

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10月3日 14時30分	2016年11月1日 11時00分	ND	ND	16
福島第二原子力発電所	情報棟	2016年10月3日 14時30分	2016年11月1日 9時50分	ND	ND	5.3

$Bq/m^2 = MBq/km^2$

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約16Bq/m²、Cs-134が約3.6Bq/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。