

茨城県の放射線量の状況について（3月30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	欠測	0.812	0.126	18:10	0.675	0.758	0.144
12:20	0.654	0.813	0.128	18:20	0.685	0.759	0.143
12:30	0.647	0.809	0.129	18:30	0.685	0.758	0.143
12:40	0.646	0.810	0.129	18:40	0.684	0.758	0.143
12:50	0.648	0.811	0.129	18:50	0.682	0.755	0.142
13:00	0.654	0.808	0.129	19:00	0.682	0.753	0.140
13:10	0.649	0.807	0.127	19:10	0.681	0.751	0.141
13:20	0.663	0.803	0.127	19:20	0.681	0.750	0.140
13:30	0.662	0.802	0.126	19:30	0.681	0.750	0.140
13:40	0.659	0.801	0.126	19:40	0.680	0.746	0.141
13:50	0.664	0.800	0.124	19:50	0.677	0.745	0.141
14:00	0.663	0.799	0.124	20:00	0.676	0.744	0.141
14:10	0.626	0.797	0.124	20:10	0.677	0.743	0.142
14:20	欠測	0.796	0.124	20:20	0.676	0.743	0.141
14:30	0.662	0.793	0.124	20:30	0.675	0.740	0.142
14:40	0.667	0.793	0.124	20:40	0.674	0.740	0.143
14:50	欠測	0.791	0.124	20:50	0.674	0.742	0.144
15:00	0.663	0.791	0.123	21:00	0.675	0.738	0.144
15:10	0.656	0.788	0.123	21:10	0.668	0.733	0.146
15:20	0.673	0.785	0.123	21:20	0.659	0.724	0.146
15:30	0.677	0.783	0.122	21:30	0.651	0.712	0.147
15:40	0.697	0.786	0.121	21:40	0.647	0.708	0.148
15:50	0.693	0.781	0.122	21:50	0.648	0.701	0.148
16:00	0.691	0.778	0.122	22:00	0.645	0.697	0.149
16:10	0.693	0.776	0.121	22:10	0.644	0.698	0.149
16:20	0.687	0.774	0.121	22:20	0.644	0.696	0.150
16:30	0.688	0.770	0.120	22:30	0.644	0.696	0.150
16:40	0.684	0.771	0.120	22:40	0.642	0.694	0.151
16:50	0.671	0.766	0.120	22:50	0.643	0.694	0.149
17:00	0.667	0.764	0.121	23:00	0.643	0.693	0.147
17:10	0.686	0.764	0.122	23:10	0.642	0.696	0.144
17:20	0.690	0.761	0.124	23:20	0.642	0.698	0.145
17:30	0.687	0.763	0.131	23:30	0.639	0.696	0.143
17:40	0.687	0.759	0.137	23:40	0.642	0.697	0.141
17:50	0.677	0.759	0.140	23:50	0.642	0.693	0.142
18:00	0.682	0.758	0.142	0:00	0.642	0.690	0.139

※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

※大子町におけるの平常値は、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>