

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第983報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年7月6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)
6月9日9時～6月10日9時	ND	ND	ND
6月10日9時～6月13日9時	ND	ND	ND
6月13日9時～6月14日9時	ND	ND	ND
6月15日9時～6月16日9時	ND	ND	ND
6月16日9時～6月17日9時	ND	ND	ND
6月21日9時～6月22日9時	ND	ND	ND
6月22日9時～6月23日9時	ND	ND	ND
6月23日9時～6月24日9時	ND	ND	ND
6月24日9時～6月27日9時	ND	ND	ND
6月27日9時～6月28日9時	ND	ND	ND
6月28日9時～6月29日9時	ND	ND	ND
6月29日9時～6月30日9時	ND	ND	ND
6月30日9時～7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))
- ヨウ素131検出限界値=2.46MBq / km²(6月29日～6月30日採取分)
セシウム134検出限界値=1.84MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.63MBq / km²(6月29日～6月30日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.47MBq / km²(6月30日～7月1日採取分)
セシウム134検出限界値=1.85MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.65MBq / km²(6月30日～7月1日採取分)