

茨城県の放射線量の状況について（16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(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)	時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)
12:10	8.190	0.446	0.206	18:10	1.700	0.391	0.194
12:20	6.580	0.437	0.202	18:20	1.680	0.390	0.194
12:30	5.260	0.430	0.201	18:30	1.660	0.390	0.194
12:40	4.570	0.433	0.200	18:40	1.630	0.389	0.194
12:50	3.870	0.432	0.200	18:50	1.610	0.389	0.193
13:00	3.720	0.433	0.204	19:00	1.590	0.389	0.192
13:10	3.540	0.432	0.206	19:10	1.570	0.389	0.193
13:20	3.420	0.429	0.205	19:20	1.560	0.387	0.193
13:30	3.310	0.429	0.205	19:30	1.540	0.386	0.192
13:40	3.200	0.429	0.205	19:40	1.520	0.386	0.192
13:50	3.050	0.428	0.205	19:50	1.510	0.385	0.191
14:00	2.930	0.428	0.208	20:00	1.500	0.385	0.191
14:10	2.900	0.428	0.206	20:10	1.480	0.384	0.190
14:20	2.850	0.427	0.205	20:20	1.470	0.339	0.189
14:30	2.770	0.425	0.205	20:30	1.450	0.385	0.190
14:40	2.700	0.422	0.204	20:40	1.440	0.381	0.191
14:50	2.620	0.422	0.204	20:50	1.430	0.379	0.191
15:00	2.550	0.422	0.204	21:00	1.420	0.380	0.190
15:10	2.500	0.419	0.203	21:10	1.400	0.380	0.191
15:20	2.440	0.417	0.202	21:20	1.390	0.379	0.189
15:30	2.390	0.419	0.201	21:30	1.380	0.338	0.190
15:40	2.330	0.417	0.200	21:40	1.370	0.334	0.189
15:50	2.290	0.416	0.200	21:50	1.360	0.359	0.189
16:00	2.240	0.416	0.199	22:00	1.350	0.354	0.189
16:10	2.200	0.415	0.198	22:10	1.350	0.377	0.189
16:20	2.160	0.410	0.198	22:20	1.340	0.376	0.190
16:30	2.120	0.412	0.197	22:30	1.340	0.377	0.189
16:40	2.120	0.412	0.196	22:40	1.330	0.376	0.189
16:50	2.040	0.411	0.197	22:50	1.330	0.378	0.189
17:00	2.000	0.409	0.197	23:00	1.320	0.374	0.190
17:10	1.890	0.406	0.196	23:10	1.310	0.373	0.188
17:20	1.850	0.402	0.197	23:20	1.310	0.376	0.188
17:30	1.820	0.395	0.197	23:30	1.300	0.378	0.189
17:40	1.780	0.395	0.196	23:40	1.290	0.376	0.189
17:50	1.760	0.396	0.195	23:50	1.290	0.376	0.188
18:00	1.730	0.393	0.194	0:00	1.280	0.376	0.188

※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

※大子町においての平常値は、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>