

空間線量率(\*1)の測定結果（速報）について（第1報）

平成18年10月10日15時  
福島県原子力安全グループ

本県においては、原子力発電所周辺地域等に設置しているモニタリングポストにおいて空間線量率の常時監視を行っております。

これまでの測定結果には有意な変動は観測されておらず、測定結果に異常な変化はありませんでした。

空間線量率の測定結果（速報）

（10月10日15時現在）

（単位 ナノグレイ/時）

	測定値 (10月9日9時 ～10月10日15時)	過去の測定値の範囲(*2)		備考
		年間平均値	年間最大値	
広野町	3.9～4.0	4.0～4.1	7.3～10.1	二ツ沼局
楢葉町	4.3～4.4	4.1～4.5	6.3～10.4	繁岡局
富岡町	4.2～4.4	3.9～4.4	6.0～11.1	富岡局
大熊町	4.0～4.1	3.9～4.4	5.5～8.6	大野局
双葉町	4.1～4.2	4.2	7.4	郡山局
浪江町	4.3～4.5	4.5～5.2	7.4～14.6	浪江局
福島市	3.9～4.1	4.1	7.2	紅葉山局

(\*2)紅葉山局は平成17年度のデータ、他局は測定開始からのデータ

なお、空間線量率の常時監視データは10分毎に、福島県原子力センターのホームページに掲載しております。

(\*1)空間線量率：1時間あたりの空気中のガンマ放射線の量のこと。福島県が設置している原子力発電所周辺地域のモニタリングポストにおいては、通常約30～150ナノグレイ/時が観測されており、大地などからの自然放射線が気象条件によって変動している。