

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1010報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年11月2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)
10月5日9時～10月6日9時	ND	ND	ND
10月7日9時～10月11日9時	ND	ND	ND
10月14日9時～10月17日9時	ND	ND	ND
10月25日9時～10月26日9時	ND	ND	ND
10月28日9時～10月31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(10月28日～10月31日採取分)
ヨウ素131…2.46MBq/km²
セシウム134…2.02MBq/km²
セシウム137…1.61MBq/km²