

茨城県の放射線量の状況について（3月30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	0.682	0.793	0.120	6:10	0.654	0.759	0.118
0:20	0.683	0.791	0.122	6:20	0.656	0.761	0.118
0:30	0.680	0.791	0.121	6:30	0.657	0.761	0.120
0:40	0.679	0.791	0.120	6:40	0.659	0.763	0.119
0:50	0.679	0.790	0.121	6:50	0.660	0.771	0.120
1:00	0.674	0.790	0.121	7:00	0.665	0.784	0.119
1:10	0.671	0.788	0.119	7:10	0.671	0.792	0.120
1:20	0.673	0.784	0.119	7:20	0.672	0.805	0.120
1:30	0.699	0.786	0.120	7:30	0.675	0.815	0.120
1:40	0.699	0.787	0.119	7:40	0.676	0.822	0.120
1:50	0.699	0.788	0.119	7:50	0.677	0.829	0.121
2:00	0.667	0.788	0.120	8:00	0.671	0.841	0.121
2:10	0.666	0.783	0.120	8:10	0.679	0.846	0.122
2:20	0.662	0.782	0.120	8:20	0.680	0.853	0.121
2:30	0.666	0.775	0.120	8:30	0.676	0.856	0.122
2:40	0.660	0.781	0.120	8:40	0.673	0.851	0.121
2:50	0.660	0.780	0.119	8:50	0.676	0.852	0.121
3:00	0.663	0.776	0.119	9:00	0.676	0.851	0.122
3:10	0.660	0.775	0.119	9:10	0.677	0.851	0.121
3:20	0.665	0.774	0.120	9:20	0.676	0.846	0.122
3:30	0.664	0.779	0.119	9:30	0.675	0.844	0.121
3:40	0.664	0.776	0.119	9:40	0.681	0.841	0.122
3:50	0.664	0.773	0.119	9:50	0.683	0.839	0.122
4:00	0.664	0.773	0.119	10:00	0.685	0.836	0.122
4:10	0.663	0.772	0.119	10:10	0.688	0.833	0.123
4:20	0.662	0.770	0.118	10:20	0.688	0.829	0.122
4:30	0.661	0.768	0.120	10:30	0.686	0.828	0.122
4:40	0.660	0.768	0.119	10:40	0.686	0.827	0.123
4:50	0.662	0.765	0.118	10:50	0.690	0.825	0.121
5:00	0.661	0.764	0.118	11:00	0.670	0.821	0.122
5:10	0.657	0.764	0.118	11:10	0.670	0.822	0.123
5:20	0.659	0.762	0.119	11:20	0.680	0.820	0.124
5:30	0.657	0.764	0.119	11:30	0.686	0.817	0.124
5:40	0.657	0.768	0.119	11:40	0.693	0.816	0.123
5:50	0.655	0.766	0.118	11:50	0.683	0.814	0.123
6:00	0.654	0.762	0.119	12:00	0.675	0.812	0.123

※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>