

## 茨城県の放射線量の状況について（16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	0.610	0.520	0.327	6:10	1.240	0.486	0.279
0:20	0.610	0.519	0.330	6:20	1.230	0.486	0.275
0:30	0.608	0.516	0.332	6:30	1.190	0.475	0.274
0:40	0.608	0.519	0.332	6:40	1.110	0.454	0.270
0:50	0.610	0.520	0.333	6:50	1.070	0.431	0.266
1:00	0.609	0.519	0.333	7:00	1.020	0.423	0.264
1:10	0.610	0.522	0.321	7:10	0.988	0.423	0.264
1:20	0.608	0.521	0.318	7:20	0.966	0.422	0.262
1:30	0.609	0.524	0.313	7:30	0.943	0.427	0.263
1:40	0.606	0.520	0.305	7:40	0.930	0.428	0.264
1:50	0.606	0.512	0.305	7:50	0.916	0.432	0.265
2:00	0.605	0.494	0.302	8:00	0.892	0.435	0.266
2:10	0.600	0.478	0.290	8:10	0.868	0.437	0.266
2:20	0.591	0.461	0.288	8:20	0.867	0.440	0.269
2:30	0.576	0.450	0.284	8:30	0.837	0.443	0.265
2:40	0.566	0.444	0.281	8:40	0.822	0.446	0.262
2:50	0.560	0.439	0.275	8:50	0.819	0.442	0.265
3:00	0.555	0.435	0.272	9:00	0.811	0.444	0.267
3:10	0.552	0.432	0.271	9:10	0.800	0.438	0.271
3:20	0.558	0.428	0.270	9:20	0.788	0.431	0.271
3:30	0.668	0.424	0.271	9:30	0.777	0.439	0.266
3:40	0.789	0.428	0.277	9:40	0.769	0.444	0.265
3:50	0.880	0.431	0.298	9:50	0.766	0.446	0.267
4:00	0.902	0.441	0.333	10:00	0.756	0.445	0.270
4:10	0.952	0.452	0.357	10:10	0.758	0.446	0.268
4:20	1.000	0.459	0.362	10:20	0.761	0.444	0.262
4:30	1.080	0.464	0.366	10:30	0.772	0.443	0.260
4:40	1.260	0.480	0.364	10:40	0.768	0.442	0.263
4:50	1.870	0.491	0.356	10:50	0.791	0.442	0.262
5:00	2.340	0.498	0.344	11:00	0.939	0.439	0.266
5:10	2.500	0.497	0.330	11:10	3.510	0.437	0.279
5:20	2.290	0.492	0.319	11:20	9.600	0.436	0.279
5:30	1.920	0.492	0.310	11:30	14.600	0.436	0.279
5:40	1.650	0.495	0.299	11:40	15.800	0.441	0.277
5:50	1.440	0.493	0.288	11:50	14.100	0.461	0.266
6:00	1.260	0.491	0.283	12:00	10.300	0.446	0.228

※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>