定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第887報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年12月4日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 ^(ヨウ素131)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq∕km²)	(MBq/km²)	(MBq/km²)
10月31日9時~11月4日9時	ND	ND	1.99
11月7日9時~11月10日9時	ND	1.99	5.61
11月14日9時~11月17日9時	ND	ND	ND
11月21日9時~11月25日9時	ND	ND	ND
11月25日9時~11月26日9時	ND	ND	ND
11月26日9時~11月27日9時	ND	ND	ND
11月28日9時~12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=1.25MBq/km²(11月28日~12月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.01MBq/km²、 セシウム137検出限界値=0.898MBq/km²(11月28日~12月1日採取分)