

## ●長周期地震動階級 1 以上を観測した地震

令和元年 8 月に、長周期地震動階級\* 1 以上を観測した地震は 1 回であった。

平成 25 年 3 月～令和元年 8 月に長周期地震動階級 1 以上を観測した地震の月別回数  
(平成 25 年 3 月 28 日の長周期地震動に関する観測情報(試行)\*\*の提供開始以降)

年 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
平成 25 年 (2013 年)			1	4	1	0	0	1	1	1	1	1	11
平成 26 年 (2014 年)	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	10
平成 27 年 (2015 年)	0	3	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	9
平成 28 年 (2016 年)	1	0	0	13	1	1	0	2	0	2	4	1	25
平成 29 年 (2017 年)	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	9
平成 30 年 (2018 年)	1	0	1	1	1	2	2	0	2	2	0	0	12
平成 31 年 /令和元年 (2019 年)	1	1	0	0	1	1	1	1					6

長周期地震動階級関連解説表

長周期地震動階級	人の体感・行動	室内の状況	備考
長周期地震動階級 1	室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。	ブラインドなど吊り下げもの大きく揺れる。	—
長周期地震動階級 2	室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。	キャスター付き什器がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。	—
長周期地震動階級 3	立っていることが困難になる。	キャスター付き什器が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が入ることがある。
長周期地震動階級 4	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろつされる。	キャスター付き什器が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。	間仕切壁などにひび割れ・亀裂が多くなる。

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、平成 30 年 12 月号「付録 10. 長周期地震動階級関連解説表」を参照。

※※ 長周期地震動に関する観測情報(試行)に関する詳細は、地震・火山月報(防災編)平成 25 年 4 月号「特集 3. 長周期地震動に関する観測情報(試行)について」を参照。なお、平成 31 年 3 月 19 日に長周期地震動に関する観測情報の本運用を開始した。

なお、長周期地震動に関する観測情報に関する詳しい説明は、気象庁ホームページ(以下 URL)をご覧ください。

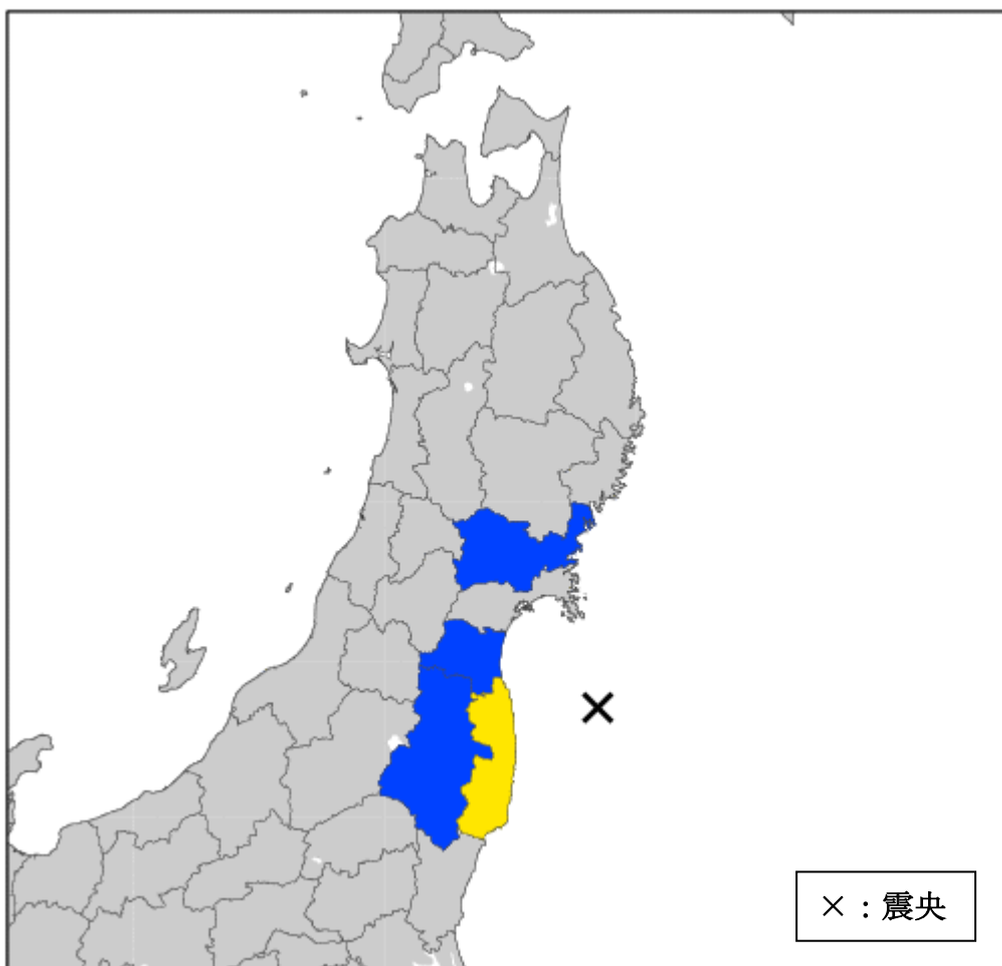
<https://www.data.jma.go.jp/svd/eev/data/ltpgm/>

# 1. 令和元年8月4日19時23分 福島県沖の地震

## 長周期地震動階級1以上を観測した地域・観測点

2019年8月4日19時23分 福島県沖 北緯37度42.4分 東経141度37.9分 深さ45km M6.4				
都道府県	長周期地震動階級	地域名称	観測点名称	震度
福島県	2	福島県浜通り	浪江町幾世橋	4
	1	福島県中通り	福島市松木町	4
		福島県浜通り	いわき市小名浜	3
		福島県浜通り	南相馬市原町区三島町	4
宮城県	1	宮城県北部	涌谷町新町裏	4
		宮城県北部	登米市中田町	4
		宮城県北部	大崎市古川三日町	4
		宮城県南部	仙台空港	4

## 長周期地震動階級1以上が観測された地域



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4