

茨城県の放射線量の状況について（4月30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(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)						
0:10	0.209	0.148	0.101	0.103	6:10	0.213	0.149	0.101	0.105
0:20	0.209	0.149	0.101	0.103	6:20	0.213	0.149	0.101	0.106
0:30	0.210	0.149	0.100	0.104	6:30	0.214	0.150	0.102	0.107
0:40	0.209	0.149	0.099	0.103	6:40	0.215	0.149	0.101	0.108
0:50	0.209	0.148	0.100	0.104	6:50	0.214	0.150	0.102	0.108
1:00	0.210	0.148	0.100	0.104	7:00	0.215	0.150	0.101	0.107
1:10	0.209	0.148	0.101	0.104	7:10	0.216	0.150	0.101	0.109
1:20	0.209	0.148	0.100	0.104	7:20	0.215	0.151	0.102	0.108
1:30	0.209	0.149	0.101	0.104	7:30	0.216	0.150	0.102	0.108
1:40	0.209	0.149	0.100	0.104	7:40	0.217	0.150	0.102	0.109
1:50	0.209	0.148	0.100	0.104	7:50	0.216	0.150	0.101	0.109
2:00	0.211	0.149	0.101	0.104	8:00	0.216	0.150	0.102	0.110
2:10	0.210	0.148	0.100	0.104	8:10	0.215	0.150	0.101	0.110
2:20	0.208	0.149	0.101	0.104	8:20	0.215	0.150	0.101	0.110
2:30	0.209	0.149	0.101	0.104	8:30	0.214	0.149	0.102	0.109
2:40	0.209	0.148	0.101	0.103	8:40	0.214	0.148	0.103	0.109
2:50	0.209	0.148	0.100	0.104	8:50	0.213	0.148	0.103	0.109
3:00	0.208	0.148	0.100	0.104	9:00	0.213	0.147	0.102	0.108
3:10	0.209	0.148	0.100	0.104	9:10	0.212	0.149	0.103	0.109
3:20	0.209	0.148	0.101	0.103	9:20	0.215	0.148	0.103	0.109
3:30	0.207	0.148	0.101	0.105	9:30	0.215	0.148	0.102	0.109
3:40	0.208	0.148	0.101	0.103	9:40	0.215	0.147	0.103	0.108
3:50	0.209	0.148	0.101	0.104	9:50	0.214	0.147	0.103	0.107
4:00	0.208	0.149	0.100	0.103	10:00	0.215	0.145	0.102	0.107
4:10	0.207	0.148	0.100	0.104	10:10	0.215	0.146	0.103	0.109
4:20	0.209	0.148	0.100	0.104	10:20	0.214	0.145	0.102	0.109
4:30	0.209	0.149	0.100	0.103	10:30	0.215	0.145	0.103	0.107
4:40	0.209	0.149	0.100	0.103	10:40	0.213	0.145	0.102	0.108
4:50	0.209	0.148	0.100	0.103	10:50	0.213	0.145	0.102	0.107
5:00	0.209	0.148	0.101	0.104	11:00	0.210	0.146	0.102	0.109
5:10	0.211	0.148	0.101	0.104	11:10	0.213	0.145	0.102	0.109
5:20	0.210	0.148	0.101	0.103	11:20	0.212	0.146	0.103	0.108
5:30	0.211	0.147	0.101	0.103	11:30	0.211	0.145	0.101	0.108
5:40	0.211	0.148	0.101	0.104	11:40	0.213	0.145	0.102	0.108
5:50	0.212	0.149	0.101	0.104	11:50	0.213	0.146	0.103	0.108
6:00	0.212	0.149	0.101	0.104	12:00	0.212	0.146	0.104	0.108

※4月27日18:10から鹿島港湾事務所で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>