

---

## [城県ホームページ](#)

- [Foreign Language](#)
- [携帯用サイト](#)
- 
- [サイトマップ](#)
- [文字の大きさの変更について](#)
- [文字の色](#)
- [標準](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [ホーム](#)
- [茨城を創る](#)

- ・ [茨城で暮らす](#)
- ・ [茨城を楽しむ](#)
- ・ [茨城で学ぶ](#)
- ・ [茨城を知る](#)

[ホーム](#) > [重要事項](#) > [平成 23 年東北地方太平洋沖地震](#) > 茨城県の放射線量の状況 3 月 19 日 23 時 00 分現在(健康に影響はありません)【災害対策本部】

**茨城県の放射線量の状況 3 月 19 日 23 時 00 分現在  
(健康に影響はありません)**

公開日 2011 年 3 月 19 日

福島第一原子力発電所 1号機の爆発後、北茨城市役所に可搬型モニタリングポストを設置し、放射線量を確認しております。

数値に変化はありますが、健康に影響のあるレベルではありません。

東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線の影響は心配ありません。

※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ホームページ」を御確認ください。

県南地区の放射線測定結果

- ・産業技術総合研究所つくばセンターホームページで確認してください

※県内の他の地域についての情報「県設置線量率測定局(固定局)」は下の表に掲載しております。

政府や東京電力株式会社の発表に合わせ、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( $\mu$  Sv) = 0.001 ミリシーベルト(mSv)

※大子町の環境放射線は、他に比べ低い値で安定しており、また、北茨城市、高萩市の測定結果から、大子町の傾向がつかめることから、3月18日17時現在を持って測定を終了いたしました。

19日 21時掲載分から18日 20時 10分空のデータを見られるようにしました。

以前のデータはPDFファイルにしました。こちらはすべてのデータを見ることができます。

### 直近のデータ

19日 23時 00分現在 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)
18日	0.948	0.242	—	2:10	0.909	0.238	—

20:10							
20:20	0.945	0.240	—	2:20	0.913	0.237	—
20:30	0.947	0.239	—	2:30	0.917	0.237	—
20:40	0.945	0.241	—	2:40	0.918	0.237	—
20:50	0.944	0.242	—	2:50	0.918	0.235	—
21:00	0.943	0.240	—	3:00	0.919	0.236	—
21:10	0.943	0.239	—	3:10	0.916	0.235	—
21:20	0.941	0.242	—	3:20	0.912	0.235	—

21:30	0.942	0.243	—	3:30	0.916	0.235	—
21:40	0.937	0.242	—	3:40	0.916	0.235	—
21:50	0.940	0.242	—	3:50	0.915	0.235	—
22:00	0.936	0.241	—	4:00	0.914	0.234	—
22:10	0.931	0.242	—	4:10	0.912	0.234	—
22:20	0.929	0.240	—	4:20	0.912	0.234	—
22:30	0.929	0.241	—	4:30	0.910	0.234	—
22:40	0.925	0.241	—	4:40	0.908	0.234	—

22:50	0.925	0.240	—	4:50	0.910	0.235	—
23:00	0.923	0.238	—	5:00	0.911	0.235	—
23:10	0.922	0.239	—	5:10	0.913	0.237	—
23:20	0.919	0.238	—	5:20	0.915	0.237	—
23:30	0.918	0.238	—	5:30	0.914	0.238	—
23:40	0.918	0.239	—	5:40	0.914	0.239	—
23:50	0.917	0.237	—	5:50	0.915	0.240	—
19 日 0:00	0.913	0.237	—	6:00	0.920	0.239	—



0:10	0.913	0.238	—	6:10	0.919	0.240	—
0:20	0.914	0.237	—	6:20	0.921	0.237	—
0:30	0.915	0.238	—	6:30	0.920	0.238	—
0:40	0.916	0.238	—	6:40	0.919	0.239	—
0:50	0.914	0.236	—	6:50	0.920	0.240	—
1:00	0.915	0.237	—	7:00	0.919	0.240	—
1:10	0.913	0.236	—	7:10	0.925	0.241	—
1:20	0.912	0.238	—	7:20	0.922	0.241	—

