

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第834報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年5月3日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km <sup>2</sup> )	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
4月1日9時～4月2日9時	ND	ND	ND
4月2日9時～4月3日9時	ND	ND	ND
4月3日9時～4月4日9時	ND	ND	5.93
4月4日9時～4月7日9時	ND	9.31	19.9
4月7日9時～4月8日9時	ND	ND	ND
4月21日9時～4月22日9時	ND	ND	ND
4月28日9時～4月30日9時	ND	ND	ND
4月30日9時～5月1日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 1 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))
- 5 ヨウ素131検出限界値=1.30MBq/km<sup>2</sup>(4月30日～5月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.03MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=0.998MBq/km<sup>2</sup>(4月30日～5月1日採取分)