

茨城県の放射線量の状況について（3月29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	0.739	0.921	0.123	6:10	0.704	0.887	0.123
0:20	0.737	0.916	0.122	6:20	0.705	0.884	0.123
0:30	0.736	0.916	0.122	6:30	0.708	0.891	0.122
0:40	0.731	0.912	0.122	6:40	0.715	0.901	0.123
0:50	0.731	0.914	0.122	6:50	0.718	0.907	0.122
1:00	0.727	0.915	0.122	7:00	0.725	0.920	0.124
1:10	0.727	0.913	0.122	7:10	0.731	0.931	0.123
1:20	0.725	0.912	0.122	7:20	0.736	0.908	0.123
1:30	0.724	0.912	0.123	7:30	0.739	0.915	0.124
1:40	0.723	0.910	0.123	7:40	0.739	0.924	0.124
1:50	0.724	0.908	0.123	7:50	0.740	0.934	0.125
2:00	0.724	0.910	0.122	8:00	0.739	0.940	0.125
2:10	0.719	0.908	0.122	8:10	0.740	0.946	0.124
2:20	0.718	0.908	0.123	8:20	0.739	0.947	0.124
2:30	0.717	0.906	0.123	8:30	0.741	0.950	0.125
2:40	0.714	0.905	0.123	8:40	0.738	0.976	0.124
2:50	0.714	0.902	0.124	8:50	0.739	0.987	0.125
3:00	0.714	0.903	0.122	9:00	0.738	0.978	0.125
3:10	0.710	0.903	0.123	9:10	0.740	0.977	0.125
3:20	0.710	0.900	0.123	9:20	0.738	0.973	0.124
3:30	0.710	0.898	0.123	9:30	0.735	0.966	0.124
3:40	0.710	0.899	0.123	9:40	0.738	0.965	0.124
3:50	0.709	0.895	0.124	9:50	0.742	0.962	0.123
4:00	0.709	0.895	0.123	10:00	0.750	0.959	0.124
4:10	0.708	0.895	0.122	10:10	0.759	0.962	0.125
4:20	0.708	0.893	0.123	10:20	0.751	0.960	0.125
4:30	0.706	0.893	0.122	10:30	0.736	0.956	0.125
4:40	0.705	0.894	0.122	10:40	0.745	0.951	0.125
4:50	0.704	0.892	0.122	10:50	0.771	0.947	0.125
5:00	0.702	0.894	0.122	11:00	0.766	0.937	0.126
5:10	0.700	0.892	0.123	11:10	0.768	0.941	0.125
5:20	0.699	0.892	0.123	11:20	0.756	0.941	0.126
5:30	0.700	0.892	0.124	11:30	0.771	0.943	0.126
5:40	0.703	0.888	0.123	11:40	0.770	0.935	0.125
5:50	0.703	0.887	0.122	11:50	0.762	0.936	0.126
6:00	0.704	0.885	0.122	12:00	0.772	0.940	0.126

※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>