

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 (測定場所, 9/28-10/18) and 9 rows (①-⑨) showing I-131 concentration data. Most values are ND, with some marked as ※1.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 21 columns (測定場所, 9/28-10/18) and 9 rows (①-⑨) showing Cs-134 concentration data. Values range from ND to 0.035 Bq/cm³.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 21 columns (測定場所, 9/28-10/18) and 9 rows (①-⑨) showing Cs-137 concentration data. Values range from ND to 0.11 Bq/cm³.

※「-」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/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 10/18)
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。
※1 H26 10/6,14悪天候により採取中止

- <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