

## 茨城県の放射線量の状況について（4月5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( $\mu$ Sv)=0.001ミリシーベルト(mSv)

単位：マイクロ

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)
0:10	0.453	0.405	0.118	6:10	0.446	0.393
0:20	0.453	0.402	0.118	6:20	0.447	0.394
0:30	0.452	0.401	0.118	6:30	0.448	0.398
0:40	0.451	0.401	0.118	6:40	0.449	0.405
0:50	0.451	0.400	0.119	6:50	0.451	0.411
1:00	0.450	0.403	0.118	7:00	0.454	0.418
1:10	0.450	0.402	0.118	7:10	0.458	0.427
1:20	0.450	0.403	0.118	7:20	0.458	0.430
1:30	0.449	0.402	0.118	7:30	0.460	0.433
1:40	0.449	0.401	0.118	7:40	0.460	0.438
1:50	0.450	0.402	0.118	7:50	0.458	0.440
2:00	0.450	0.402	0.119	8:00	0.457	0.441
2:10	0.449	0.400	0.118	8:10	0.455	0.442
2:20	0.448	0.402	0.117	8:20	0.457	0.443
2:30	0.448	0.398	0.118	8:30	0.455	0.443
2:40	0.449	0.399	0.119	8:40	0.455	0.443
2:50	0.448	0.398	0.118	8:50	0.454	0.442
3:00	0.446	0.399	0.119	9:00	0.455	0.441
3:10	0.446	0.399	0.119	9:10	0.453	0.437
3:20	0.447	0.399	0.119	9:20	0.456	0.436
3:30	0.446	0.398	0.118	9:30	0.456	0.436
3:40	0.445	0.397	0.119	9:40	0.457	0.435
3:50	0.444	0.398	0.118	9:50	0.459	0.436
4:00	0.444	0.399	0.118	10:00	0.460	0.436
4:10	0.443	0.399	0.118	10:10	0.463	0.434
4:20	0.443	0.396	0.118	10:20	0.464	0.434
4:30	0.443	0.397	0.118	10:30	0.464	0.429
4:40	0.443	0.396	0.118	10:40	0.465	0.433
4:50	0.443	0.394	0.118	10:50	0.466	0.431
5:00	0.444	0.392	0.119	11:00	0.466	0.433
5:10	0.444	0.393	0.118	11:10	0.465	0.432
5:20	0.443	0.395	0.117	11:20	0.466	0.434
5:30	0.445	0.396	0.118	11:30	0.465	0.436
5:40	0.441	0.396	0.119	11:40	0.468	0.435
5:50	0.442	0.396	0.119	11:50	0.467	0.434
6:00	0.445	0.391	0.118	12:00	0.468	0.434

※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

※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

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.houhasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html>

コシールベルトノ時間

県 (大子町)
0.119
0.118
0.118
0.118
0.119
0.118
0.119
0.120
0.119
0.120
0.120
0.121
0.119
0.119
0.120
0.120
0.121
0.121
0.121
0.121
0.120
0.121
0.121
0.121
0.121
0.121
0.121
0.119
0.119
0.121
0.122
0.124
0.123
0.124
0.124
0.124
0.125
0.127

測定開始

ゲン (50マイクロ)