定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第933報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年9月4日 14時現在

1700-1973-1-175-76			
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)
8月10日9時~8月11日9時	ND	ND	ND
8月11日9時~8月12日9時	ND	ND	ND
8月12日9時~8月13日9時	ND	ND	ND
8月13日9時~8月14日9時	ND	ND	ND
8月14日9時~8月17日9時	ND	ND	ND
8月17日9時~8月18日9時	ND	ND	ND
8月21日9時~8月24日9時	ND	ND	ND
8月25日9時~8月26日9時	ND	ND	ND
8月26日9時~8月27日9時	ND	ND	ND
8月27日9時~8月28日9時	ND	ND	ND
8月28日9時~8月31日9時	ND	ND	ND
8月31日9時~9月1日9時	ND	ND	ND

ND:検出限界値未満

【参考】

- 1 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 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=2.47MBq/km²(8月28日~8月31日採取分) セシウム134検出限界値=1.92MBq/km²、 セシウム137検出限界値=1.79MBq/km²(8月28日~8月31日採取分)
- 6 ヨウ素131検出限界値=2.64MBq/km²(8月31日~9月1日採取分) セシウム134検出限界値=1.92MBq/km²、 セシウム137検出限界値=1.78MBq/km²(8月31日~9月1日採取分)