

## 茨城県の放射線量の状況について（4月2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	0.559	0.569	0.129	18:10	0.542	0.526	0.127
12:20	0.562	0.569	0.129	18:20	0.542	0.524	0.126
12:30	0.561	0.567	0.128	18:30	0.539	0.524	0.126
12:40	0.562	0.568	0.128	18:40	0.539	0.522	0.126
12:50	0.560	0.564	0.128	18:50	0.538	0.518	0.127
13:00	0.558	0.561	0.128	19:00	0.538	0.517	0.126
13:10	0.558	0.565	0.130	19:10	0.536	0.518	0.126
13:20	0.560	0.567	0.130	19:20	0.537	0.516	0.127
13:30	0.557	0.571	0.131	19:30	0.536	0.516	0.126
13:40	0.558	0.572	0.131	19:40	0.537	0.515	0.127
13:50	0.559	0.570	0.130	19:50	0.537	0.515	0.127
14:00	0.558	0.571	0.129	20:00	0.539	0.515	0.127
14:10	0.557	0.574	0.129	20:10	0.538	0.515	0.127
14:20	0.555	0.564	0.127	20:20	0.537	0.517	0.126
14:30	0.557	0.561	0.128	20:30	0.536	0.517	0.127
14:40	0.555	0.560	0.126	20:40	0.537	0.515	0.126
14:50	0.556	0.560	0.125	20:50	0.535	0.516	0.126
15:00	0.555	0.558	0.126	21:00	0.535	0.514	0.127
15:10	0.552	0.558	0.126	21:10	0.536	0.514	0.126
15:20	0.554	0.557	0.125	21:20	0.534	0.512	0.126
15:30	0.553	0.550	0.125	21:30	0.535	0.512	0.126
15:40	0.551	0.552	0.125	21:40	0.534	0.511	0.126
15:50	0.551	0.552	0.122	21:50	0.533	0.510	0.126
16:00	0.551	0.553	0.123	22:00	0.532	0.508	0.126
16:10	0.548	0.551	0.127	22:10	0.531	0.508	0.125
16:20	0.550	0.550	0.127	22:20	0.531	0.507	0.125
16:30	0.551	0.548	0.127	22:30	0.530	0.505	0.126
16:40	0.551	0.547	0.127	22:40	0.532	0.506	0.125
16:50	0.549	0.545	0.127	22:50	0.528	0.505	0.125
17:00	0.550	0.542	0.127	23:00	0.527	0.504	0.126
17:10	0.548	0.541	0.127	23:10	0.529	0.504	0.124
17:20	0.548	0.539	0.127	23:20	0.530	0.502	0.125
17:30	0.549	0.537	0.127	23:30	0.528	0.502	0.125
17:40	0.544	0.533	0.127	23:40	0.528	0.501	0.124
17:50	0.542	0.532	0.127	23:50	0.527	0.499	0.125
18:00	0.542	0.528	0.127	0:00	0.527	0.500	0.126

※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>