

## ● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和8年1月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は5回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は109回であった。

### 令和8年1月に発表した緊急地震速報（警報）

地震発生日時	震央地名	マグニチュード (M)	最大震度	最大長周期地震動階級	予測最大震度	予測最大長周期地震動階級	警報発表までの経過時間 (秒)
令和8年01月06日10時18分	島根県東部	6.4	5強	4	5強	3	5.5
令和8年01月06日10時28分	島根県東部	5.1	5弱	1	5弱	2	8.7
令和8年01月06日10時37分	島根県東部	5.5	4	1	5弱	1	16.6
令和8年01月06日10時37分	島根県東部	5.5	4	1	5弱	2	7.6
令和8年01月11日13時15分	岩手県沿岸北部	5.1	4	---	5弱	---	16.1

※表中の「予測最大震度」、「予測最大長周期地震動階級」は緊急地震速報（警報）で発表した予測震度の最大値および予測長周期地震動階級の最大値、「警報発表までの経過時間（秒）」は地震検知から緊急地震速報（警報）第1報発表までの経過時間（秒）を示す。

平成19年10月～令和8年1月に発表した緊急地震速報の月別回数

年	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19年 (2007年)										0(48)	0(33)	0(39)	0(120)
平成20年 (2008年)	0(35)	0(41)	0(48)	1(42)	1(70)	3(75)	2(63)	0(47)	1(58)	0(46)	1(40)	0(57)	9(622)
平成21年 (2009年)	0(44)	0(39)	0(34)	0(34)	0(24)	0(54)	0(36)	2(65)	0(47)	1(44)	0(39)	0(47)	3(507)
平成22年 (2010年)	0(53)	1(44)	1(50)	0(36)	0(27)	0(35)	0(47)	0(51)	1(40)	1(50)	0(40)	1(34)	5(507)
平成23年 (2011年)	0(50)	0(74)	45(1191)	26(770)	5(425)	5(304)	5(248)	3(239)	4(188)	1(163)	2(135)	1(136)	97(3923)
平成24年 (2012年)	2(149)	3(141)	3(142)	2(128)	1(129)	3(118)	0(102)	1(107)	0(70)	0(109)	0(77)	1(134)	16(1406)
平成25年 (2013年)	0(81)	2(99)	0(53)	3(103)	0(91)	0(83)	0(102)	2(97)	1(61)	0(80)	0(93)	1(67)	9(1010)
平成26年 (2014年)	0(70)	0(70)	1(68)	0(62)	0(53)	0(57)	2(97)	1(96)	1(68)	0(84)	1(87)	0(75)	6(887)
平成27年 (2015年)	0(67)	1(88)	0(90)	1(77)	3(71)	0(84)	1(74)	0(88)	0(81)	0(92)	1(86)	0(75)	7(973)
平成28年 (2016年)	1(76)	0(71)	0(65)	20(228)	1(101)	2(89)	0(95)	0(71)	1(80)	3(92)	2(124)	1(86)	31(1178)
平成29年 (2017年)	0(77)	0(72)	0(61)	0(60)	0(52)	1(55)	1(79)	1(73)	2(52)	1(53)	0(57)	1(77)	7(768)
平成30年 (2018年)	2(64)	0(61)	1(76)	2(80)	1(52)	2(70)	1(55)	0(58)	2(158)	4(97)	1(68)	0(69)	16(908)
平成31年 /令和元年 (2019年)	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)	2(59)	0(59)	1(56)	0(50)	0(72)	0(56)	2(68)	8(763)
令和2年 (2020年)	1(60)	1(54)	1(60)	2(76)	4(74)	1(96)	2(59)	0(46)	1(67)	0(42)	1(43)	3(77)	17(754)
令和3年 (2021年)	0(62)	1(90)	1(75)	0(74)	1(79)	0(52)	0(80)	0(80)	1(60)	3(56)	2(60)	2(92)	11(860)
令和4年 (2022年)	2(81)	0(63)	6(150)	0(74)	2(83)	2(78)	0(49)	1(64)	0(68)	1(65)	1(66)	0(72)	15(913)
令和5年 (2023年)	1(59)	1(45)	0(56)	0(70)	12(155)	1(74)	0(49)	0(51)	1(82)	1(60)	0(61)	0(62)	17(824)
令和6年 (2024年)	20(376)	2(104)	2(82)	4(90)	0(54)	2(81)	0(68)	2(65)	0(62)	0(61)	1(109)	0(63)	33(1215)
令和7年 (2025年)	1(82)	0(54)	1(60)	1(71)	0(54)	2(93)	2(136)	0(69)	0(50)	1(42)	2(105)	3(107)	13(923)
令和8年 (2026年)	5(109)												5(109)

