

茨城県の放射線量の状況について（4月10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(μ Sv)=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	0.359	0.293	0.117	6:10	0.355	0.289	0.116
0:20	0.360	0.291	0.118	6:20	0.355	0.289	0.116
0:30	0.360	0.292	0.118	6:30	0.355	0.289	0.116
0:40	0.360	0.291	0.118	6:40	0.357	0.284	0.117
0:50	0.359	0.291	0.117	6:50	0.358	0.283	0.116
1:00	0.360	0.290	0.118	7:00	0.361	0.288	0.117
1:10	0.360	0.291	0.117	7:10	0.360	0.291	0.117
1:20	0.361	0.290	0.117	7:20	0.361	0.292	0.117
1:30	0.360	0.290	0.117	7:30	0.363	0.296	0.117
1:40	0.361	0.291	0.118	7:40	0.360	0.305	0.117
1:50	0.361	0.291	0.118	7:50	0.361	0.306	0.119
2:00	0.361	0.291	0.117	8:00	0.361	0.305	0.118
2:10	0.359	0.289	0.117	8:10	0.358	0.306	0.117
2:20	0.359	0.291	0.117	8:20	0.360	0.304	0.119
2:30	0.359	0.292	0.118	8:30	0.359	0.305	0.118
2:40	0.358	0.291	0.117	8:40	0.359	0.304	0.119
2:50	0.359	0.292	0.118	8:50	0.361	0.305	0.118
3:00	0.358	0.292	0.118	9:00	0.361	0.306	0.119
3:10	0.359	0.291	0.117	9:10	0.360	0.307	0.118
3:20	0.358	0.292	0.116	9:20	0.359	0.306	0.120
3:30	0.359	0.292	0.117	9:30	0.362	0.306	0.119
3:40	0.358	0.293	0.115	9:40	0.361	0.307	0.118
3:50	0.359	0.292	0.116	9:50	0.363	0.309	0.119
4:00	0.359	0.291	0.117	10:00	0.365	0.307	0.120
4:10	0.358	0.292	0.117	10:10	0.361	0.306	0.119
4:20	0.360	0.291	0.116	10:20	0.362	0.306	0.121
4:30	0.359	0.291	0.116	10:30	0.363	0.307	0.120
4:40	0.360	0.290	0.116	10:40	0.360	0.309	0.120
4:50	0.359	0.290	0.117	10:50	0.358	0.308	0.120
5:00	0.358	0.289	0.116	11:00	0.362	0.306	0.120
5:10	0.358	0.289	0.116	11:10	0.362	0.306	0.119
5:20	0.356	0.287	0.116	11:20	0.362	0.308	0.119
5:30	0.356	0.288	0.116	11:30	0.361	0.309	0.119
5:40	0.354	0.286	0.116	11:40	0.363	0.308	0.119
5:50	0.354	0.287	0.116	11:50	0.362	0.307	0.119
6:00	0.355	0.289	0.116	12:00	0.361	0.306	0.119

※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>