

茨城県の放射線量の状況について（3月22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(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)
0:10	1.680	3.210	0.1675	6:10	1.770	2.640	0.1675
0:20	1.670	3.210	0.1675	6:20	1.950	2.660	0.1675
0:30	1.660	3.210	0.1675	6:30	2.110	2.680	0.1675
0:40	1.630	3.210	0.1675	6:40	2.180	2.700	0.1675
0:50	1.620	3.200	0.1675	6:50	2.230	2.710	0.1675
1:00	1.610	3.190	0.1675	7:00	2.200	2.720	0.1675
1:10	1.610	3.180	0.1675	7:10	2.380	2.750	0.1675
1:20	1.600	3.180	0.1675	7:20	2.510	2.740	0.1675
1:30	1.600	3.170	0.1675	7:30	2.470	2.710	0.1675
1:40	1.600	3.170	0.1675	7:40	2.530	2.700	0.1675
1:50	1.600	3.150	0.1675	7:50	2.490	2.760	0.1675
2:00	1.590	3.120	0.1675	8:00	2.430	2.730	0.1675
2:10	1.560	3.090	0.1675	8:10	2.420	2.760	0.1675
2:20	1.540	3.050	0.1675	8:20	2.390	2.830	0.1675
2:30	1.530	2.990	0.1675	8:30	2.370	2.860	0.1675
2:40	1.520	2.950	0.1675	8:40	2.340	2.860	0.1675
2:50	1.510	2.900	0.1675	8:50	2.310	2.870	0.1675
3:00	1.510	2.850	0.1675	9:00	2.270	2.860	0.1675
3:10	1.500	2.810	0.1675	9:10	2.240	2.870	0.1675
3:20	1.510	2.780	0.1675	9:20	2.210	2.870	0.1675
3:30	1.500	2.740	0.1675	9:30	2.190	2.870	0.1675
3:40	1.490	2.690	0.1675	9:40	2.190	2.890	0.1675
3:50	1.480	2.650	0.1675	9:50	2.180	2.890	0.1675
4:00	1.470	2.630	0.1675	10:00	2.170	2.890	0.1675
4:10	1.480	2.610	0.1675	10:10	2.170	2.880	0.1675
4:20	1.510	2.600	0.1675	10:20	2.160	2.880	0.1675
4:30	1.560	2.600	0.1675	10:30	2.130	2.820	0.1675
4:40	1.610	2.600	0.1675	10:40	2.120	2.750	0.1675
4:50	1.650	2.600	0.1675	10:50	2.100	2.770	0.1675
5:00	1.660	2.610	0.1675	11:00	1.930	2.800	0.1675
5:10	1.660	2.610	0.1675	11:10	2.040	2.810	0.1675
5:20	1.660	2.620	0.1675	11:20	2.050	2.810	0.1675
5:30	1.660	2.620	0.1675	11:30	2.030	2.820	0.1675
5:40	1.670	2.620	0.1675	11:40	2.020	2.800	0.1675
5:50	1.680	2.630	0.1675	11:50	2.000	2.800	0.1675
6:00	1.740	2.640	0.1675	12:00	2.010	2.800	0.1675

※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>