

茨城県の放射線量の状況について（3月28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	0.853	1.050	0.139	18:10	0.766	0.980	0.125
12:20	0.840	1.050	0.138	18:20	0.764	0.977	0.125
12:30	0.825	1.040	0.138	18:30	0.763	0.973	0.125
12:40	0.816	1.040	0.139	18:40	0.761	0.964	0.125
12:50	0.809	1.050	0.140	18:50	0.763	0.959	0.124
13:00	0.805	1.060	0.139	19:00	0.761	0.956	0.125
13:10	0.800	1.060	0.137	19:10	0.763	0.953	0.125
13:20	0.800	1.050	0.141	19:20	0.759	0.951	0.125
13:30	0.799	1.050	0.140	19:30	0.758	0.951	0.124
13:40	0.796	1.050	0.141	19:40	0.756	0.947	0.125
13:50	0.792	1.040	0.141	19:50	0.757	0.946	0.124
14:00	0.791	1.050	0.140	20:00	0.755	0.943	0.124
14:10	0.794	1.050	0.139	20:10	0.739	0.939	0.124
14:20	0.793	1.050	0.140	20:20	0.748	0.936	0.124
14:30	0.794	1.050	0.135	20:30	0.758	0.935	0.125
14:40	0.793	1.050	0.132	20:40	0.755	0.933	0.125
14:50	0.794	1.040	0.129	20:50	0.754	0.930	0.123
15:00	0.792	1.020	0.126	21:00	0.753	0.929	0.125
15:10	0.792	1.030	0.122	21:10	0.754	0.902	0.124
15:20	0.793	1.040	0.122	21:20	0.752	欠測	0.124
15:30	0.780	1.040	0.124	21:30	0.755	0.915	0.123
15:40	0.789	1.030	0.125	21:40	0.754	0.908	0.124
15:50	0.793	1.020	0.126	21:50	0.753	0.922	0.123
16:00	0.789	1.020	0.126	22:00	0.751	0.921	0.123
16:10	0.785	1.020	0.128	22:10	0.751	0.920	0.123
16:20	0.784	1.010	0.128	22:20	0.749	0.920	0.123
16:30	0.784	1.010	0.128	22:30	0.746	0.918	0.122
16:40	0.781	1.010	0.127	22:40	0.741	0.916	0.122
16:50	0.780	1.000	0.128	22:50	0.743	0.914	0.123
17:00	0.780	1.000	0.127	23:00	0.743	0.916	0.123
17:10	0.778	0.997	0.127	23:10	0.743	0.915	0.123
17:20	0.778	0.994	0.127	23:20	0.741	0.913	0.124
17:30	0.776	0.995	0.127	23:30	0.742	0.912	0.123
17:40	0.775	0.994	0.127	23:40	0.739	0.912	0.125
17:50	0.768	0.986	0.126	23:50	0.741	0.919	0.123
18:00	0.769	0.981	0.125	0:00	0.739	0.919	0.123

※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>