

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/cm<sup>3</sup>)

Table with columns for measurement location (移送後) and dates from 11/4 to 11/20. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly ND or -.

Cs-134 (Bq/cm<sup>3</sup>)

Table with columns for measurement location and dates from 11/4 to 11/20. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations, including numerical values like 0.12 and 0.097.

Cs-137 (Bq/cm<sup>3</sup>)

Table with columns for measurement location and dates from 11/4 to 11/20. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, including numerical values like 0.023 and 0.16.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥は④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～)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26～)
※⑧を追加で測定。(H23 5/30～)
※⑨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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 11/20)
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>
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東