

茨城県の放射線量の状況について（4月18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	0.273	0.231	0.109	18:10	0.273	0.223	0.108
12:20	0.275	0.232	0.111	18:20	0.272	0.223	0.109
12:30	0.274	0.232	0.111	18:30	0.273	0.222	0.109
12:40	0.274	0.233	0.111	18:40	0.272	0.223	0.109
12:50	0.274	0.233	0.112	18:50	0.272	0.224	0.109
13:00	0.273	0.233	0.112	19:00	0.273	0.223	0.109
13:10	0.273	0.231	0.112	19:10	0.270	0.224	0.109
13:20	0.275	0.229	0.112	19:20	0.270	0.224	0.109
13:30	0.273	0.226	0.110	19:30	0.272	0.222	0.109
13:40	0.274	0.228	0.110	19:40	0.272	0.223	0.109
13:50	欠測	0.227	0.110	19:50	0.272	0.224	0.109
14:00	0.272	0.227	0.111	20:00	0.271	0.224	0.109
14:10	0.273	0.227	0.110	20:10	0.272	0.225	0.109
14:20	0.273	0.227	0.110	20:20	0.272	0.223	0.108
14:30	0.272	0.226	0.110	20:30	0.272	0.224	0.110
14:40	0.271	0.227	0.109	20:40	0.272	0.223	0.109
14:50	0.274	0.225	0.111	20:50	0.271	0.223	0.109
15:00	0.273	0.227	0.111	21:00	0.272	0.222	0.109
15:10	0.274	0.226	0.108	21:10	0.272	0.224	0.109
15:20	0.273	0.224	0.110	21:20	0.271	0.222	0.109
15:30	0.272	0.225	0.109	21:30	0.272	0.223	0.110
15:40	0.273	0.227	0.110	21:40	0.272	0.223	0.109
15:50	0.274	0.226	0.109	21:50	0.272	0.223	0.109
16:00	0.273	0.225	0.106	22:00	0.272	0.221	0.109
16:10	0.273	0.225	0.108	22:10	0.272	0.224	0.109
16:20	0.273	0.225	0.108	22:20	0.271	0.224	0.110
16:30	0.274	0.224	0.109	22:30	0.271	0.222	0.109
16:40	0.273	0.224	0.108	22:40	0.272	0.222	0.110
16:50	0.273	0.224	0.109	22:50	0.272	0.222	0.109
17:00	0.272	0.223	0.108	23:00	0.271	0.222	0.109
17:10	0.273	0.223	0.108	23:10	0.272	0.223	0.109
17:20	0.273	0.223	0.109	23:20	0.271	0.223	0.109
17:30	0.274	0.223	0.109	23:30	0.271	0.223	0.110
17:40	0.273	0.224	0.109	23:40	0.272	0.222	0.109
17:50	0.273	0.222	0.107	23:50	0.272	0.221	0.109
18:00	0.273	0.224	0.108	0:00	0.272	0.222	0.110

※大子町におけるの平常値は、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>