

茨城県の放射線量の状況について（4月16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(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)				
12:10	0.301	0.254	0.122	18:10	0.290	0.233	0.112
12:20	0.301	0.254	0.123	18:20	0.288	0.232	0.112
12:30	0.299	0.258	0.122	18:30	0.289	0.231	0.111
12:40	0.302	0.256	0.121	18:40	0.288	0.230	0.112
12:50	0.301	0.254	0.121	18:50	0.287	0.230	0.111
13:00	0.301	0.252	0.121	19:00	0.288	0.230	0.111
13:10	0.299	0.248	0.121	19:10	0.287	0.230	0.112
13:20	0.298	0.242	0.120	19:20	0.286	0.230	0.112
13:30	0.295	0.240	0.121	19:30	0.288	0.229	0.112
13:40	0.294	0.241	0.121	19:40	0.287	0.229	0.111
13:50	0.291	0.244	0.120	19:50	0.286	0.228	0.111
14:00	0.293	0.243	0.120	20:00	0.286	0.229	0.111
14:10	0.293	0.243	0.120	20:10	0.286	0.229	0.111
14:20	0.293	0.244	0.119	20:20	0.286	0.229	0.112
14:30	0.293	0.245	0.118	20:30	0.288	0.229	0.111
14:40	0.293	0.244	0.118	20:40	0.286	0.229	0.111
14:50	0.293	0.241	0.118	20:50	0.286	0.227	0.111
15:00	0.292	0.240	0.119	21:00	0.286	0.227	0.111
15:10	0.293	0.240	0.117	21:10	0.285	0.227	0.111
15:20	0.293	0.241	0.117	21:20	0.286	0.226	0.110
15:30	0.292	0.239	0.115	21:30	0.286	0.226	0.112
15:40	0.291	0.240	0.117	21:40	0.285	0.226	0.112
15:50	0.292	0.238	0.117	21:50	0.284	0.225	0.111
16:00	0.292	0.239	0.115	22:00	0.286	0.226	0.111
16:10	0.291	0.238	0.113	22:10	0.285	0.225	0.110
16:20	0.291	0.237	0.112	22:20	0.284	0.226	0.110
16:30	0.292	0.236	0.110	22:30	0.285	0.225	0.111
16:40	0.290	0.233	0.110	22:40	0.284	0.225	0.111
16:50	0.291	0.230	0.110	22:50	0.284	0.224	0.111
17:00	0.290	0.229	0.111	23:00	0.284	0.225	0.110
17:10	0.289	0.230	0.111	23:10	0.282	0.224	0.109
17:20	0.289	0.235	0.111	23:20	0.284	0.226	0.110
17:30	0.289	0.235	0.112	23:30	0.281	0.227	0.109
17:40	0.289	0.233	0.112	23:40	0.283	0.226	0.110
17:50	0.289	0.233	0.112	23:50	0.282	0.227	0.110
18:00	0.289	0.233	0.112	0:00	0.283	0.226	0.111

※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>