

茨城県の放射線量の状況について（4月14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)
過去の 最大値	15.800 (3/16日11:40)	4.470 (3/15日6:00)	1.410 (3/15日9:30, 10:10)				
0:10	0.310	0.244	0.113	6:10	0.310	0.243	0.113
0:20	0.309	0.244	0.113	6:20	0.310	0.245	0.113
0:30	0.311	0.244	0.113	6:30	0.310	0.248	0.113
0:40	0.311	0.244	0.113	6:40	0.311	0.251	0.113
0:50	0.310	0.243	0.112	6:50	0.312	0.254	0.113
1:00	0.309	0.242	0.113	7:00	0.313	0.256	0.115
1:10	0.311	0.243	0.113	7:10	0.315	0.258	0.113
1:20	0.310	0.243	0.112	7:20	0.315	0.260	0.114
1:30	0.310	0.243	0.113	7:30	0.315	0.262	0.113
1:40	0.309	0.242	0.113	7:40	0.314	0.264	0.114
1:50	0.309	0.241	0.112	7:50	0.315	0.266	0.114
2:00	0.309	0.241	0.113	8:00	0.312	0.266	0.116
2:10	0.308	0.241	0.113	8:10	0.312	0.266	0.114
2:20	0.309	0.241	0.113	8:20	0.311	0.268	0.115
2:30	0.308	0.240	0.113	8:30	0.311	0.269	0.114
2:40	0.308	0.241	0.113	8:40	0.312	0.270	0.114
2:50	0.309	0.240	0.112	8:50	0.312	0.270	0.114
3:00	0.308	0.241	0.112	9:00	0.311	0.275	0.115
3:10	0.307	0.241	0.114	9:10	0.311	0.276	0.114
3:20	0.308	0.240	0.113	9:20	0.310	0.277	0.115
3:30	0.308	0.239	0.112	9:30	0.311	0.277	0.115
3:40	0.308	0.239	0.112	9:40	0.312	0.273	0.115
3:50	0.307	0.239	0.112	9:50	0.312	0.273	0.115
4:00	0.307	0.238	0.111	10:00	0.313	0.273	0.115
4:10	0.306	0.239	0.112	10:10	0.314	0.272	0.115
4:20	0.305	0.238	0.112	10:20	0.316	0.274	0.115
4:30	0.307	0.239	0.112	10:30	0.303	0.272	0.115
4:40	0.306	0.239	0.112	10:40	0.316	0.275	0.114
4:50	0.307	0.240	0.112	10:50	0.315	0.274	0.115
5:00	0.306	0.240	0.112	11:00	0.317	0.272	0.115
5:10	0.306	0.240	0.112	11:10	0.319	0.272	0.117
5:20	0.307	0.240	0.112	11:20	0.318	0.269	点検中
5:30	0.307	0.240	0.112	11:30	0.319	0.267	点検中
5:40	0.307	0.239	0.112	11:40	0.320	0.266	点検中
5:50	0.307	0.239	0.112	11:50	0.321	0.262	点検中
6:00	0.309	0.242	0.112	12:00	0.320	0.264	点検中

※大子町設置の可搬型モニタリングポストについては、4月14日11時20分から通信に不具合が生じたため、現在点検しております。

※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は、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>