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

1 17X2-0 1 07 3 0 H 1 1 1 1 3 7 1 E			
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)
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】

- 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 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