

●緊急地震速報の提供状況

令和8年5月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は3回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は81回であった。

令和8年5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05月02日18時28分	和歌山県南部	5.8	4	---	5弱	1	17.7
令和8年05月15日20時22分	宮城県沖	6.4	5弱	3	5弱	2	6.8
令和8年05月20日11時46分	沖縄本島近海	5.9	5強	---	5弱	2	7.2

※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 5 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)	0(87)	0(109)	5(91)	3(81)								13(477)

※ 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。

なお、緊急地震速報（予報及び警報）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.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/eew/index.html>

1. 令和8年5月2日 18時28分 和歌山県南部の地震

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	最大長周期地震動階級
令和8年05月02日 18時28分41.0秒	和歌山県南部	34° 03.7′	135° 33.4′	65km	5.8	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16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	18時28分53.5秒	2.7	和歌山県北部	34.1	135.5	40km	4.6	最大震度3程度以上
第2報	18時28分54.3秒	3.5	和歌山県南部	34.0	135.6	20km	4.5	最大震度3程度以上
第3報	18時28分54.5秒	3.7	奈良県	34.1	135.6	50km	4.7	最大震度3程度以上
第4報	18時28分55.2秒	4.4	奈良県	34.1	135.6	40km	4.9	最大震度3程度以上
第5報	18時28分55.4秒	4.6	奈良県	34.1	135.6	40km	5.0	最大震度3程度以上
第6報	18時28分55.5秒	4.7	和歌山県南部	34.0	135.6	70km	5.1	最大震度3程度以上
第7報	18時28分56.3秒	5.5	和歌山県南部	34.0	135.6	70km	5.3	※1
第8報	18時28分56.6秒	5.8	奈良県	34.1	135.6	60km	5.2	※1
第9報	18時28分57.3秒	6.5	奈良県	34.1	135.6	60km	5.3	※2
第10報	18時28分57.4秒	6.6	奈良県	34.1	135.6	50km	5.3	※2
第11報	18時28分57.6秒	6.8	奈良県	34.1	135.6	70km	5.3	※2
第12報	18時28分58.4秒	7.6	奈良県	34.1	135.6	70km	5.3	※2
第13報	18時29分00.3秒	9.5	奈良県	34.1	135.6	60km	5.8	※3
第14報	18時29分00.9秒	10.1	奈良県	34.1	135.6	60km	5.8	※3
第15報	18時29分05.4秒	14.6	奈良県	34.1	135.6	70km	5.7	※4
第16報	18時29分08.5秒	17.7	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第17報	18時29分21.0秒	30.2	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第18報	18時29分36.8秒	46.0	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第19報	18時29分56.1秒	65.3	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5
第20報	18時30分06.0秒	75.2	奈良県	34.1	135.6	80km	5.7	※5

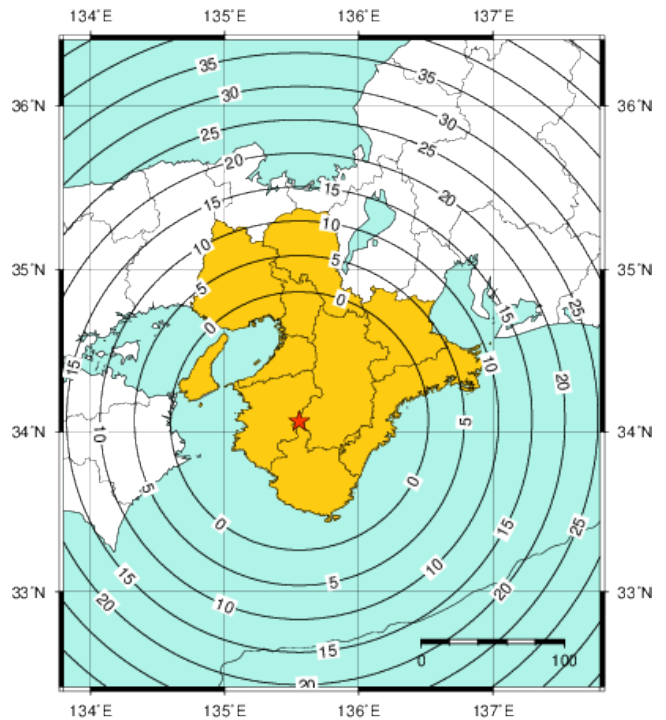
※1 震度4程度 和歌山県北部、奈良県

- ※2 震度 4 程度 和歌山県北部、奈良県
 - 震度 3 から 4 程度 兵庫県淡路島
- ※3 震度 4 程度 和歌山県北部、和歌山県南部、大阪府南部、奈良県、三重県南部、兵庫県南東部、兵庫県淡路島、大阪府北部、京都府南部
 - 震度 3 から 4 程度 香川県東部
 - 長周期地震動階級 1 和歌山県北部、大阪府南部、大阪府北部、徳島県北部
- ※4 震度 4 程度 大阪府南部、和歌山県北部、和歌山県南部、三重県南部、奈良県、兵庫県南東部、兵庫県淡路島、大阪府北部、京都府南部
 - 長周期地震動階級 1 大阪府南部
- ※5 震度 5 弱程度 奈良県
 - 震度 4 程度 和歌山県北部、大阪府南部、和歌山県南部、三重県南部、兵庫県淡路島、京都府南部、大阪府北部、三重県中部
 - 震度 3 から 4 程度 兵庫県南東部
 - 長周期地震動階級 1 大阪府南部

