

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第552報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年7月2日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
6月1日9時～6月2日9時	ND	ND	3.59
6月2日9時～6月3日9時	ND	ND	3.14
6月3日9時～6月4日9時	ND	ND	ND
6月4日9時～6月5日9時	ND	ND	ND
6月5日9時～6月6日9時	ND	ND	3.31
6月6日9時～6月7日9時	ND	ND	ND
6月7日9時～6月8日9時	ND	ND	4.47
6月8日9時～6月9日9時	ND	ND	7.74
6月9日9時～6月10日9時	ND	ND	ND
6月10日9時～6月11日9時	ND	ND	4.64
6月11日9時～6月12日9時	ND	ND	7.86
6月12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14日9時～6月15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17日9時～6月18日9時	ND	ND	ND
6月18日9時～6月19日9時	ND	ND	ND
6月19日9時～6月20日9時	ND	ND	ND
6月20日9時～6月21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25日9時	ND	ND	ND
6月25日9時～6月26日9時	ND	ND	ND
6月26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	4.52	8.89
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…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 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=3.40MBq/km²(6月30日～7月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.57MBq/km²、
セシウム137検出限界値=2.78MBq/km²(6月30日～7月1日採取分)

地面が乾燥している時に強い風が吹くと、じん埃が地表面から舞い上がりやすくなります。
被ばく線量の低減や一般的なじん埃の吸入量低減の観点から、
土ぼこりが舞うような風の強い日に外出する際は、マスクの使用や帰宅後のうがいなどに心がけましょう。

定時降下物の推移（平成25年6月1日～平成25年6月30日）

