

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)(第218報)

モニタリング5(定時降下物)

平成24年8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)
7月1日9時～7月2日9時	ND	ND	ND
7月2日9時～7月3日9時	ND	ND	ND
7月3日9時～7月4日9時	ND	ND	ND
7月4日9時～7月5日9時	ND	ND	ND
7月5日9時～7月6日9時	ND	ND	ND
7月6日9時～7月7日9時	ND	5.70	8.07
7月7日9時～7月8日9時	ND	ND	ND
7月8日9時～7月9日9時	ND	ND	ND
7月9日9時～7月10日9時	ND	ND	ND
7月10日9時～7月11日9時	ND	ND	ND
7月11日9時～7月12日9時	ND	ND	ND
7月12日9時～7月13日9時	ND	ND	ND
7月13日9時～7月14日9時	ND	ND	ND
7月14日9時～7月15日9時	ND	ND	ND
7月15日9時～7月16日9時	ND	ND	ND
7月16日9時～7月17日9時	ND	ND	ND
7月17日9時～7月18日9時	ND	ND	ND
7月18日9時～7月19日9時	ND	ND	ND
7月19日9時～7月20日9時	ND	6.73	10.8
7月20日9時～7月21日9時	ND	6.72	8.52
7月21日9時～7月22日9時	ND	ND	7.25
7月22日9時～7月23日9時	ND	ND	ND
7月23日9時～7月24日9時	ND	ND	ND
7月24日9時～7月25日9時	ND	ND	3.05
7月25日9時～7月26日9時	ND	ND	ND
7月26日9時～7月27日9時	ND	ND	ND
7月27日9時～7月28日9時	ND	ND	ND
7月28日9時～7月29日9時	ND	ND	6.62
7月29日9時～7月30日9時	ND	ND	ND
7月30日9時～7月31日9時	ND	8.20	13.1
7月31日9時～8月1日9時	ND	ND	3.95

ND: 検出限界値未滿

【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=3.19MBq/km²(7月31日～8月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=3.47MBq/km²、
セシウム137検出限界値=3.28MBq/km²(7月31日～8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7月1日～平成24年7月31日）