1:30	0.914	0.238	—	7:30	0.924	0.242	—
1:40	0.912	0.238	—	7:40	0.927	0.243	—
1:50	0.912	0.237	—	7:50	0.931	0.241	—
2:00	0.910	0.238	—	8:00	0.932	0.241	—
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)
19日	0.940	0.244	—	14:10	0.906	0.252	—

8:10							
8:20	0.939	0.245	—	14:20	0.895	0.254	—
8:30	0.943	0.248	—	14:30	0.897	0.253	—
8:40	0.947	0.248	—	14:40	0.902	0.254	—
8:50	0.953	0.250	—	14:50	0.899	0.252	—
9:00	0.956	0.251	—	15:00	0.897	0.253	—
9:10	0.954	0.252	—	15:10	0.896	0.251	—
9:20	0.951	0.255	—	15:20	0.906	0.250	—

9:30	0.950	0.256	—	15:30	0.896	0.249	—
9:40	0.947	0.257	—	15:40	0.894	0.249	—
9:50	0.945	0.260	—	15:50	0.891	0.250	—
10:00	0.946	0.260	—	16:00	0.891	0.249	—
10:10	0.950	0.260	—	16:10	0.887	0.248	—
10:20	0.953	0.262	—	16:20	0.885	0.248	—
10:30	0.955	0.261	—	16:30	0.884	0.248	—
10:40	0.964	0.256	—	16:40	0.884	0.247	—

10:50	0.959	0.256	—	16:50	0.882	0.246	—
11:00	0.965	0.257	—	17:00	0.877	0.245	—
11:10	0.966	0.258	—	17:10	0.878	0.245	—
11:20	0.966	0.261	—	17:20	0.875	0.244	—
11:30	0.959	0.262	—	17:30	0.874	0.244	—
11:40	0.951	0.260	—	17:40	0.873	0.242	—
11:50	0.913	0.256	—	17:50	0.871	0.242	—
12:00	0.937	0.256	—	18:00	0.866	0.239	—

12:10	0.925	0.255	—	18:10	0.864	0.239	—
12:20	0.918	0.257	—	18:20	0.859	0.231	—
12:30	0.916	0.257	—	18:30	0.858	0.237	—
12:40	0.913	0.260	—	18:40	0.859	0.236	—
12:50	0.910	0.264	—	18:50	0.856	0.235	—
13:00	0.907	0.264	—	19:00	0.855	0.234	—
13:10	0.910	0.264	—	19:10	0.855	0.232	—
13:20	0.912	0.262	—	19:20	0.851	0.229	—

13:30	0.908	0.257	—	19:30	0.854	0.231	—
13:40	0.904	0.255	—	19:40	0.850	0.229	—
13:50	0.907	0.253	—	19:50	0.849	0.229	—
14:00	0.906	0.252	—	20:00	0.848	0.230	—

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)
----	---------------------	--------------------	--------------------	----	---------------------	--------------------	--------------------

<b>19 日</b>	<b>0.846</b>	<b>0.226</b>	<b>—</b>	<b>14:10</b>			
<b>20:10</b>							
<b>20:20</b>	<b>0.841</b>	<b>0.227</b>	<b>—</b>	<b>14:20</b>			
<b>20:30</b>	<b>0.841</b>	<b>0.227</b>	<b>—</b>	<b>14:30</b>			
<b>20:40</b>	<b>0.840</b>	<b>0.226</b>	<b>—</b>	<b>14:40</b>			
<b>20:50</b>	<b>0.838</b>	<b>0.224</b>	<b>—</b>	<b>14:50</b>			
<b>21:00</b>	<b>0.840</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>15:00</b>			
<b>21:10</b>	<b>0.838</b>	<b>0.224</b>	<b>—</b>	<b>15:10</b>			
<b>21:20</b>	<b>0.838</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>15:20</b>			



