

## ●緊急地震速報の提供状況

令和5年5月に緊急地震速報（警報）を発表した地震は12回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は155回であった。

### 令和5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	予想最大震度	警報発表までの経過時間 (秒)
令和5年5月5日14時42分	能登半島沖	6.5	6強	6強	7.3
令和5年5月5日14時53分	能登半島沖	5.0	4	5弱	15.7
令和5年5月5日17時38分	能登半島沖	4.3	3	5弱	7.7
令和5年5月5日21時58分	能登半島沖	5.9	5強	6弱	58.9
令和5年5月5日21時58分	能登半島沖	5.9	5強	6弱	6.7
令和5年5月9日05時14分	石川県能登地方	4.7	4	5弱	8.0
令和5年5月10日07時14分	能登半島沖	4.9	4	5弱	15.8
令和5年5月11日04時16分	千葉県南部	5.2	5強	5弱	5.9
令和5年5月13日16時10分	トカラ列島近海	5.1	5弱	5弱	16.9
令和5年5月22日16時42分	新島・神津島近海	5.3	5弱	5弱	4.2
令和5年5月26日19時03分	千葉県東方沖	6.2	5弱	5強	3.7
令和5年5月30日17時49分	能登半島沖	4.6	4	5強	26.2

※表中の「予想最大震度」は緊急地震速報（警報）で発表した予想震度の最大値、「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5年5月に発表した緊急地震速報の月別回数

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)								14(385)

※ 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.data.jma.go.jp/ew/data/nc/index.html>

# 1. 令和5年05月05日14時42分 能登半島沖の地震

## 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
令和5年05月05日 14時42分4.1秒	能登半島沖	37° 32.3′	137° 18.2′	12km	6.5	6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7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	14時42分6.9秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	14時42分10.0秒	3.1	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	14時42分11.0秒	4.1	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第3報	14時42分11.0秒	4.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.7	予測震度なし
第4報	14時42分11.9秒	5.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.7	予測震度なし
第5報	14時42分12.0秒	5.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.3	予測震度なし
第6報	14時42分13.1秒	6.2	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.9	予測震度なし
<b>第7報</b>	<b>14時42分14.2秒</b>	<b>7.3</b>	<b>石川県能登地方</b>	<b>37.4</b>	<b>137.2</b>	<b>10km</b>	<b>7.0</b>	<b>※1</b>
第8報	14時42分16.6秒	9.7	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※2
第9報	14時42分17.0秒	10.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※2
第10報	14時42分17.4秒	10.5	能登半島沖	37.6	137.3	10km	7.0	※3
第11報	14時42分19.6秒	12.7	能登半島沖	37.6	137.3	20km	7.0	※4
第12報	14時42分20.9秒	14.0	能登半島沖	37.6	137.3	10km	7.0	※3
第13報	14時42分22.4秒	15.5	能登半島沖	37.6	137.3	10km	6.8	※5
第14報	14時42分24.4秒	17.5	能登半島沖	37.6	137.3	10km	6.9	※6
第15報	14時42分24.6秒	17.7	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※7
第16報	14時42分26.2秒	19.3	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	7.0	※8
第17報	14時42分26.5秒	19.6	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※7
第18報	14時42分37.0秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※7
第19報	14時42分42.8秒	35.9	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※7
第20報	14時42分50.5秒	43.6	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※9
第21報	14時43分10.0秒	63.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.9	※9
第22報	14時43分13.0秒	66.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.8	※10
第23報	14時43分17.3秒	70.4	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.8	※10
第24報	14時43分37.0秒	90.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.8	※10
第25報	14時43分57.0秒	110.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.8	※10
第26報	14時44分04.7秒	117.8	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.8	※10

- ※1 震度6強程度以上 石川県能登
- 震度5弱程度以上 富山県西部
- 震度4程度以上 富山県東部、新潟県上越、石川県加賀、長野県北部、新潟県佐渡、岐阜県飛騨、新潟県中越、新潟県下越、福井県嶺北、長野県南部、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 長周期地震動階級4 石川県能登
- 長周期地震動階級2 富山県西部、富山県東部、新潟県上越、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- 長周期地震動階級1 福井県嶺北、長野県南部、群馬県北部、群馬県南部、岐阜県美濃中西部、岐阜県美濃東部、福島県会津、福井県嶺南、山梨県中・西部、愛知県西部、

山梨県東部・富士五湖、滋賀県北部、山形県置賜、埼玉県北部、三重県北部、滋賀県南部、茨城県南部、埼玉県南部、静岡県東部、山形県庄内、千葉県北西部、東京都23区、山形県村山、兵庫県北部、神奈川県東部、兵庫県南東部、静岡県中部、大阪府北部、千葉県北東部、奈良県、宮城県北部、大阪府南部、鳥取県西部、徳島県北部

- ※2 震度6強程度以上  
震度4程度以上  
長周期地震動階級3  
長周期地震動階級2  
長周期地震動階級1
  - ※3 震度6弱から7程度  
震度4から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3  
長周期地震動階級2  
長周期地震動階級1
  - ※4 震度6弱から6強程度  
震度5弱程度  
震度4から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2  
長周期地震動階級1
  - ※5 震度6弱から6強程度  
震度4程度  
長周期地震動階級2  
長周期地震動階級1
- 石川県能登  
新潟県上越、富山県西部、富山県東部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨、新潟県下越、福井県嶺北、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 石川県能登  
新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県下越、長野県中部
- 富山県東部、長野県北部、新潟県中越、福井県嶺北、群馬県北部、長野県南部、山梨県中・西部、愛知県西部、山形県置賜、山梨県東部・富士五湖、埼玉県北部、山形県庄内、茨城県南部、三重県北部、山形県村山、静岡県東部、滋賀県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、大阪府北部、宮城県北部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部
- 石川県能登  
新潟県上越、富山県西部、新潟県佐渡
- 富山県東部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、岐阜県飛騨、福井県嶺北、群馬県北部、長野県中部、群馬県南部
- 福島県会津、長野県南部
- 石川県能登  
新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- 富山県東部、長野県北部、福井県嶺北、群馬県北部、群馬県南部、福島県会津、長野県南部、岐阜県美濃中西部、埼玉県北部、山形県置賜、山梨県中・西部、山梨県東部・富士五湖、愛知県西部、山形県庄内、山形県村山、茨城県南部、埼玉県南部、三重県北部、静岡県東部、千葉県北西部、東京都23区、滋賀県南部、神奈川県東部、兵庫県北部、大阪府北部、宮城県北部、兵庫県南東部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部
- 石川県能登  
新潟県佐渡
- 新潟県上越、富山県東部、富山県西部
- 石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、岐阜県飛騨、福井県嶺北、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 福島県会津、長野県南部、埼玉県南部
- 石川県能登、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- 富山県東部、長野県北部、福井県嶺北、群馬県北部、群馬県南部、福島県会津、長野県南部、埼玉県南部、岐阜県美濃中西部、山梨県中・西部、山形県置賜、山形県庄内、愛知県西部、山梨県東部・富士五湖、埼玉県北部、山形県村山、茨城県南部、三重県北部、滋賀県南部、静岡県東部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、兵庫県北部、宮城県北部、大阪府北部、兵庫県南東部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部
- 石川県能登  
新潟県上越、新潟県佐渡、富山県東部、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、岐阜県飛騨、長野県中部、群馬県南部
- 石川県能登、新潟県上越、富山県西部、長野県中部
- 富山県東部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、福井県嶺北、長野県南部、山梨県東部・富士五湖、愛知県西部、山形県庄内、山