※ 表中の数字は緊急地震速報（警報）の発表回数、（）内の数字は緊急地震速報（予報）の発表回数を示す。

緊急地震速報（警報及び予報）の提供には、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所の地震観測データを利用している。

1. 令和8年1月6日 10時18分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時18分48.4秒	島根県東部	35° 18.9′	133° 12.8′	11km	6.4	5強
令和8年01月06日 10時18分46.4秒	島根県東部	35° 18.8′	133° 12.7′	12km	0.0	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第2報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時18分54.5秒	4.6	島根県東部	35.3	133.1	20km	3.6	最大震度3程度以上
<b>第2報</b>	<b>10時18分55.4秒</b>	<b>5.5</b>	<b>島根県東部</b>	<b>35.3</b>	<b>133.2</b>	<b>10km</b>	<b>5.8</b>	<b>※1</b>
第3報	10時18分55.5秒	5.6	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※2
第4報	10時18分56.3秒	6.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.4	※3
第5報	10時18分57.3秒	7.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.7	※4
第6報	10時18分58.4秒	8.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第7報	10時18分58.4秒	8.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.1	※6
第8報	10時18分58.9秒	9.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第9報	10時19分00.0秒	10.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第10報	10時19分02.4秒	12.5	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.7	※4
第11報	10時19分05.9秒	16.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.7	※7
第12報	10時19分07.0秒	17.1	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.8	※8
第13報	10時19分07.9秒	18.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	5.8	※9
第14報	10時19分10.3秒	20.4	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.1	※10
第15報	10時19分10.9秒	21.0	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.2	※11
第16報	10時19分11.2秒	21.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.2	※5
第17報	10時19分12.4秒	22.5	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.3	※12
第18報	10時19分20.1秒	30.2	島根県東部	35.3	133.2	20km	6.3	※12
第19報	10時19分21.6秒	31.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※13
第20報	10時19分32.5秒	42.6	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※14
第21報	10時19分40.0秒	50.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15

第22報	10時19分45.8秒	55.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第23報	10時20分05.2秒	75.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第24報	10時20分25.2秒	95.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15
第25報	10時20分27.0秒	97.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	6.3	※15

- ※1 震度5強程度 鳥取県西部  
震度5弱程度 島根県東部  
震度4程度 広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、鳥取県東部  
震度3から4程度 岡山県南部  
長周期地震動階級3 鳥取県西部  
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※2 震度5弱から5強程度 鳥取県西部  
震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部  
震度3から4程度 広島県南東部  
長周期地震動階級2 鳥取県西部  
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※3 震度5弱程度 鳥取県西部  
震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部  
長周期地震動階級2 鳥取県西部  
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※4 震度5強程度 鳥取県西部  
震度4から5弱程度 島根県東部  
震度4程度 広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、鳥取県東部  
長周期地震動階級2 鳥取県西部  
長周期地震動階級1 島根県東部
- ※5 震度6弱程度 鳥取県西部  
震度5弱から5強程度 島根県東部  
震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部  
震度4程度 広島県南東部、鳥取県中部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部  
震度3から4程度 香川県西部  
長周期地震動階級3 鳥取県西部  
長周期地震動階級2 島根県東部  
長周期地震動階級1 広島県北部、島根県隠岐、徳島県北部
- ※6 震度5強から6弱程度 鳥取県西部  
震度5弱から5強程度 島根県東部

震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部
長周期地震動階級3	鳥取県西部
長周期地震動階級2	島根県東部
長周期地震動階級1	広島県北部
※7 震度5弱から5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※8 震度5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部
震度3から4程度	広島県南西部、香川県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※9 震度5強程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、広島県南東部、鳥取県中部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県西部
震度3から4程度	広島県南西部、香川県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※10 震度5強から6弱程度	鳥取県西部
震度5弱程度	島根県東部
震度4程度	広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、兵庫県北部
震度3から4程度	島根県隠岐
長周期地震動階級3	鳥取県西部
長周期地震動階級2	島根県東部
※11 震度5強から6弱程度	鳥取県西部

