

茨城県の放射線量の状況について（3月26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(μ 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	1.010	1.440	0.145	18:10	0.934	1.310	0.136
12:20	1.000	1.440	0.146	18:20	0.930	1.300	0.137
12:30	1.000	1.430	0.147	18:30	0.925	1.300	0.136
12:40	0.995	1.430	0.148	18:40	0.922	1.290	0.136
12:50	0.993	1.430	0.148	18:50	0.921	1.280	0.136
13:00	0.986	1.430	0.149	19:00	0.920	1.280	0.135
13:10	0.987	1.430	0.150	19:10	0.915	1.270	0.137
13:20	0.982	1.430	0.149	19:20	0.914	1.270	0.135
13:30	0.979	1.440	0.149	19:30	0.911	1.270	0.135
13:40	0.981	1.430	0.148	19:40	0.908	1.270	0.135
13:50	0.976	1.430	0.148	19:50	0.903	1.280	0.135
14:00	0.979	1.430	0.149	20:00	0.904	1.280	0.135
14:10	0.979	1.440	0.148	20:10	0.900	1.270	0.135
14:20	0.976	1.430	0.147	20:20	0.900	1.270	0.134
14:30	0.977	1.440	0.147	20:30	0.898	1.270	0.134
14:40	0.976	1.430	0.148	20:40	0.896	1.270	0.134
14:50	0.977	1.420	0.147	20:50	0.896	1.270	0.133
15:00	0.976	1.420	0.144	21:00	0.894	1.270	0.133
15:10	0.974	1.410	0.141	21:10	0.894	1.260	0.133
15:20	0.967	1.410	0.139	21:20	0.893	1.260	0.133
15:30	0.970	1.410	0.138	21:30	0.891	1.260	0.133
15:40	0.967	1.400	0.139	21:40	0.890	1.260	0.134
15:50	0.967	1.390	0.138	21:50	0.889	1.260	0.134
16:00	0.965	1.390	0.138	22:00	0.890	1.270	0.132
16:10	0.957	1.380	0.138	22:10	0.888	1.260	0.133
16:20	0.956	1.380	0.139	22:20	0.888	1.260	0.133
16:30	0.956	1.370	0.138	22:30	0.887	1.250	0.133
16:40	0.953	1.370	0.137	22:40	0.885	1.260	0.134
16:50	0.954	1.360	0.137	22:50	0.884	1.250	0.133
17:00	0.952	1.350	0.137	23:00	0.883	1.250	0.133
17:10	0.945	1.340	0.137	23:10	0.880	1.250	0.133
17:20	0.947	1.340	0.137	23:20	0.881	1.250	0.132
17:30	0.946	1.330	0.137	23:30	0.878	1.250	0.134
17:40	0.938	1.330	0.137	23:40	0.879	1.250	0.133
17:50	0.938	1.320	0.138	23:50	0.877	1.250	0.133
18:00	0.936	1.310	0.136	0:00	0.874	1.250	0.132

※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>