茨城県の放射線量の状況について(1月30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)

	IB	l le	IB.	l lB		IB	I IB	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. 114	0. 093	0. 087	0. 079	6:10	0. 115	0. 092	0. 087	0. 079		
0:20	0. 116	0. 092	0. 087	0.080	6:20	0. 114	0. 091	0. 088	0. 079		
0:30	0. 115	0. 092	0. 087	0.080	6:30	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079		
0:40	0. 114	0. 092	0. 087	0.080	6:40	0. 113	0. 092	0. 088	0. 079		
0:50	0. 115	0. 091	0. 088	0. 080	6:50	0. 114	0. 091	0. 087	0. 079		
1:00	0. 114	0.092	0. 087	0. 079	7:00	0. 113	0. 091	0. 087	0.080		
1:10	0. 115	0. 093	0. 087	0. 079	7:10	0. 114	0. 092	0. 087	0.079		
1:20	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079	7:20	0. 114	0. 092	0. 087	0. 078		
1:30	0. 114	0. 092	0. 087	0. 078	7:30	0. 114	0. 092	0. 087	0.079		
1:40	0. 114	0. 093	0. 087	0. 079	7:40	0. 113	0. 092	0. 087	0.080		
1:50	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079	7:50	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079		
2:00	0. 114	0. 092	0.088	0. 079	8:00	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079		
2:10	0. 113	0. 092	0.088	0. 079	8:10	0. 116	0. 092	0. 087	0. 079		
2:20	0.114	0. 091	0. 087	0. 078	8:20	0. 114	0. 092	0. 087	0.080		
2:30	0.114	0. 091	0. 087	0. 079	8:30	0. 113	0. 093	0. 087	0. 081		
2:40	0. 115	0. 092	0. 087	0. 079	8:40	0. 115	0. 092	0. 085	0. 081		
2:50	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079	8:50	0.114	0. 093	0.086	0. 084		
3:00	0. 114	0. 092	0. 087	0. 079	9:00	0. 113	0. 092	0. 085	0. 086		
3:10	0. 114	0. 092	0. 089	0. 079	9:10	0. 113	0. 093	0. 085	0. 087		
3:20	0. 114	0. 091	0. 086	0. 079	9:20	0. 114	0. 092	0. 085	0. 089		
3:30	0. 115	0. 092	0. 087	0. 079	9:30	0. 113	0. 094	0. 084	0. 089		
3:40	0. 114	0.092	0. 088	0. 079	9:40	0. 115	0. 093	0. 085	0.090		
3:50	0. 114	0.092	0. 087	0. 078	9:50	0. 113	0. 092	0. 084	0. 089		
4:00	0. 115	0.092	0. 088	0. 079	10:00	0. 114	0. 093	0. 084	0.090		
4:10	0. 115	0. 092	0. 088	0. 079	10:10	0. 113	0. 094	0. 084	0.090		
4:20	0. 116	0. 092	0. 087	0. 078	10:20	0. 113	0. 095	0. 084	0. 089		
4:30	0. 115	0. 092	0. 088	0. 079	10:30	0. 114	0. 094	0. 085	0.090		
4:40	0. 114	0. 091	0. 088	0. 079	10:40	0. 115	0. 095	0. 085	0. 091		
4:50	0. 115	0. 092	0. 087	0. 079	10:50	0. 116	0. 094	0. 084	0. 090		
5:00	0. 113	0. 091	0.088	0. 079	11:00	0. 114	0. 095	0. 085	0. 091		
5:10	0.114	0. 092	0. 087	0. 078	11:10	0. 113	0. 095	0. 084	0. 091		
5:20	0.114	0. 092	0. 087	0. 078	11:20	0. 112	0. 094	0. 084	0. 089		
5:30	0. 114	0. 092	0. 087	0. 078	11:30	0. 116	0. 093	0. 084	0. 091		
5:40	0. 114	0. 091	0. 087	0. 079	11:40	0.116	0. 093	0. 084	0. 091		
5:50	0. 113	0. 092	0. 087	0. 079	11:50	0. 117	0. 089	0. 082	0. 091		
6:00	0. 114	0. 092	0. 086	0. 079	12:00	0. 118	0. 088	0. 085	0. 091		

^{※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