

< 参考資料 >

2016年7月28日

東京電力ホールディングス株式会社

参考値

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

	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	2016年6月1日 14時20分	2016年7月1日 11時20分	ND	33	160
福島第二原子力発電所	⑫	情報棟	2016年6月1日 14時10分	2016年7月1日 14時50分	ND	ND	16

※ 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65Bq/m²、Cs-134が約10Bq/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。