

茨城県の放射線量の状況について（5月6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( $\mu$ Sv)=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)	県 (鹿島港湾事務所)	時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)	県 (鹿島港湾事務所)
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	0.202	0.141	0.101	0.103	18:10	0.202	0.143	0.101	0.102
12:20	0.204	0.142	0.101	0.102	18:20	0.203	0.143	0.101	0.102
12:30	0.203	0.142	0.100	0.103	18:30	0.203	0.143	0.100	0.102
12:40	0.203	0.140	0.100	0.102	18:40	0.203	0.143	0.101	0.102
12:50	0.204	0.141	0.100	0.101	18:50	0.203	0.142	0.101	0.102
13:00	0.203	0.140	0.100	0.102	19:00	0.203	0.143	0.100	0.101
13:10	0.202	0.141	0.101	0.102	19:10	0.202	0.142	0.101	0.101
13:20	0.202	0.141	0.100	0.103	19:20	0.203	0.142	0.101	0.102
13:30	0.201	0.142	0.100	0.102	19:30	0.204	0.142	0.101	0.102
13:40	0.201	0.142	0.100	0.102	19:40	0.202	0.143	0.100	0.103
13:50	0.201	0.140	0.100	0.103	19:50	0.203	0.142	0.101	0.101
14:00	0.204	0.141	0.101	0.103	20:00	0.202	0.143	0.101	0.102
14:10	0.202	0.142	0.101	0.102	20:10	0.203	0.142	0.102	0.103
14:20	0.202	0.141	0.100	0.102	20:20	0.203	0.143	0.101	0.102
14:30	0.202	0.141	0.100	0.102	20:30	0.205	0.143	0.101	0.102
14:40	0.203	0.142	0.100	0.102	20:40	0.204	0.141	0.101	0.101
14:50	0.202	0.141	0.100	0.102	20:50	0.204	0.143	0.101	0.102
15:00	0.203	0.141	0.100	0.101	21:00	0.203	0.143	0.101	0.101
15:10	0.202	0.141	0.099	0.103	21:10	0.204	0.143	0.101	0.102
15:20	0.203	0.140	0.101	0.102	21:20	0.204	0.142	0.101	0.101
15:30	0.201	0.142	0.101	0.101	21:30	0.203	0.143	0.101	0.102
15:40	0.201	0.141	0.099	0.102	21:40	0.202	0.142	0.101	0.102
15:50	0.202	0.141	0.101	0.102	21:50	0.203	0.143	0.102	0.101
16:00	0.202	0.142	0.100	0.102	22:00	0.204	0.143	0.101	0.101
16:10	0.203	0.142	0.100	0.101	22:10	0.203	0.143	0.101	0.102
16:20	0.202	0.143	0.100	0.102	22:20	0.204	0.144	0.101	0.103
16:30	0.202	0.143	0.099	0.102	22:30	0.204	0.144	0.101	0.102
16:40	0.202	0.143	0.100	0.101	22:40	0.204	0.144	0.102	0.102
16:50	0.202	0.142	0.100	0.102	22:50	0.204	0.144	0.101	0.102
17:00	0.202	0.142	0.100	0.102	23:00	0.023	0.143	0.101	0.103
17:10	0.203	0.142	0.101	0.102	23:10	0.204	0.143	0.102	0.102
17:20	0.202	0.143	0.100	0.101	23:20	0.203	0.144	0.101	0.102
17:30	0.203	0.142	0.100	0.102	23:30	0.204	0.144	0.101	0.103
17:40	0.203	0.142	0.101	0.102	23:40	0.204	0.144	0.102	0.102
17:50	0.203	0.143	0.101	0.102	23:50	0.203	0.144	0.101	0.101
18:00	0.203	0.143	0.101	0.102	0:00	0.205	0.144	0.102	0.102

※4月27日18:10から鹿島港湾事務所にて測定を開始しました。

※高萩市に設置の可搬型モニタリングポストについて、設置場所を4月19日18:10から高萩市総合福祉センターに変更して測定しています。

※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>