- |                |  |
|----------------|--|
| 震度5弱程度         | 島根県東部  |
| 震度4から5弱程度      | 広島県北部、岡山県北部  |
| 震度4程度          | 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部              |
| 震度3から4程度       | 兵庫県南西部   |
| 長周期地震動階級3      | 鳥取県西部  |
| 長周期地震動階級2      | 島根県東部  |
| 長周期地震動階級1      | 広島県北部、島根県隠岐、徳島県北部  |
| ※12 震度5強から6弱程度 | 鳥取県西部  |
| 震度5弱から5強程度     | 島根県東部  |
| 震度4から5弱程度      | 広島県北部、岡山県北部  |
| 震度4程度          | 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部       |
| 長周期地震動階級3      | 鳥取県西部  |
| 長周期地震動階級2      | 島根県東部  |
| 長周期地震動階級1      | 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部   |
| ※13 震度6弱程度     | 鳥取県西部  |
| 震度5弱から6弱程度     | 島根県東部  |
| 震度4から5弱程度      | 広島県北部、岡山県北部  |
| 震度4程度          | 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部       |
| 長周期地震動階級4      | 鳥取県西部  |
| 長周期地震動階級2      | 島根県東部  |
| 長周期地震動階級1      | 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部   |
| ※14 震度6弱程度     | 鳥取県西部  |
| 震度5弱から6弱程度     | 島根県東部  |
| 震度4から5弱程度      | 広島県北部、岡山県北部  |
| 震度4程度          | 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部、徳島県北部 |
| 長周期地震動階級4      | 鳥取県西部  |

長周期地震動階級2 島根県東部

長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部

※15 震度6弱程度 鳥取県西部

震度5弱から6弱程度 島根県東部

震度4から5弱程度 広島県北部、岡山県北部

震度4程度 鳥取県中部、広島県南東部、島根県西部、鳥取県東部、岡山県南部、島根県隠岐、広島県南西部、兵庫県南西部、愛媛県東予、香川県東部、香川県西部、兵庫県北部、愛媛県中予、徳島県北部

