

< 参考資料 >

2016年9月29日

東京電力ホールディングス株式会社

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	2016年8月1日 15時05分	2016年9月1日 14時30分	ND	43	240
福島第二原子力発電所	情報棟	2016年8月1日 14時00分	2016年9月1日 14時50分	ND	ND	21

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99Bq/m²、Cs-134が約18Bq/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。