**警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
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5月15日 20時22分 宮城県沖の地震

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	最大長周期地震動階級
令和8年05月15日 20時22分2.0秒	宮城県沖	38° 54.2′	142° 05.8′	46km	6.4	5弱	3

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	20時22分14.6秒	5.0	宮城県沖	38.9	142.1	50km	5.2	最大震度3程度以上
第2報	20時22分15.3秒	5.7	宮城県沖	38.9	142.1	30km	6.0	※1
第3報	20時22分15.9秒	6.3	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.0	※2
第4報	20時22分16.4秒	6.8	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.3	※3
第5報	20時22分17.3秒	7.7	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第6報	20時22分18.5秒	8.9	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※5
第7報	20時22分19.4秒	9.8	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第8報	20時22分19.6秒	10.0	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※4
第9報	20時22分22.3秒	12.7	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.1	※6
第10報	20時22分22.5秒	12.9	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.2	※7
第11報	20時22分22.7秒	13.1	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※6
第12報	20時22分23.3秒	13.7	宮城県沖	38.9	142.1	40km	6.2	※8
第13報	20時22分26.8秒	17.2	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※9
第14報	20時22分27.4秒	17.8	宮城県沖	38.9	142.1	50km	6.3	※9
第15報	20時22分32.5秒	22.9	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.5	※10
第16報	20時22分39.7秒	30.1	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.5	※10
第17報	20時22分45.6秒	36.0	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第18報	20時23分05.1秒	55.5	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第19報	20時23分08.9秒	59.3	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第20報	20時23分28.2秒	78.6	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第21報	20時23分48.4秒	98.8	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11

第22報	20時24分08.0秒	118.4	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11
第23報	20時24分11.3秒	121.7	宮城県沖	38.9	142.1	60km	6.6	※11

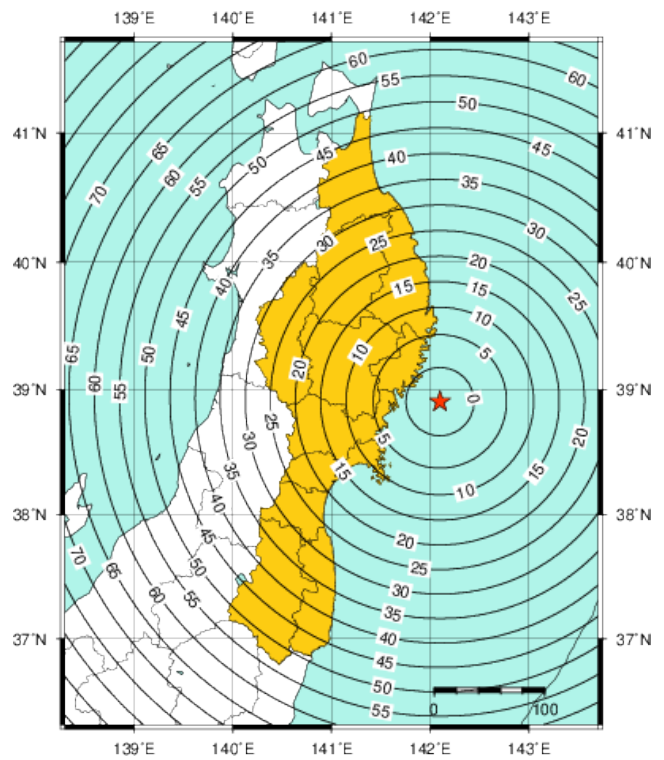
- ※1 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県中部、宮城県北部、岩手県内陸北部
震度3から4程度 宮城県南部
長周期地震動階級1 宮城県北部
- ※2 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部、岩手県内陸北部、宮城県南部
震度3から4程度 岩手県沿岸北部
長周期地震動階級1 宮城県北部
- ※3 震度5弱程度 宮城県中部
震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
震度3から4程度 秋田県内陸南部、福島県浜通り
長周期地震動階級2 宮城県北部
長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※4 震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※5 震度5弱程度 宮城県中部
震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、宮城県北部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、福島県中通り
震度3から4程度 福島県浜通り、山形県村山
長周期地震動階級2 宮城県北部
長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※6 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部
震度4程度 岩手県沿岸南部、宮城県中部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※7 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部
震度4から5弱程度 宮城県中部
震度4程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
長周期地震動階級1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※8 震度5弱程度 岩手県内陸南部、宮城県北部、宮城県中部

