

茨城県の放射線量の状況について（4月11日午前） （可搬型モニタリングポスト）

政府や東京電力(株)の発表に合わせて、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(μ 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)
0:10	0.351	0.280	0.116	6:10	0.346	0.275	0.116
0:20	0.351	0.280	0.116	6:20	0.346	0.278	0.117
0:30	0.351	0.278	0.116	6:30	0.347	0.278	0.117
0:40	0.350	0.279	0.116	6:40	0.349	0.281	0.117
0:50	0.349	0.278	0.116	6:50	0.349	0.282	0.117
1:00	0.349	0.278	0.117	7:00	0.352	0.285	0.117
1:10	0.349	0.276	0.117	7:10	0.353	0.288	0.117
1:20	0.350	0.277	0.116	7:20	0.354	0.290	0.118
1:30	0.349	0.277	0.116	7:30	0.356	0.292	0.117
1:40	0.349	0.275	0.117	7:40	0.354	0.296	0.118
1:50	0.350	0.276	0.116	7:50	0.353	0.298	0.117
2:00	0.348	0.276	0.117	8:00	0.352	0.299	0.119
2:10	0.349	0.276	0.116	8:10	0.353	0.302	0.118
2:20	0.347	0.275	0.116	8:20	0.352	0.303	0.117
2:30	0.348	0.275	0.116	8:30	0.352	0.303	0.117
2:40	0.349	0.275	0.117	8:40	0.350	0.302	0.117
2:50	0.348	0.276	0.117	8:50	0.352	0.302	0.118
3:00	0.349	0.275	0.117	9:00	0.350	0.301	0.117
3:10	0.347	0.276	0.117	9:10	0.347	0.300	0.117
3:20	0.347	0.275	0.117	9:20	0.349	0.301	0.118
3:30	0.348	0.274	0.116	9:30	0.348	0.301	0.117
3:40	0.348	0.275	0.116	9:40	0.350	0.301	0.117
3:50	0.347	0.276	0.117	9:50	0.350	0.302	0.118
4:00	0.347	0.274	0.117	10:00	0.349	0.303	0.118
4:10	0.345	0.275	0.117	10:10	0.350	0.298	0.119
4:20	0.345	0.274	0.116	10:20	0.348	0.297	0.118
4:30	0.345	0.274	0.117	10:30	0.350	0.296	0.118
4:40	0.345	0.273	0.115	10:40	0.349	0.297	0.117
4:50	0.344	0.275	0.117	10:50	0.349	0.299	0.118
5:00	0.343	0.275	0.117	11:00	0.350	0.300	0.118
5:10	0.346	0.275	0.116	11:10	0.349	0.301	0.120
5:20	0.345	0.274	0.116	11:20	0.349	0.300	0.119
5:30	0.344	0.275	0.116	11:30	0.351	0.297	0.121
5:40	0.346	0.276	0.117	11:40	0.351	0.295	0.121
5:50	0.343	0.275	0.116	11:50	0.347	0.292	0.121
6:00	0.346	0.276	0.116	12:00	0.348	0.293	0.121

※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>