

## 茨城県の放射線量の状況について（4月14日午後） （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( $\mu$ 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)
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)				
12:10	0.320	0.263	点検中	18:10	0.307	0.250	0.112
12:20	0.322	0.263	点検中	18:20	0.308	0.251	0.113
12:30	0.320	0.264	点検中	18:30	0.306	0.250	0.112
12:40	0.322	0.266	点検中	18:40	0.307	0.250	0.112
12:50	0.321	0.269	点検中	18:50	0.306	0.251	0.113
13:00	0.322	0.270	点検中	19:00	0.307	0.249	0.113
13:10	0.320	0.270	点検中	19:10	0.306	0.248	0.112
13:20	0.319	0.269	点検中	19:20	0.306	0.248	0.112
13:30	0.318	0.270	点検中	19:30	0.305	0.248	0.113
13:40	0.315	0.269	点検中	19:40	0.304	0.247	0.113
13:50	0.308	0.270	点検中	19:50	0.306	0.248	0.113
14:00	0.308	0.269	点検中	20:00	0.305	0.249	0.113
14:10	0.307	0.268	点検中	20:10	0.305	0.250	0.112
14:20	0.305	0.266	点検中	20:20	0.306	0.248	0.113
14:30	0.304	0.265	点検中	20:30	0.306	0.246	0.113
14:40	0.307	0.264	点検中	20:40	0.306	0.246	0.113
14:50	0.306	0.262	点検中	20:50	0.306	0.247	0.112
15:00	0.306	0.261	0.120	21:00	0.306	0.245	0.113
15:10	0.301	0.261	0.119	21:10	0.305	0.247	0.112
15:20	0.307	0.261	0.121	21:20	0.304	0.247	0.113
15:30	0.307	0.258	0.121	21:30	0.304	0.246	0.112
15:40	0.307	0.258	0.119	21:40	0.303	0.246	0.113
15:50	0.308	0.256	0.120	21:50	0.303	0.246	0.114
16:00	0.308	0.256	0.120	22:00	0.303	0.246	0.113
16:10	0.308	0.256	0.117	22:10	0.303	0.245	0.112
16:20	0.308	0.255	0.117	22:20	0.303	0.243	0.113
16:30	0.307	0.255	0.117	22:30	0.304	0.246	0.112
16:40	0.308	0.255	0.116	22:40	0.304	0.244	0.113
16:50	0.307	0.252	0.114	22:50	0.303	0.245	0.113
17:00	0.306	0.254	0.113	23:00	0.301	0.245	0.113
17:10	0.306	0.254	0.113	23:10	0.303	0.244	0.113
17:20	0.307	0.253	0.112	23:20	0.302	0.245	0.113
17:30	0.308	0.252	0.112	23:30	0.302	0.246	0.112
17:40	0.308	0.252	0.112	23:40	0.302	0.245	0.112
17:50	0.307	0.252	0.111	23:50	0.301	0.244	0.113
18:00	0.308	0.251	0.111	0:00	0.303	0.245	0.113

※大子町の環境放射線については、可搬型モニタリングポストの通信機能の復旧により、4月14日15時から測定を再開いたしました。

※大子町におけるの平常値は、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>