

福島第一原子力発電所敷地内外における降下物中の放射性物質の核種分析結果

参考値

| | 採取地点 | | 採取期間 | | 試料濃度(Bq/m ²) (半減期) | | |
|------------|------|-------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| | | | 自 | 至 | I-131 (約8日) | Cs-134 (約2年) | Cs-137 (約30年) |
| 福島第一原子力発電所 | ① | 環境管理棟 | 平成26年9月1日 10時45分 | 平成26年10月1日 10時10分 | ND | 330 | 1000 |
| 福島第二原子力発電所 | ⑫ | 情報棟 | 平成26年9月1日 10時20分 | 平成26年10月1日 10時20分 | ND | ND | ND |

※ Bq/m²=MBq/km²

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約33Bq/m²、Cs-134が約11Bq/m²、Cs-137が約16Bq/m²)を下回る場合は、「ND」と記載。
 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。