- 形県村山、滋賀県南部、静岡県東部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、宮城県北部、鳥取県西部、大阪府南部
- ※6 震度6弱から7程度 石川県能登  
震度4から5弱程度 新潟県上越、新潟県佐渡  
震度4程度 富山県東部、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、岐阜県飛騨、長野県中部、群馬県南部
- 震度3から4程度 福井県嶺北、群馬県北部  
長周期地震動階級2 石川県能登、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県下越、長野県中部  
長周期地震動階級1 富山県東部、長野県北部、新潟県中越、福井県嶺北、長野県南部、山形県置賜、山梨県中・西部、埼玉県北部、山梨県東部・富士五湖、山形県庄内、愛知県西部、山形県村山、茨城県南部、静岡県東部、千葉県北西部、東京都23区、滋賀県南部、神奈川県東部、宮城県北部、鳥取県西部、大阪府南部
- ※7 震度6強から7程度 石川県能登  
震度4から5弱程度 新潟県上越、富山県西部  
震度4程度 富山県東部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨、新潟県下越、福井県嶺北、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 震度3から4程度 長野県南部  
長周期地震動階級3 石川県能登  
長周期地震動階級2 新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県下越、長野県中部  
長周期地震動階級1 富山県東部、長野県北部、新潟県中越、福井県嶺北、群馬県北部、長野県南部、山梨県中・西部、愛知県西部、山形県置賜、山梨県東部・富士五湖、埼玉県北部、山形県庄内、茨城県南部、三重県北部、山形県村山、静岡県東部、滋賀県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、大阪府北部、宮城県北部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部
- ※8 震度6強から7程度 石川県能登  
震度4から5弱程度 新潟県上越、富山県東部、富山県西部、新潟県佐渡、長野県北部  
震度4程度 石川県加賀、新潟県中越、岐阜県飛騨、新潟県下越、福井県嶺北、長野県南部、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 震度3から4程度 岐阜県美濃中西部、福島県会津、埼玉県南部  
長周期地震動階級3 石川県能登  
長周期地震動階級2 新潟県上越、富山県東部、富山県西部、長野県北部、石川県加賀、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部  
長周期地震動階級1 福井県嶺北、長野県南部、群馬県北部、群馬県南部、岐阜県美濃中西部、福島県会津、埼玉県南部、山梨県中・西部、山形県置賜、滋賀県北部、山梨県東部・富士五湖、愛知県西部、埼玉県北部、山形県庄内、茨城県南部、三重県北部、山形県村山、静岡県東部、滋賀県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、兵庫県北部、千葉県北東部、大阪府北部、宮城県北部、兵庫県南東部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部
- ※9 震度6強から7程度 石川県能登  
震度5弱程度 石川県加賀  
震度4から5弱程度 新潟県上越、富山県西部  
震度4程度 富山県東部、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨、新潟県下越、福井県嶺北、長野県中部、群馬県北部、群馬県南部
- 震度3から4程度 長野県南部  
長周期地震動階級3 石川県能登  
長周期地震動階級2 新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県下越、長野県中部  
長周期地震動階級1 富山県東部、長野県北部、新潟県中越、福井県嶺北、群馬県北部、長野県

南部、山梨県中・西部、愛知県西部、山形県置賜、山梨県東部・富士五湖、埼玉県北部、山形県庄内、茨城県南部、三重県北部、山形県村山、静岡県東部、滋賀県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、大阪府北部、宮城県北部、奈良県、鳥取県西部、大阪府南部

※10 震度6強から7程度

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3

長周期地震動階級2

長周期地震動階級1

石川県能登

石川県加賀


富山県東部、新潟県上越、富山県西部、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越、岐阜県飛騨、新潟県下越、長野県中部、群馬県南部


福井県嶺北、群馬県北部

石川県能登

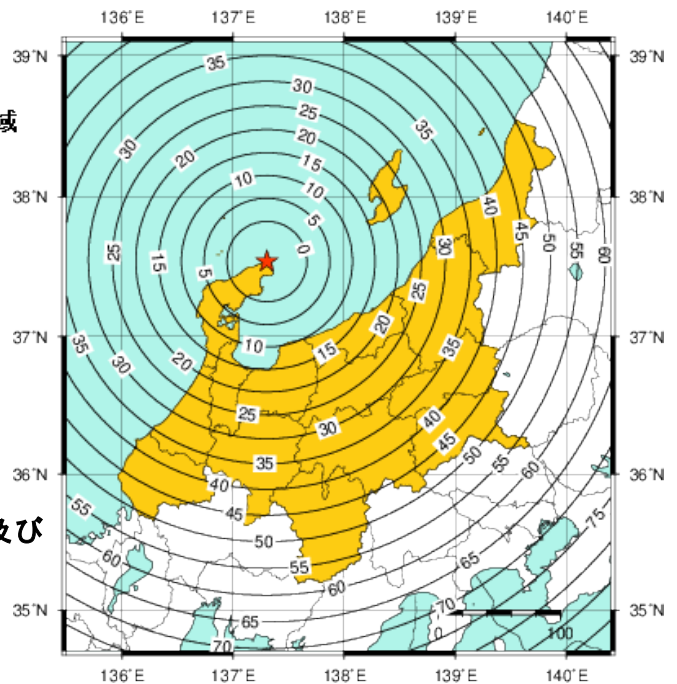
石川県加賀、新潟県上越、富山県西部、長野県中部

富山県東部、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、福井県嶺北、長野県南部、愛知県西部、山梨県東部・富士五湖、茨城県南部、山形県庄内、山形県村山、静岡県東部、滋賀県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、宮城県北部、鳥取県西部、大阪府南部

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

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



## 2. 令和5年05月05日14時53分 能登半島沖の地震

### 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
令和5年05月05日 14時53分37.2秒	能登半島沖	37° 31.5′	137° 13.3′	13km	5.0	4

### 緊急地震速報の詳細

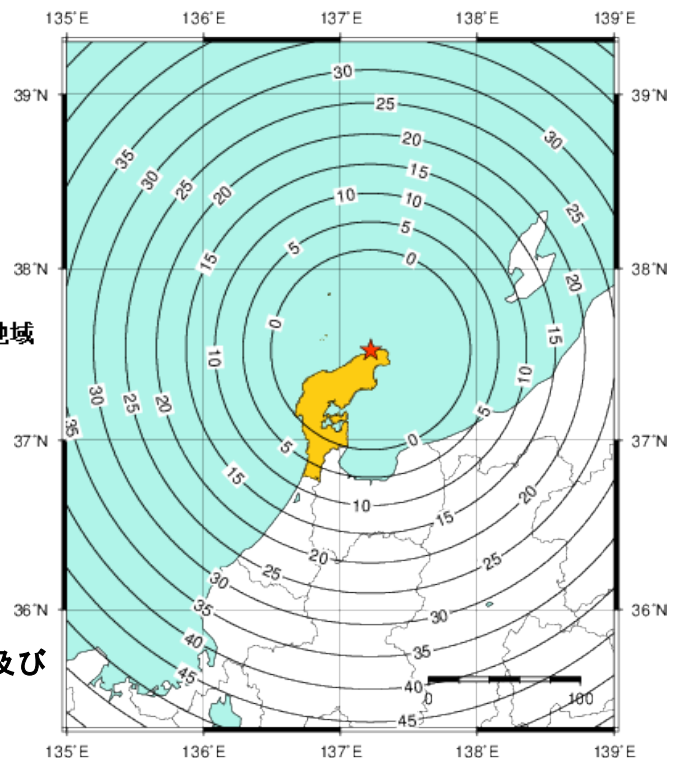
（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第9報]の時に発表）

