

茨城県の放射線量の状況について（5月2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)	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	0.217	0.147	0.102	0.109	18:10	0.210	0.147	0.102	0.104
12:20	0.217	0.148	0.102	0.108	18:20	0.211	0.147	0.103	0.105
12:30	0.218	0.147	0.103	0.107	18:30	0.210	0.146	0.101	0.106
12:40	0.219	0.147	0.103	0.109	18:40	0.210	0.147	0.101	0.106
12:50	0.220	0.147	0.103	0.110	18:50	0.211	0.147	0.101	0.105
13:00	0.217	0.147	0.102	0.111	19:00	0.211	0.147	0.102	0.106
13:10	0.218	0.148	0.102	0.110	19:10	0.211	0.148	0.101	0.106
13:20	0.218	0.147	0.102	0.110	19:20	0.211	0.148	0.101	0.105
13:30	0.218	0.148	0.102	0.112	19:30	0.212	0.149	0.101	0.105
13:40	0.219	0.148	0.103	0.111	19:40	0.212	0.148	0.101	0.105
13:50	0.215	0.147	0.103	0.110	19:50	0.210	0.149	0.101	0.105
14:00	0.217	0.147	0.103	0.110	20:00	0.212	0.148	0.103	0.105
14:10	0.216	0.146	0.102	0.109	20:10	0.210	0.149	0.101	0.105
14:20	0.216	0.147	0.102	0.109	20:20	0.210	0.149	0.101	0.105
14:30	0.216	0.148	0.102	0.110	20:30	0.212	0.149	0.102	0.106
14:40	0.215	0.149	0.100	0.109	20:40	0.210	0.148	0.101	0.105
14:50	0.217	0.148	0.100	0.108	20:50	0.211	0.148	0.101	0.105
15:00	0.216	0.148	0.102	0.109	21:00	0.211	0.149	0.100	0.104
15:10	0.217	0.149	0.102	0.108	21:10	0.211	0.148	0.100	0.105
15:20	0.216	0.148	0.102	0.107	21:20	0.211	0.147	0.101	0.105
15:30	0.214	0.148	0.102	0.107	21:30	0.210	0.149	0.100	0.104
15:40	0.214	0.148	0.101	0.107	21:40	0.211	0.148	0.101	0.105
15:50	0.214	0.147	0.098	0.107	21:50	0.211	0.149	0.101	0.104
16:00	0.214	0.147	0.099	0.105	22:00	0.212	0.148	0.101	0.105
16:10	0.211	0.146	0.099	0.105	22:10	0.210	0.149	0.102	0.104
16:20	0.212	0.146	0.098	0.105	22:20	0.210	0.147	0.101	0.103
16:30	0.213	0.146	0.099	0.106	22:30	0.211	0.149	0.101	0.105
16:40	0.212	0.147	0.099	0.106	22:40	0.211	0.149	0.100	0.104
16:50	0.212	0.148	0.099	0.105	22:50	0.209	0.148	0.101	0.104
17:00	0.211	0.146	0.099	0.105	23:00	0.211	0.148	0.101	0.105
17:10	0.211	0.144	0.099	0.105	23:10	0.209	0.148	0.101	0.104
17:20	0.211	0.144	0.100	0.106	23:20	0.210	0.149	0.101	0.105
17:30	0.211	0.145	0.101	0.105	23:30	0.211	0.149	0.102	0.104
17:40	0.211	0.144	0.101	0.105	23:40	0.210	0.148	0.100	0.104
17:50	0.211	0.145	0.102	0.105	23:50	0.209	0.148	0.100	0.104
18:00	0.212	0.147	0.101	0.105	0:00	0.210	0.148	0.101	0.104

※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>