

## 茨城県の放射線量の状況について（4月9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)
12:10	0.367	0.305	0.126	18:10	0.357	0.301	0.124
12:20	0.368	0.306	0.125	18:20	0.358	0.299	0.124
12:30	0.366	0.306	0.125	18:30	0.359	0.301	0.122
12:40	0.366	0.304	0.125	18:40	0.358	0.299	0.123
12:50	0.365	0.304	0.125	18:50	0.358	0.300	0.122
13:00	0.366	0.303	0.124	19:00	0.357	0.299	0.122
13:10	0.366	0.302	0.125	19:10	0.356	0.298	0.120
13:20	0.365	0.301	0.123	19:20	0.356	0.298	0.120
13:30	0.364	0.301	0.124	19:30	0.357	0.297	0.119
13:40	0.364	0.301	0.124	19:40	0.356	0.298	0.121
13:50	0.365	0.301	0.123	19:50	0.357	0.297	0.120
14:00	0.364	0.300	0.124	20:00	0.356	0.296	0.118
14:10	0.364	0.299	0.123	20:10	0.357	0.296	0.119
14:20	0.363	0.299	0.125	20:20	0.355	0.296	0.120
14:30	0.362	0.299	0.125	20:30	0.355	0.296	0.118
14:40	0.361	0.299	0.126	20:40	0.356	0.296	0.119
14:50	0.359	0.300	0.127	20:50	0.355	0.296	0.118
15:00	0.360	0.299	0.126	21:00	0.354	0.296	0.121
15:10	0.358	0.298	0.127	21:10	0.355	0.297	0.121
15:20	0.359	0.297	0.126	21:20	0.355	0.298	0.121
15:30	0.358	0.297	0.125	21:30	0.356	0.297	0.120
15:40	0.359	0.297	0.126	21:40	0.358	0.296	0.120
15:50	0.358	0.297	0.125	21:50	0.358	0.296	0.120
16:00	0.359	0.296	0.125	22:00	0.359	0.298	0.121
16:10	0.360	0.299	0.126	22:10	0.358	0.298	0.119
16:20	0.359	0.298	0.126	22:20	0.360	0.297	0.119
16:30	0.359	0.298	0.124	22:30	0.361	0.299	0.119
16:40	0.359	0.300	0.124	22:40	0.360	0.299	0.118
16:50	0.358	0.300	0.123	22:50	0.360	0.299	0.119
17:00	0.359	0.299	0.124	23:00	0.363	0.298	0.118
17:10	0.358	0.300	0.123	23:10	0.363	0.298	0.117
17:20	0.359	0.301	0.123	23:20	0.366	0.297	0.118
17:30	0.359	0.301	0.124	23:30	0.368	0.297	0.117
17:40	0.358	0.299	0.124	23:40	0.364	0.295	0.116
17:50	0.358	0.300	0.123	23:50	0.362	0.292	0.117
18:00	0.358	0.301	0.124	0:00	0.361	0.292	0.117

※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.houhasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html>