

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1005報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年10月7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 ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
9月2日9時～9月5日9時	ND	ND	ND
9月6日9時～9月7日9時	ND	ND	ND
9月7日9時～9月8日9時	ND	ND	ND
9月8日9時～9月9日9時	ND	ND	ND
※ 9月16日15時～9月20日9時	ND	ND	ND
9月20日9時～9月21日9時	ND	ND	ND
9月21日9時～9月23日9時	ND	ND	ND
9月23日9時～9月26日9時	ND	ND	ND
9月26日9時～9月27日9時	ND	ND	ND
9月27日9時～9月28日9時	ND	ND	ND
9月28日9時～9月29日9時	ND	ND	ND
9月29日9時～9月30日9時	ND	ND	ND
9月30日9時～10月3日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 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))
- 検出限界値(9月30日～10月3日採取分)
 ヨウ素131…2.56MBq/km²
 セシウム134…1.93MBq/km²
 セシウム137…1.61MBq/km²

※ 北朝鮮の核実験実施発表に伴うモニタリング強化の影響により採取期間が通常と異なります。