

## 茨城県の放射線量の状況について（4月3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	0.526	0.513	0.130	18:10	0.501	0.471	0.124
12:20	0.526	0.509	0.129	18:20	0.503	0.468	0.124
12:30	0.526	0.510	0.130	18:30	0.499	0.466	0.125
12:40	0.526	0.508	0.131	18:40	0.500	0.464	0.125
12:50	0.518	0.506	0.131	18:50	0.498	0.461	0.124
13:00	0.520	0.504	0.132	19:00	0.497	0.459	0.125
13:10	0.518	0.504	0.132	19:10	0.495	0.458	0.124
13:20	0.516	0.504	0.131	19:20	0.495	0.456	0.123
13:30	0.516	0.502	0.129	19:30	0.493	0.455	0.123
13:40	0.515	0.504	0.127	19:40	0.493	0.452	0.124
13:50	0.514	0.505	0.128	19:50	0.493	0.450	0.124
14:00	0.515	0.506	0.129	20:00	0.492	0.450	0.124
14:10	0.514	0.505	0.127	20:10	0.493	0.449	0.123
14:20	0.513	0.502	0.127	20:20	0.493	0.445	0.123
14:30	0.513	0.500	0.126	20:30	0.493	0.446	0.123
14:40	0.512	0.496	0.126	20:40	0.492	0.446	0.122
14:50	0.511	0.493	0.126	20:50	0.493	0.446	0.123
15:00	0.512	0.491	0.125	21:00	0.494	0.445	0.123
15:10	0.513	0.491	0.125	21:10	0.492	0.445	0.123
15:20	0.512	0.492	0.126	21:20	0.492	0.444	0.123
15:30	0.511	0.491	0.125	21:30	0.492	0.445	0.124
15:40	0.509	0.491	0.126	21:40	0.491	0.445	0.123
15:50	0.510	0.492	0.125	21:50	0.491	0.445	0.124
16:00	0.508	0.490	0.125	22:00	0.490	0.447	0.124
16:10	0.509	0.488	0.125	22:10	0.491	0.449	0.124
16:20	0.509	0.486	0.126	22:20	0.491	0.450	0.124
16:30	0.509	0.485	0.125	22:30	0.492	0.448	0.124
16:40	0.509	0.483	0.125	22:40	0.492	0.448	0.122
16:50	0.509	0.484	0.126	22:50	0.493	0.449	0.122
17:00	0.507	0.482	0.126	23:00	0.492	0.449	0.124
17:10	0.507	0.481	0.126	23:10	0.493	0.451	0.124
17:20	0.506	0.480	0.126	23:20	0.491	0.452	0.123
17:30	0.504	0.477	0.125	23:30	0.492	0.450	0.123
17:40	0.506	0.475	0.126	23:40	0.490	0.447	0.123
17:50	0.504	0.473	0.126	23:50	0.490	0.447	0.123
18:00	0.503	0.470	0.125	0:00	0.490	0.447	0.123

※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>