

茨城県の放射線量の状況について（1月31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

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	0.115	0.093	0.088	0.078	6:10	0.115	0.092	欠測	0.079
0:20	0.115	0.092	0.087	0.079	6:20	0.116	0.093	欠測	0.078
0:30	0.114	0.092	0.088	0.079	6:30	0.116	0.093	欠測	0.078
0:40	0.115	0.092	0.089	0.078	6:40	0.114	0.092	欠測	0.078
0:50	0.114	0.092	0.088	0.080	6:50	0.115	0.092	欠測	0.079
1:00	0.115	0.093	0.087	0.079	7:00	0.114	0.093	欠測	0.078
1:10	0.116	0.093	0.087	0.079	7:10	0.115	0.092	欠測	0.079
1:20	0.115	0.092	0.088	0.078	7:20	0.115	0.092	欠測	0.079
1:30	0.115	0.092	0.088	0.079	7:30	0.115	0.093	欠測	0.079
1:40	0.115	0.091	0.088	0.078	7:40	0.114	0.092	欠測	0.080
1:50	0.115	0.093	0.088	0.078	7:50	0.115	0.094	欠測	0.079
2:00	0.115	0.093	0.087	0.079	8:00	0.115	0.093	欠測	0.080
2:10	0.116	0.092	0.088	0.078	8:10	0.114	0.093	欠測	0.079
2:20	0.116	0.092	0.085	0.079	8:20	0.114	0.092	欠測	0.080
2:30	0.115	0.093	0.088	0.079	8:30	0.114	0.093	0.086	0.082
2:40	0.115	0.092	0.088	0.079	8:40	0.114	0.093	0.087	0.083
2:50	0.114	0.092	0.088	0.079	8:50	0.115	0.092	0.086	0.084
3:00	0.115	0.092	0.088	0.079	9:00	0.115	0.093	0.086	0.086
3:10	0.115	0.092	0.087	0.079	9:10	0.114	0.093	0.088	0.088
3:20	0.115	0.093	0.087	0.079	9:20	0.114	0.093	0.086	0.090
3:30	0.116	0.093	0.088	0.079	9:30	0.115	0.093	0.086	0.090
3:40	0.115	0.092	0.088	0.079	9:40	0.114	0.092	0.086	0.091
3:50	0.115	0.092	0.088	0.079	9:50	0.114	0.093	0.087	0.091
4:00	0.115	0.092	0.088	0.079	10:00	0.115	0.094	0.087	0.091
4:10	0.115	0.092	0.088	0.079	10:10	0.114	0.093	0.087	0.092
4:20	0.116	0.093	0.087	0.080	10:20	0.115	0.094	0.086	0.094
4:30	0.115	0.093	0.088	0.079	10:30	0.117	0.094	0.086	0.094
4:40	0.115	0.093	欠測	0.079	10:40	0.116	0.094	0.085	0.094
4:50	0.114	0.093	欠測	0.078	10:50	0.117	0.094	0.086	0.093
5:00	0.116	0.093	欠測	0.079	11:00	0.116	0.095	0.085	0.093
5:10	0.115	0.093	欠測	0.079	11:10	0.117	0.095	0.084	0.093
5:20	0.116	0.092	欠測	0.079	11:20	0.118	0.095	0.085	0.093
5:30	0.116	0.093	欠測	0.078	11:30	0.116	0.095	0.085	0.093
5:40	0.116	0.093	欠測	0.079	11:40	0.117	0.095	0.085	0.094
5:50	0.115	0.093	欠測	0.079	11:50	0.118	0.095	0.086	0.093
6:00	0.116	0.093	欠測	0.079	12:00	0.118	0.095	0.087	0.094

※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

※大子町の欠測(1月31日4:40から8:20)は、気温低下により機器の使用条件温度範囲(-10~+40°C)外となつたことによる。

※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>