

定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年5月1日～5月31日

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/km ²)	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
平成23年5月1日9時～5月2日9時	3.1	66	78
平成23年5月2日9時～5月3日9時	ND	8.6	13
平成23年5月3日9時～5月4日9時	ND	35	29
平成23年5月4日9時～5月5日9時	ND	12	15
平成23年5月5日9時～5月6日9時	ND	5.1	5.2
平成23年5月6日9時～5月7日9時	4.5	ND	ND
平成23年5月7日9時～5月8日9時	ND	210	250
平成23年5月8日9時～5月9日9時	8.7	260	300
平成23年5月9日9時～5月10日9時	ND	110	130
平成23年5月10日9時～5月11日9時	ND	28	27
平成23年5月11日9時～5月12日9時	ND	22	31
平成23年5月12日9時～5月13日9時	44	160	150
平成23年5月13日9時～5月14日9時	ND	17	22
平成23年5月14日9時～5月15日9時	ND	16	14
平成23年5月15日9時～5月16日9時	ND	9.6	8.6
平成23年5月16日9時～5月17日9時	ND	190	220
平成23年5月17日9時～5月18日9時	ND	28	35
平成23年5月18日9時～5月19日9時	ND	ND	ND
平成23年5月19日9時～5月20日9時	ND	ND	6.5
平成23年5月20日9時～5月21日9時	ND	ND	ND
平成23年5月21日9時～5月22日9時	ND	ND	18
平成23年5月22日9時～5月23日9時	ND	21	22
平成23年5月23日9時～5月24日9時	ND	ND	ND
平成23年5月24日9時～5月25日9時	ND	30	32
平成23年5月25日9時～5月26日9時	ND	74	91
平成23年5月26日9時～5月27日9時	ND	33	34
平成23年5月27日9時～5月28日9時	ND	38	46
平成23年5月28日9時～5月29日9時	ND	46	50
平成23年5月29日9時～5月30日9時	ND	48	ND
平成23年5月30日9時～5月31日9時	ND	ND	75
平成23年5月31日9時～6月1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)
- 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 原子力規制委員会ホームページ(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>)をもとに本測定結果を作成。