

茨城県の放射線量の状況について（3月29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	0.770	0.942	0.127	18:10	0.718	0.864	0.124
12:20	0.767	0.925	0.127	18:20	0.715	0.860	0.124
12:30	0.754	0.920	0.128	18:30	0.716	0.857	0.124
12:40	0.742	0.919	0.130	18:40	0.716	0.853	0.124
12:50	0.740	0.915	0.130	18:50	0.716	0.853	0.123
13:00	0.733	0.902	0.129	19:00	0.715	0.846	0.123
13:10	0.733	0.891	0.130	19:10	0.715	0.845	0.124
13:20	0.733	0.904	0.129	19:20	0.714	0.845	0.124
13:30	0.731	0.902	0.130	19:30	0.712	0.844	0.123
13:40	0.737	0.905	0.127	19:40	0.712	0.844	0.123
13:50	0.733	0.905	0.127	19:50	0.714	0.845	0.123
14:00	0.735	0.910	0.127	20:00	0.710	0.842	0.123
14:10	0.733	0.905	0.126	20:10	0.711	0.846	0.123
14:20	0.732	0.895	0.127	20:20	0.712	0.842	0.123
14:30	0.736	0.896	0.125	20:30	0.710	0.843	0.123
14:40	0.736	0.897	0.126	20:40	0.710	0.840	0.122
14:50	0.734	0.896	0.124	20:50	0.711	0.835	0.123
15:00	0.734	0.892	0.125	21:00	0.710	0.831	0.122
15:10	0.736	0.889	0.124	21:10	0.704	0.829	0.122
15:20	0.735	0.891	0.124	21:20	0.704	0.831	0.121
15:30	0.733	0.892	0.125	21:30	0.701	0.827	0.121
15:40	0.732	0.887	0.125	21:40	0.699	0.824	0.122
15:50	0.732	0.883	0.124	21:50	0.698	0.820	0.122
16:00	欠測	0.878	0.125	22:00	0.696	0.821	0.121
16:10	0.720	0.880	0.125	22:10	0.695	0.819	0.122
16:20	0.717	0.881	0.124	22:20	0.695	0.816	0.122
16:30	0.708	0.879	0.124	22:30	0.694	0.814	0.122
16:40	欠測	0.875	0.123	22:40	0.692	0.812	0.121
16:50	0.706	0.876	0.123	22:50	0.693	0.811	0.121
17:00	0.707	0.872	0.124	23:00	0.692	0.810	0.121
17:10	0.713	0.873	0.123	23:10	0.691	0.807	0.121
17:20	0.722	0.875	0.125	23:20	0.692	0.806	0.121
17:30	0.722	0.871	0.124	23:30	0.690	0.798	0.121
17:40	0.719	0.869	0.124	23:40	0.691	0.795	0.121
17:50	0.699	0.866	0.124	23:50	0.687	0.795	0.121
18:00	0.719	0.864	0.124	0:00	0.684	0.794	0.121

※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>