

## 茨城県の放射線量の状況について（3月31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( $\mu$ 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	0.644	0.694	0.138	18:10	0.621	0.652	0.130
12:20	0.642	0.690	0.138	18:20	0.622	0.650	0.130
12:30	0.631	0.699	0.138	18:30	0.622	0.646	0.130
12:40	0.633	0.701	0.138	18:40	0.618	0.647	0.129
12:50	0.632	0.707	0.138	18:50	0.618	0.645	欠測
13:00	0.629	0.712	0.137	19:00	0.617	0.643	0.129
13:10	0.635	0.711	0.136	19:10	0.616	0.638	0.130
13:20	0.638	0.702	0.136	19:20	0.617	0.637	0.130
13:30	0.638	0.700	0.135	19:30	0.615	0.638	0.130
13:40	0.639	0.699	0.135	19:40	0.616	0.637	0.129
13:50	0.638	0.701	0.134	19:50	0.616	0.635	0.129
14:00	0.638	0.699	0.135	20:00	0.614	0.633	0.129
14:10	0.636	0.697	0.136	20:10	0.614	0.633	0.131
14:20	0.634	0.694	0.136	20:20	0.614	0.635	0.131
14:30	0.638	0.689	0.135	20:30	0.614	0.633	0.131
14:40	0.639	0.698	0.135	20:40	0.614	0.633	0.130
14:50	0.639	0.700	0.134	20:50	0.613	0.633	0.130
15:00	0.638	0.699	0.135	21:00	0.612	0.632	0.129
15:10	0.638	0.696	0.133	21:10	0.611	0.632	0.131
15:20	0.636	0.694	0.135	21:20	0.612	0.620	0.130
15:30	0.633	0.692	0.134	21:30	0.610	0.629	0.130
15:40	0.635	0.687	0.134	21:40	0.611	0.628	0.130
15:50	0.634	0.685	0.134	21:50	0.608	0.630	0.130
16:00	0.633	0.682	0.133	22:00	0.609	0.628	0.129
16:10	0.633	0.680	0.132	22:10	0.609	0.627	0.130
16:20	0.634	0.680	0.133	22:20	0.609	0.628	0.128
16:30	0.631	0.674	0.133	22:30	0.606	0.628	0.130
16:40	0.631	0.672	0.132	22:40	0.606	0.624	0.129
16:50	0.629	0.672	0.131	22:50	0.607	0.623	0.130
17:00	0.631	0.667	0.130	23:00	0.606	0.624	0.128
17:10	0.627	0.665	0.129	23:10	0.604	0.623	0.128
17:20	0.606	0.667	0.128	23:20	0.604	0.623	0.128
17:30	0.626	0.664	0.129	23:30	0.603	0.621	0.129
17:40	0.625	0.662	0.131	23:40	0.601	0.619	0.128
17:50	0.622	0.657	0.130	23:50	0.598	0.618	0.129
18:00	0.622	0.655	0.130	0:00	0.600	0.618	0.127

※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>