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

			採取期間		試料濃度(Bq/m²) (半減期)		
	採取地点		自	至	I - 131 (約8日)	C s - 134 (約2年)	Cs-137 (約30年)
福島第一原子力発電所		環境管理棟	2019年1月7日 14時30分	2019年2月1日 13時30分	ND	1.5	20
福島第二原子力発電所		情報棟	2019年1月7日 13時45分	2019年2月1日 14時05分	ND	ND	18

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7.1Bq/m²、Cs-134が約1.2Bq/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。