

## 茨城県の放射線量の状況について（3月27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	0.935	1.220	0.143	18:10	0.842	1.110	0.131
12:20	0.924	1.230	0.143	18:20	0.841	1.110	0.131
12:30	0.916	1.230	0.142	18:30	0.838	1.100	0.131
12:40	0.911	1.220	0.139	18:40	0.833	1.100	0.131
12:50	0.896	1.220	0.139	18:50	0.831	1.090	0.130
13:00	0.888	1.230	0.137	19:00	0.828	1.090	0.130
13:10	0.898	1.240	0.135	19:10	0.829	1.080	0.130
13:20	0.894	1.240	0.135	19:20	0.825	1.080	0.129
13:30	0.892	1.240	0.136	19:30	0.825	1.070	0.129
13:40	0.891	1.240	0.135	19:40	0.823	1.070	0.130
13:50	0.892	1.230	0.135	19:50	0.823	1.070	0.128
14:00	0.893	1.230	0.133	20:00	0.821	1.070	0.128
14:10	0.891	1.230	0.134	20:10	0.820	1.070	0.128
14:20	0.887	1.230	0.134	20:20	0.819	1.070	0.128
14:30	0.886	1.220	0.136	20:30	0.819	1.070	0.128
14:40	0.877	1.210	0.137	20:40	0.818	1.070	0.128
14:50	0.882	1.210	0.138	20:50	0.815	1.070	0.128
15:00	0.878	1.210	0.138	21:00	0.812	1.070	0.128
15:10	0.877	1.210	0.136	21:10	0.812	1.070	0.128
15:20	0.868	1.200	0.135	21:20	0.810	1.070	0.127
15:30	0.875	1.200	0.134	21:30	0.807	1.060	0.127
15:40	0.871	1.200	0.134	21:40	0.808	1.070	0.128
15:50	0.869	1.200	0.134	21:50	0.808	1.070	0.128
16:00	0.870	1.190	0.134	22:00	0.805	1.070	0.127
16:10	0.868	1.190	0.134	22:10	0.806	1.060	0.126
16:20	0.866	1.190	0.133	22:20	0.804	1.060	0.127
16:30	0.864	1.180	0.133	22:30	0.805	1.060	0.128
16:40	0.861	1.180	0.133	22:40	0.803	1.070	0.127
16:50	0.861	1.170	0.134	22:50	0.802	1.060	0.127
17:00	0.858	1.170	0.133	23:00	0.797	1.060	0.128
17:10	0.855	1.160	0.132	23:10	0.799	1.060	0.127
17:20	0.854	1.160	0.132	23:20	0.798	1.060	0.127
17:30	0.850	1.150	0.132	23:30	0.797	1.060	0.127
17:40	0.848	1.140	0.131	23:40	0.795	1.060	0.127
17:50	0.849	1.130	0.130	23:50	0.792	1.060	0.127
18:00	0.846	1.120	0.131	0:00	0.790	1.060	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>