

茨城県の放射線量の状況について（4月5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	0.465	0.433	0.128	18:10	0.447	0.409	0.121
12:20	0.467	0.432	0.127	18:20	0.448	0.406	0.122
12:30	0.467	0.431	0.127	18:30	0.446	0.406	0.121
12:40	0.466	0.430	0.127	18:40	0.447	0.404	0.121
12:50	0.464	0.429	0.127	18:50	0.445	0.402	0.121
13:00	0.464	0.430	0.127	19:00	0.445	0.401	0.119
13:10	0.453	0.428	0.128	19:10	0.446	0.399	0.120
13:20	0.452	0.429	0.128	19:20	0.444	0.397	0.119
13:30	0.454	0.431	0.127	19:30	0.444	0.396	0.120
13:40	0.452	0.431	0.126	19:40	0.443	0.396	0.119
13:50	0.453	0.428	0.126	19:50	0.445	0.394	0.120
14:00	0.452	0.429	0.126	20:00	0.443	0.394	0.119
14:10	0.452	0.428	0.124	20:10	0.443	0.392	0.119
14:20	0.453	0.427	0.124	20:20	0.442	0.391	0.119
14:30	0.451	0.427	0.124	20:30	0.442	0.392	0.119
14:40	0.453	0.428	0.123	20:40	0.443	0.390	0.120
14:50	0.452	0.425	0.125	20:50	0.444	0.391	0.119
15:00	0.453	0.426	0.124	21:00	0.440	0.392	0.120
15:10	0.449	0.425	0.125	21:10	0.441	0.389	0.120
15:20	0.450	0.424	0.126	21:20	0.440	0.391	0.120
15:30	0.451	0.425	0.124	21:30	0.440	0.390	0.118
15:40	0.450	0.425	0.124	21:40	0.440	0.389	0.120
15:50	0.450	0.425	0.122	21:50	0.440	0.389	0.119
16:00	0.451	0.425	0.122	22:00	0.439	0.390	0.118
16:10	0.449	0.422	0.121	22:10	0.439	0.389	0.118
16:20	0.452	0.421	0.120	22:20	0.438	0.386	0.120
16:30	0.450	0.422	0.120	22:30	0.438	0.386	0.120
16:40	0.453	0.421	0.120	22:40	0.438	0.384	0.119
16:50	0.451	0.420	0.120	22:50	0.438	0.383	0.119
17:00	0.451	0.419	0.121	23:00	0.437	0.382	0.118
17:10	0.448	0.420	0.121	23:10	0.437	0.383	0.118
17:20	0.449	0.418	0.121	23:20	0.436	0.382	0.119
17:30	0.450	0.414	0.121	23:30	0.435	0.381	0.119
17:40	0.450	0.414	0.120	23:40	0.435	0.379	0.119
17:50	0.449	0.411	0.122	23:50	0.436	0.379	0.118
18:00	0.447	0.411	0.121	0:00	0.434	0.380	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

※大子町における平常値は、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>