## 茨城県の放射線量の状況について (8月6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( $\mu$ Sv)=0.001ミリシーベルト(mSv)

単位:マイクロシーベルト/時間

									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. 165	0. 112	0. 095	0. 093	6:10	0. 166	0.114	0. 095	0.096
0:20	0. 165	0. 112	0. 094	0. 094	6:20	0. 165	0. 113	0. 095	0.096
0:30	0. 164	0. 112	0. 094	0. 095	6:30	0. 166	0. 114	0. 095	0.097
0:40	0. 164	0. 112	0. 094	0. 094	6:40	0. 167	0. 115	0. 096	0. 097
0:50	0. 164	0. 112	0. 094	0. 094	6:50	0. 168	0. 114	0. 097	0.098
1:00	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	7:00	0. 167	0. 114	0. 097	0.098
1:10	0. 165	0. 112	0. 095	0. 094	7:10	0. 169	0. 114	0. 096	0.099
1:20	0. 164	0. 112	0. 094	0. 094	7:20	0. 169	0. 114	0. 096	0.099
1:30	0. 164	0. 113	0. 094	0. 094	7:30	0. 169	0. 115	0. 096	0. 100
1:40	0. 165	0. 112	0. 094	0. 093	7:40	0. 169	0. 115	0. 097	0. 100
1:50	0. 165	0. 112	0. 094	0. 093	7:50	0. 168	0. 116	0. 096	0. 101
2:00	0. 165	0. 111	0. 094	0. 093	8:00	0. 166	0. 114	0. 095	0.096
2:10	0. 164	0. 111	0. 095	0. 094	8:10	0. 168	0. 115	0. 097	0. 100
2:20	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	8:20	0. 168	0. 115	0. 097	0. 100
2:30	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	8:30	0. 167	0. 115	0. 098	0. 100
2:40	0. 166	0. 111	0. 095	0. 093	8:40	0. 166	0. 115	0. 098	0. 100
2:50	0. 165	0. 111	0. 095	0. 094	8:50	0. 166	0. 116	0. 098	0.099
3:00	0. 165	0. 111	0. 095	0. 094	9:00	0. 166	0. 116	0. 098	0.099
3:10	0. 164	0. 111	0. 094	0. 093	9:10	0. 166	0. 117	0. 099	0.099
3:20	0. 164	0. 111	0. 094	0. 093	9:20	0. 168	0. 117	0. 098	0.099
3:30	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	9:30	0. 167	0. 114	0. 098	0.098
3:40	0. 164	0. 111	0. 095	0. 094	9:40	0. 168	0. 114	0. 099	0.098
3:50	0. 164	0. 113	0. 096	0. 094	9:50	0. 169	0. 116	0. 098	0.098
4:00	0. 164	0. 111	0. 096	0. 094	10:00	0. 169	0. 116	0. 098	0.099
4:10	0. 164	0. 111	0. 094	0. 095	10:10	0. 169	0. 117	0. 098	0.098
4:20	0. 164	0. 112	0. 094	0. 093	10:20	0. 169	0. 118	0. 099	0.098
4:30	0. 164	0. 113	0. 095	0. 093	10:30	0. 170	0. 116	0. 098	0. 100
4:40	0. 165	0. 111	0. 095	0. 094	10:40	0. 170	0. 117	0. 100	0. 101
4:50	0. 163	0. 111	0. 096	0. 095	10:50	0. 169	0. 116	0. 099	0. 101
5:00	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	11:00	0. 170	0. 116	0. 100	0. 100
5:10	0. 164	0. 112	0. 095	0. 094	11:10	0. 171	0. 119	0. 101	0.099
5:20	0. 164	0. 113	0. 094	0. 094	11:20	0. 171	0. 118	0. 101	0. 100
5:30	0. 164	0. 112	0. 094	0. 094	11:30	0. 172	0. 119	0. 101	0. 102
5:40	0. 163	0. 112	0. 094	0. 094	11:40	0. 173	0. 117	0. 101	0. 101
5:50	0. 165	0. 112	0. 095	0. 095	11:50	0. 173	0. 118	0. 102	0. 101
6:00	0. 165	0. 113	0. 095	0. 095	12:00	0. 172	0. 119	0. 101	0.098

<sup>※4</sup>月27日18:10から鹿島港湾事務所で測定を開始しました。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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

<sup>※</sup>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IPから各時間のページを御覧ください。

<sup>※</sup>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 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html</a>