

# 大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング(大気浮遊じん)

平成27年3月24日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(mBq/m <sup>3</sup> )	(mBq/m <sup>3</sup> )
平成26年 4月1日 ~ 2日	ND	ND
4月2日 ~ 3日	ND	ND
4月3日 ~ 4日	ND	ND
4月17日 ~ 18日	ND	ND
5月22日 ~ 23日	ND	ND
6月18日 ~ 19日	ND	ND
7月16日 ~ 17日	0.110	0.216
8月19日 ~ 20日	ND	ND
9月11日 ~ 12日	ND	ND
10月16日 ~ 17日	ND	ND
11月18日 ~ 19日	ND	0.0865
12月15日 ~ 16日	ND	0.0877
平成27年 1月20日 ~ 21日	ND	0.123
2月12日 ~ 13日	ND	0.102
3月17日 ~ 18日	ND	0.0659

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