茨城県の放射線量の状況について(1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。

 $\frac{1}{2}$ 1,000ナノシーベルト(nSv)=1マイクロシーベルト(μ Sv)=0.001ミリシーベルト(mSv)

							l le	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)	県 (鹿島港湾事務所)	時刻	県 (北茨城市)	県 (高萩市)	県 (大子町)	県 (鹿島港湾事務所)	
過去の 最大値	15.800 (3/16日11:40)	4. 470 (3/15日6:00)	1.410 (3/15日9:30, 10:10)							
0:10	0. 125	0. 098	0. 088	0. 087	6:10	0. 123	0. 096	0. 083	0. 086	
0:20	0. 125	0. 098	0. 088	0. 088	6:20	0. 123	0. 095	0. 082	0. 085	
0:30	0. 125	0. 098	0. 088	0. 088	6:30	0. 124	0. 095	0. 083	0. 085	
0:40	0. 125	0. 098	0. 087	0. 087	6:40	0. 123	0. 094	0. 083	0. 085	
0:50	0. 126	0. 098	0. 088	0. 087	6:50	0. 123	0. 094	0. 083	0. 085	
1:00	0. 125	0. 098	0. 088	0. 087	7:00	0. 122	0. 094	0. 084	0. 084	
1:10	0. 125	0. 098	0. 088	0. 088	7:10	0. 122	0. 094	0. 082	0. 084	
1:20	0. 124	0. 097	0. 087	0. 087	7:20	0. 122	0. 093	0. 083	0. 083	
1:30	0. 125	0. 097	0. 087	0. 088	7:30	0. 123	0. 095	0. 084	0. 084	
1:40	0. 125	0. 097	0. 088	0. 088	7:40	0. 123	0. 095	0. 083	0. 084	
1:50	0. 125	0. 097	0. 087	0. 088	7:50	0. 123	0. 095	0. 083	0. 085	
2:00	0. 124	0. 098	0.088	0. 089	8:00	0. 124	0. 096	0. 084	0. 085	
2:10	0. 125	0. 098	0.086	0. 089	8:10	0. 126	0. 096	0. 084	0. 086	
2:20	0. 124	0. 097	0.086	0. 089	8:20	0. 125	0. 096	0. 084	0. 087	
2:30	0. 123	0. 098	0. 087	0. 089	8:30	0. 125	0. 096	0. 085	0. 087	
2:40	0. 124	0. 097	0. 087	0. 088	8:40	0. 126	0. 096	0. 085	0. 088	
2:50	0. 124	0. 097	0. 086	0. 088	8:50	0. 126	0. 097	0. 085	0. 088	
3:00	0. 125	0. 097	0. 086	0. 089	9:00	0. 125	0. 096	0. 085	0. 088	
3:10	0. 125	0. 097	0. 086	0. 088	9:10	0. 126	0. 096	0. 085	0. 088	
3:20	0. 125	0. 098	0.086	0. 089	9:20	0. 126	0. 097	0. 086	0. 088	
3:30	0. 125	0. 097	0. 085	0. 088	9:30	0. 127	0. 096	0. 086	0. 087	
3:40	0. 125	0. 097	0. 085	0. 088	9:40	0. 126	0. 097	0. 087	0. 087	
3:50	0. 124	0.096	0. 085	0. 088	9:50	0. 126	0. 096	0. 087	0. 087	
4:00	0. 124	0.096	0.086	0. 088	10:00	0. 127	0. 095	0. 087	0. 087	
4:10	0. 124	0. 096	0. 085	0. 089	10:10	0. 126	0. 096	0. 087	0. 087	
4:20	0. 125	0. 096	0. 085	0. 088	10:20	0. 126	0. 095	0. 088	0. 087	
4:30	0. 124	0. 096	0.086	0. 088	10:30	0. 126	0. 094	0.089	0. 086	
4:40	0. 124	0. 096	0. 084	0. 088	10:40	0. 126	0. 094	0. 088	0. 087	
4:50	0. 125	0. 097	0.084	0. 089	10:50	0. 126	0. 095	0.088	0. 087	
5:00	0. 125	0. 097	0.083	0. 089	11:00	0. 127	0. 094	0. 088	0. 088	
5:10	0. 125	0. 097	0.084	0. 087	11:10	0. 126	0. 094	0. 089	0. 088	
5:20	0. 125	0. 097	0. 083	0. 087	11:20	0. 126	0. 094	0. 089	0. 088	
5:30	0. 125	0. 097	0. 084	0. 087	11:30	0. 126	0. 095	0.089	0. 088	
5:40	0. 125	0. 097	0. 083	0. 087	11:40	0. 127	0. 095	0.089	0. 089	
5:50	0. 124	0. 096	0. 083	0. 086	11:50	0. 127	0. 095	0.090	0. 090	
6:00	0. 124	0. 095	0. 083	0. 086	12:00	0. 127	0. 095	0.090	0. 090	

^{※4}月27日18:10から鹿島港湾事務所で測定を開始しました。

[※]高萩市に設置の可搬型モニタリングポストについて、設置場所を4月19日18:10から高萩市総合福祉センターに変更して測定しています。

[※]北茨城市(北茨城市役所)においては3月13日9:30から、高萩市(小山ダム)においては3月14日22:00から、大子町(大子工務所)においては3月14日23:50から、それぞれ測定開始

[※]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