## 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第425報)

モニタリング5(定時降下物)

平成25年2月25日 14時現在

	測定結果		
採取期間	放射性 <b>ヨウ素</b> <sup>(ヨウ素131)</sup>	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq/km2)	(MBq/km2)	(MBq/km2)
2月1日9時~2月2日9時	ND	ND	ND
2月2日9時~2月3日9時	ND	9.97	21.4
2月3日9時~2月4日9時	ND	21.6	45.7
2月4日9時~2月5日9時	ND	ND	4.64
2月5日9時~2月6日9時	ND	25.7	37.3
2月6日9時~2月7日9時	ND	ND	ND
2月7日9時~2月8日9時	ND	ND	ND
2月8日9時~2月9日9時	ND	8.26	12.2
2月9日9時~2月10日9時	ND	ND	6.09
2月10日9時~2月11日9時	ND	ND	ND
2月11日9時~2月12日9時	ND	8.07	18.3
2月12日9時~2月13日9時	ND	ND	ND
2月13日9時~2月14日9時	ND	ND	ND
2月14日9時~2月15日9時	ND	ND	ND
2月15日9時~2月16日9時	ND	ND	5.33
2月16日9時~2月17日9時	ND	5.62	9.51
2月17日9時~2月18日9時	ND	ND	12.7
2月18日9時~2月19日9時	ND	12.6	26.8
2月19日9時~2月20日9時	ND	22.8	43.6
2月20日9時~2月21日9時	ND	8.25	15.0
2月21日9時~2月22日9時	ND	ND	4.70
2月22日9時~2月23日9時	ND	ND	ND
2月23日9時~2月24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)
- ※福島県原子力センター福島支所の外壁補修工事に伴い、採取場所を同支所の屋上から、同じ敷地内の プレハブ小屋の屋根上に一時的に移設(移設期間 平成24年12月1日から平成25年3月31日(予定))
- 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=4.37MBq/km2(2月23日~2月24日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=4.16MBq/km2、
  - セシウム137検出限界値=4.41MBg/km2(2月23日~2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。