長周期地震動階級4 鳥取県西部

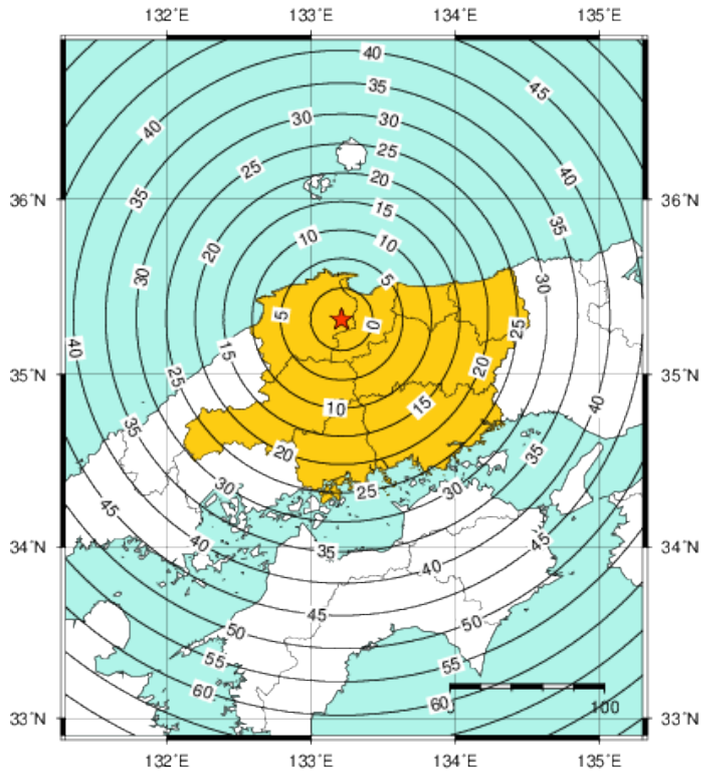
長周期地震動階級2 島根県東部

長周期地震動階級1 広島県北部、鳥取県中部、島根県隠岐、徳島県北部、兵庫県南東部、大阪府南部

警報第1報発表から主要動到達までの時間(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



## 2. 令和8年1月6日 10時28分 島根県東部の地震

### 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時28分48.6秒	島根県東部	35° 19.0′	133° 14.0′	12km	5.1	5弱

### 緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時28分56.6秒	5.9	島根県東部	35.4	133.2	10km	4.6	※1
第2報	10時28分58.5秒	7.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
<b>第3報</b>	<b>10時28分59.4秒</b>	<b>8.7</b>	<b>島根県東部</b>	<b>35.3</b>	<b>133.2</b>	<b>10km</b>	<b>5.1</b>	<b>※2</b>
第4報	10時29分00.8秒	10.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※2
第5報	10時29分02.5秒	11.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.0	※1
第6報	10時29分20.8秒	30.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
第7報	10時29分40.1秒	49.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1
第8報	10時29分43.0秒	52.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※1

※1 震度4程度 島根県東部、鳥取県西部

長周期地震動階級1 鳥取県西部

※2 震度4から5弱程度 鳥取県西部

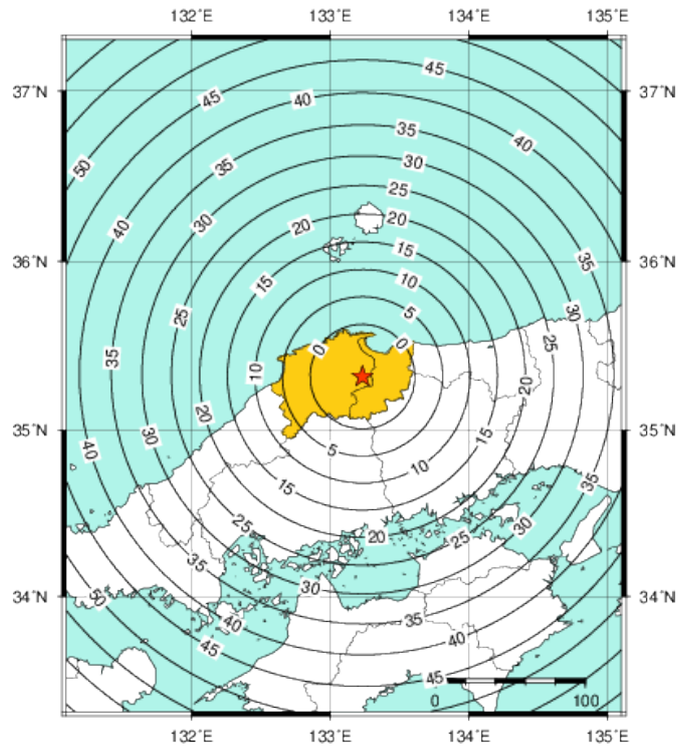
震度4程度 島根県東部

長周期地震動階級2 鳥取県西部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



### 3. 令和8年1月6日 10時37分 島根県東部の地震

#### 発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時37分46.8秒	島根県東部	35° 18.7′	133° 10.5′	14km	5.5	4
令和8年01月06日 10時37分37.7秒	島根県東部	35° 18.3′	133° 11.2′	11km	2.6	---

#### 緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時37分53.3秒	13.4	島根県東部	35.3	133.1	10km	4.2	最大震度3程度以上
第2報	10時37分54.4秒	14.5	島根県東部	35.3	133.1	10km	4.5	※1
第3報	10時37分56.3秒	16.4	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.8	※2
<b>第4報</b>	<b>10時37分56.5秒</b>	<b>16.6</b>	<b>島根県東部</b>	<b>35.3</b>	<b>133.2</b>	<b>10km</b>	<b>4.8</b>	<b>※3</b>
第5報	10時37分59.6秒	19.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.8	※4
第6報	10時38分00.7秒	20.8	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.2	※5
第7報	10時38分09.9秒	30.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第8報	10時38分21.8秒	41.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第9報	10時38分41.1秒	61.2	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第10報	10時39分01.0秒	81.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6
第11報	10時39分06.0秒	86.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.1	※6

