定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第947報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年12月22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/km²)
11月2日9時~11月4日9時	ND	ND	ND
11月6日9時~11月9日9時	ND	ND	ND
11月9日9時~11月10日9時	ND	ND	ND
11月13日9時~11月16日9時	ND	ND	ND
11月18日9時~11月19日9時	ND	ND	ND
11月20日9時~11月24日9時	ND	ND	1.79
11月25日9時~11月26日9時	ND	ND	ND
11月26日9時~11月27日9時	ND	ND	ND
11月27日9時~11月30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=5.75MBq/km²(11月26日~11月27日採取分) セシウム134検出限界値=1.88MBq/km²、 セシウム137検出限界値=1.69MBq/km²(11月26日~11月27日採取分)
- 6 ヨウ素131検出限界値=4.96MBq/km²(11月27日~11月30日採取分) セシウム134検出限界値=1.95MBq/km²、 セシウム137検出限界値=1.68MBq/km²(11月27日~11月30日採取分) 測定時に検体の一部(4%程度)漏失があったため参考値とします。