

茨城県の放射線量の状況について（4月17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(μ 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)				
0:10	0.282	0.226	0.111	6:10	0.280	0.224	0.108
0:20	0.282	0.225	0.110	6:20	0.281	0.228	0.108
0:30	0.281	0.225	0.110	6:30	0.282	0.230	0.109
0:40	0.281	0.225	0.109	6:40	0.284	0.232	0.109
0:50	0.282	0.224	0.110	6:50	0.283	0.234	0.109
1:00	0.281	0.224	0.109	7:00	0.286	0.234	0.110
1:10	0.281	0.223	0.110	7:10	0.286	0.235	0.110
1:20	0.280	0.223	0.109	7:20	0.287	0.235	0.110
1:30	0.281	0.221	0.110	7:30	0.287	0.236	0.111
1:40	0.280	0.223	0.109	7:40	0.285	0.235	0.111
1:50	0.281	0.222	0.109	7:50	0.285	0.238	0.110
2:00	0.281	0.222	0.109	8:00	0.284	0.237	0.111
2:10	0.279	0.220	0.108	8:10	0.283	0.238	0.112
2:20	0.281	0.222	0.109	8:20	0.284	0.239	0.111
2:30	0.280	0.221	0.109	8:30	0.283	0.240	0.112
2:40	0.279	0.221	0.110	8:40	0.283	0.240	0.113
2:50	0.279	0.221	0.109	8:50	0.284	0.241	0.111
3:00	0.280	0.220	0.110	9:00	0.281	0.241	0.112
3:10	0.278	0.220	0.110	9:10	0.283	0.240	0.112
3:20	0.279	0.219	0.109	9:20	0.284	0.239	0.113
3:30	0.280	0.219	0.108	9:30	0.284	0.239	0.112
3:40	0.280	0.220	0.109	9:40	0.284	0.239	0.111
3:50	0.278	0.218	0.108	9:50	0.285	0.239	0.111
4:00	0.278	0.219	0.109	10:00	0.285	0.239	0.112
4:10	0.278	0.218	0.109	10:10	0.287	0.240	0.112
4:20	0.278	0.218	0.108	10:20	0.286	0.241	0.113
4:30	0.277	0.218	0.109	10:30	0.288	0.240	0.113
4:40	0.279	0.217	0.108	10:40	0.289	0.238	0.112
4:50	0.279	0.218	0.109	10:50	0.288	0.236	0.114
5:00	0.278	0.218	0.108	11:00	0.291	0.237	0.114
5:10	0.279	0.218	0.109	11:10	0.288	0.236	0.115
5:20	0.278	0.220	0.109	11:20	0.289	0.237	0.117
5:30	0.279	0.218	0.107	11:30	0.290	0.236	0.117
5:40	0.278	0.220	0.109	11:40	0.289	0.236	0.118
5:50	0.280	0.219	0.108	11:50	0.290	0.237	0.119
6:00	0.280	0.220	0.109	12:00	0.289	0.236	0.119

※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>