

茨城県の放射線量の状況について（4月17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	0.289	0.237	0.119	18:10	0.280	0.226	0.111
12:20	0.291	0.238	0.120	18:20	0.281	0.225	0.110
12:30	0.290	0.238	0.119	18:30	0.280	0.225	0.112
12:40	0.290	0.238	0.119	18:40	0.279	0.225	0.111
12:50	0.290	0.238	0.118	18:50	0.280	0.224	0.111
13:00	0.288	0.238	0.118	19:00	0.281	0.224	0.110
13:10	0.289	0.238	0.119	19:10	0.278	0.223	0.110
13:20	0.290	0.238	0.118	19:20	0.279	0.222	0.110
13:30	0.287	0.237	0.117	19:30	0.279	0.222	0.111
13:40	0.288	0.233	0.117	19:40	0.279	0.222	0.111
13:50	0.286	0.233	0.117	19:50	0.278	0.222	0.110
14:00	0.277	0.235	0.117	20:00	0.277	0.221	0.110
14:10	0.278	0.235	0.116	20:10	0.277	0.221	0.111
14:20	0.278	0.235	0.116	20:20	0.278	0.222	0.111
14:30	0.278	0.234	0.117	20:30	0.277	0.222	0.110
14:40	0.281	0.233	0.116	20:40	0.277	0.221	0.110
14:50	0.281	0.234	0.116	20:50	0.277	0.221	0.111
15:00	0.280	0.233	0.116	21:00	0.277	0.222	0.110
15:10	0.279	0.232	0.117	21:10	0.277	0.220	0.111
15:20	0.280	0.233	0.116	21:20	0.276	0.220	0.110
15:30	0.280	0.233	0.115	21:30	0.277	0.221	0.110
15:40	0.281	0.233	0.115	21:40	0.277	0.220	0.110
15:50	0.281	0.233	0.116	21:50	0.276	0.219	0.110
16:00	0.281	0.232	0.115	22:00	0.277	0.219	0.110
16:10	0.280	0.231	0.112	22:10	0.276	0.219	0.110
16:20	0.282	0.232	0.111	22:20	0.278	0.222	0.111
16:30	0.279	0.232	0.110	22:30	0.276	0.222	0.110
16:40	0.281	0.231	0.109	22:40	0.277	0.222	0.111
16:50	0.281	0.230	0.109	22:50	0.278	0.222	0.110
17:00	0.281	0.231	0.109	23:00	0.277	0.222	0.110
17:10	0.280	0.230	0.110	23:10	0.277	0.222	0.110
17:20	0.282	0.229	0.110	23:20	0.277	0.222	0.110
17:30	0.281	0.227	0.111	23:30	0.277	0.220	0.111
17:40	0.281	0.228	0.110	23:40	0.277	0.221	0.110
17:50	0.281	0.227	0.110	23:50	0.277	0.221	0.110
18:00	0.280	0.227	0.111	0:00	0.277	0.221	0.110

※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>