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	14時53分40.6秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	14時53分45.0秒	4.4	富山湾	37.4	137.3	10km	4.8	予測震度なし
第2報	14時53分47.2秒	6.6	石川県能登地方	37.4	137.1	10km	5.2	※1
第3報	14時53分49.4秒	8.8	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	4.9	※2
第4報	14時53分50.7秒	10.1	石川県能登地方	37.4	137.2	10km	4.9	※2
第5報	14時53分52.2秒	11.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.9	※3
第6報	14時53分53.2秒	12.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.7	※3
第7報	14時53分54.5秒	13.9	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.8	※3
第8報	14時53分56.2秒	15.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.8	※3
<b>第9報</b>	<b>14時53分56.3秒</b>	<b>15.7</b>	<b>石川県能登地方</b>	<b>37.5</b>	<b>137.3</b>	<b>10km</b>	<b>4.9</b>	<b>※4</b>
第10報	14時53分57.4秒	16.8	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.0	※3
第11報	14時54分09.2秒	28.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.8	※3
第12報	14時54分10.7秒	30.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.9	※3
第13報	14時54分30.0秒	49.4	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.9	※3
第14報	14時54分38.3秒	57.7	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	4.9	※3

- ※1 震度4程度以上 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※2 震度4程度以上 石川県能登
- ※3 震度4程度 石川県能登
- ※4 震度4から5弱程度 石川県能登

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★ : 震央



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

### 3. 令和5年05月05日17時38分 能登半島沖の地震

#### 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
令和5年05月05日 17時38分1.7秒	能登半島沖	37° 32.6′	137° 21.3′	13km	4.3	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1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	17時38分4.6秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
<b>第1報</b>	<b>17時38分12.3秒</b>	<b>7.7</b>	<b>石川県能登地方</b>	<b>37.5</b>	<b>137.3</b>	<b>10km</b>	<b>5.0</b>	<b>※1</b>
第2報	17時38分14.6秒	10.0	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.0	※1
第3報	17時38分17.0秒	12.4	新潟県上中越沖	37.6	137.5	10km	5.1	※2
第4報	17時38分17.0秒	12.4	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.1	※3
第5報	17時38分34.7秒	30.1	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.7	※3
第6報	17時38分54.0秒	49.4	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.8	※3
第7報	17時39分07.7秒	63.1	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.8	※3

※1 震度5弱程度以上 石川県能登

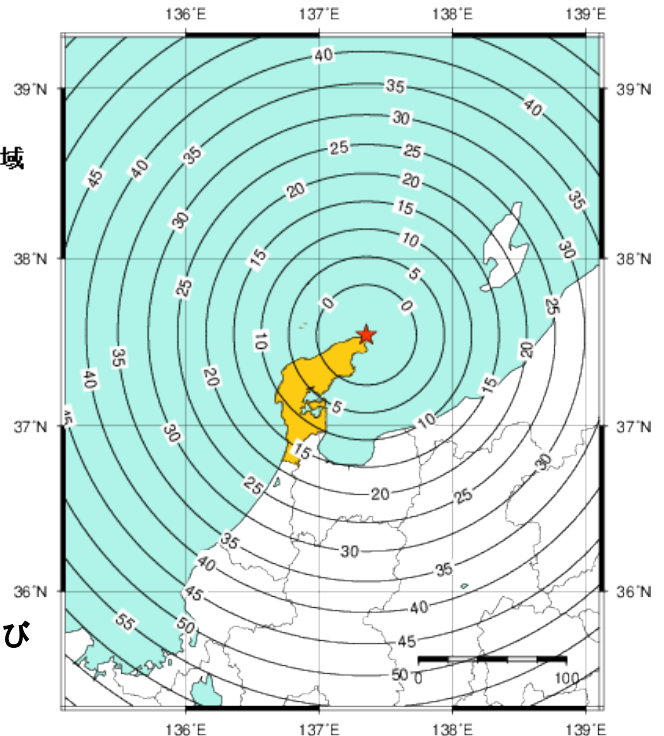
※2 震度4程度以上 石川県能登

※3 震度4程度 石川県能登

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

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





#### 4. 令和5年05月05日21時58分 能登半島沖の地震

##### 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
令和5年05月05日 21時58分4.1秒	能登半島沖	37° 31.5′	137° 14.1′	14km	5.9	5強
令和5年05月05日 21時57分15.1秒	能登半島沖	37° 33.2′	137° 17.9′	10km	1.9	---

##### 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	21時58分11.9秒	53.9	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
<b>第2報</b>	<b>21時58分16.9秒</b>	<b>58.9</b>	<b>富山湾</b>	<b>37.4</b>	<b>137.4</b>	<b>10km</b>	<b>1.0</b>	<b>※1</b>
第3報	21時58分36.0秒	78.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※1
第4報	21時58分37.4秒	79.4	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※2
第5報	21時58分38.4秒	80.4	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※3
第6報	21時58分44.4秒	86.4	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※4
第7報	21時59分04.0秒	106.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※4
第8報	21時59分24.0秒	126.0	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※4
第9報	21時59分41.4秒	143.4	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	※4

※1 震度6弱程度以上 石川県能登

※2 震度6弱程度以上 石川県能登

震度4程度以上 新潟県上越

※3 震度6弱程度以上 石川県能登

震度4程度以上 新潟県上越、新潟県佐渡

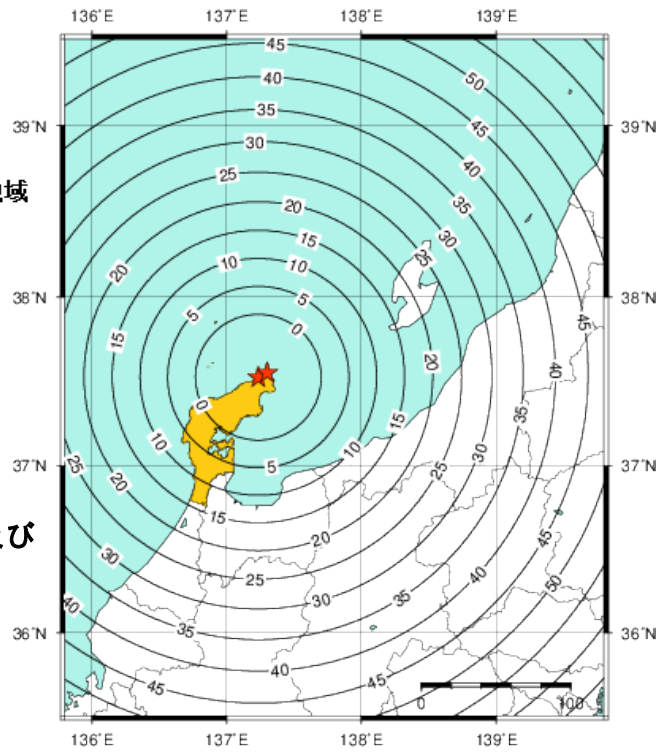
※4 震度6弱程度以上 石川県能登

震度4程度以上 新潟県上越、新潟県佐渡、石川県加賀

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★: 震央

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



## 5. 令和5年05月05日21時58分 能登半島沖の地震

### 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
令和5年05月05日 21時58分4.1秒	能登半島沖	37° 31.5′	137° 14.1′	14km	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	21時58分7.5秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	21時58分12.0秒	4.5	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	6.3	予測震度なし
<b>第2報</b>	<b>21時58分14.2秒</b>	<b>6.7</b>	<b>能登半島沖</b>	<b>37.6</b>	<b>137.3</b>	<b>10km</b>	<b>6.6</b>	<b>※1</b>
第3報	21時58分16.5秒	9.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.4	※2
第4報	21時58分17.6秒	10.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.4	※2
第5報	21時58分19.2秒	11.7	能登半島沖	37.6	137.3	10km	6.4	※3
第6報	21時58分20.2秒	12.7	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.4	※4
第7報	21時58分21.1秒	13.6	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.7	※5
第8報	21時58分21.5秒	14.0	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.3	※6
第9報	21時58分23.0秒	15.5	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	5.9	※7
第10報	21時58分24.0秒	16.5	石川県能登地方	37.5	137.2	20km	6.0	※8
第11報	21時58分25.1秒	17.6	石川県能登地方	37.5	137.2	20km	6.2	※9
第12報	21時58分26.2秒	18.7	石川県能登地方	37.5	137.2	20km	6.1	※10
第13報	21時58分26.4秒	18.9	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.1	※11
第14報	21時58分29.7秒	22.2	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.2	※12
第15報	21時58分37.7秒	30.2	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.2	※12
第16報	21時58分41.6秒	34.1	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.1	※11
第17報	21時59分01.0秒	53.5	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.1	※11
第18報	21時59分09.4秒	61.9	石川県能登地方	37.5	137.2	10km	6.1	※11

