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3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】

- 1 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)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 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=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)
- 6 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)