

< 参考資料 >
平成24年 1月12日
東京電力株式会社

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		環境管理棟	平成23年12月1日 11時10分	平成24年1月5日 11時20分	ND	17000	22000
福島第二原子力発電所		事務本館	平成23年12月1日 11時25分	平成24年1月5日 10時30分	ND	80	100

$$\text{Bq} / \text{m}^2 = \text{MBq} / \text{km}^2$$

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約180Bq/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。