

茨城県の放射線量の状況について（3月25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	1.120	1.780	0.149	6:10	1.090	1.700	0.147
0:20	1.120	1.780	0.150	6:20	1.090	1.700	0.147
0:30	1.120	1.780	0.148	6:30	1.090	1.700	0.148
0:40	1.120	1.780	0.148	6:40	1.090	1.690	0.149
0:50	1.110	1.770	0.149	6:50	1.100	1.680	0.149
1:00	1.110	1.780	0.148	7:00	1.100	1.690	0.148
1:10	1.110	1.770	0.149	7:10	1.110	1.680	0.149
1:20	1.110	1.770	0.149	7:20	1.120	1.700	0.151
1:30	1.110	1.760	0.148	7:30	1.120	1.690	0.152
1:40	1.110	1.760	0.150	7:40	1.120	1.690	0.154
1:50	1.100	1.760	0.148	7:50	1.120	1.700	0.157
2:00	1.100	1.750	0.149	8:00	1.130	1.710	0.157
2:10	1.100	1.750	0.149	8:10	1.140	1.720	0.158
2:20	1.100	1.750	0.149	8:20	1.140	1.740	0.158
2:30	1.100	1.750	0.149	8:30	1.140	1.760	0.158
2:40	1.100	1.750	0.148	8:40	1.140	1.770	0.158
2:50	1.100	1.750	0.149	8:50	1.140	1.820	0.159
3:00	1.100	1.750	0.148	9:00	1.140	1.830	0.159
3:10	1.100	1.740	0.148	9:10	1.140	1.800	0.159
3:20	1.100	1.740	0.149	9:20	1.140	1.820	0.159
3:30	1.100	1.730	0.149	9:30	1.140	1.790	0.160
3:40	1.100	1.730	0.149	9:40	1.150	1.790	0.162
3:50	1.100	1.730	0.149	9:50	1.150	1.790	0.163
4:00	1.100	1.730	0.148	10:00	1.160	1.790	0.166
4:10	1.100	1.720	0.148	10:10	1.170	1.790	0.162
4:20	1.090	1.730	0.147	10:20	1.210	1.790	0.161
4:30	1.090	1.720	0.148	10:30	1.270	1.780	0.159
4:40	1.090	1.720	0.148	10:40	1.270	1.780	0.159
4:50	1.090	1.720	0.147	10:50	1.280	1.790	0.160
5:00	1.080	1.720	0.147	11:00	1.280	1.780	0.164
5:10	1.080	1.710	0.148	11:10	1.270	1.760	0.163
5:20	1.080	1.710	0.147	11:20	1.290	1.760	0.159
5:30	1.080	1.710	0.148	11:30	1.330	1.770	0.157
5:40	1.080	1.710	0.147	11:40	1.320	1.770	0.157
5:50	1.090	1.700	0.147	11:50	1.310	1.770	0.157
6:00	1.090	1.700	0.147	12:00	1.260	1.760	0.154

※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>