

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 18 columns (12/2 to 12/17) and 10 rows of data for I-131. Most cells contain 'ND' or '-'.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 18 columns (12/2 to 12/17) and 10 rows of data for Cs-134. Values range from ND to 0.098.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 18 columns (12/2 to 12/17) and 10 rows of data for Cs-137. Values range from ND to 0.19.

「-」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0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 12/17)
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