

## 茨城県の放射線量の状況について（3月25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	1.200	1.750	0.155	18:10	1.100	1.610	0.153
12:20	1.180	1.750	0.153	18:20	1.070	1.590	0.152
12:30	1.210	1.740	0.154	18:30	1.050	1.560	0.154
12:40	1.200	1.730	0.153	18:40	1.020	1.530	0.156
12:50	1.200	1.730	0.154	18:50	1.000	1.470	0.155
13:00	1.200	1.720	0.156	19:00	0.998	1.400	0.156
13:10	1.200	1.710	0.154	19:10	0.979	1.380	0.155
13:20	1.190	1.700	0.154	19:20	0.975	1.380	0.153
13:30	1.180	1.690	0.154	19:30	0.976	1.380	0.152
13:40	1.180	1.690	0.154	19:40	0.977	1.390	0.151
13:50	1.170	1.690	0.155	19:50	0.970	1.390	0.150
14:00	1.170	1.630	0.153	20:00	0.972	1.390	0.148
14:10	1.160	1.640	0.152	20:10	0.969	1.400	0.147
14:20	1.160	1.670	0.152	20:20	0.971	1.400	0.147
14:30	1.160	1.660	0.151	20:30	0.971	1.400	0.146
14:40	1.150	1.660	0.154	20:40	0.970	1.400	0.145
14:50	1.150	1.650	0.154	20:50	0.962	1.400	0.145
15:00	1.150	1.650	0.154	21:00	0.970	1.410	0.145
15:10	1.140	1.650	0.152	21:10	0.972	1.420	0.145
15:20	1.140	1.670	0.152	21:20	0.975	1.420	0.145
15:30	1.140	1.660	0.152	21:30	0.976	1.430	0.145
15:40	1.140	1.650	0.151	21:40	0.976	1.440	0.145
15:50	1.140	1.640	0.150	21:50	0.977	1.440	0.145
16:00	1.130	1.640	0.150	22:00	0.978	1.440	0.145
16:10	1.120	1.640	0.150	22:10	0.981	1.440	0.145
16:20	1.130	1.640	0.151	22:20	0.984	1.440	0.145
16:30	1.130	1.640	0.150	22:30	0.983	1.440	0.146
16:40	1.120	1.630	0.150	22:40	0.987	1.430	0.145
16:50	1.120	1.620	0.151	22:50	0.986	1.430	0.145
17:00	1.120	1.610	0.149	23:00	0.986	1.430	0.146
17:10	1.110	1.600	0.150	23:10	0.985	1.430	0.145
17:20	1.110	1.610	0.149	23:20	0.983	1.430	0.145
17:30	1.110	1.620	0.149	23:30	0.982	1.430	0.145
17:40	1.110	1.620	0.150	23:40	0.981	1.430	0.145
17:50	1.100	1.610	0.152	23:50	0.980	1.430	0.146
18:00	1.100	1.610	0.153	0:00	0.979	1.430	0.148

※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>