

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm³)

Table with 20 columns (11/27 to 12/15) and 10 rows of I-131 concentration data. Most values are ND.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 20 columns (11/27 to 12/15) and 10 rows of Cs-134 concentration data. Values range from ND to 0.26.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 20 columns (11/27 to 12/15) and 10 rows of Cs-137 concentration data. Values range from ND to 0.36.

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。

は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29~)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26~)

を追加で測定。(5/30~)

を追加で測定。(8/2~)

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³)

を下回る場合は、「ND」と記載。(12/15)

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<測定箇所>

- 4号T/B建屋南東
プロセス主建屋北東
プロセス主建屋南東
プロセス主建屋南西
雑固体廃棄物減容処理建屋南
サイトバンカ建屋南西
焼却工作建屋 西側
雑固体廃棄物減容処理建屋北
サイトバンカ建屋南東