- 震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、青森県三八上北、福島県中通り
- 長周期地震動階級 1 岩手県内陸南部、宮城県北部
- ※9 震度 5 弱程度 宮城県中部、岩手県内陸南部、宮城県北部
- 震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、福島県中通り
- 震度 3 から 4 程度 福島県浜通り、山形県村山
- 長周期地震動階級 2 宮城県北部
- 長周期地震動階級 1 岩手県内陸南部、山形県庄内
- ※10 震度 5 弱程度 宮城県中部、宮城県北部
- 震度 4 から 5 弱程度 岩手県内陸南部、岩手県内陸北部
- 震度 4 程度 岩手県沿岸南部、岩手県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、福島県浜通り、山形県村山、青森県三八上北、福島県中通り
- 震度 3 から 4 程度 山形県庄内、秋田県沿岸北部
- 長周期地震動階級 2 宮城県北部
- 長周期地震動階級 1 岩手県内陸南部、岩手県内陸北部、山形県庄内
- ※11 震度 5 弱程度 岩手県内陸南部、宮城県中部、宮城県北部、岩手県内陸北部
- 震度 4 から 5 弱程度 岩手県沿岸南部
- 震度 4 程度 岩手県沿岸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、福島県浜通り、山形県村山、青森県三八上北、福島県中通り、山形県庄内、秋田県沿岸北部
- 震度 3 から 4 程度 秋田県沿岸南部
- 長周期地震動階級 2 宮城県北部
- 長周期地震動階級 1 岩手県内陸南部、宮城県中部、岩手県内陸北部、宮城県南部、秋田県内陸南部、青森県三八上北、山形県庄内、新潟県下越、青森県津軽北部

警報第1報発表から主要動到達までの時間
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5月20日 11時46分 沖縄本島近海の地震

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	最大長周期地震動階級
令和8年05月20日 11時46分25.7秒	沖縄本島近海	27° 26.6′	128° 34.5′	50km	5.9	5強	---

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第8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	11時46分34.4秒	0.9	九州地方	27.4	128.6	10km	---	※1
第2報	11時46分35.7秒	2.2	沖縄本島近海	27.4	128.7	10km	1.0	※2
第3報	11時46分37.5秒	4.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.2	※3
第4報	11時46分38.2秒	4.7	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.2	※3
第5報	11時46分38.8秒	5.3	沖縄本島近海	27.5	128.6	10km	5.3	※4
第6報	11時46分39.5秒	6.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.6	※3
第7報	11時46分40.5秒	7.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.8	※5
第8報	11時46分40.7秒	7.2	沖縄本島近海	27.4	128.6	10km	5.8	※6
第9報	11時46分41.3秒	7.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	6.2	※7
第10報	11時46分41.3秒	7.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	6.2	※7
第11報	11時46分43.5秒	10.0	沖縄本島近海	27.4	128.6	40km	5.7	※8
第12報	11時46分45.2秒	11.7	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	5.7	※9
第13報	11時46分46.1秒	12.6	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	5.9	※10
第14報	11時46分49.3秒	15.8	沖縄本島近海	27.4	128.6	50km	6.1	※11
第15報	11時47分03.6秒	30.1	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7
第16報	11時47分23.0秒	49.5	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7
第17報	11時47分25.8秒	52.3	沖縄本島近海	27.5	128.5	30km	6.2	※7

※1 最大震度5弱程度以上と推定 鹿児島県知名町付近


※2 震度4程度以上 鹿児島県奄美南部


※3 震度4程度以上 鹿児島県奄美南部

長周期地震動階級1 鹿児島県奄美南部

※4 震度 4 程度 長周期地震動階級 1	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※5 震度 4 程度以上 長周期地震動階級 2	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※6 震度 5 弱程度以上 長周期地震動階級 2	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※7 震度 4 から 5 弱程度 震度 4 程度 長周期地震動階級 1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部、鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部
※8 震度 5 弱程度 長周期地震動階級 1	鹿児島県奄美南部 鹿児島県奄美南部
※9 震度 5 弱程度 震度 4 程度	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部
※10 震度 5 弱程度 震度 4 程度 震度 3 から 4 程度 長周期地震動階級 1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部 鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部
※11 震度 5 弱程度 震度 4 程度 長周期地震動階級 1	鹿児島県奄美南部 沖縄県本島北部、鹿児島県奄美北部 鹿児島県奄美南部

警報第 1 報発表から主要動到達までの時間
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

