

茨城県の放射線量の状況について（4月30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(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)						
12:10	0.213	0.146	0.103	0.108	18:10	0.215	0.148	0.101	0.106
12:20	0.215	0.146	0.102	0.108	18:20	0.214	0.148	0.101	0.106
12:30	0.215	0.144	0.104	0.107	18:30	0.214	0.147	0.102	0.105
12:40	0.215	0.145	0.103	0.106	18:40	0.214	0.148	0.102	0.105
12:50	0.215	0.145	0.103	0.107	18:50	0.213	0.147	0.101	0.106
13:00	0.213	0.145	0.104	0.108	19:00	0.213	0.148	0.101	0.106
13:10	0.215	0.144	0.103	0.109	19:10	0.214	0.148	0.102	0.105
13:20	0.214	0.143	0.103	0.108	19:20	0.214	0.148	0.101	0.106
13:30	0.214	0.145	0.101	0.109	19:30	0.213	0.148	0.100	0.106
13:40	0.215	0.145	0.102	0.108	19:40	0.214	0.149	0.101	0.105
13:50	0.213	0.145	0.102	0.108	19:50	0.214	0.149	0.102	0.106
14:00	0.214	0.145	0.101	0.107	20:00	0.214	0.149	0.102	0.106
14:10	0.213	0.145	0.102	0.108	20:10	0.213	0.149	0.102	0.106
14:20	0.212	0.146	0.103	0.107	20:20	0.215	0.150	0.101	0.106
14:30	0.212	0.146	0.102	0.106	20:30	0.215	0.149	0.102	0.106
14:40	0.212	0.145	0.103	0.107	20:40	0.214	0.148	0.102	0.107
14:50	0.213	0.146	0.101	0.106	20:50	0.214	0.150	0.102	0.106
15:00	0.214	0.146	0.104	0.106	21:00	0.214	0.149	0.102	0.106
15:10	0.213	0.144	0.104	0.107	21:10	0.214	0.149	0.102	0.105
15:20	0.213	0.144	0.104	0.107	21:20	0.213	0.148	0.102	0.106
15:30	0.214	0.147	0.102	0.107	21:30	0.214	0.148	0.102	0.106
15:40	0.213	0.146	0.103	0.106	21:40	0.213	0.148	0.101	0.106
15:50	0.213	0.146	0.105	0.107	21:50	0.213	0.148	0.101	0.105
16:00	0.213	0.146	0.105	0.106	22:00	0.213	0.148	0.101	0.106
16:10	0.213	0.146	0.104	0.106	22:10	0.214	0.150	0.101	0.106
16:20	0.214	0.147	0.104	0.106	22:20	0.214	0.149	0.103	0.106
16:30	0.213	0.146	0.103	0.106	22:30	0.212	0.149	0.102	0.106
16:40	0.213	0.146	0.102	0.106	22:40	0.214	0.149	0.102	0.106
16:50	0.213	0.147	0.103	0.106	22:50	0.213	0.149	0.102	0.106
17:00	0.213	0.146	0.103	0.106	23:00	0.214	0.149	0.103	0.106
17:10	0.215	0.147	0.102	0.106	23:10	0.214	0.148	0.102	0.106
17:20	0.214	0.147	0.103	0.106	23:20	0.213	0.149	0.102	0.105
17:30	0.214	0.147	0.102	0.104	23:30	0.213	0.149	0.102	0.106
17:40	0.214	0.147	0.102	0.106	23:40	0.213	0.148	0.102	0.106
17:50	0.215	0.147	0.102	0.106	23:50	0.213	0.148	0.102	0.107
18:00	0.214	0.148	0.102	0.106	0:00	0.212	0.149	0.103	0.106

※4月27日18:10から鹿島港湾事務所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>