

## 茨城県の放射線量の状況について（4月15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	0.309	0.264	0.122	18:10	0.298	0.245	0.111
12:20	0.311	0.264	0.122	18:20	0.299	0.244	0.112
12:30	0.311	0.262	0.122	18:30	0.299	0.247	0.112
12:40	0.311	0.262	0.122	18:40	0.298	0.246	0.112
12:50	0.311	0.265	0.123	18:50	0.300	0.246	0.111
13:00	0.309	0.264	0.121	19:00	0.298	0.245	0.113
13:10	0.310	0.265	0.122	19:10	0.298	0.246	0.112
13:20	0.311	0.263	0.121	19:20	0.298	0.246	0.111
13:30	0.309	0.264	0.122	19:30	0.300	0.244	0.112
13:40	0.307	0.261	0.122	19:40	0.300	0.245	0.112
13:50	0.304	0.262	0.122	19:50	0.298	0.245	0.112
14:00	0.301	0.261	0.121	20:00	0.299	0.246	0.111
14:10	0.296	0.260	0.119	20:10	0.297	0.245	0.112
14:20	0.296	0.260	0.120	20:20	0.297	0.243	0.112
14:30	0.295	0.260	0.120	20:30	0.299	0.244	0.112
14:40	0.298	0.263	0.120	20:40	0.298	0.245	0.112
14:50	0.296	0.261	0.120	20:50	0.299	0.244	0.112
15:00	0.296	0.262	0.120	21:00	0.297	0.245	0.113
15:10	0.298	0.260	0.118	21:10	0.297	0.245	0.113
15:20	0.296	0.258	0.119	21:20	0.297	0.243	0.113
15:30	0.298	0.259	0.119	21:30	0.298	0.244	0.113
15:40	0.297	0.256	0.120	21:40	0.297	0.244	0.113
15:50	0.298	0.254	0.117	21:50	0.298	0.243	0.112
16:00	0.298	0.253	0.115	22:00	0.297	0.244	0.113
16:10	0.296	0.252	0.117	22:10	0.296	0.245	0.113
16:20	0.298	0.249	0.117	22:20	0.297	0.244	0.113
16:30	0.297	0.247	0.116	22:30	0.296	0.243	0.113
16:40	0.298	0.246	0.115	22:40	0.296	0.243	0.114
16:50	0.296	0.247	0.115	22:50	0.298	0.243	0.112
17:00	0.297	0.246	0.113	23:00	0.297	0.242	0.114
17:10	0.297	0.246	0.113	23:10	0.298	0.243	0.113
17:20	0.295	0.247	0.113	23:20	0.297	0.242	0.113
17:30	0.298	0.247	0.112	23:30	0.296	0.242	0.112
17:40	0.297	0.247	0.113	23:40	0.296	0.242	0.113
17:50	0.299	0.247	0.110	23:50	0.294	0.242	0.113
18:00	0.298	0.246	0.110	0:00	0.295	0.242	0.113

※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>