

茨城県の放射線量の状況について（４月１０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	0.362	0.306	0.120	18:10	0.355	0.291	0.118
12:20	0.364	0.305	0.119	18:20	0.354	0.289	0.118
12:30	0.362	0.304	0.120	18:30	0.354	0.290	0.117
12:40	0.362	0.302	0.118	18:40	0.354	0.291	0.117
12:50	0.363	0.302	0.118	18:50	0.354	0.291	0.117
13:00	0.364	0.300	0.119	19:00	0.353	0.289	0.116
13:10	0.363	0.301	0.121	19:10	0.356	0.289	0.117
13:20	0.360	0.301	0.121	19:20	0.354	0.288	0.117
13:30	0.358	0.303	0.120	19:30	0.354	0.288	0.117
13:40	0.356	0.302	0.120	19:40	0.353	0.288	0.117
13:50	0.355	0.303	0.121	19:50	0.352	0.286	0.116
14:00	0.355	0.300	0.121	20:00	0.352	0.286	0.116
14:10	0.356	0.301	0.122	20:10	0.352	0.286	0.118
14:20	0.356	0.299	0.120	20:20	0.352	0.286	0.116
14:30	0.356	0.301	0.121	20:30	0.353	0.286	0.116
14:40	0.358	0.300	0.121	20:40	0.352	0.286	0.116
14:50	0.358	0.298	0.122	20:50	0.352	0.286	0.117
15:00	0.357	0.297	0.123	21:00	0.352	0.285	0.117
15:10	0.359	0.297	0.123	21:10	0.351	0.285	0.116
15:20	0.359	0.299	0.121	21:20	0.353	0.285	0.117
15:30	0.357	0.298	0.120	21:30	0.352	0.285	0.118
15:40	0.358	0.299	0.119	21:40	0.352	0.285	0.117
15:50	0.359	0.298	0.119	21:50	0.350	0.285	0.117
16:00	0.358	0.298	0.118	22:00	0.352	0.285	0.117
16:10	0.360	0.298	0.117	22:10	0.352	0.284	0.117
16:20	0.359	0.297	0.117	22:20	0.352	0.284	0.116
16:30	0.359	0.296	0.117	22:30	0.352	0.284	0.117
16:40	0.358	0.296	0.117	22:40	0.351	0.284	0.117
16:50	0.359	0.297	0.116	22:50	0.352	0.284	0.116
17:00	0.358	0.296	0.118	23:00	0.351	0.283	0.117
17:10	0.358	0.297	0.117	23:10	0.351	0.283	0.117
17:20	0.357	0.296	0.117	23:20	0.351	0.283	0.117
17:30	0.357	0.296	0.118	23:30	0.352	0.282	0.117
17:40	0.357	0.295	0.118	23:40	0.351	0.282	0.117
17:50	0.354	0.292	0.117	23:50	0.351	0.281	0.116
18:00	0.355	0.290	0.118	0:00	0.352	0.281	0.116

※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>