

## 茨城県の放射線量の状況について（４月１１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)
12:10	0.347	0.295	0.121	18:10	0.338	0.278	0.133
12:20	0.347	0.292	0.120	18:20	0.338	0.280	0.134
12:30	0.347	0.292	0.121	18:30	0.338	0.279	0.132
12:40	0.346	0.293	0.120	18:40	0.339	0.279	0.133
12:50	0.343	0.294	0.119	18:50	0.340	0.280	0.132
13:00	0.346	0.295	0.119	19:00	0.343	0.279	0.133
13:10	0.345	0.292	0.120	19:10	0.341	0.278	0.133
13:20	0.348	0.291	0.120	19:20	0.343	0.277	0.133
13:30	0.342	0.290	0.121	19:30	0.344	0.277	0.132
13:40	0.344	0.290	0.122	19:40	0.345	0.276	0.132
13:50	0.346	0.292	0.121	19:50	0.347	0.276	0.130
14:00	0.344	0.291	0.120	20:00	0.346	0.275	0.127
14:10	0.345	0.289	0.119	20:10	0.343	0.277	0.127
14:20	0.346	0.288	0.119	20:20	0.341	0.279	0.124
14:30	0.344	0.288	0.119	20:30	0.342	0.279	0.122
14:40	0.345	0.287	0.119	20:40	0.343	0.281	0.120
14:50	0.345	0.288	0.119	20:50	0.343	0.282	0.121
15:00	0.345	0.286	0.118	21:00	0.346	0.280	0.120
15:10	0.344	0.286	0.120	21:10	0.346	0.279	0.120
15:20	0.344	0.286	0.117	21:20	0.345	0.275	0.119
15:30	0.344	0.287	0.116	21:30	0.341	0.272	0.117
15:40	0.343	0.286	0.116	21:40	0.341	0.266	0.117
15:50	0.344	0.286	0.115	21:50	0.339	0.261	0.117
16:00	0.344	0.283	0.116	22:00	0.336	0.259	0.116
16:10	0.345	0.284	0.116	22:10	0.332	0.258	0.115
16:20	0.344	0.282	0.115	22:20	0.329	0.255	0.116
16:30	0.343	0.282	0.115	22:30	0.327	0.254	0.115
16:40	0.342	0.281	0.118	22:40	0.326	0.253	0.115
16:50	0.341	0.281	0.118	22:50	0.325	0.252	0.115
17:00	0.342	0.282	0.120	23:00	0.323	0.252	0.115
17:10	0.340	0.279	0.121	23:10	0.321	0.251	0.114
17:20	0.337	0.273	0.123	23:20	0.320	0.249	0.114
17:30	0.339	0.275	0.127	23:30	0.320	0.249	0.114
17:40	0.339	0.277	0.128	23:40	0.320	0.249	0.115
17:50	0.339	0.280	0.129	23:50	0.318	0.249	0.115
18:00	0.341	0.278	0.131	0:00	0.320	0.250	0.114

※北茨城市においては13日9:30から、高萩市においては14日22:00から、大子町においては14日23:50から、それぞれ測定開始

※大子町においての平常値は、約0.060~0.070マイクロシーベルト／時間（H21年度データ）

※北茨城市において、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。

※胸部レントゲン時の値：50マイクロシーベルト

※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>