

訂正版

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4月1日 10時40分	平成26年5月2日 9時00分	ND	53	150
福島第二原子力発電所	⑫	情報棟	平成26年4月1日 10時20分	平成26年5月2日 10時00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120Bq/m²、Cs-134が約39Bq/m²、Cs-137が約55Bq/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。

*(I-131が約120Bq/m²、I-131が約39Bq/m²、I-131が約55Bq/m²)と記載していましたが、
 正しくは(I-131が約120Bq/m²、Cs-134が約39Bq/m²、Cs-137が約55Bq/m²)となります
 (平成26年5月30日訂正)。