

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 21 columns (12/22 to 1/8) and 10 rows of I-131 concentration data. Most cells contain 'ND'.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 21 columns (12/22 to 1/8) and 10 rows of Cs-134 concentration data. Includes numerical values like 0.04, 0.049, etc.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 21 columns (12/22 to 1/8) and 10 rows of Cs-137 concentration data. Includes numerical values like 0.095, 0.11, etc.

「-」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。(H23 4/29 ~)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26 ~)

を追加で測定。(H23 5/30 ~)

を追加で測定。(H23 8/2 ~)

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.009Bq/cm³、Cs-134が約0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)

を下回る場合は、「ND」と記載。(H26 1/8)

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