

茨城県の放射線量の状況について（4月8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	0.402	0.356	0.123	18:10	0.387	0.340	0.116
12:20	0.400	0.356	0.122	18:20	0.389	0.339	0.116
12:30	0.403	0.354	0.122	18:30	0.389	0.339	0.117
12:40	0.402	0.356	0.123	18:40	0.390	0.338	0.117
12:50	0.404	0.357	0.122	18:50	0.387	0.337	0.117
13:00	0.403	0.354	0.122	19:00	0.389	0.336	0.117
13:10	0.400	0.352	0.120	19:10	0.387	0.337	0.117
13:20	0.401	0.344	0.119	19:20	0.388	0.337	0.116
13:30	0.400	0.339	0.118	19:30	0.386	0.337	0.116
13:40	0.399	0.339	0.118	19:40	0.386	0.335	0.116
13:50	0.395	0.344	0.117	19:50	0.387	0.334	0.118
14:00	0.396	0.344	0.117	20:00	0.387	0.336	0.117
14:10	0.396	0.342	0.114	20:10	0.387	0.334	0.117
14:20	0.395	0.344	0.112	20:20	0.387	0.334	0.116
14:30	0.392	0.344	0.111	20:30	0.386	0.334	0.116
14:40	0.391	0.343	0.115	20:40	0.386	0.334	0.118
14:50	0.389	0.343	0.116	20:50	0.387	0.332	0.117
15:00	0.387	0.342	0.116	21:00	0.387	0.333	0.116
15:10	0.389	0.342	0.117	21:10	0.384	0.331	0.117
15:20	0.389	0.342	0.117	21:20	0.387	0.331	0.117
15:30	0.390	0.344	0.116	21:30	0.385	0.331	0.117
15:40	0.389	0.342	0.117	21:40	0.384	0.331	0.118
15:50	0.391	0.343	0.117	21:50	0.385	0.330	0.117
16:00	0.390	0.344	0.116	22:00	0.384	0.329	0.118
16:10	0.387	0.342	0.117	22:10	0.385	0.330	0.118
16:20	0.389	0.343	0.116	22:20	0.386	0.330	0.116
16:30	0.391	0.343	0.117	22:30	0.387	0.330	0.118
16:40	0.389	0.342	0.117	22:40	0.384	0.330	0.117
16:50	0.390	0.341	0.117	22:50	0.385	0.329	0.117
17:00	0.389	0.337	0.117	23:00	0.386	0.330	0.117
17:10	0.389	0.339	0.116	23:10	0.384	0.331	0.118
17:20	0.390	0.339	0.117	23:20	0.385	0.330	0.118
17:30	0.390	0.339	0.117	23:30	0.383	0.329	0.117
17:40	0.390	0.341	0.115	23:40	0.385	0.329	0.118
17:50	0.389	0.340	0.116	23:50	0.384	0.331	0.117
18:00	0.389	0.341	0.117	0:00	0.384	0.330	0.117

※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>