

茨城県の放射線量の状況について（13日午後） （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)
12:10				18:10	0.051		
12:20				18:20	0.051		
12:30				18:30	0.05		
12:40				18:40	0.049		
12:50				18:50	0.049		
13:00	0.05			19:00	0.049		
13:10				19:10	0.049		
13:20				19:20	0.049		
13:30				19:30	0.05		
13:40				19:40	0.049		
13:50				19:50	0.049		
14:00	0.05			20:00	0.05		
14:10	0.051			20:10	0.049		
14:20	0.049			20:20	0.049		
14:30	0.051			20:30	0.049		
14:40	0.05			20:40	0.05		
14:50	0.05			20:50	0.049		
15:00	0.05			21:00	0.049		
15:10	0.05			21:10	0.049		
15:20	0.049			21:20	0.049		
15:30	0.049			21:30	0.049		
15:40	0.05			21:40	0.049		
15:50	0.049			21:50	0.049		
16:00	0.049			22:00	0.048		
16:10	0.05			22:10	0.049		
16:20	0.048			22:20	0.049		
16:30	0.05			22:30	0.049		
16:40	0.049			22:40	0.049		
16:50	0.048			22:50	0.049		
17:00	0.049			23:00	0.05		
17:10	0.049			23:10	0.048		
17:20	0.05			23:20	0.049		
17:30	0.049			23:30	0.049		
17:40	0.048			23:40	0.049		
17:50	0.048			23:50	0.049		
18:00	0.05			24:00	0.048		

※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>