

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第990報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年8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)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)
7月1日9時～7月4日9時	ND	ND	ND
7月5日9時～7月6日9時	ND	ND	ND
7月6日9時～7月7日9時	ND	ND	ND
7月8日9時～7月11日9時	ND	ND	ND
7月13日9時～7月14日9時	ND	ND	ND
7月14日9時～7月15日9時	ND	ND	ND
7月15日9時～7月19日9時	ND	ND	ND
7月21日9時～7月22日9時	ND	ND	ND
7月26日9時～7月27日9時	ND	ND	ND
7月29日9時～8月1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(7月29日～8月1日採取分)
 ヨウ素131...2.72MBq / km²
 セシウム134...1.95MBq / km²
 セシウム137...1.69MBq / km²