

茨城県の放射線量の状況について（4月13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	0.317	0.240	0.111	6:10	0.313	0.242	0.110
0:20	0.317	0.239	0.110	6:20	0.315	0.244	0.111
0:30	0.317	0.239	0.110	6:30	0.315	0.249	0.112
0:40	0.317	0.241	0.110	6:40	0.316	0.252	0.112
0:50	0.317	0.242	0.111	6:50	0.317	0.256	0.112
1:00	0.317	0.240	0.111	7:00	0.319	0.259	0.112
1:10	0.317	0.240	0.112	7:10	0.320	0.261	0.112
1:20	0.318	0.238	0.110	7:20	0.322	0.263	0.112
1:30	0.316	0.239	0.111	7:30	0.323	0.264	0.112
1:40	0.315	0.241	0.111	7:40	0.320	0.267	0.112
1:50	0.316	0.241	0.110	7:50	0.320	0.267	0.113
2:00	0.316	0.241	0.111	8:00	0.319	0.269	0.113
2:10	0.316	0.240	0.112	8:10	0.319	0.267	0.113
2:20	0.315	0.239	0.111	8:20	0.320	0.269	0.113
2:30	0.315	0.238	0.110	8:30	0.319	0.269	0.114
2:40	0.315	0.239	0.110	8:40	0.320	0.268	0.113
2:50	0.313	0.239	0.111	8:50	0.319	0.269	0.113
3:00	0.313	0.239	0.111	9:00	0.320	0.268	0.114
3:10	0.314	0.239	0.110	9:10	0.318	0.268	0.114
3:20	0.313	0.238	0.111	9:20	0.320	0.268	0.113
3:30	0.312	0.237	0.111	9:30	0.321	0.269	0.113
3:40	0.312	0.239	0.111	9:40	0.320	0.269	0.115
3:50	0.312	0.239	0.111	9:50	0.320	0.269	0.113
4:00	0.311	0.237	0.111	10:00	0.322	0.268	0.115
4:10	0.310	0.239	0.110	10:10	0.323	0.269	0.114
4:20	0.310	0.238	0.111	10:20	0.322	0.270	0.115
4:30	0.308	0.238	0.111	10:30	0.321	0.270	0.116
4:40	0.310	0.238	0.110	10:40	0.322	0.270	0.116
4:50	0.310	0.239	0.110	10:50	0.322	0.267	0.119
5:00	0.310	0.238	0.111	11:00	0.321	0.271	0.114
5:10	0.311	0.238	0.111	11:10	0.315	0.271	0.113
5:20	0.310	0.238	0.110	11:20	0.323	0.270	0.117
5:30	0.309	0.238	0.111	11:30	0.325	0.270	0.120
5:40	0.310	0.237	0.111	11:40	0.329	0.270	0.120
5:50	0.312	0.238	0.112	11:50	0.331	0.270	0.123
6:00	0.312	0.238	0.112	12:00	0.331	0.270	0.121

※大子町の環境放射線については、3月23日10時より測定を再開いたしました。

※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）

※高萩市に設置の可搬型モニタリングポストについて、3月17日21:20～18日9:20に「点検中（機器の不具合）」とあるのは、電源が落ちたことによる機器の不具合が判明したため、交換作業を実施したことによるものです。

※北茨城市（北茨城市役所）においては3月13日9:30から、高萩市（小山ダム）においては3月14日22:00から、大子町（大子工務所）においては3月14日23:50から、それぞれ測定開始

※北茨城市において、3月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。

※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>