

## 茨城県の放射線量の状況について（3月28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	0.788	1.060	0.126	6:10	0.767	1.010	0.126
0:20	0.791	1.060	0.127	6:20	0.769	1.010	0.126
0:30	0.791	1.050	0.127	6:30	0.773	1.010	0.126
0:40	0.794	1.060	0.127	6:40	0.773	1.030	0.127
0:50	0.793	1.050	0.127	6:50	0.776	1.050	0.127
1:00	0.794	1.040	0.126	7:00	0.784	1.070	0.128
1:10	0.792	1.040	0.127	7:10	0.793	1.080	0.130
1:20	0.794	1.040	0.127	7:20	0.802	1.090	0.132
1:30	0.793	1.040	0.128	7:30	0.805	1.100	0.134
1:40	0.793	1.040	0.127	7:40	0.803	1.110	0.135
1:50	0.795	1.040	0.128	7:50	0.800	1.110	0.136
2:00	0.794	1.040	0.128	8:00	0.800	1.110	0.137
2:10	0.791	1.040	0.127	8:10	0.799	1.110	0.136
2:20	0.795	1.050	0.128	8:20	0.798	1.110	0.137
2:30	0.797	1.050	0.128	8:30	0.795	1.110	0.138
2:40	0.798	1.050	0.129	8:40	0.794	1.110	0.140
2:50	0.799	1.050	0.128	8:50	0.797	1.110	0.139
3:00	0.797	1.050	0.127	9:00	0.796	1.110	0.142
3:10	0.797	1.040	0.128	9:10	0.795	1.100	0.144
3:20	0.798	1.040	0.128	9:20	0.796	1.110	0.144
3:30	0.796	1.040	0.128	9:30	0.799	1.100	0.142
3:40	0.792	1.040	0.129	9:40	0.797	1.100	0.143
3:50	0.790	1.040	0.128	9:50	0.799	1.100	0.144
4:00	0.790	1.040	0.128	10:00	0.809	1.100	0.144
4:10	0.792	1.030	0.127	10:10	0.818	1.090	0.143
4:20	0.792	1.030	0.128	10:20	0.824	1.080	0.141
4:30	0.792	1.030	0.127	10:30	0.832	1.100	0.139
4:40	0.789	1.030	0.128	10:40	0.841	1.100	0.138
4:50	0.786	1.030	0.128	10:50	0.846	1.090	0.138
5:00	0.786	1.020	0.128	11:00	0.843	1.090	0.138
5:10	0.782	1.020	0.128	11:10	0.843	1.070	0.139
5:20	0.782	1.030	0.127	11:20	0.849	1.080	0.139
5:30	0.781	1.030	0.127	11:30	0.849	1.070	0.140
5:40	0.778	1.020	0.126	11:40	0.839	1.070	0.140
5:50	0.775	1.020	0.127	11:50	0.828	1.060	0.140
6:00	0.772	1.010	0.126	12:00	0.845	1.050	0.139

※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>