

## 茨城県の放射線量の状況について（15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、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)
0:10	0.052	0.036	0.065	6:10	4.270	4.210	0.065
0:20	0.144	0.040	0.066	6:20	3.430	3.540	0.064
0:30	0.278	0.040	0.065	6:30	3.060	3.090	0.064
0:40	0.375	0.039	0.066	6:40	2.990	2.690	0.064
0:50	0.313	0.040	0.065	6:50	3.490	2.460	0.064
1:00	0.216	0.040	0.065	7:00	4.030	2.170	0.064
1:10	0.169	0.040	0.066	7:10	4.220	1.930	0.064
1:20	0.170	0.040	0.065	7:20	4.480	1.900	0.065
1:30	0.173	0.042	0.065	7:30	4.750	2.080	0.064
1:40	0.168	0.048	0.066	7:40	4.660	2.400	0.065
1:50	0.201	0.055	0.066	7:50	4.510	2.890	0.070
2:00	0.200	0.051	0.064	8:00	4.180	3.090	0.083
2:10	0.227	0.046	0.065	8:10	3.560	3.160	0.124
2:20	0.305	0.045	0.065	8:20	2.420	3.300	0.372
2:30	0.373	0.043	0.065	8:30	2.010	3.360	0.689
2:40	0.391	0.041	0.065	8:40	1.920	3.160	0.978
2:50	0.332	0.043	0.065	8:50	1.850	2.670	1.180
3:00	0.416	0.049	0.064	9:00	1.790	1.750	1.250
3:10	0.908	0.053	0.064	9:10	1.740	1.210	1.260
3:20	1.190	0.060	0.065	9:20	1.660	1.090	1.330
3:30	1.600	0.068	0.065	9:30	1.620	1.000	1.410
3:40	2.910	0.087	0.064	9:40	1.560	1.010	1.300
3:50	4.120	0.112	0.064	9:50	1.510	1.090	1.260
4:00	4.870	0.204	0.064	10:00	1.460	0.978	1.290
4:10	4.600	0.265	0.065	10:10	1.440	0.954	1.410
4:20	2.960	0.525	0.065	10:20	1.440	0.876	1.370
4:30	1.130	1.560	0.064	10:30	1.360	0.890	1.240
4:40	0.849	2.760	0.065	10:40	1.320	0.889	1.030
4:50	0.789	2.650	0.065	10:50	1.290	0.849	0.814
5:00	0.938	3.000	0.066	11:00	1.260	0.831	0.734
5:10	1.700	2.910	0.064	11:10	1.230	0.827	0.700
5:20	2.790	3.060	0.064	11:20	1.200	0.834	0.707
5:30	4.530	3.450	0.065	11:30	1.170	0.879	0.712
5:40	5.360	3.600	0.064	11:40	1.140	0.814	0.694
5:50	5.575	3.910	0.065	11:50	1.120	0.862	0.665
6:00	5.190	4.470	0.065	12:00	1.090	0.809	0.630

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