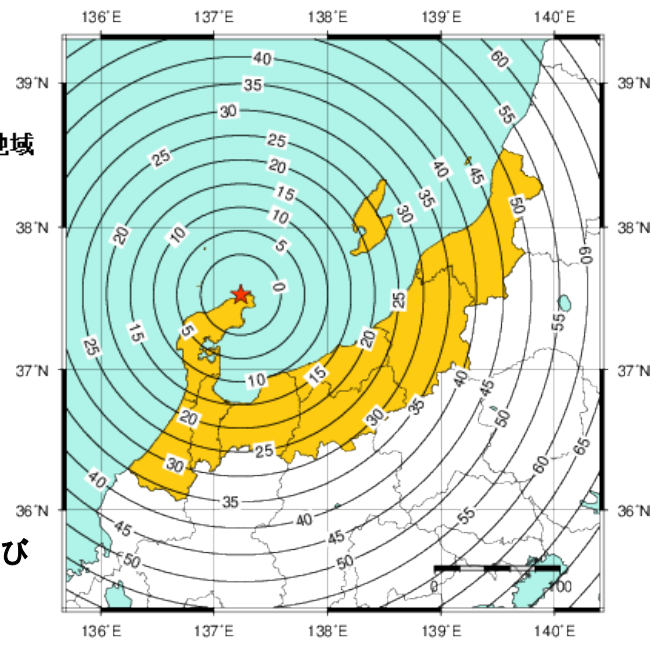
- ※1 震度6弱程度以上 石川県能登  
震度4程度以上 新潟県上越、富山県西部、新潟県佐渡、富山県東部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越  
長周期地震動階級2 石川県能登  
長周期地震動階級1 新潟県上越、富山県西部、富山県東部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、福井県嶺北、長野県中部、山形県庄内、千葉県北西部、神奈川県東部、鳥取県西部
- ※2 震度6弱程度以上 石川県能登  
震度4程度以上 新潟県上越、富山県東部、富山県西部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越  
長周期地震動階級2 石川県能登  
長周期地震動階級1 新潟県上越、富山県東部、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- ※3 震度5強から6弱程度 石川県能登  
震度4程度 富山県東部、新潟県上越、新潟県佐渡、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越

- 長周期地震動階級 2 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- ※4 震度 6 弱から 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県西部、新潟県上越、富山県東部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部、新潟県中越
- 長周期地震動階級 2 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 富山県西部、新潟県上越、富山県東部、石川県加賀、長野県北部、新潟県中越、新潟県下越、長野県中部
- ※5 震度 5 強程度 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※6 震度 6 弱から 6 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部
- 震度 3 から 4 程度 新潟県中越
- 長周期地震動階級 2 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県中部
- ※7 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※8 震度 5 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県西部
- 震度 3 から 4 程度 新潟県上越、富山県東部
- 長周期地震動階級 1 石川県能登
- ※9 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県西部、新潟県上越、富山県東部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部
- 震度 3 から 4 程度 新潟県中越
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、富山県西部、新潟県上越、石川県加賀、長野県中部
- ※10 震度 5 強程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県西部、新潟県上越、富山県東部、新潟県佐渡
- 震度 3 から 4 程度 石川県加賀、長野県北部
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、富山県西部、長野県中部
- ※11 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
- 震度 4 程度 新潟県上越、富山県東部、富山県西部
- 震度 3 から 4 程度 石川県加賀、新潟県佐渡
- 長周期地震動階級 1 石川県能登、富山県西部、長野県中部
- ※12 震度 5 強から 6 弱程度 石川県能登
- 震度 4 程度 富山県東部、新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、新潟県佐渡、長野県北部
- 長周期地震動階級 2 石川県能登
- 長周期地震動階級 1 新潟県上越、富山県西部、石川県加賀、長野県中部

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

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



## 6. 令和5年05月09日05時14分 石川県能登地方の地震

### 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5年05月09日 05時14分19.4秒	石川県能登地方	37° 31.2′	137° 18.6′	15km	4.7	4

### 緊急地震速報の詳細

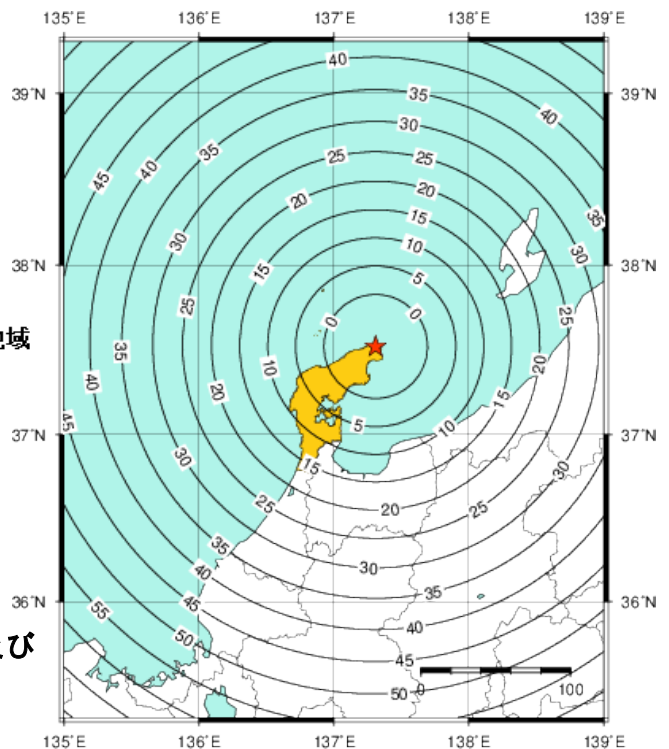
（緊急地震速報（警報）は背景が灰色[第3報]の時に発表）

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	05時14分22.2秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	05時14分26.3秒	4.1	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
第2報	05時14分27.3秒	5.1	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.7	予測震度なし
<b>第3報</b>	<b>05時14分30.2秒</b>	<b>8.0</b>	<b>能登半島沖</b>	<b>37.6</b>	<b>137.4</b>	<b>10km</b>	<b>5.7</b>	<b>※1</b>
第4報	05時14分32.3秒	10.1	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.2	※2
第5報	05時14分32.3秒	10.1	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.2	※2
第6報	05時14分32.8秒	10.6	能登半島沖	37.6	137.4	10km	5.2	※3
第7報	05時14分33.0秒	10.8	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	5.2	※4
第8報	05時14分36.3秒	14.1	石川県能登地方	37.5	137.3	20km	5.1	※4
第9報	05時14分39.4秒	17.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.6	※5
第10報	05時14分45.3秒	23.1	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.1	※4
第11報	05時14分48.6秒	26.4	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.1	※4
第12報	05時14分52.4秒	30.2	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※4
第13報	05時15分12.5秒	50.3	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※4
第14報	05時15分20.6秒	58.4	石川県能登地方	37.5	137.3	10km	5.2	※4

- ※1 震度5弱程度以上 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※2 震度4程度以上 石川県能登
- ※3 震度5弱程度以上 石川県能登
- ※4 震度5弱程度 石川県能登
- ※5 震度5強程度 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★ : 震央



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

## 7. 令和5年05月10日07時14分 能登半島沖の地震

### 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
令和5年05月10日 07時14分39.0秒	能登半島沖	37° 36.0′	137° 17.1′	12km	4.9	4
令和5年05月10日 07時14分37.6秒	能登半島沖	37° 35.9′	137° 16.9′	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）

