

茨城県の放射線量の状況について（11月7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( $\mu$ 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<br>(北茨城市)            | 県<br>(高萩市)           | 県<br>(大子町)                  | 県<br>(鹿島港湾事務所) | 時刻    | 県<br>(北茨城市) | 県<br>(高萩市) | 県<br>(大子町) | 県<br>(鹿島港湾事務所) |
|------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------------|------------|------------|----------------|
| 過去の<br>最大値 | 15.800<br>(3/16日11:40) | 4.470<br>(3/15日6:00) | 1.410<br>(3/15日9:30, 10:10) |                |       |             |            |            |                |
| 12:10      | 0.137                  | 0.100                | 0.087                       | 0.088          | 18:10 | 0.135       | 0.101      | 0.088      | 0.087          |
| 12:20      | 0.137                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 18:20 | 0.137       | 0.100      | 0.088      | 0.088          |
| 12:30      | 0.136                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 18:30 | 0.136       | 0.100      | 0.090      | 0.088          |
| 12:40      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.088          | 18:40 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.089          |
| 12:50      | 0.138                  | 0.099                | 0.087                       | 0.088          | 18:50 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 13:00      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.088          | 19:00 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.087          |
| 13:10      | 0.137                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 19:10 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 13:20      | 0.137                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 19:20 | 0.135       | 0.101      | 0.090      | 0.089          |
| 13:30      | 0.135                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 19:30 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 13:40      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.089          | 19:40 | 0.136       | 0.100      | 0.088      | 0.089          |
| 13:50      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 19:50 | 0.136       | 0.100      | 0.088      | 0.089          |
| 14:00      | 0.135                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 20:00 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 14:10      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 20:10 | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 14:20      | 0.137                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 20:20 | 0.137       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 14:30      | 0.136                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 20:30 | 0.135       | 0.101      | 0.090      | 0.089          |
| 14:40      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.089          | 20:40 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 14:50      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 20:50 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.089          |
| 15:00      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 21:00 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.089          |
| 15:10      | 0.136                  | 0.099                | 0.087                       | 0.087          | 21:10 | 0.135       | 0.101      | 0.090      | 0.087          |
| 15:20      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 21:20 | 0.136       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 15:30      | 0.136                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 21:30 | 0.137       | 0.100      | 0.090      | 0.088          |
| 15:40      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.088          | 21:40 | 0.135       | 0.100      | 0.090      | 0.088          |
| 15:50      | 0.136                  | 0.100                | 0.087                       | 0.088          | 21:50 | 0.137       | 0.101      | 0.089      | 0.088          |
| 16:00      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 22:00 | 0.137       | 0.101      | 0.090      | 0.088          |
| 16:10      | 0.137                  | 0.099                | 0.086                       | 0.089          | 22:10 | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 16:20      | 0.136                  | 0.099                | 0.086                       | 0.088          | 22:20 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 16:30      | 0.136                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 22:30 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 16:40      | 0.135                  | 0.099                | 0.086                       | 0.087          | 22:40 | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 16:50      | 0.135                  | 0.099                | 0.086                       | 0.088          | 22:50 | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.089          |
| 17:00      | 0.136                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 23:00 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 17:10      | 0.135                  | 0.100                | 0.086                       | 0.088          | 23:10 | 0.135       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 17:20      | 0.136                  | 0.099                | 0.085                       | 0.088          | 23:20 | 0.135       | 0.101      | 0.089      | 0.089          |
| 17:30      | 0.136                  | 0.100                | 0.085                       | 0.088          | 23:30 | 0.136       | 0.100      | 0.088      | 0.088          |
| 17:40      | 0.135                  | 0.100                | 0.079                       | 0.088          | 23:40 | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |
| 17:50      | 0.136                  | 0.099                | 0.084                       | 0.088          | 23:50 | 0.135       | 0.101      | 0.089      | 0.089          |
| 18:00      | 0.136                  | 0.100                | 0.089                       | 0.088          | 0:00  | 0.136       | 0.100      | 0.089      | 0.088          |

※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>