

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第870報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年9月10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> )
8月1日9時～8月4日9時	ND	ND	ND
8月4日9時～8月5日9時	ND	ND	ND
8月6日9時～8月7日9時	ND	ND	ND
8月7日9時～8月8日9時	ND	ND	ND
8月8日9時～8月11日9時	ND	ND	0.996
8月12日9時～8月13日9時	ND	ND	ND
8月15日9時～8月18日9時	ND	ND	ND
8月18日9時～8月19日9時	ND	ND	ND
8月22日9時～8月25日9時	ND	ND	ND
8月25日9時～8月26日9時	ND	ND	ND
8月26日9時～8月27日9時	ND	ND	ND
8月27日9時～8月28日9時	ND	ND	ND
8月29日9時～9月1日9時	ND	ND	1.49

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=1.41MBq/km<sup>2</sup>(8月29日～9月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.52MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.06MBq/km<sup>2</sup>(8月29日～9月1日採取分)