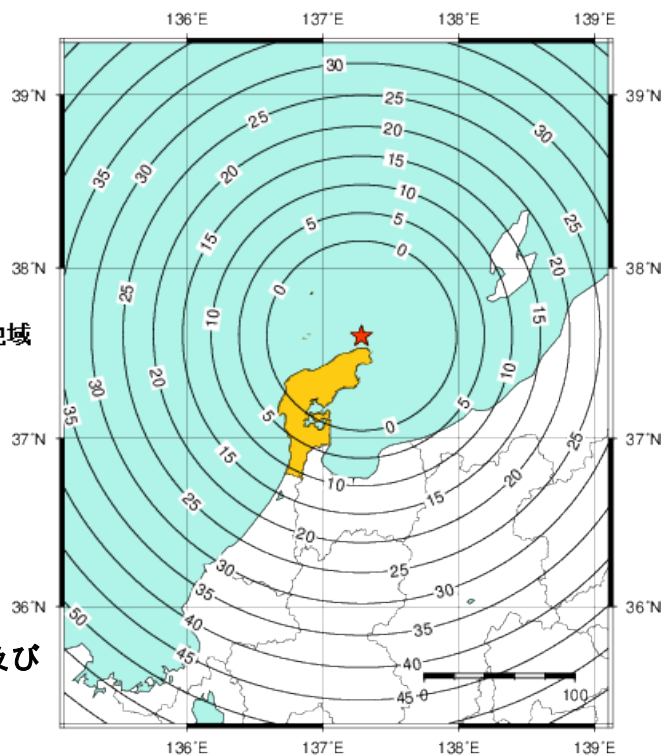
提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	07時14分45.9秒	4.4	能登半島沖	37.6	137.4	10km	4.9	予測震度なし
第2報	07時14分47.2秒	5.7	佐渡付近	37.7	137.6	10km	5.6	※1
第3報	07時14分48.2秒	6.7	佐渡付近	37.7	137.5	10km	5.8	※2
第4報	07時14分49.3秒	7.8	佐渡付近	37.7	137.5	10km	5.4	※1
第5報	07時14分51.5秒	10.0	佐渡付近	37.7	137.5	10km	5.4	※1
第6報	07時14分53.3秒	11.8	佐渡付近	37.7	137.5	10km	5.4	※1
第7報	07時14分55.2秒	13.7	佐渡付近	37.7	137.5	10km	5.5	※3
<b>第8報</b>	<b>07時14分57.3秒</b>	<b>15.8</b>	<b>能登半島沖</b>	<b>37.6</b>	<b>137.3</b>	<b>10km</b>	<b>5.3</b>	<b>※4</b>
第9報	07時14分57.4秒	15.9	能登半島沖	37.7	137.3	10km	5.3	※3
第10報	07時14分57.5秒	16.0	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.3	※4
第11報	07時14分58.8秒	17.3	能登半島沖	37.7	137.3	10km	5.3	※3
第12報	07時15分00.0秒	18.5	能登半島沖	37.7	137.3	10km	5.6	※3
第13報	07時15分00.4秒	18.9	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.6	※5
第14報	07時15分07.3秒	25.8	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.1	※3
第15報	07時15分09.3秒	27.8	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.1	※3
第16報	07時15分11.6秒	30.1	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.1	※3
第17報	07時15分31.1秒	49.6	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.1	※3
第18報	07時15分39.2秒	57.7	能登半島沖	37.6	137.3	10km	5.1	※3

- ※1 震度4程度以上 石川県能登
- ※2 震度4程度以上 石川県能登、新潟県佐渡
- ※3 震度4程度 石川県能登
- ※4 震度4から5弱程度 石川県能登
- ※5 震度5弱程度 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★ : 震央

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





## 8. 令和5年05月11日04時16分 千葉県南部の地震

### 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
令和5年05月11日 04時16分41.9秒	千葉県南部	35° 10.2′	140° 11.1′	40km	5.2	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5報]の時に発表）

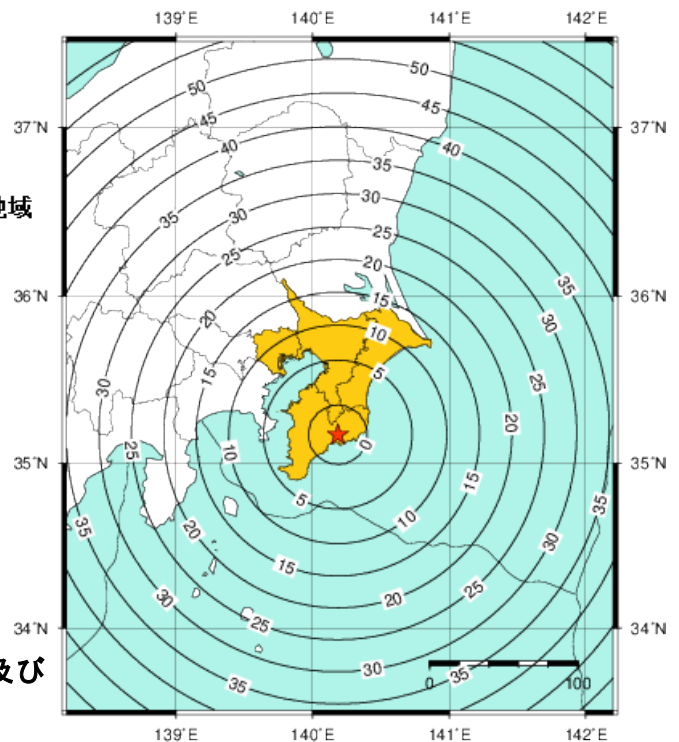
提供時刻等		経過 時間	震源要素					予測震度 および 長周期地震動階級
地震波 検知時刻	04時16分47.9秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	04時16分51.6秒	3.7	千葉県南部	35.2	140.2	10km	1.0	最大震度4程度以上
第2報	04時16分51.9秒	4.0	千葉県南部	35.2	140.2	10km	4.7	※1
第3報	04時16分52.8秒	4.9	千葉県南部	35.2	140.2	20km	4.9	※2
第4報	04時16分53.5秒	5.6	千葉県南部	35.2	140.2	20km	5.6	※3
<b>第5報</b>	<b>04時16分53.8秒</b>	<b>5.9</b>	<b>千葉県南部</b>	<b>35.2</b>	<b>140.2</b>	<b>10km</b>	<b>5.5</b>	<b>※4</b>
第6報	04時16分54.3秒	6.4	千葉県南部	35.2	140.2	30km	5.7	※5
第7報	04時16分54.4秒	6.5	千葉県南部	35.2	140.2	30km	5.7	※6
第8報	04時16分55.4秒	7.5	千葉県南部	35.2	140.2	30km	5.5	※7
第9報	04時16分58.0秒	10.1	千葉県南部	35.2	140.2	30km	5.3	※8
第10報	04時17分00.9秒	13.0	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.3	※9
第11報	04時17分02.4秒	14.5	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※10
第12報	04時17分04.5秒	16.6	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※11
第13報	04時17分05.4秒	17.5	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※12
第14報	04時17分18.0秒	30.1	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※12
第15報	04時17分32.7秒	44.8	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※12
第16報	04時17分48.8秒	60.9	千葉県南部	35.2	140.2	40km	5.6	※12

- ※1 震度4程度 千葉県南部
- ※2 震度3から4程度 千葉県北東部、千葉県南部
- ※3 震度4程度 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区  
震度3から4程度 神奈川県東部、茨城県南部  
長周期地震動階級1 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部
- ※4 震度4から5弱程度 千葉県南部  
震度4程度 千葉県北東部、千葉県北西部、東京都23区  
長周期地震動階級1 千葉県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部
- ※5 震度4程度 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、茨城県南部、埼玉県南部  
長周期地震動階級1 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部
- ※6 震度5強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度4程度 千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部、茨城県南部、埼玉県南部  
長周期地震動階級1 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部
- ※7 震度5強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度4程度 千葉県北西部、東京都23区  
長周期地震動階級1 千葉県北東部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部

