

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1022報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年1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 ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
12月1日9時～12月2日9時	ND	ND	ND
12月13日9時～12月14日9時	ND	ND	ND
12月14日9時～12月15日9時	ND	ND	ND
12月16日9時～12月19日9時	ND	ND	1.76
12月22日9時～12月26日9時	ND	ND	6.52
12月27日9時～12月28日9時	ND	ND	ND
12月28日9時～1月4日9時	ND	ND	2.47

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(12月28日～1月4日採取分)
 ヨウ素131…2.45MBq/km²
 セシウム134…2.22MBq/km²
 セシウム137…1.85MBq/km²