3.9E+00	< 2.8E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南西	2023/01/09 07:30	< 4.6E+00	< 4.5E+00	< 4.9E+00
焼却工作建屋西側	2023/01/09 06:25	< 5.6E+00	< 4.1E+00	4.4E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/01/09 06:35	< 4.9E+00	< 3.2E+00	< 3.9E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/01/09 07:25	< 5.0E+00	< 5.1E+00	< 5.3E+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。