茨城県の放射線量の状況について(1月27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(μ Sv)=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	県	県	県	時刻	県	県	県	シーベルト/時間県
過去の	<u>(北茨城市)</u> 15.800	(高萩市) 4.470	(大子町)	(鹿島港湾事務所)	-7.7.	(北茨城市)	(高萩市)	(大子町)	(鹿島港湾事務所)
最大値	(3/16日11:40)	(3/15日6:00)	(3/15日9:30, 10:10)	0.001	10:10	0.110	0.000	2.007	0.001
12:10	0. 120	0. 094	0.087	0. 091	18:10	0. 113	0. 093	0. 087	0. 081
12:20	0. 120	0. 095	0. 089	0. 092	18:20	0. 114	0. 093	0. 087	0. 081
12:30	0. 120	0. 094	0. 088	0. 092	18:30	0. 114	0. 093	0. 087	0. 081
12:40	0. 120	0. 095	0. 089	0. 090	18:40	0. 114	0. 093	0. 087	0. 081
12:50	0. 119	0. 095	0. 088	0. 091	18:50	0. 113	0. 093	0. 087	0. 081
13:00	0. 120	0. 094	0. 089	0. 089	19:00	0. 115	0. 093	0. 086	0. 081
13:10	0. 119	0. 096	0. 089	0. 088	19:10	0. 114	0. 092	0. 087	0. 080
13:20	0. 120	0. 095	0. 089	0. 088	19:20	0. 113	0. 092	0. 087	0. 081
13:30	0. 119	0. 095	0. 090	0. 088	19:30	0. 114	0. 092	0. 087	0. 081
13:40	0. 120	0. 094	0. 090	0. 087	19:40	0. 113	0. 093	0. 087	0. 080
13:50	0. 119	0. 095	0. 089	0. 086	19:50	0. 113	0. 093	0. 087	0. 080
14:00	0. 119	0. 094	0. 089	0. 086	20:00	0. 113	0. 092	0. 087	0. 079
14:10	0. 119	0. 094	0. 089	0. 086	20:10	0. 113	0. 093	0. 088	0. 078
14:20	0. 119	0. 095	0. 089	0. 085	20:20	0. 113	0. 092	0. 087	0. 079
14:30	0. 118	0. 095	0. 089	0. 086	20:30	0. 113	0. 093	0. 088	0. 079
14:40	0. 118	0. 094	0. 089	0. 086	20:40	0. 113	0. 092	0. 088	0. 078
14:50	0. 117	0. 094	0. 088	0. 086	20:50	0. 114	0. 093	0. 087	0. 078
15:00	0. 118	0. 094	0. 089	0. 085	21:00	0. 113	0. 093	0. 087	0. 078
15:10	0. 117	0. 094	0. 089	0. 085	21:10	0. 114	0. 093	0. 088	0. 079
15:20	0. 118	0. 094	0. 088	0. 085	21:20	0. 113	0. 092	0. 089	0. 079
15:30	0. 118	0. 095	0. 088	0. 084	21:30	0. 114	0. 093	0. 088	0. 079
15:40	0. 117	0. 094	0. 088	0. 084	21:40	0. 114	0. 092	0. 088	0. 079
15:50	0. 117	0. 094	0. 089	0. 084	21:50	0. 114	0. 093	0. 088	0. 078
16:00	0. 117	0.093	0. 090	0. 083	22:00	0. 115	0.093	0. 088	0. 079
16:10	0. 116	0. 094	0. 089	0. 083	22:10	0. 114	0.093	0. 087	0. 079
16:20	0. 116	0. 094	0. 089	0. 084	22:20	0. 114	0. 092	0. 088	0. 079
16:30	0. 116	0. 094	0. 088	0. 082	22:30	0. 114	0. 093	0. 088	0. 079
16:40	0. 117	0. 094	0. 087	0. 082	22:40	0. 114	0. 092	0. 087	0. 078
16:50	0. 115	0. 093	0. 088	0. 083	22:50	0. 114	0. 093	0. 088	0. 079
17:00	0. 115	0. 093	0. 088	0. 082	23:00	0. 115	0. 093	0. 088	0. 079
17:10	0. 115	0.093	0. 087	0. 081	23:10	0. 114	0. 092	0. 088	0. 078
17:20	0. 115	0. 093	0. 088	0. 081	23:20	0. 114	0. 094	0. 088	0. 079
17:30	0. 114	0. 093	0. 087	0. 081	23:30	0. 114	0.093	0. 088	0. 079
17:40	0. 114	0. 093	0. 088	0. 081	23:40	0. 113	0. 092	0. 088	0. 078
17:50	0. 113	0. 093	0. 087	0. 081	23:50	0. 113	0. 094	0. 088	0. 079
18:00	0. 114	0. 094	0. 087	0. 081	0:00	0. 113	0. 092	0. 088	0. 079

^{※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。

- ※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

[※]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