

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第940報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年11月9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1日9時～10月2日9時	ND	ND	4.34
10月9日9時～10月13日9時	ND	ND	2.82
10月23日9時～10月26日9時	ND	2.77	13.4

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))
- ヨウ素131検出限界値=2.75MBq / km²(10月23日～10月26日採取分)
セシウム134検出限界値=2.02MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.80MBq / km²(10月23日～10月26日採取分)