

## 茨城県の放射線量の状況について（4月15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	0.302	0.244	0.113	6:10	0.299	0.241	0.113
0:20	0.302	0.243	0.112	6:20	0.300	0.242	0.113
0:30	0.303	0.244	0.112	6:30	0.302	0.246	0.114
0:40	0.302	0.242	0.112	6:40	0.303	0.247	0.114
0:50	0.302	0.242	0.112	6:50	0.306	0.247	0.114
1:00	0.302	0.243	0.112	7:00	0.304	0.247	0.114
1:10	0.301	0.242	0.113	7:10	0.303	0.247	0.115
1:20	0.301	0.244	0.112	7:20	0.305	0.249	0.114
1:30	0.302	0.243	0.112	7:30	0.306	0.249	0.115
1:40	0.301	0.243	0.112	7:40	0.304	0.251	0.115
1:50	0.303	0.242	0.112	7:50	0.304	0.249	0.114
2:00	0.301	0.242	0.113	8:00	0.304	0.249	0.114
2:10	0.302	0.242	0.112	8:10	0.304	0.252	0.114
2:20	0.300	0.242	0.112	8:20	0.301	0.254	0.114
2:30	0.300	0.242	0.112	8:30	0.301	0.255	0.114
2:40	0.301	0.241	0.112	8:40	0.302	0.258	0.114
2:50	0.298	0.239	0.112	8:50	0.302	0.260	0.114
3:00	0.301	0.241	0.112	9:00	0.303	0.260	0.113
3:10	0.299	0.240	0.113	9:10	0.301	0.261	0.114
3:20	0.300	0.241	0.112	9:20	0.301	0.262	0.114
3:30	0.301	0.241	0.113	9:30	0.302	0.262	0.114
3:40	0.298	0.241	0.112	9:40	0.301	0.262	0.114
3:50	0.300	0.240	0.112	9:50	0.302	0.265	0.114
4:00	0.300	0.240	0.113	10:00	0.302	0.267	0.114
4:10	0.299	0.239	0.113	10:10	0.303	0.265	0.114
4:20	0.299	0.239	0.113	10:20	0.302	0.265	0.114
4:30	0.299	0.239	0.113	10:30	0.303	0.265	0.114
4:40	0.300	0.239	0.113	10:40	0.304	0.265	0.115
4:50	0.299	0.240	0.113	10:50	0.307	0.264	0.116
5:00	0.299	0.238	0.112	11:00	0.306	0.264	0.117
5:10	0.298	0.239	0.113	11:10	0.304	0.264	0.119
5:20	0.299	0.238	0.113	11:20	0.303	0.263	0.119
5:30	0.298	0.238	0.113	11:30	0.308	0.263	0.121
5:40	0.298	0.236	0.113	11:40	0.309	0.265	0.122
5:50	0.299	0.237	0.112	11:50	0.309	0.265	0.121
6:00	0.299	0.237	0.112	12:00	0.308	0.265	0.122

※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>