

茨城県の放射線量の状況について（18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	1.070	0.282	0.167	18:10	0.965	0.251	0.1675
12:20	1.070	0.280	0.166	18:20	0.970	0.251	0.1675
12:30	1.050	0.277	0.166	18:30	0.964	0.249	0.1675
12:40	1.040	0.277	0.166	18:40	0.964	0.247	0.1675
12:50	1.040	0.274	0.166	18:50	0.962	0.245	0.1675
13:00	1.030	0.276	0.166	19:00	0.959	0.244	0.1675
13:10	1.010	0.277	0.167	19:10	0.958	0.243	0.1675
13:20	1.020	0.274	0.165	19:20	0.954	0.241	0.1675
13:30	1.020	0.273	0.166	19:30	0.954	0.244	0.1675
13:40	1.020	0.273	0.166	19:40	0.953	0.243	0.1675
13:50	1.020	0.272	0.167	19:50	0.951	0.243	0.1675
14:00	1.010	0.270	0.166	20:00	0.950	0.243	0.1675
14:10	0.998	0.270	0.167	20:10	0.948	0.242	0.1675
14:20	0.998	0.271	0.166	20:20	0.945	0.240	0.1675
14:30	1.010	0.269	0.166	20:30	0.947	0.239	0.1675
14:40	1.010	0.270	0.166	20:40	0.945	0.241	0.1675
14:50	1.000	0.270	0.166	20:50	0.944	0.242	0.1675
15:00	1.000	0.271	0.165	21:00	0.943	0.240	0.1675
15:10	1.000	0.270	0.165	21:10	0.943	0.239	0.1675
15:20	1.000	0.271	0.164	21:20	0.941	0.242	0.1675
15:30	1.000	0.269	0.163	21:30	0.942	0.243	0.1675
15:40	1.000	0.269	0.162	21:40	0.937	0.242	0.1675
15:50	1.000	0.268	0.162	21:50	0.940	0.242	0.1675
16:00	1.000	0.266	0.160	22:00	0.936	0.241	0.1675
16:10	0.994	0.265	0.162	22:10	0.931	0.242	0.1675
16:20	0.993	0.266	0.160	22:20	0.929	0.240	0.1675
16:30	0.996	0.265	0.161	22:30	0.929	0.241	0.1675
16:40	0.991	0.264	0.160	22:40	0.925	0.241	0.1675
16:50	0.989	0.263	0.161	22:50	0.925	0.240	0.1675
17:00	0.983	0.262	0.160	23:00	0.923	0.238	0.1675
17:10	0.977	0.261	0.1675	23:10	0.922	0.239	0.1675
17:20	0.980	0.260	0.1675	23:20	0.919	0.238	0.1675
17:30	0.978	0.258	0.1675	23:30	0.918	0.238	0.1675
17:40	0.976	0.257	0.1675	23:40	0.918	0.239	0.1675
17:50	0.979	0.255	0.1675	23:50	0.917	0.237	0.1675
18:00	0.974	0.254	0.1675	0:00	0.913	0.237	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>