

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 17 columns (12/8 to 12/22) and 10 rows of measurement data for I-131. Most cells contain 'ND' or '-'.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 17 columns (12/8 to 12/22) and 10 rows of measurement data for Cs-134. Values range from ND to 0.055.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 17 columns (12/8 to 12/22) and 10 rows of measurement data for Cs-137. Values range from ND to 0.11.

「-」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。(H25 12/22)
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