- ※8 震度 5 強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度 4 程度 千葉県北西部
- ※9 震度 5 強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度 4 程度 東京都 2 3 区、神奈川県東部  
震度 3 から 4 程度 千葉県北西部
- ※10 震度 5 強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、茨城県南部  
震度 3 から 4 程度 神奈川県東部  
長周期地震動階級 1 千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- ※11 震度 5 強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、茨城県南部、埼玉県南部  
震度 3 から 4 程度 神奈川県東部  
長周期地震動階級 1 千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- ※12 震度 5 強程度 千葉県北東部、千葉県南部  
震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、茨城県南部、埼玉県南部、東京都多摩東部  
震度 3 から 4 程度 神奈川県東部  
長周期地震動階級 1 千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央



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

## 9. 令和5年05月13日16時10分 トカラ列島近海の地震

### 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
令和5年05月13日 16時10分27.7秒	トカラ列島近海	29° 55.6′	130° 00.9′	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	16時10分31.3秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時10分32.9秒	1.6	九州地方	29.8	129.9	10km	---	※1
第2報	16時10分34.0秒	2.7	トカラ列島近海	29.8	129.9	10km	1.0	予測震度なし
第3報	16時10分35.9秒	4.6	トカラ列島近海	29.8	129.9	10km	1.0	予測震度なし
第4報	16時10分36.1秒	4.8	トカラ列島近海	29.8	130.2	10km	5.9	予測震度なし
第5報	16時10分40.3秒	9.0	トカラ列島近海	29.8	130.0	10km	5.6	※2
第6報	16時10分40.7秒	9.4	トカラ列島近海	29.9	130.1	10km	5.7	※3
第7報	16時10分41.3秒	10.0	トカラ列島近海	29.9	130.1	10km	5.7	※3
第8報	16時10分42.6秒	11.3	トカラ列島近海	29.9	130.1	10km	5.2	※3
第9報	16時10分44.6秒	13.3	トカラ列島近海	29.9	130.0	10km	5.5	※3
<b>第10報</b>	<b>16時10分48.2秒</b>	<b>16.9</b>	<b>トカラ列島近海</b>	<b>29.9</b>	<b>130.0</b>	<b>10km</b>	<b>5.6</b>	<b>※4</b>
第11報	16時10分49.7秒	18.4	トカラ列島近海	29.9	130.0	10km	5.1	※3
第12報	16時10分50.2秒	18.9	トカラ列島近海	29.9	130.0	10km	5.1	※3
第13報	16時10分51.7秒	20.4	トカラ列島近海	30.0	130.0	10km	5.2	※3
第14報	16時10分59.5秒	28.2	トカラ列島近海	30.0	130.0	10km	5.4	※4
第15報	16時11分00.6秒	29.3	トカラ列島近海	30.0	130.0	10km	5.1	※3
第16報	16時11分01.3秒	30.0	トカラ列島近海	29.9	130.0	10km	5.1	※3
第17報	16時11分10.0秒	38.7	トカラ列島近海	29.9	130.0	20km	5.1	※3
第18報	16時11分30.1秒	58.8	トカラ列島近海	29.9	130.0	20km	5.2	※3
第19報	16時11分34.3秒	63.0	トカラ列島近海	29.9	130.0	10km	5.2	※3

※1 最大震度5弱程度以上と推定 鹿児島県鹿児島十島村付近

※2 震度4程度以上 鹿児島県十島村

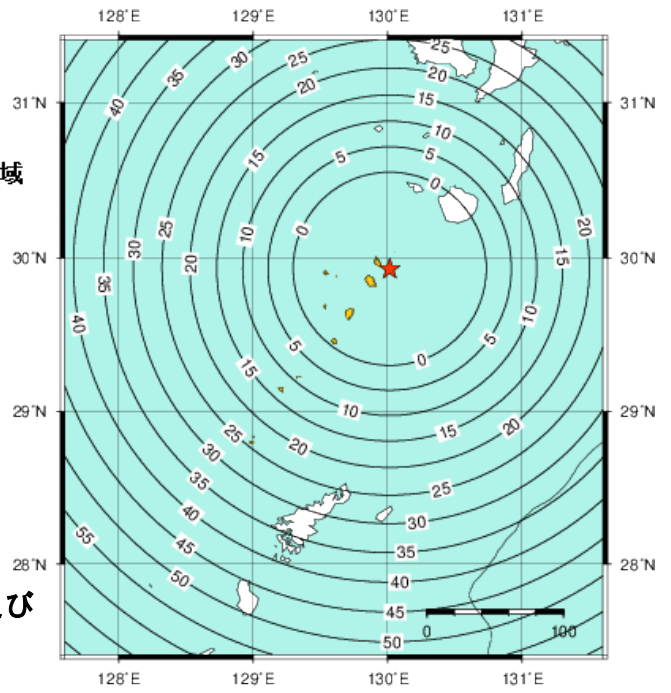
※3 震度4程度 鹿児島県十島村

※4 震度4から5弱程度 鹿児島県十島村

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★：震央

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



# 10. 令和5年05月22日16時42分 新島・神津島近海の地震

## 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
令和5年05月22日 16時42分41.2秒	新島・神津島近海	34° 28.5′	139° 13.0′	11km	5.3	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	16時42分43.7秒		震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	16時42分44.7秒	1.0	関東甲信地方	34.5	139.3	10km	---	※1
第2報	16時42分45.8秒	2.1	新島・神津島近海	34.5	139.3	10km	1.0	予測震度なし
<b>第3報</b>	<b>16時42分47.9秒</b>	<b>4.2</b>	<b>新島・神津島近海</b>	<b>34.5</b>	<b>139.2</b>	<b>10km</b>	<b>5.8</b>	<b>※2</b>
第4報	16時42分49.0秒	5.3	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	6.0	※3
第5報	16時42分49.1秒	5.4	新島・神津島近海	34.5	139.3	10km	6.0	※4
第6報	16時42分49.3秒	5.6	新島・神津島近海	34.5	139.3	10km	6.0	※5
第7報	16時42分50.2秒	6.5	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	6.0	※6
第8報	16時42分51.1秒	7.4	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	5.9	※7
第9報	16時42分51.3秒	7.6	新島・神津島近海	34.5	139.3	10km	5.9	※8
第10報	16時42分53.2秒	9.5	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	5.8	※9
第11報	16時42分53.7秒	10.0	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	5.5	※10
第12報	16時42分54.7秒	11.0	新島・神津島近海	34.4	139.2	20km	5.7	※11
第13報	16時42分57.5秒	13.8	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	5.4	※12
第14報	16時43分13.8秒	30.1	新島・神津島近海	34.5	139.2	10km	5.4	※12
第15報	16時43分21.4秒	37.7	新島・神津島近海	34.4	139.3	10km	5.4	※13
第16報	16時43分28.0秒	44.3	新島・神津島近海	34.4	139.3	10km	5.4	※13

※1 最大震度5弱程度以上と推定 東京都東京利島村付近

※2 震度5弱程度以上 新島  
震度4程度以上 伊豆大島、神津島、静岡県伊豆、三宅島  
長周期地震動階級1 新島、神津島、静岡県伊豆、神奈川県東部

※3 震度5弱程度以上 新島  
震度4程度以上 伊豆大島、神津島、静岡県伊豆、三宅島、静岡県東部、千葉県南部  
長周期地震動階級2 新島  
長周期地震動階級1 神津島、静岡県伊豆、静岡県東部、神奈川県東部、東京都23区、千葉県北西部

