

茨城県の放射線量の状況について（4月6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	0.447	0.398	0.128	18:10	0.427	0.382	0.120
12:20	0.450	0.400	0.128	18:20	0.426	0.380	0.119
12:30	0.442	0.400	0.130	18:30	0.426	0.379	0.119
12:40	0.447	0.399	0.130	18:40	0.425	0.376	0.122
12:50	0.446	0.398	0.130	18:50	0.427	0.378	0.120
13:00	0.444	0.398	0.128	19:00	0.426	0.376	0.120
13:10	0.435	0.398	0.128	19:10	0.424	0.374	0.119
13:20	0.428	0.398	0.128	19:20	0.425	0.374	0.119
13:30	0.427	0.399	0.127	19:30	0.426	0.374	0.119
13:40	0.428	0.397	0.127	19:40	0.423	0.371	0.119
13:50	0.428	0.396	0.125	19:50	0.422	0.369	0.119
14:00	0.429	0.396	0.124	20:00	0.422	0.367	0.120
14:10	0.431	0.397	0.125	20:10	0.421	0.369	0.119
14:20	0.430	0.398	0.126	20:20	0.421	0.367	0.119
14:30	0.432	0.397	0.124	20:30	0.422	0.365	0.118
14:40	0.429	0.397	0.124	20:40	0.421	0.364	0.118
14:50	0.431	0.395	0.123	20:50	0.421	0.365	0.118
15:00	0.431	0.395	0.123	21:00	0.421	0.365	0.117
15:10	0.430	0.394	0.124	21:10	0.422	0.364	0.118
15:20	0.432	0.393	0.124	21:20	0.420	0.362	0.119
15:30	0.430	0.395	0.124	21:30	0.420	0.362	0.118
15:40	0.430	0.394	0.125	21:40	0.419	0.362	0.117
15:50	0.428	0.394	0.123	21:50	0.421	0.360	0.117
16:00	0.428	0.392	0.121	22:00	0.420	0.361	0.117
16:10	0.430	0.392	0.120	22:10	0.419	0.360	0.117
16:20	0.429	0.391	0.120	22:20	0.418	0.359	0.118
16:30	0.430	0.391	0.117	22:30	0.418	0.360	0.117
16:40	0.431	0.390	0.117	22:40	0.419	0.360	0.116
16:50	0.431	0.388	0.117	22:50	0.417	0.358	0.117
17:00	0.430	0.388	0.118	23:00	0.417	0.357	0.117
17:10	0.430	0.387	0.118	23:10	0.417	0.358	0.117
17:20	0.430	0.385	0.118	23:20	0.417	0.357	0.117
17:30	0.429	0.384	0.119	23:30	0.417	0.357	0.116
17:40	0.429	0.385	0.120	23:40	0.418	0.356	0.117
17:50	0.429	0.383	0.120	23:50	0.415	0.355	0.117
18:00	0.427	0.384	0.120	0:00	0.416	0.354	0.116

※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

※大子町における平常値は、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>