

## 福島第一原子力発電所 敷地境界付近並びに構内ダストモニタの最小値と最大値

期間：平成26年10月22日 0時 ～ 平成26年11月4日 24時

場所	日時	風向	風速 (m/s)	放射性物質濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )		
				最大値	最小値	
敷地境界付近 連続ダストモニタ5ヶ所 △ 及び ダストサンプラー 3ヶ所 □	MP-1	平成26年11月 1日 21時30分	西	1.2	$2.4 \times 10^{-6}$	$1.0 \times 10^{-7}$ 未満
	MP-2	平成26年10月31日 5時10分	西北西	2.8	$2.3 \times 10^{-6}$	
	MP-4	平成26年10月26日 3時00分	西	1.4	$2.4 \times 10^{-6}$	
	MP-7	平成26年10月26日 1時20分	西北西	2.4	$3.2 \times 10^{-6}$	
	MP-8	平成26年11月 2日 2時50分	北北西	0.8	$3.6 \times 10^{-6}$	
	MP-3(ダストサンプラー)	期間中検出限界値未満	---	---	---	
	MP-5(ダストサンプラー)	期間中検出限界値未満	---	---	---	
	MP-6(ダストサンプラー)	期間中検出限界値未満	---	---	---	
原子炉建屋近傍 3ヶ所 ○	旧厚生棟前	平成26年11月 2日 7時32分	北北東	1.5	$2.2 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-6}$ ※2
	1, 2号機法面	平成26年11月 2日 6時33分	北	0.9	$2.1 \times 10^{-5}$	
	3号機南側(10/22~11/2)	平成26年11月 2日 13時36分	南	3.9	※1 $1.2 \times 10^{-4}$	
	3号機南側(11/2~11/4)	平成26年11月 2日 20時15分	西	1.3	$1.3 \times 10^{-5}$	
		平成26年11月 4日 14時53分	東北東	2.3		
全面マスク着用省略エリア 5ヶ所 ●	正門警備所前	平成26年10月25日 6時14分	西	1.5	$2.4 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-6}$
	厚生棟休憩所前	平成26年11月 1日 2時18分	西北西	1.1	$2.7 \times 10^{-5}$	
	5, 6号サービス建屋前	平成26年11月 2日 7時11分	北北東	0.7	$2.3 \times 10^{-5}$	
	免震重要棟前	平成26年11月 2日 8時36分	南西	1.6	$2.2 \times 10^{-5}$	
	シールド中央制御室前	平成26年11月 1日 2時56分	北西	0.9	$2.1 \times 10^{-5}$	
1号機原子炉建屋最上階 ●	平成26年10月24日 7時49分	西北西	0.9	$4.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-6}$	

※1: 機器異常と思われる際の値を記載。(11月2日 公表済み)

※2:  $1.0 \times 10^{-6}$ Bq/cm<sup>3</sup>以上で監視。

(参考) モニタリングポストとダストモニタの設置地点

