

## 茨城県の放射線量の状況について（4月4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	0.487	0.451	0.125	18:10	0.469	0.431	0.120
12:20	0.487	0.453	0.126	18:20	0.470	0.427	0.121
12:30	0.487	0.458	0.125	18:30	0.466	0.424	0.120
12:40	0.485	0.462	0.126	18:40	0.467	0.424	0.120
12:50	0.486	0.462	0.125	18:50	0.467	0.421	0.119
13:00	0.483	0.459	0.123	19:00	0.465	0.419	0.120
13:10	0.479	0.462	0.122	19:10	0.467	0.417	0.120
13:20	0.475	0.458	0.122	19:20	0.466	0.417	0.120
13:30	0.476	0.457	0.122	19:30	0.467	0.415	0.120
13:40	0.474	0.456	0.122	19:40	0.465	0.415	0.119
13:50	0.475	0.458	0.121	19:50	0.464	0.413	0.120
14:00	0.472	0.457	0.122	20:00	0.465	0.411	0.119
14:10	0.472	0.457	0.122	20:10	0.463	0.409	0.119
14:20	0.475	0.459	0.121	20:20	0.463	0.408	0.119
14:30	0.475	0.460	0.122	20:30	0.462	0.409	0.118
14:40	0.471	0.460	0.122	20:40	0.460	0.409	0.118
14:50	0.474	0.459	0.121	20:50	0.462	0.408	0.119
15:00	0.473	0.459	0.122	21:00	0.461	0.407	0.119
15:10	0.476	0.459	0.122	21:10	0.460	0.408	0.119
15:20	0.475	0.460	0.123	21:20	0.460	0.407	0.119
15:30	0.473	0.458	0.123	21:30	0.459	0.405	0.119
15:40	0.474	0.457	0.122	21:40	0.460	0.407	0.119
15:50	0.474	0.455	0.123	21:50	0.459	0.406	0.118
16:00	0.473	0.454	0.122	22:00	0.457	0.405	0.117
16:10	0.472	0.452	0.122	22:10	0.457	0.406	0.117
16:20	0.472	0.451	0.122	22:20	0.456	0.403	0.118
16:30	0.471	0.449	0.121	22:30	0.457	0.405	0.118
16:40	0.470	0.448	0.121	22:40	0.457	0.403	0.118
16:50	0.471	0.447	0.120	22:50	0.456	0.403	0.118
17:00	0.471	0.443	0.120	23:00	0.455	0.402	0.119
17:10	0.468	0.441	0.120	23:10	0.454	0.403	0.118
17:20	0.471	0.439	0.120	23:20	0.454	0.404	0.118
17:30	0.470	0.439	0.121	23:30	0.454	0.403	0.119
17:40	0.470	0.436	0.120	23:40	0.455	0.402	0.117
17:50	0.469	0.433	0.121	23:50	0.454	0.401	0.118
18:00	0.469	0.431	0.121	0:00	0.453	0.399	0.118

※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>