

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第96報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年4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 <sup>2</sup> )	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq/km <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
3月1日9時～3月2日9時	ND	ND	ND
3月2日9時～3月3日9時	ND	ND	ND
3月3日9時～3月4日9時	ND	4.11	5.12
3月4日9時～3月5日9時	ND	ND	4.38
3月5日9時～3月6日9時	ND	ND	ND
3月6日9時～3月7日9時	ND	ND	2.75
3月7日9時～3月8日9時	ND	4.00	5.24
3月8日9時～3月9日9時	ND	ND	ND
3月9日9時～3月10日9時	ND	ND	ND
3月10日9時～3月11日9時	ND	ND	ND
3月11日9時～3月12日9時	ND	9.95	17.8
3月12日9時～3月13日9時	ND	20.0	29.8
3月13日9時～3月14日9時	ND	8.82	13.1
3月14日9時～3月15日9時	ND	19.0	25.1
3月15日9時～3月16日9時	ND	88.6	128
3月16日9時～3月17日9時	ND	7.99	12.0
3月17日9時～3月18日9時	ND	ND	ND
3月18日9時～3月19日9時	ND	7.64	12.6
3月19日9時～3月20日9時	ND	33.2	49.2
3月20日9時～3月21日9時	ND	51.5	83.9
3月21日9時～3月22日9時	ND	97.2	136
3月22日9時～3月23日9時	ND	13.0	15.6
3月23日9時～3月24日9時	ND	ND	2.99
3月24日9時～3月25日9時	ND	ND	ND
3月25日9時～3月26日9時	ND	18.3	22.7
3月26日9時～3月27日9時	ND	9.96	15.1
3月27日9時～3月28日9時	ND	15.4	27.2
3月28日9時～3月29日9時	ND	34.3	53.8
3月29日9時～3月30日9時	ND	4.24	6.23
3月30日9時～3月31日9時	ND	9.91	11.4
3月31日9時～4月1日9時	ND	90.2	133

## 【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=5.25MBq/km<sup>2</sup>(3月31日～4月1日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=3.56MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=4.41MBq/km<sup>2</sup>(3月31日～4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24年3月1日～平成24年3月31日）

