

茨城県の放射線量の状況について（3月26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	0.979	1.430	0.148	6:10	0.972	1.390	0.140
0:20	0.982	1.430	0.148	6:20	0.978	1.390	0.139
0:30	0.984	1.430	0.148	6:30	0.979	1.390	0.139
0:40	0.982	1.430	0.149	6:40	0.981	1.390	0.140
0:50	0.984	1.440	0.149	6:50	0.987	1.390	0.140
1:00	0.983	1.440	0.148	7:00	0.989	1.390	0.142
1:10	0.986	1.430	0.147	7:10	0.990	1.390	0.143
1:20	0.987	1.430	0.145	7:20	0.994	1.410	0.146
1:30	0.985	1.440	0.145	7:30	0.992	1.420	0.148
1:40	0.985	1.440	0.146	7:40	0.989	1.450	0.149
1:50	0.984	1.440	0.146	7:50	0.989	1.460	0.149
2:00	0.983	1.440	0.145	8:00	0.991	1.480	0.148
2:10	0.982	1.440	0.146	8:10	0.988	1.490	0.148
2:20	0.986	1.440	0.149	8:20	0.986	1.500	0.147
2:30	0.985	1.440	0.149	8:30	0.989	1.500	0.147
2:40	0.986	1.430	0.150	8:40	0.994	1.510	0.147
2:50	0.985	1.430	0.149	8:50	0.989	1.510	0.147
3:00	0.985	1.430	0.147	9:00	0.996	1.500	0.146
3:10	0.983	1.420	0.147	9:10	1.000	1.480	0.145
3:20	0.981	1.420	0.147	9:20	1.000	1.430	0.146
3:30	0.982	1.430	0.145	9:30	1.000	1.420	0.145
3:40	0.981	1.430	0.144	9:40	1.000	1.410	0.145
3:50	0.981	1.440	0.144	9:50	1.000	1.410	0.144
4:00	0.980	1.440	0.143	10:00	1.010	1.420	0.143
4:10	0.978	1.400	0.143	10:10	1.010	1.440	0.143
4:20	0.979	1.400	0.142	10:20	1.010	1.430	0.143
4:30	0.980	1.390	0.143	10:30	1.010	1.440	0.146
4:40	0.978	1.390	0.141	10:40	1.020	1.460	0.144
4:50	0.980	1.390	0.140	10:50	1.020	1.460	0.144
5:00	0.977	1.390	0.141	11:00	1.030	1.460	0.143
5:10	0.977	1.390	0.140	11:10	1.030	1.470	0.144
5:20	0.976	1.400	0.140	11:20	1.030	1.460	0.144
5:30	0.976	1.390	0.140	11:30	1.030	1.450	0.144
5:40	0.974	1.390	0.139	11:40	1.030	1.450	0.146
5:50	0.970	1.390	0.139	11:50	1.020	1.450	0.148
6:00	0.973	1.390	0.139	12:00	1.020	1.450	0.148

※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>