

茨城県の放射線量の状況について（3月27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	0.867	1.240	0.132	6:10	0.858	1.200	0.131
0:20	0.871	1.250	0.133	6:20	0.862	1.190	0.131
0:30	0.871	1.240	0.132	6:30	0.863	1.190	0.131
0:40	0.870	1.240	0.132	6:40	0.863	1.210	0.131
0:50	0.871	1.240	0.132	6:50	0.864	1.230	0.132
1:00	0.868	1.240	0.132	7:00	0.872	1.240	0.133
1:10	0.868	1.230	0.132	7:10	0.878	1.250	0.134
1:20	0.866	1.240	0.133	7:20	0.881	1.230	0.136
1:30	0.867	1.240	0.132	7:30	0.881	1.230	0.140
1:40	0.865	1.230	0.131	7:40	0.883	1.230	0.141
1:50	0.865	1.230	0.133	7:50	0.878	1.230	0.142
2:00	0.863	1.240	0.132	8:00	0.878	1.250	0.143
2:10	0.863	1.240	0.132	8:10	0.873	1.280	0.143
2:20	0.862	1.240	0.133	8:20	0.874	1.280	0.143
2:30	0.863	1.230	0.132	8:30	0.870	1.280	0.146
2:40	0.862	1.230	0.132	8:40	0.870	1.270	0.149
2:50	0.864	1.230	0.132	8:50	0.873	1.280	0.150
3:00	0.864	1.230	0.132	9:00	0.876	1.270	0.151
3:10	0.865	1.230	0.132	9:10	0.880	1.280	0.149
3:20	0.865	1.220	0.132	9:20	0.880	1.280	0.150
3:30	0.867	1.220	0.132	9:30	0.883	1.280	0.148
3:40	0.866	1.220	0.132	9:40	0.886	1.280	0.146
3:50	0.865	1.220	0.132	9:50	0.892	1.270	0.145
4:00	0.865	1.220	0.131	10:00	0.901	1.260	0.142
4:10	0.858	1.220	0.132	10:10	0.910	1.260	0.143
4:20	0.865	1.210	0.132	10:20	0.914	1.250	0.143
4:30	0.865	1.210	0.131	10:30	0.913	1.250	0.142
4:40	0.864	1.210	0.132	10:40	0.911	1.240	0.141
4:50	0.864	1.210	0.131	10:50	0.922	1.250	0.140
5:00	0.865	1.210	0.131	11:00	0.879	1.250	0.140
5:10	0.860	1.210	0.131	11:10	0.897	1.250	0.139
5:20	0.865	1.210	0.130	11:20	0.907	1.240	0.140
5:30	0.865	1.200	0.131	11:30	0.919	1.230	0.144
5:40	0.865	1.200	0.131	11:40	0.920	1.220	0.145
5:50	0.863	1.200	0.132	11:50	0.929	1.220	0.144
6:00	0.863	1.200	0.132	12:00	0.935	1.220	0.144

※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>