※4 震度5弱から5強程度 新島  
震度4程度 伊豆大島、神津島、静岡県伊豆、三宅島、千葉県南部、静岡県東部  
長周期地震動階級2 新島  
長周期地震動階級1 伊豆大島、神津島、静岡県伊豆、千葉県南部、静岡県東部、神奈川県東部、東京都23区、千葉県北西部

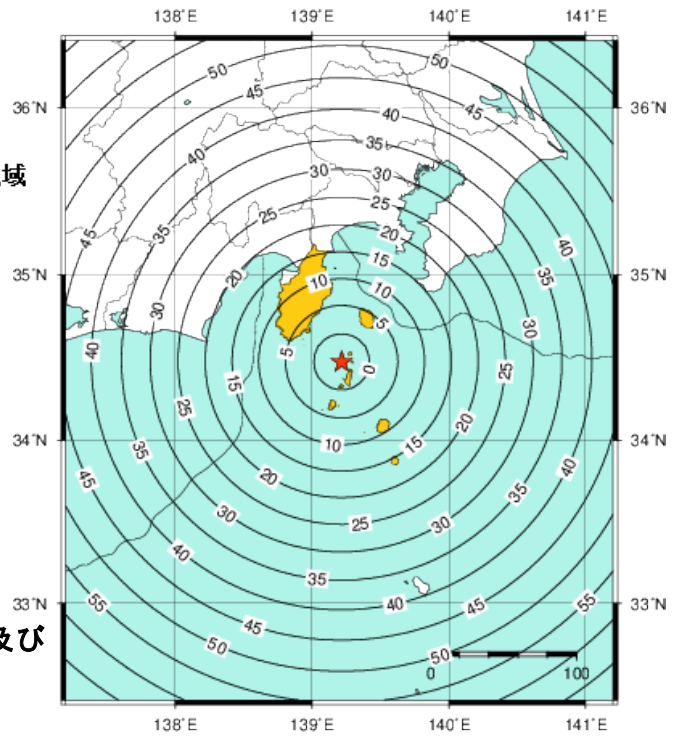
※5 震度5弱から5強程度 新島  
震度5弱程度 伊豆大島  
震度4程度 神津島、静岡県伊豆、三宅島、千葉県南部、静岡県東部

長周期地震動階級 2	新島
長周期地震動階級 1	伊豆大島、神津島、静岡県伊豆、千葉県南部、静岡県東部、神奈川県東部、東京都 2 3 区、千葉県北西部
※6 震度 5 弱から 5 強程度	新島
震度 5 弱程度	伊豆大島
震度 4 程度	神津島、静岡県伊豆、三宅島、静岡県東部、千葉県南部
震度 3 から 4 程度	静岡県中部
長周期地震動階級 2	新島
長周期地震動階級 1	神津島、静岡県伊豆、静岡県東部、神奈川県東部、東京都 2 3 区、千葉県北西部
※7 震度 5 弱から 5 強程度	新島
震度 5 弱程度	伊豆大島
震度 4 程度	神津島、静岡県伊豆、三宅島
震度 3 から 4 程度	静岡県東部
長周期地震動階級 1	新島、神津島、静岡県伊豆、静岡県東部、神奈川県東部
※8 震度 5 弱から 5 強程度	新島
震度 5 弱程度	伊豆大島
震度 4 程度	神津島、静岡県伊豆、三宅島
震度 3 から 4 程度	千葉県南部
長周期地震動階級 2	新島
長周期地震動階級 1	神津島、静岡県伊豆、静岡県東部、神奈川県東部、千葉県北西部
※9 震度 5 弱程度	新島、伊豆大島
震度 4 程度	神津島、静岡県伊豆、三宅島
長周期地震動階級 1	新島、神津島、静岡県伊豆、神奈川県東部
※10 震度 5 弱程度	伊豆大島
震度 4 から 5 弱程度	新島
震度 4 程度	神津島、静岡県伊豆
長周期地震動階級 1	新島
※11 震度 5 弱程度	伊豆大島、新島
震度 4 程度	神津島、三宅島、静岡県伊豆
長周期地震動階級 1	新島、神津島
※12 震度 5 弱程度	伊豆大島、新島
震度 4 程度	静岡県伊豆
震度 3 から 4 程度	神津島
長周期地震動階級 1	新島
※13 震度 5 弱程度	伊豆大島、新島
震度 4 程度	神津島、三宅島
長周期地震動階級 1	新島

緊急地震速報(警報)を発表した地域

★: 震央

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



# 1 1. 令和5年05月26日19時03分 千葉県東方沖の地震

## 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
令和5年05月26日 19時03分23.9秒	千葉県東方沖	35° 38.4′	140° 40.3′	50km	6.2	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1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	
<b>第1報</b>	<b>19時03分35.4秒</b>	<b>3.7</b>	<b>千葉県北東部</b>	<b>35.7</b>	<b>140.7</b>	<b>10km</b>	<b>5.8</b>	<b>※1</b>
第2報	19時03分35.4秒	3.7	千葉県東方沖	35.6	140.7	30km	6.4	※2
第3報	19時03分36.1秒	4.4	千葉県北東部	35.7	140.7	20km	6.3	※3
第4報	19時03分36.2秒	4.5	千葉県東方沖	35.6	140.6	20km	6.4	※4
第5報	19時03分36.4秒	4.7	千葉県東方沖	35.6	140.6	20km	6.0	※5
第6報	19時03分37.1秒	5.4	千葉県東方沖	35.6	140.6	10km	6.3	※6
第7報	19時03分37.3秒	5.6	千葉県東方沖	35.6	140.7	20km	6.3	※7
第8報	19時03分37.4秒	5.7	千葉県東方沖	35.6	140.7	30km	6.2	※8
第9報	19時03分37.4秒	5.7	千葉県東方沖	35.6	140.6	20km	6.2	※9
第10報	19時03分37.5秒	5.8	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.5	※10
第11報	19時03分38.3秒	6.6	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※11
第12報	19時03分39.4秒	7.7	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.4	※12
第13報	19時03分40.6秒	8.9	千葉県東方沖	35.6	140.6	40km	6.4	※13
第14報	19時03分41.4秒	9.7	千葉県東方沖	35.6	140.6	40km	6.3	※14
第15報	19時03分41.8秒	10.1	千葉県東方沖	35.6	140.6	40km	6.3	※14
第16報	19時03分41.9秒	10.2	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.3	※15
第17報	19時03分42.3秒	10.6	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.4	※12
第18報	19時03分44.9秒	13.2	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.3	※15
第19報	19時03分45.3秒	13.6	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.4	※12
第20報	19時03分47.6秒	15.9	千葉県北東部	35.7	140.7	40km	6.4	※12
第21報	19時03分52.6秒	20.9	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※11
第22報	19時03分55.9秒	24.2	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16
第23報	19時04分01.9秒	30.2	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16
第24報	19時04分20.6秒	48.9	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16
第25報	19時04分40.1秒	68.4	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16
第26報	19時05分00.1秒	88.4	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16
第27報	19時05分13.9秒	102.2	千葉県東方沖	35.6	140.7	40km	6.4	※16

