

茨城県の放射線量の状況について（4月12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	0.329	0.271	0.117	18:10	0.321	0.256	0.113
12:20	0.328	0.271	0.116	18:20	0.321	0.255	0.113
12:30	0.326	0.271	0.116	18:30	0.320	0.254	0.113
12:40	0.328	0.270	0.116	18:40	0.321	0.255	0.113
12:50	0.326	0.271	0.116	18:50	0.321	0.252	0.113
13:00	0.325	0.270	0.116	19:00	0.319	0.251	0.112
13:10	0.326	0.271	0.114	19:10	0.319	0.249	0.112
13:20	0.326	0.270	0.114	19:20	0.318	0.248	0.112
13:30	0.324	0.272	0.114	19:30	0.319	0.248	0.112
13:40	0.322	0.271	0.114	19:40	0.319	0.246	0.112
13:50	0.323	0.266	0.113	19:50	0.319	0.245	0.112
14:00	0.322	0.269	0.114	20:00	0.318	0.245	0.112
14:10	0.319	0.271	0.112	20:10	0.318	0.245	0.111
14:20	0.320	0.274	0.113	20:20	0.318	0.245	0.112
14:30	0.322	0.273	0.112	20:30	0.318	0.243	0.111
14:40	0.323	0.271	0.112	20:40	0.318	0.243	0.111
14:50	0.324	0.270	0.112	20:50	0.317	0.241	0.111
15:00	0.323	0.271	0.112	21:00	0.318	0.242	0.111
15:10	0.322	0.270	0.112	21:10	0.317	0.241	0.111
15:20	0.323	0.270	0.111	21:20	0.317	0.240	0.111
15:30	0.322	0.271	0.112	21:30	0.316	0.239	0.111
15:40	0.322	0.271	0.112	21:40	0.315	0.239	0.110
15:50	0.322	0.269	0.112	21:50	0.317	0.238	0.112
16:00	0.323	0.269	0.111	22:00	0.315	0.239	0.110
16:10	0.321	0.268	0.112	22:10	0.315	0.237	0.112
16:20	0.322	0.268	0.112	22:20	0.315	0.238	0.111
16:30	0.321	0.268	0.113	22:30	0.315	0.238	0.112
16:40	0.322	0.266	0.113	22:40	0.315	0.238	0.111
16:50	0.323	0.263	0.113	22:50	0.315	0.238	0.111
17:00	0.324	0.261	0.114	23:00	0.315	0.242	0.110
17:10	0.323	0.262	0.114	23:10	0.315	0.243	0.111
17:20	0.322	0.260	0.114	23:20	0.315	0.240	0.111
17:30	0.323	0.260	0.114	23:30	0.315	0.242	0.110
17:40	0.322	0.260	0.114	23:40	0.315	0.240	0.110
17:50	0.322	0.259	0.114	23:50	0.316	0.241	0.111
18:00	0.320	0.258	0.114	0:00	0.317	0.240	0.111

※大子町の環境放射線については、3月23日10時より測定を再開いたしました。

※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）

※高萩市に設置の可搬型モニタリングポストについて、3月17日21:20～18日9:20に「点検中（機器の不具合）」とあるのは、電源が落ちたことによる機器の不具合が判明したため、交換作業を実施したことによるものです。

※北茨城市（北茨城市役所）においては3月13日9:30から、高萩市（小山ダム）においては3月14日22:00から、大子町（大子工務所）においては3月14日23:50から、それぞれ測定開始

※北茨城市において、3月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。

※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>