

茨城県の放射線量の状況について（3月24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	1.300	2.060	0.172	18:10	1.200	1.870	0.154
12:20	1.290	2.050	0.173	18:20	1.200	1.850	0.154
12:30	1.290	2.060	0.173	18:30	1.200	1.840	0.154
12:40	1.280	2.070	0.174	18:40	1.190	1.830	0.152
12:50	1.270	2.060	0.173	18:50	1.180	1.820	0.151
13:00	1.270	2.040	0.172	19:00	1.180	1.820	0.152
13:10	1.270	1.920	0.169	19:10	1.180	1.810	0.152
13:20	1.270	1.910	0.167	19:20	1.180	1.810	0.152
13:30	1.270	1.910	0.167	19:30	1.180	1.800	0.151
13:40	1.270	1.900	0.165	19:40	1.180	1.810	0.151
13:50	1.270	1.900	0.165	19:50	1.170	1.810	0.151
14:00	1.270	1.890	0.165	20:00	1.170	1.810	0.149
14:10	1.270	1.950	0.162	20:10	1.170	1.800	0.150
14:20	1.270	1.960	0.162	20:20	1.170	1.800	0.152
14:30	1.260	1.960	0.160	20:30	1.170	1.790	0.150
14:40	1.250	1.950	0.158	20:40	1.170	1.800	0.151
14:50	1.250	1.930	0.155	20:50	1.170	1.810	0.150
15:00	1.250	1.930	0.156	21:00	1.160	1.800	0.149
15:10	1.250	1.930	0.156	21:10	1.160	1.800	0.151
15:20	1.240	1.920	0.157	21:20	1.160	1.800	0.149
15:30	1.240	1.930	0.156	21:30	1.150	1.800	0.151
15:40	1.240	1.950	0.156	21:40	1.150	1.790	0.149
15:50	1.240	1.960	0.156	21:50	1.150	1.790	0.150
16:00	1.240	1.960	0.156	22:00	1.150	1.790	0.150
16:10	1.230	1.960	0.156	22:10	1.150	1.780	0.150
16:20	1.240	1.950	0.156	22:20	1.150	1.780	0.151
16:30	1.230	1.950	0.156	22:30	1.150	1.790	0.149
16:40	1.230	1.950	0.156	22:40	1.140	1.800	0.150
16:50	1.230	1.940	0.156	22:50	1.140	1.790	0.150
17:00	1.220	1.920	0.156	23:00	1.140	1.790	0.150
17:10	1.220	1.910	0.156	23:10	1.140	1.790	0.150
17:20	1.220	1.920	0.155	23:20	1.140	1.780	0.149
17:30	1.220	1.910	0.156	23:30	1.130	1.780	0.149
17:40	1.220	1.900	0.155	23:40	1.130	1.780	0.149
17:50	1.210	1.890	0.154	23:50	1.130	1.770	0.149
18:00	1.210	1.870	0.154	0:00	1.120	1.790	0.150

※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>

