

茨城県の放射線量の状況について（3月23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	1.520	2.400	0.169	18:10	1.370	2.230	0.163
12:20	1.520	2.390	0.169	18:20	1.360	2.220	0.162
12:30	1.510	2.370	0.168	18:30	1.350	2.210	0.162
12:40	1.520	2.360	0.169	18:40	1.350	2.200	0.162
12:50	1.510	2.360	0.170	18:50	1.340	2.190	0.162
13:00	1.500	2.360	0.171	19:00	1.340	2.190	0.161
13:10	1.480	2.380	0.170	19:10	1.340	2.180	0.162
13:20	1.480	2.440	0.171	19:20	1.340	2.170	0.161
13:30	1.480	2.420	0.170	19:30	1.340	2.170	0.161
13:40	1.470	2.410	0.169	19:40	1.340	2.170	0.159
13:50	1.460	2.400	0.169	19:50	1.340	2.170	0.162
14:00	1.460	2.390	0.169	20:00	1.340	2.170	0.160
14:10	1.470	2.380	0.168	20:10	1.330	2.170	0.160
14:20	1.470	2.370	0.168	20:20	1.330	2.170	0.160
14:30	1.470	2.360	0.169	20:30	1.330	2.180	0.160
14:40	1.460	2.390	0.170	20:40	1.330	2.180	0.161
14:50	1.470	2.390	0.170	20:50	1.330	2.180	0.160
15:00	1.460	2.400	0.169	21:00	1.330	2.170	0.160
15:10	1.460	2.410	0.169	21:10	1.330	2.160	0.160
15:20	1.450	2.400	0.169	21:20	1.330	2.150	0.160
15:30	1.440	2.400	0.169	21:30	1.320	2.150	0.160
15:40	1.440	2.380	0.168	21:40	1.320	2.150	0.158
15:50	1.430	2.380	0.168	21:50	1.320	2.150	0.159
16:00	1.430	2.360	0.168	22:00	1.320	2.150	0.159
16:10	1.420	2.350	0.168	22:10	1.320	2.150	0.160
16:20	1.420	2.340	0.167	22:20	1.320	2.150	0.159
16:30	1.420	2.320	0.166	22:30	1.320	2.140	0.160
16:40	1.420	2.320	0.167	22:40	1.320	2.140	0.160
16:50	1.410	2.320	0.165	22:50	1.310	2.140	0.160
17:00	1.400	2.310	0.165	23:00	1.310	2.140	0.159
17:10	1.390	2.300	0.165	23:10	1.310	2.130	0.160
17:20	1.380	2.280	0.165	23:20	1.310	2.130	0.159
17:30	1.380	2.290	0.165	23:30	1.300	2.130	0.159
17:40	1.380	2.290	0.164	23:40	1.310	2.130	0.159
17:50	1.380	2.260	0.163	23:50	1.310	2.120	0.160
18:00	1.370	2.250	0.164	0:00	1.310	2.120	0.159

※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>