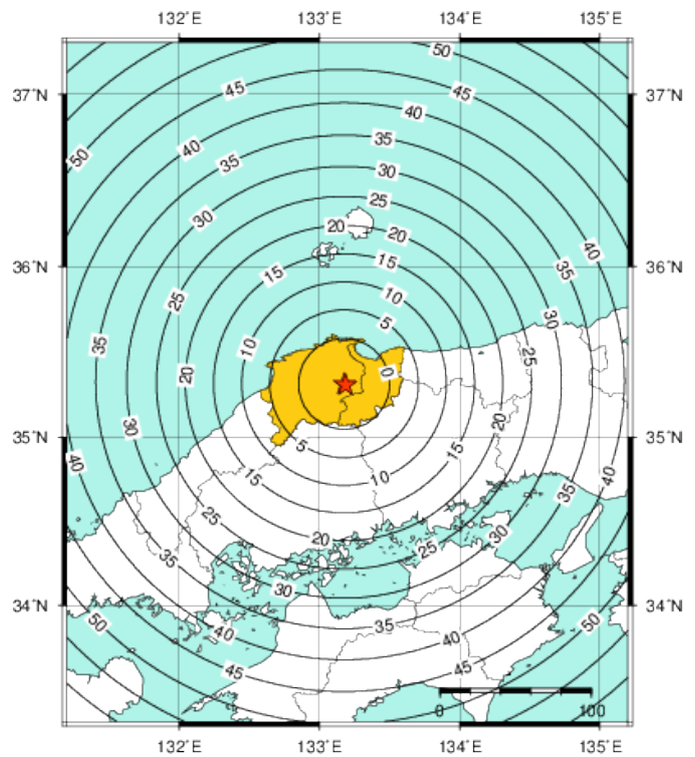
- ※1 震度4程度 鳥取県西部  
震度3から4程度 島根県東部  
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※2 震度4程度 島根県東部、鳥取県西部  
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※3 震度5弱程度 鳥取県西部  
震度4程度 島根県東部  
長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※4 震度5弱程度 鳥取県西部

- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級1 鳥取県西部
- ※5 震度5弱程度 鳥取県西部
- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級2 鳥取県西部
- ※6 震度4から5弱程度 鳥取県西部
- 震度4程度 島根県東部、鳥取県中部
- 長周期地震動階級2 鳥取県西部

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



4. 令和8年1月6日 10時37分 島根県東部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月06日 10時37分46.8秒	島根県東部	35° 18.7′	133° 10.5′	14km	5.5	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第4報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	10時38分03.6秒	4.6	広島県南東部	34.7	133.1	10km	3.8	予測震度なし
第2報	10時38分05.5秒	6.5	広島県南東部	34.6	133.2	10km	3.8	最大震度3程度以上
第3報	10時38分05.7秒	6.7	鳥取県西部	35.2	133.2	20km	5.3	※1
<b>第4報</b>	<b>10時38分06.6秒</b>	<b>7.6</b>	<b>島根県東部</b>	<b>35.3</b>	<b>133.2</b>	<b>20km</b>	<b>5.3</b>	<b>※2</b>
第5報	10時38分08.3秒	9.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.6	※3
第6報	10時38分09.0秒	10.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.6	※3
第7報	10時38分11.3秒	12.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.3	※4
第8報	10時38分18.7秒	19.7	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※5
第9報	10時38分19.3秒	20.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	4.9	※5
第10報	10時38分23.3秒	24.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.3	※4
第11報	10時38分28.3秒	29.3	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第12報	10時38分29.0秒	30.0	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第13報	10時38分49.1秒	50.1	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6
第14報	10時38分58.9秒	59.9	島根県東部	35.3	133.2	10km	5.5	※6

