

**茨城県の放射線量の状況について（13日午前）  
（可搬型モニタリングポスト）**

政府や東京電力(株)の発表に合わせ、これからの放射線測定結果は、単位をナノシーベルトからマイクロシーベルトに変えて表示します。  
※1,000ナノシーベルト(nSv)=1マイクロシーベルト(μSv)=0.001ミリシーベルト(mSv)

単位：マイクロシーベルト／時間

時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)	時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)
0:10				6:10			
0:20				6:20			
0:30				6:30			
0:40				6:40			
0:50				6:50			
1:00				7:00			
1:10				7:10			
1:20				7:20			
1:30				7:30			
1:40				7:40			
1:50				7:50			
2:00				8:00			
2:10				8:10			
2:20				8:20			
2:30				8:30			
2:40				8:40			
2:50				8:50			
3:00				9:00			
3:10				9:10			
3:20				9:20			
3:30				9:30	0.050		
3:40				9:40			
3:50				9:50			
4:00				10:00	0.049		
4:10				10:10			
4:20				10:20			
4:30				10:30			
4:40				10:40			
4:50				10:50			
5:00				11:00	0.051		
5:10				11:10			
5:20				11:20			
5:30				11:30			
5:40				11:40			
5:50				11:50			
6:00				12:00	0.050		

※北茨城市においては13日9:30から、高萩市においては14日22:00から、大子町においては14日23:50から、それぞれ測定開始

※大子町においての平常値は、約0.060~0.070マイクロシーベルト／時間（H21年度データ）

※北茨城市において、16日11:40に記録した15.8（マイクロシーベルト／時間は、平常値の約300倍ですが、胸部レントゲン（50マイクロシーベルト）の約1／3ですので、健康に影響はありません。

※胸部レントゲン時の値：50マイクロシーベルト

※過去の可搬型モニタリングポストのデータについては、県内の放射線情報のHPから各時間のページを御覧ください。

※県設置線量率測定局（固定局）は、茨城県環境放射線監視センターのHPを御確認ください。

HP <http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html>