

茨城県の放射線量の状況について（17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)	時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)
12:10	1.240	0.369	0.184	18:10	1.100	0.337	0.173
12:20	1.230	0.363	0.184	18:20	1.090	0.337	0.172
12:30	1.230	0.366	0.184	18:30	1.090	0.337	0.171
12:40	1.220	0.365	0.183	18:40	1.080	0.336	0.172
12:50	1.220	0.364	0.182	18:50	1.080	0.336	0.172
13:00	1.210	0.365	0.182	19:00	1.070	0.335	0.171
13:10	1.210	0.364	0.181	19:10	1.060	0.334	0.170
13:20	1.200	0.363	0.182	19:20	1.050	0.336	0.170
13:30	1.210	0.364	0.181	19:30	1.050	0.333	0.172
13:40	1.200	0.363	0.182	19:40	1.050	0.334	0.172
13:50	1.190	0.365	0.181	19:50	1.050	0.335	0.170
14:00	1.190	0.364	0.180	20:00	1.040	0.333	0.170
14:10	1.190	0.365	0.180	20:10	1.050	0.334	0.169
14:20	1.190	0.361	0.180	20:20	1.050	0.338	0.170
14:30	1.190	0.358	0.180	20:30	1.050	0.340	0.170
14:40	1.160	0.358	0.180	20:40	1.040	0.340	0.170
14:50	1.180	0.358	0.182	20:50	1.040	0.339	0.171
15:00	1.180	0.359	0.179	21:00	1.040	0.340	0.170
15:10	1.170	0.356	0.180	21:10	1.040	0.341	0.170
15:20	1.170	0.357	0.178	21:20	1.030	0.3095	0.169
15:30	1.170	0.357	0.178	21:30	1.030	0.3095	0.169
15:40	1.160	0.357	0.177	21:40	1.030	0.3095	0.170
15:50	1.160	0.355	0.177	21:50	1.030	0.3095	0.169
16:00	1.150	0.355	0.176	22:00	1.030	0.3095	0.170
16:10	1.150	0.355	0.176	22:10	1.020	0.3095	0.171
16:20	1.140	0.354	0.176	22:20	1.030	0.3095	0.169
16:30	1.140	0.353	0.175	22:30	1.020	0.3095	0.170
16:40	1.130	0.352	0.177	22:40	1.030	0.3095	0.170
16:50	1.130	0.350	0.176	22:50	1.030	0.3095	0.170
17:00	1.130	0.347	0.175	23:00	1.030	0.3095	0.169
17:10	1.120	0.345	0.174	23:10	1.020	0.3095	0.169
17:20	1.120	0.345	0.174	23:20	1.020	0.3095	0.169
17:30	1.120	0.341	0.173	23:30	1.020	0.3095	0.169
17:40	1.110	0.338	0.173	23:40	1.020	0.3095	0.169
17:50	1.110	0.338	0.173	23:50	1.020	0.3095	0.169
18:00	1.100	0.339	0.172	0:00	1.020	0.3095	0.169

※北茨城市においては13日9:30から、高萩市においては14日22:00から、大子町においては14日23:50から、それぞれ測定開始

※大子町におけるの平常値は、約0.060~0.070マイクロシーベルト/時間（H21年度データ）

※北茨城市において、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。

※胸部レントゲン時の値：50マイクロシーベルト

※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>