※1 震度4程度 鳥取県西部、島根県東部、広島県北部、岡山県北部

震度3から4程度 広島県南東部

長周期地震動階級1 鳥取県西部

※2 震度5弱程度 鳥取県西部

震度4程度 島根県東部、広島県北部、岡山県北部

長周期地震動階級2 鳥取県西部

※3 震度5弱から5強程度 鳥取県西部

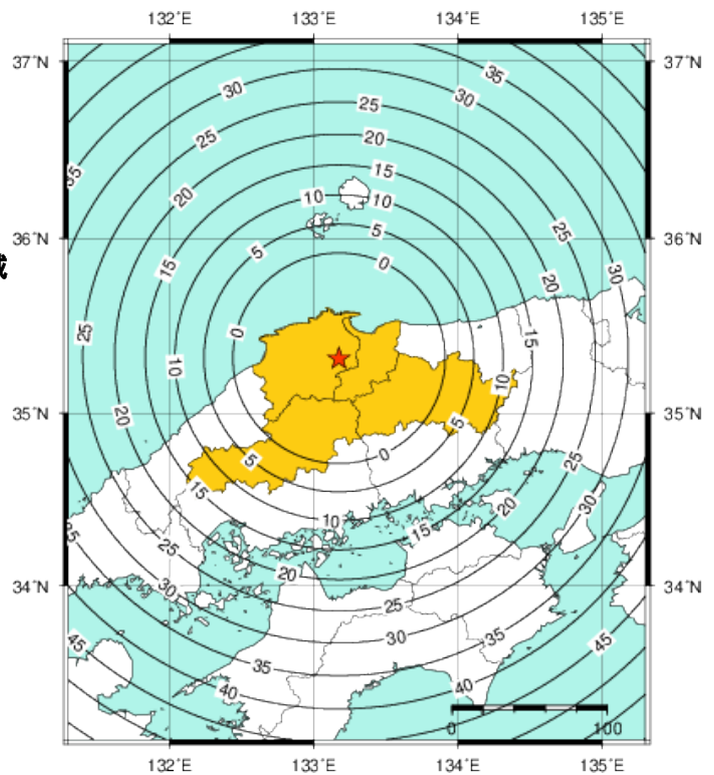
震度4から5弱程度 島根県東部

震度4程度	広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部、広島県南東部
震度3から4程度	鳥取県東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※4 震度5弱程度	鳥取県西部
震度4程度	島根県東部、広島県北部、岡山県北部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部
※5 震度4程度	島根県東部、鳥取県西部
長周期地震動階級1	鳥取県西部
※6 震度5弱から5強程度	鳥取県西部
震度4程度	島根県東部、広島県北部、岡山県北部、鳥取県中部
震度3から4程度	広島県南東部
長周期地震動階級2	鳥取県西部
長周期地震動階級1	島根県東部

警報第1報発表から主要動到達までの時間(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央



5. 令和8年1月11日 13時15分 岩手県沿岸北部の地震

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
令和8年01月11日 13時15分35.2秒	岩手県沿岸北部	39° 33.3′	141° 53.7′	63km	5.1	4

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第10報]の時に発表）

提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	13時15分47.8秒	3.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	40km	4.4	最大震度3程度以上
第2報	13時15分48.8秒	4.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	50km	4.6	最大震度3程度以上
第3報	13時15分49.2秒	4.6	岩手県沿岸北部	39.5	141.8	40km	4.2	最大震度3程度以上
第4報	13時15分49.6秒	5.0	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.4	最大震度3程度以上
第5報	13時15分50.3秒	5.7	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.4	最大震度3程度以上
第6報	13時15分54.7秒	10.1	岩手県沿岸北部	39.6	141.9	60km	4.5	最大震度3程度以上
第7報	13時15分55.7秒	11.1	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	4.8	※1
第8報	13時15分59.2秒	14.6	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	5.1	※2
第9報	13時15分59.4秒	14.8	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	60km	5.2	※2
<b>第10報</b>	<b>13時16分00.7秒</b>	<b>16.1</b>	<b>岩手県沿岸北部</b>	<b>39.5</b>	<b>141.9</b>	<b>60km</b>	<b>5.2</b>	<b>※3</b>
第11報	13時16分05.3秒	20.7	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	70km	5.2	※4
第12報	13時16分14.8秒	30.2	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	70km	5.2	※4
第13報	13時16分31.9秒	47.3	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	80km	5.2	※4
第14報	13時16分41.0秒	56.4	岩手県沿岸北部	39.5	141.9	80km	5.2	※4

※1 震度4程度 岩手県沿岸北部

※2 震度4程度 岩手県内陸北部、岩手県沿岸北部

※3 震度5弱程度 岩手県内陸北部

震度4程度 岩手県沿岸北部

※4 震度5弱程度 岩手県内陸北部

震度4程度 岩手県沿岸北部、青森県三八上北

警報第1報発表から主要動到達までの時間  
(秒)及び警報発表対象地域の分布図

 緊急地震速報（警報）を発表した地域

 : 震央

