

茨城県の放射線量の状況について（5月3日午前）
（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(μ 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)						
0:10	0.210	0.148	0.102	0.105	6:10	0.212	0.148	0.101	0.105
0:20	0.210	0.148	0.101	0.104	6:20	0.212	0.149	0.101	0.105
0:30	0.209	0.149	0.101	0.105	6:30	0.213	0.149	0.102	0.106
0:40	0.210	0.149	0.100	0.104	6:40	0.214	0.149	0.102	0.105
0:50	0.211	0.148	0.101	0.104	6:50	0.214	0.150	0.102	0.106
1:00	0.209	0.149	0.100	0.104	7:00	0.213	0.149	0.103	0.106
1:10	0.210	0.148	0.101	0.104	7:10	0.213	0.149	0.103	0.106
1:20	0.209	0.149	0.101	0.104	7:20	0.213	0.148	0.103	0.107
1:30	0.209	0.148	0.101	0.104	7:30	0.213	0.148	0.103	0.106
1:40	0.210	0.148	0.101	0.105	7:40	0.213	0.149	0.103	0.106
1:50	0.210	0.148	0.101	0.103	7:50	0.213	0.149	0.102	0.106
2:00	0.210	0.148	0.101	0.103	8:00	0.213	0.148	0.102	0.105
2:10	0.208	0.148	0.100	0.104	8:10	0.214	0.147	0.103	0.105
2:20	0.210	0.149	0.100	0.104	8:20	0.212	0.149	0.103	0.105
2:30	0.208	0.147	0.100	0.104	8:30	0.212	0.148	0.103	0.105
2:40	0.207	0.149	0.100	0.104	8:40	0.212	0.147	0.103	0.105
2:50	0.209	0.147	0.101	0.105	8:50	0.212	0.147	0.103	0.104
3:00	0.209	0.147	0.101	0.105	9:00	0.212	0.147	0.103	0.106
3:10	0.208	0.149	0.101	0.104	9:10	0.212	0.147	0.103	0.105
3:20	0.210	0.146	0.100	0.104	9:20	0.211	0.146	0.103	0.104
3:30	0.210	0.148	0.101	0.104	9:30	0.212	0.146	0.104	0.104
3:40	0.209	0.148	0.101	0.104	9:40	0.212	0.146	0.103	0.104
3:50	0.208	0.148	0.101	0.103	9:50	0.211	0.146	0.102	0.105
4:00	0.209	0.148	0.100	0.104	10:00	0.209	0.144	0.103	0.105
4:10	0.211	0.147	0.100	0.105	10:10	0.212	0.145	0.103	0.105
4:20	0.208	0.148	0.101	0.105	10:20	0.213	0.144	0.104	0.105
4:30	0.208	0.148	0.100	0.104	10:30	0.213	0.144	0.103	0.106
4:40	0.207	0.148	0.100	0.104	10:40	0.214	0.145	0.104	0.106
4:50	0.208	0.149	0.100	0.104	10:50	0.213	0.144	0.104	0.106
5:00	0.208	0.148	0.100	0.103	11:00	0.213	0.144	0.104	0.105
5:10	0.208	0.147	0.101	0.104	11:10	0.214	0.144	0.103	0.105
5:20	0.209	0.148	0.100	0.104	11:20	0.213	0.144	0.103	0.105
5:30	0.208	0.148	0.101	0.105	11:30	0.213	0.144	0.103	0.105
5:40	0.209	0.147	0.100	0.104	11:40	0.213	0.144	0.103	0.105
5:50	0.210	0.148	0.101	0.105	11:50	0.211	0.144	0.103	0.105
6:00	0.210	0.148	0.100	0.105	12:00	0.213	0.134	0.102	0.105

※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>