

茨城県の放射線量の状況について（19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	0.909	0.238	0.1675	6:10	0.919	0.240	0.1675
0:20	0.913	0.237	0.1675	6:20	0.921	0.237	0.1675
0:30	0.917	0.237	0.1675	6:30	0.920	0.238	0.1675
0:40	0.918	0.237	0.1675	6:40	0.919	0.239	0.1675
0:50	0.918	0.235	0.1675	6:50	0.920	0.240	0.1675
1:00	0.919	0.236	0.1675	7:00	0.919	0.240	0.1675
1:10	0.913	0.236	0.1675	7:10	0.925	0.241	0.1675
1:20	0.912	0.238	0.1675	7:20	0.922	0.241	0.1675
1:30	0.914	0.238	0.1675	7:30	0.924	0.242	0.1675
1:40	0.912	0.238	0.1675	7:40	0.927	0.243	0.1675
1:50	0.912	0.237	0.1675	7:50	0.931	0.241	0.1675
2:00	0.910	0.238	0.1675	8:00	0.932	0.241	0.1675
2:10	0.909	0.238	0.1675	8:10	0.940	0.244	0.1675
2:20	0.913	0.237	0.1675	8:20	0.939	0.245	0.1675
2:30	0.917	0.237	0.1675	8:30	0.943	0.248	0.1675
2:40	0.918	0.237	0.1675	8:40	0.947	0.248	0.1675
2:50	0.918	0.235	0.1675	8:50	0.953	0.250	0.1675
3:00	0.919	0.236	0.1675	9:00	0.956	0.251	0.1675
3:10	0.916	0.235	0.1675	9:10	0.954	0.252	0.1675
3:20	0.912	0.235	0.1675	9:20	0.951	0.255	0.1675
3:30	0.916	0.235	0.1675	9:30	0.950	0.256	0.1675
3:40	0.916	0.235	0.1675	9:40	0.947	0.257	0.1675
3:50	0.915	0.235	0.1675	9:50	0.945	0.260	0.1675
4:00	0.914	0.234	0.1675	10:00	0.946	0.260	0.1675
4:10	0.912	0.234	0.1675	10:10	0.950	0.260	0.1675
4:20	0.912	0.234	0.1675	10:20	0.953	0.262	0.1675
4:30	0.910	0.234	0.1675	10:30	0.955	0.261	0.1675
4:40	0.908	0.234	0.1675	10:40	0.964	0.256	0.1675
4:50	0.910	0.235	0.1675	10:50	0.959	0.256	0.1675
5:00	0.911	0.235	0.1675	11:00	0.965	0.257	0.1675
5:10	0.913	0.237	0.1675	11:10	0.966	0.258	0.1675
5:20	0.915	0.237	0.1675	11:20	0.966	0.261	0.1675
5:30	0.914	0.238	0.1675	11:30	0.959	0.262	0.1675
5:40	0.914	0.239	0.1675	11:40	0.951	0.260	0.1675
5:50	0.915	0.240	0.1675	11:50	0.913	0.256	0.1675
6:00	0.920	0.239	0.1675	12:00	0.937	0.256	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>