

茨城県の放射線量の状況について（4月18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	0.277	0.221	0.110	6:10	0.275	0.223	0.111
0:20	0.277	0.220	0.111	6:20	0.275	0.223	0.111
0:30	0.276	0.221	0.109	6:30	0.276	0.222	0.112
0:40	0.276	0.220	0.111	6:40	0.277	0.221	0.112
0:50	0.277	0.219	0.111	6:50	0.278	0.221	0.112
1:00	0.276	0.219	0.110	7:00	0.279	0.222	0.113
1:10	0.276	0.220	0.111	7:10	0.280	0.224	0.111
1:20	0.276	0.219	0.111	7:20	0.278	0.225	0.113
1:30	0.275	0.219	0.109	7:30	0.280	0.224	0.113
1:40	0.275	0.219	0.111	7:40	0.280	0.226	0.114
1:50	0.275	0.218	0.110	7:50	0.280	0.226	0.112
2:00	0.275	0.218	0.110	8:00	0.280	0.227	0.114
2:10	0.274	0.219	0.110	8:10	0.279	0.227	0.113
2:20	0.275	0.219	0.111	8:20	0.278	0.227	0.113
2:30	0.274	0.218	0.111	8:30	0.278	0.229	0.112
2:40	0.275	0.218	0.110	8:40	0.278	0.232	0.112
2:50	0.275	0.218	0.110	8:50	0.279	0.234	0.112
3:00	0.275	0.218	0.110	9:00	0.278	0.234	0.112
3:10	0.276	0.217	0.111	9:10	0.279	0.233	0.111
3:20	0.275	0.219	0.110	9:20	0.277	0.229	0.112
3:30	0.274	0.218	0.111	9:30	0.277	0.226	0.112
3:40	0.275	0.218	0.110	9:40	0.277	0.231	0.112
3:50	0.276	0.218	0.110	9:50	0.279	0.231	0.112
4:00	0.274	0.217	0.111	10:00	0.279	0.231	0.111
4:10	0.274	0.218	0.111	10:10	0.277	0.230	0.111
4:20	0.274	0.219	0.111	10:20	0.276	0.231	0.111
4:30	0.274	0.218	0.111	10:30	0.276	0.230	0.111
4:40	0.275	0.219	0.111	10:40	0.277	0.228	0.110
4:50	0.273	0.218	0.110	10:50	0.275	0.230	0.110
5:00	0.274	0.218	0.111	11:00	0.277	0.230	0.111
5:10	0.274	0.218	0.110	11:10	0.277	0.228	0.111
5:20	0.274	0.219	0.110	11:20	0.275	0.229	0.111
5:30	0.274	0.220	0.110	11:30	0.273	0.229	0.111
5:40	0.274	0.220	0.111	11:40	0.275	0.229	0.110
5:50	0.273	0.221	0.111	11:50	0.275	0.229	0.110
6:00	0.275	0.221	0.111	12:00	0.275	0.231	0.110

※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>