※1 震度5弱から5強程度 千葉県北東部

震度5弱程度 茨城県南部

震度4程度 千葉県北西部、千葉県南部、埼玉県南部

震度3から4程度 茨城県北部

長周期地震動階級1 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部、東京都23区、神奈川県東部

※2 震度5弱から5強程度 千葉県北東部、茨城県南部

震度4から5弱程度 千葉県北西部、千葉県南部



- 震度 4 程度 茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、群馬県南部
- 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部
- ※3 震度 5 強程度 千葉県北東部、茨城県南部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県北西部
- 震度 4 程度 千葉県南部、茨城県北部、東京都 2 3 区、埼玉県南部、神奈川県東部、埼玉県北部、栃木県南部
- 震度 3 から 4 程度 東京都多摩東部、群馬県南部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、東京都 2 3 区、埼玉県南部、神奈川県東部、埼玉県北部、静岡県東部、長野県中部
- ※4 震度 5 弱から 5 強程度 千葉県北東部、茨城県南部
- 震度 5 弱程度 千葉県北西部、千葉県南部
- 震度 4 程度 茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、群馬県南部
- 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部
- ※5 震度 5 弱程度 千葉県北東部、茨城県南部
- 震度 4 程度 千葉県北西部、千葉県南部、茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部
- 震度 3 から 4 程度 栃木県南部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、千葉県北西部
- 長周期地震動階級 1 茨城県南部、千葉県南部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- ※6 震度 5 強から 6 弱程度 千葉県北東部
- 震度 5 弱から 5 強程度 茨城県南部
- 震度 5 弱程度 千葉県北西部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県南部
- 震度 4 程度 茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部
- 震度 3 から 4 程度 東京都多摩東部、群馬県南部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部
- ※7 震度 5 弱から 5 強程度 千葉県北東部、茨城県南部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県北西部、千葉県南部
- 震度 4 程度 東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部
- 震度 3 から 4 程度 東京都多摩東部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、静岡県東部、長野県中部
- ※8 震度 5 弱程度 千葉県北東部、茨城県南部



- 震度 4 程度 千葉県北西部、千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、千葉県北西部
- 長周期地震動階級 1 茨城県南部、千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部
- ※9 震度 5 弱から 5 強程度 千葉県北東部
- 震度 5 弱程度 茨城県南部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県北西部、千葉県南部
- 震度 4 程度 茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部
- 震度 3 から 4 程度 東京都多摩東部
- 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、茨城県南部、千葉県北西部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、埼玉県北部
- ※10 震度 5 強程度 茨城県南部
- 震度 5 弱から 5 強程度 千葉県北東部
- 震度 5 弱程度 千葉県南部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県北西部
- 震度 4 程度 東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、神奈川県西部、群馬県南部、福島県中通り
- 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、群馬県南部、福島県浜通り、静岡県東部、山梨県東部・富士五湖、長野県中部
- ※11 震度 5 弱から 5 強程度 茨城県南部
- 震度 5 弱程度 千葉県北東部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県南部
- 震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、群馬県南部
- 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部、福島県中通り
- 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部
- ※12 震度 5 強程度 茨城県南部
- 震度 5 弱程度 千葉県北東部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県北西部
- 震度 4 程度 千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、埼玉県南部、神奈川県東部、東京都多摩東部、栃木県南部、埼玉県北部、群馬県南部、福島県中通り
- 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部
- 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部
- 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部
- ※13 震度 5 弱から 5 強程度 茨城県南部
- 震度 5 弱程度 千葉県北東部
- 震度 4 から 5 弱程度 千葉県南部、千葉県北西部
- 震度 4 程度 東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、神奈川県西部、群馬県南部

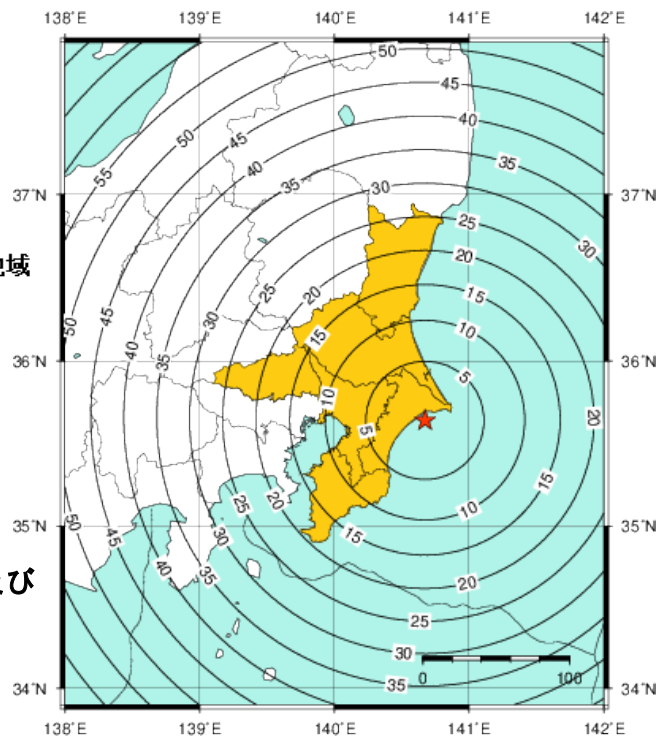
震度 3 から 4 程度 福島県中通り  
 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部  
 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部

※14 震度 5 弱程度 千葉県北東部、茨城県南部  
 震度 4 から 5 弱程度 千葉県南部  
 震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、茨城県北部、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、群馬県南部  
 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部  
 長周期地震動階級 2 千葉県北東部、千葉県北西部、神奈川県東部  
 長周期地震動階級 1 茨城県南部、千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、静岡県東部、長野県中部

※15 震度 5 弱から 5 強程度 茨城県南部  
 震度 5 弱程度 千葉県北東部  
 震度 4 程度 千葉県北西部、千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、埼玉県南部、神奈川県東部、東京都多摩東部、栃木県南部、埼玉県北部、群馬県南部  
 震度 3 から 4 程度 福島県中通り  
 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部  
 長周期地震動階級 1 千葉県南部、東京都 2 3 区、茨城県北部、埼玉県南部、神奈川県東部、埼玉県北部、静岡県東部、長野県中部

※16 震度 5 弱から 5 強程度 茨城県南部  
 震度 5 弱程度 千葉県北東部、茨城県北部  
 震度 4 から 5 弱程度 千葉県南部  
 震度 4 程度 千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、埼玉県南部、東京都多摩東部、埼玉県北部、栃木県南部、群馬県南部  
 震度 3 から 4 程度 神奈川県西部、福島県中通り  
 長周期地震動階級 2 茨城県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、東京都 2 3 区、神奈川県東部  
 長周期地震動階級 1 千葉県南部、茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、群馬県南部、静岡県東部、長野県中部

 緊急地震速報(警報)を発表した地域  
 : 震央



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

## 12. 令和5年05月30日17時49分 能登半島沖の地震

### 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
令和5年05月30日 17時49分16.3秒	能登半島沖	37° 30.6′	137° 23.4′	4km	4.6	4
令和5年05月30日 17時48分59.6秒	岐阜県飛騨地方	36° 09.6′	137° 19.9′	10km	0.7	---


### 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	17時49分21.3秒	19.2	富山湾	37.4	137.4	10km	1.0	予測震度なし
<b>第2報</b>	<b>17時49分28.3秒</b>	<b>26.2</b>	<b>石川県能登地方</b>	<b>37.5</b>	<b>137.3</b>	<b>10km</b>	<b>5.7</b>	<b>※1</b>
第3報	17時49分32.1秒	30.0	富山湾	37.4	137.3	10km	5.6	※1
第4報	17時49分33.2秒	31.1	富山湾	37.4	137.3	10km	5.6	※2
第5報	17時49分34.4秒	32.3	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.8	※2
第6報	17時49分35.3秒	33.2	新潟県上中越沖	37.5	137.5	10km	5.7	※3
第7報	17時49分35.7秒	33.6	能登半島沖	37.5	137.4	10km	5.6	※4
第8報	17時49分37.3秒	35.2	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.9	※5
第9報	17時49分42.8秒	40.7	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.9	※5
第10報	17時50分02.0秒	59.9	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.7	※5
第11報	17時50分16.6秒	74.5	能登半島沖	37.5	137.4	10km	4.7	※5

- ※1 震度5強程度以上 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※2 震度5強程度 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※3 震度5弱程度 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※4 震度5弱から5強程度 石川県能登  
長周期地震動階級1 石川県能登
- ※5 震度4程度 石川県能登

 緊急地震速報(警報)を発表した地域

 : 震央

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

