

茨城県の放射線量の状況について（17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(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)
0:10	1.270	0.376	0.187	6:10	1.170	0.350	0.184
0:20	1.270	0.374	0.188	6:20	1.170	0.350	0.184
0:30	1.270	0.375	0.188	6:30	1.180	0.351	0.184
0:40	1.260	0.374	0.187	6:40	1.170	0.353	0.183
0:50	1.260	0.372	0.188	6:50	1.160	0.357	0.183
1:00	1.260	0.372	0.188	7:00	1.160	0.360	0.183
1:10	1.250	0.372	0.187	7:10	1.170	0.364	0.183
1:20	1.240	0.370	0.186	7:20	1.170	0.368	0.183
1:30	1.240	0.371	0.186	7:30	1.160	0.370	0.184
1:40	1.240	0.371	0.186	7:40	1.160	0.371	0.185
1:50	1.240	0.370	0.186	7:50	1.170	0.371	0.188
2:00	1.240	0.370	0.187	8:00	1.170	0.370	0.188
2:10	1.230	0.370	0.185	8:10	1.180	0.371	0.190
2:20	1.230	0.369	0.186	8:20	1.180	0.371	0.190
2:30	1.230	0.369	0.185	8:30	1.170	0.371	0.189
2:40	1.220	0.366	0.185	8:40	1.180	0.370	0.190
2:50	1.220	0.368	0.186	8:50	1.190	0.370	0.188
3:00	1.220	0.367	0.187	9:00	1.190	0.373	0.187
3:10	1.210	0.366	0.185	9:10	1.190	0.372	0.188
3:20	1.210	0.366	0.186	9:20	1.190	0.372	0.188
3:30	1.200	0.365	0.185	9:30	1.190	0.373	0.187
3:40	1.200	0.365	0.187	9:40	1.190	0.372	0.187
3:50	1.200	0.364	0.185	9:50	1.200	0.375	0.187
4:00	1.210	0.364	0.186	10:00	1.200	0.372	0.187
4:10	1.200	0.363	0.185	10:10	1.210	0.373	0.184
4:20	1.200	0.362	0.185	10:20	1.240	0.372	0.186
4:30	1.190	0.361	0.184	10:30	1.260	0.371	0.185
4:40	1.190	0.360	0.184	10:40	1.280	0.370	0.185
4:50	1.190	0.359	0.185	10:50	1.240	0.369	0.185
5:00	1.190	0.357	0.184	11:00	1.270	0.365	0.184
5:10	1.190	0.357	0.184	11:10	1.290	0.367	0.186
5:20	1.190	0.355	0.182	11:20	1.290	0.367	0.185
5:30	1.190	0.355	0.184	11:30	1.290	0.369	0.186
5:40	1.180	0.355	0.185	11:40	1.280	0.368	0.186
5:50	1.180	0.354	0.184	11:50	1.260	0.368	0.184
6:00	1.180	0.352	0.185	12:00	1.250	0.369	0.183

※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>