<b>21:30</b>	<b>0.835</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>15:30</b>			
<b>21:40</b>	<b>0.835</b>	<b>0.224</b>	<b>—</b>	<b>15:40</b>			
<b>21:50</b>	<b>0.837</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>15:50</b>			
<b>22:00</b>	<b>0.832</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>16:00</b>			
<b>22:10</b>	<b>0.833</b>	<b>0.224</b>	<b>—</b>	<b>16:10</b>			
<b>22:20</b>	<b>0.833</b>	<b>0.225</b>	<b>—</b>	<b>16:20</b>			
<b>22:30</b>	<b>0.833</b>	<b>0.223</b>	<b>—</b>	<b>16:30</b>			
<b>22:40</b>	<b>0.833</b>	<b>0.223</b>	<b>—</b>	<b>16:40</b>			

<b>22:50</b>	<b>0.833</b>	<b>0.223</b>	<b>—</b>	<b>16:50</b>			
<b>23:00</b>	<b>0.832</b>	<b>0.223</b>	<b>—</b>	<b>17:00</b>			
<b>23:10</b>				<b>17:10</b>			
<b>23:20</b>				<b>17:20</b>			
<b>23:30</b>				<b>17:30</b>			
<b>23:40</b>				<b>17:40</b>			
<b>23:50</b>				<b>17:50</b>			
<b>20 日</b> <b>0:00</b>				<b>18:00</b>			

<b>0:10</b>				<b>18:10</b>			
<b>0:20</b>				<b>18:20</b>			
<b>0:30</b>				<b>18:30</b>			
<b>0:40</b>				<b>18:40</b>			
<b>0:50</b>				<b>18:50</b>			
<b>1:00</b>				<b>19:00</b>			
<b>1:10</b>				<b>19:10</b>			
<b>1:20</b>				<b>19:20</b>			

<b>1:30</b>				<b>19:30</b>			
<b>1:40</b>				<b>19:40</b>			
<b>1:50</b>				<b>19:50</b>			























※大子町の環境放射線は、他に比べ低い値で安定しており、また、北茨城市、高萩市の測定結果から、大子町の傾向がつかめることから、3月18日17時現在を持って測定を終了いたしました。

※高萩市に設置の可搬型モニタリングポストについて、17日21:20から18日9:20に「点検中(機器の不具合)」とあるのは、電源が落ちたことによる機器の不具合が判明したため、交換作業を実施したことによるものです。

※16日 11時 40分に記録した 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。

[全てのデータ](#) PDF : 115KB

※北茨城市においては、13日 9時 30分から測定開始

※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)

※胸部レントゲン時の値:50 マイクロシーベルト

※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](http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html)(<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/present/result01.html>)を御確認ください。

県南地区の放射線測定結果

- ・[産業技術総合研究所つくばセンターホームページ](#)で確認してください

関連リンク(その他測定結果等)

[茨城県環境放射線監視センターホームページ](#)

[原子力発電所についてのページ](#)



PDF 形式のファイルを開くには、Adobe Reader(旧 Adobe Acrobat Reader)が必要です。

お持ちでない方は、Adobe 社から無償でダウンロードできます。



[Adobe Reader のダウンロードへ](#)

お問い合わせ

生活環境部 原子力安全対策課

電話 029-301-2922

- 
- ・ [サイトポリシー](#)

- 
- ・ [プライバシーポリシー](#)
  - ・ [著作権・リンク・免責事項](#)
  - ・ [お問い合わせ](#)
  - ・ [ホームページの使い方](#)

茨城県庁 〒310-8555 水戸市笠原町 978 番 6 電話 029-301-1111(代表)

*Copyright (c) Ibaraki Prefectural Government. All rights reserved.*