定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第514報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年5月25日 14時現在

	十八次20年3月23日 14时5年		
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/km2)	(MBq/km2)	(MBq/km2)
5月1日9時~5月2日9時	ND	ND	2.95
5月2日9時~5月3日9時	ND	2.88	3.70
5月3日9時~5月4日9時	ND	ND	ND
5月4日9時~5月5日9時	ND	ND	3.63
5月5日9時~5月6日9時	ND	ND	ND
5月6日9時~5月7日9時	ND	23.5	44.8
5月7日9時~5月8日9時	ND	28.5	49.8
5月8日9時~5月9日9時	ND	6.47	16.4
5月9日9時~5月10日9時	ND	ND	ND
5月10日9時~5月11日9時	ND	ND	3.31
5月11日9時~5月12日9時	ND	ND	ND
5月12日9時~5月13日9時	ND	ND	ND
5月13日9時~5月14日9時	ND	ND	ND
5月14日9時~5月15日9時	ND	5.08	10.2
5月15日9時~5月16日9時	ND	ND	ND
5月16日9時~5月17日9時	ND	5.47	10.7
5月17日9時~5月18日9時	ND	ND	ND
5月18日9時~5月19日9時	ND	ND	ND
5月19日9時~5月20日9時	ND	ND	6.39
5月20日9時~5月21日9時	ND	ND	ND
5月21日9時~5月22日9時	ND	ND	ND
5月22日9時~5月23日9時	ND	ND	6.08
5月23日9時~5月24日9時	ND	4.30	11.9
5月19日9時~5月20日9時 5月20日9時~5月21日9時 5月21日9時~5月22日9時 5月22日9時~5月23日9時	ND ND ND ND	ND ND ND ND	6.39 ND ND 6.08

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 1 採取場所…福島県原子カセンター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県原子カセンター福島支所
- 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=3.59MBq/km2(5月23日~5月24日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.62MBq/km2、
 - セシウム137検出限界値=3.08MBq/km2(5月23日~5月24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。