

茨城県の放射線量の状況について（18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	1.020	0.3095	0.170	6:10	0.972	0.3095	0.164
0:20	1.020	0.3095	0.169	6:20	0.972	0.3095	0.165
0:30	1.010	0.3095	0.169	6:30	0.973	0.3095	0.165
0:40	1.010	0.3095	0.169	6:40	0.975	0.3095	0.164
0:50	1.010	0.3095	0.169	6:50	0.977	0.3095	0.166
1:00	1.010	0.3095	0.168	7:00	0.972	0.3095	0.165
1:10	1.010	0.3095	0.168	7:10	0.977	0.3095	0.166
1:20	1.000	0.3095	0.169	7:20	0.980	0.3095	0.165
1:30	1.000	0.3095	0.168	7:30	0.986	0.3095	0.166
1:40	1.000	0.3095	0.167	7:40	0.990	0.3095	0.166
1:50	1.000	0.3095	0.167	7:50	0.994	0.3095	0.169
2:00	1.000	0.3095	0.167	8:00	0.996	0.3095	0.170
2:10	1.000	0.3095	0.167	8:10	0.996	0.3095	0.170
2:20	1.000	0.3095	0.166	8:20	0.990	0.3095	0.171
2:30	1.000	0.3095	0.167	8:30	欠測（電源切替）	0.3095	0.172
2:40	1.000	0.3095	0.167	8:40	1.020	0.3095	0.171
2:50	0.998	0.3095	0.167	8:50	1.030	0.3095	0.171
3:00	0.995	0.3095	0.167	9:00	1.030	0.3095	0.169
3:10	0.997	0.3095	0.167	9:10	1.030	0.3095	0.169
3:20	0.994	0.3095	0.167	9:20	1.030	0.3095	0.168
3:30	0.995	0.3095	0.166	9:30	1.030	0.278	0.166
3:40	0.993	0.3095	0.166	9:40	1.030	0.282	0.167
3:50	0.994	0.3095	0.167	9:50	1.030	0.279	0.166
4:00	0.993	0.3095	0.165	10:00	1.030	0.277	0.166
4:10	0.992	0.3095	0.165	10:10	1.040	0.275	0.167
4:20	0.988	0.3095	0.166	10:20	1.050	0.275	0.166
4:30	0.988	0.3095	0.166	10:30	1.050	0.276	0.165
4:40	0.990	0.3095	0.165	10:40	1.080	0.276	0.167
4:50	0.990	0.3095	0.165	10:50	1.111	0.277	0.166
5:00	0.987	0.3095	0.166	11:00	1.111	0.276	0.167
5:10	0.984	0.3095	0.166	11:10	1.120	0.276	0.168
5:20	0.984	0.3095	0.165	11:20	1.120	0.279	0.167
5:30	0.979	0.3095	0.165	11:30	1.130	0.277	0.167
5:40	0.978	0.3095	0.165	11:40	1.120	0.280	0.166
5:50	0.975	0.3095	0.165	11:50	1.100	0.279	0.167
6:00	0.969	0.3095	0.165	12:00	1.090	0.279	0.167

※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>