

## 茨城県の放射線量の状況について（15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(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)
12:10	1.060	0.737	0.608	18:10	0.690	0.518	0.345
12:20	1.040	0.714	0.597	18:20	0.687	0.523	0.343
12:30	1.000	0.706	0.597	18:30	0.683	0.525	0.342
12:40	0.997	0.677	0.604	18:40	0.680	0.526	0.341
12:50	0.980	0.669	0.599	18:50	0.676	0.532	0.341
13:00	0.962	0.662	0.582	19:00	0.672	0.539	0.340
13:10	0.947	0.654	0.582	19:10	0.673	0.546	0.340
13:20	0.928	0.648	0.564	19:20	0.665	0.556	0.339
13:30	0.917	0.646	0.547	19:30	0.670	0.555	0.339
13:40	0.908	0.646	0.516	19:40	0.667	0.549	0.338
13:50	0.891	0.647	0.355	19:50	0.670	0.545	0.338
14:00	0.872	0.645	0.349	20:00	0.666	0.542	0.335
14:10	0.860	0.642	0.369	20:10	0.664	0.543	0.339
14:20	0.843	0.638	0.409	20:20	0.662	0.541	0.341
14:30	0.830	0.642	0.395	20:30	0.662	0.539	0.341
14:40	0.830	0.675	0.389	20:40	0.658	0.534	0.341
14:50	0.826	0.623	0.388	20:50	0.657	0.534	0.341
15:00	0.821	0.605	0.379	21:00	0.656	0.536	0.341
15:10	0.812	0.595	0.375	21:10	0.652	0.531	0.345
15:20	0.804	0.582	0.375	21:20	0.652	0.528	0.346
15:30	0.789	0.572	0.371	21:30	0.650	0.522	0.344
15:40	0.783	0.561	0.370	21:40	0.651	0.520	0.346
15:50	0.775	0.556	0.366	21:50	0.647	0.516	0.347
16:00	0.763	0.550	0.362	22:00	0.694	0.519	0.349
16:10	0.752	0.552	0.356	22:10	0.673	0.522	0.348
16:20	0.747	0.545	0.356	22:20	0.623	0.526	0.350
16:30	0.742	0.544	0.357	22:30	0.626	0.532	0.353
16:40	0.733	0.543	0.356	22:40	0.624	0.529	0.357
16:50	0.729	0.540	0.357	22:50	0.623	0.527	0.358
17:00	0.724	0.536	0.358	23:00	0.621	0.526	0.344
17:10	0.717	0.535	0.356	23:10	0.619	0.527	0.348
17:20	0.715	0.533	0.358	23:20	0.616	0.524	0.347
17:30	0.710	0.530	0.356	23:30	0.616	0.524	0.342
17:40	0.694	0.526	0.350	23:40	0.617	0.522	0.334
17:50	0.700	0.523	0.349	23:50	0.612	0.521	0.332
18:00	0.697	0.521	0.345	0:00	0.612	0.521	0.332

※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>