

茨城県の放射線量の状況について（4月19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	0.271	0.223	0.108	6:10	0.270	0.219	0.112
0:20	0.271	0.222	0.109	6:20	0.269	0.218	0.113
0:30	0.271	0.222	0.110	6:30	0.269	0.219	0.113
0:40	0.271	0.223	0.110	6:40	0.268	0.219	0.114
0:50	0.271	0.222	0.110	6:50	0.269	0.219	0.113
1:00	0.271	0.222	0.110	7:00	0.269	0.219	0.114
1:10	0.271	0.222	0.110	7:10	0.269	0.220	0.112
1:20	0.271	0.222	0.110	7:20	0.269	0.218	0.113
1:30	0.272	0.223	0.110	7:30	0.268	0.219	0.113
1:40	0.270	0.221	0.110	7:40	0.268	0.218	0.112
1:50	0.272	0.222	0.110	7:50	0.268	0.219	0.113
2:00	0.272	0.223	0.110	8:00	0.267	0.218	0.111
2:10	0.271	0.222	0.109	8:10	0.267	0.218	0.110
2:20	0.272	0.222	0.110	8:20	0.266	0.218	0.109
2:30	0.272	0.222	0.109	8:30	0.266	0.216	0.109
2:40	0.272	0.222	0.109	8:40	0.266	0.217	0.109
2:50	0.272	0.222	0.110	8:50	0.266	0.217	0.109
3:00	0.272	0.221	0.110	9:00	0.266	0.218	0.109
3:10	0.272	0.221	0.109	9:10	0.265	0.217	0.109
3:20	0.271	0.221	0.109	9:20	0.265	0.217	0.109
3:30	0.270	0.221	0.109	9:30	0.263	0.216	0.108
3:40	0.270	0.220	0.109	9:40	0.262	0.216	0.109
3:50	0.271	0.220	0.109	9:50	0.264	0.217	0.108
4:00	0.272	0.221	0.109	10:00	0.262	0.216	0.109
4:10	0.271	0.221	0.109	10:10	0.263	0.217	0.109
4:20	0.270	0.220	0.109	10:20	0.263	0.216	0.108
4:30	0.272	0.221	0.109	10:30	0.263	0.216	0.108
4:40	0.271	0.220	0.109	10:40	0.262	0.215	0.108
4:50	0.271	0.219	0.111	10:50	0.262	0.216	0.106
5:00	0.271	0.220	0.110	11:00	0.260	0.214	0.108
5:10	0.271	0.218	0.110	11:10	0.260	0.215	0.107
5:20	0.269	0.218	0.110	11:20	0.259	0.214	0.108
5:30	0.271	0.219	0.110	11:30	0.259	0.212	0.108
5:40	0.270	0.220	0.111	11:40	0.258	0.214	0.107
5:50	0.270	0.219	0.111	11:50	0.259	0.213	0.106
6:00	0.269	0.218	0.112	12:00	0.258	0.212	0.107

※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>