

茨城県の放射線量の状況について（4月13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)
過去の 最大値	15.800 (3/16日11:40)	4.470 (3/15日6:00)	1.410 (3/15日9:30,10:10)				
12:10	0.331	0.271	0.122	18:10	0.315	0.260	0.115
12:20	0.332	0.273	0.121	18:20	0.313	0.260	0.114
12:30	0.332	0.273	0.121	18:30	0.314	0.258	0.115
12:40	0.330	0.273	0.121	18:40	0.315	0.258	0.113
12:50	0.330	0.273	0.123	18:50	0.314	0.256	0.113
13:00	0.329	0.272	0.123	19:00	0.315	0.256	0.116
13:10	0.327	0.271	0.120	19:10	0.314	0.255	0.113
13:20	0.329	0.271	0.120	19:20	0.314	0.254	0.114
13:30	0.328	0.271	0.120	19:30	0.314	0.253	0.113
13:40	0.325	0.274	0.119	19:40	0.314	0.253	0.113
13:50	0.319	0.274	0.120	19:50	0.313	0.253	0.113
14:00	0.313	0.271	0.120	20:00	0.313	0.253	0.114
14:10	0.311	0.271	0.120	20:10	0.314	0.251	0.113
14:20	0.316	0.272	0.120	20:20	0.314	0.251	0.114
14:30	0.316	0.271	0.120	20:30	0.314	0.251	0.113
14:40	0.316	0.266	0.120	20:40	0.314	0.251	0.114
14:50	0.317	0.264	0.118	20:50	0.314	0.249	0.113
15:00	0.316	0.264	0.118	21:00	0.315	0.250	0.113
15:10	0.317	0.262	0.119	21:10	0.316	0.249	0.113
15:20	0.318	0.261	0.119	21:20	0.315	0.249	0.113
15:30	0.318	0.262	0.119	21:30	0.315	0.248	0.112
15:40	0.318	0.261	0.118	21:40	0.314	0.247	0.113
15:50	0.319	0.260	0.115	21:50	0.313	0.247	0.113
16:00	0.320	0.259	0.117	22:00	0.314	0.247	0.112
16:10	0.317	0.258	0.118	22:10	0.313	0.247	0.114
16:20	0.317	0.259	0.117	22:20	0.312	0.249	0.113
16:30	0.317	0.258	0.115	22:30	0.311	0.249	0.113
16:40	0.316	0.257	0.113	22:40	0.312	0.248	0.113
16:50	0.316	0.257	0.113	22:50	0.312	0.248	0.113
17:00	0.316	0.257	0.113	23:00	0.312	0.247	0.113
17:10	0.315	0.257	0.113	23:10	0.312	0.247	0.113
17:20	0.314	0.256	0.112	23:20	0.312	0.245	0.113
17:30	0.315	0.258	0.112	23:30	0.312	0.246	0.113
17:40	0.316	0.261	0.113	23:40	0.310	0.246	0.113
17:50	0.314	0.261	0.113	23:50	0.311	0.246	0.113
18:00	0.315	0.261	0.114	0:00	0.311	0.245	0.113

※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。

※大子町における平常値は、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>