

茨城県の放射線量の状況について（4月9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	0.386	0.329	0.117	6:10	0.379	0.325	0.120
0:20	0.385	0.330	0.118	6:20	0.378	0.324	0.120
0:30	0.384	0.330	0.117	6:30	0.379	0.323	0.119
0:40	0.385	0.329	0.118	6:40	0.379	0.323	0.120
0:50	0.384	0.329	0.117	6:50	0.379	0.323	0.120
1:00	0.385	0.329	0.118	7:00	0.379	0.324	0.120
1:10	0.384	0.329	0.118	7:10	0.376	0.323	0.121
1:20	0.384	0.328	0.118	7:20	0.377	0.323	0.120
1:30	0.384	0.329	0.118	7:30	0.378	0.321	0.120
1:40	0.383	0.327	0.118	7:40	0.376	0.320	0.121
1:50	0.383	0.328	0.118	7:50	0.377	0.319	0.120
2:00	0.383	0.329	0.118	8:00	0.376	0.319	0.120
2:10	0.382	0.328	0.118	8:10	0.376	0.321	0.121
2:20	0.383	0.329	0.118	8:20	0.375	0.318	0.121
2:30	0.383	0.328	0.117	8:30	0.373	0.317	0.122
2:40	0.383	0.328	0.117	8:40	0.372	0.313	0.122
2:50	0.382	0.327	0.117	8:50	0.372	0.312	0.122
3:00	0.382	0.327	0.119	9:00	0.371	0.311	0.124
3:10	0.381	0.327	0.118	9:10	0.370	0.312	0.124
3:20	0.382	0.327	0.118	9:20	0.371	0.310	0.123
3:30	0.380	0.326	0.118	9:30	0.369	0.309	0.124
3:40	0.381	0.328	0.118	9:40	0.369	0.310	0.124
3:50	0.380	0.325	0.118	9:50	0.368	0.310	0.123
4:00	0.380	0.326	0.117	10:00	0.368	0.308	0.124
4:10	0.380	0.326	0.117	10:10	0.368	0.309	0.124
4:20	0.379	0.326	0.117	10:20	0.367	0.309	0.124
4:30	0.380	0.326	0.118	10:30	0.367	0.307	0.124
4:40	0.379	0.327	0.118	10:40	0.367	0.307	0.125
4:50	0.379	0.325	0.119	10:50	0.367	0.308	0.126
5:00	0.379	0.327	0.118	11:00	0.367	0.307	0.126
5:10	0.379	0.326	0.119	11:10	0.369	0.306	0.126
5:20	0.379	0.325	0.118	11:20	0.368	0.306	0.126
5:30	0.379	0.325	0.118	11:30	0.368	0.307	0.126
5:40	0.377	0.325	0.118	11:40	0.370	0.305	0.126
5:50	0.378	0.323	0.119	11:50	0.367	0.306	0.127
6:00	0.378	0.326	0.119	12:00	0.369	0.305	0.126

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