● 付録 5. 緊急地震速報の提供状況

令和7年6月に緊急地震速報(警報)を発表した回数は2回であった。また、緊急地震速報(予報) を発表した回数は93回であった。

令和7年6月に発表した緊急地震速報(警報)

FIRE TO STEED OF THE STEED THE TELESTICS OF THE STEED TH										
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 最大期 表問動 階級	警報発表 までの 経過時間 (秒)			
令和7年6月22日17時15分	トカラ列島近海	5. 1	4		5 弱		22. 3			
令和7年6月24日16時04分	トカラ列島近海	5. 1	4		5 弱		21. 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。

震度5弱以上または長周期地震動階級3以上を観測し、緊急地震速報(警報)を発表しなかった地震

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
令和7年6月30日18時33分	トカラ列島近海	5. 3	5弱		4	

[※]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(予報)の最終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を示す。

令和7年6月 地震・火山月報(防災編)

平成 19 年 10 月~令和7年6月に発表した緊急地震速報の月別回数

	10			4 -		6 8	7.0		0.0	10 🗆	11 🗆	10 🗆	÷1
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)	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)							5 (414)

[※] 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7年6月22日 17時15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	М	最大震度
令和 7年06月22日	トカラ列島近海	29° 21.3′	129° 17.0′	24km	5. 1	4
17時15分2.7秒						

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)

扫	是供時刻等	経過		震源要	素			予測震度
地震波	17 時 15 分 8.3 秒	時間	震央地名	震央地名 北緯 東経 深さ		М	および	
検知時刻								長周期地震動階級
第1報	17 時 15 分 13.9 秒	5. 6	トカラ列島近海	29. 6	129. 8	10km	5. 3	予測震度なし
第2報	17 時 15 分 14.9 秒	6. 6	トカラ列島近海	29. 6	129. 8	10km	5. 3	予測震度なし
第3報	17時15分16.9秒	8. 6	トカラ列島近海	29. 6	129. 8	10km	5. 6	予測震度なし
第 4 報	17 時 15 分 18.4 秒	10. 1	トカラ列島近海	29. 6	129. 8	10km	5. 6	予測震度なし
第5報	17時15分30.6秒	<u>22. 3</u>	トカラ列島近海	<u>29. 3</u>	<u>129. 3</u>	<u>10km</u>	<u>5. 7</u>	<u> </u>
第6報	17時15分33.5秒	25. 2	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 7	% 1
第7報	17 時 15 分 37. 4 秒	29. 1	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 7	※ 2
第8報	17 時 15 分 38.5 秒	30. 2	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 7	% 2
第 9 報	17時15分45.7秒	37. 4	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 1	% 3
第 10 報	17 時 15 分 47.8 秒	39. 5	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 4	% 4
第 11 報	17時16分07.0秒	58. 7	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 6	% 2
第 12 報	17 時 16 分 13. 4 秒	65. 1	トカラ列島近海	29. 3	129. 3	10km	5. 6	% 2

※1 震度 5 弱程度以上 鹿児島県十島村

※2 震度 5 弱程度 鹿児島県十島村

※3 震度 4 程度 鹿児島県十島村

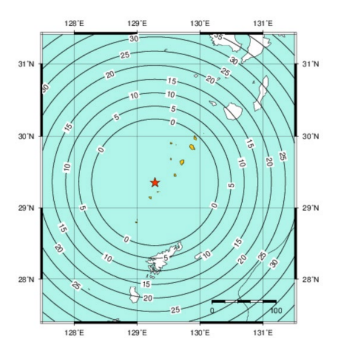
※4 震度 4 から 5 弱程度 鹿児島県十島村

令和7年6月 地震・火山月報(防災編)

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7年6月24日 16時04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	М	最大震度
令和 7年06月24日	トカラ列島近海	29° 18.8′	129° 22.7′	18km	5. 1	4
16 時 04 分 14.1 秒						

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)

技	是供時刻等	経過		震源要	素			予測震度
地震波	16 時 04 分 19. 4 秒	時間	震央地名	北緯	東経	深さ	М	および
検知時刻								長周期地震動階級
第1報	16 時 04 分 23.8 秒	4. 4	トカラ列島近海	29. 4	129. 5	10km	4. 3	予測震度なし
第2報	16 時 04 分 25.3 秒	5. 9	トカラ列島近海	29. 4	129. 5	10km	4. 5	予測震度なし
第3報	16 時 04 分 29. 4 秒	10.0	トカラ列島近海	29. 4	129. 5	10km	4. 5	予測震度なし
第 4 報	16 時 04 分 31.9 秒	12. 5	奄美大島北西沖	29. 6	128. 6	10km	5. 6	最大震度3程度以上
第5報	16 時 04 分 32. 2 秒	12. 8	奄美大島北西沖	29. 6	128. 6	10km	5. 7	最大震度3程度以上
第6報	16 時 04 分 38.5 秒	19. 1	トカラ列島近海	29. 4	129. 4	10km	5. 3	% 1
第7報	16 時 04 分 40. 4 秒	21.0	トカラ列島近海	29. 5	128. 9	10km	5. 6	% 2
第8報	16時04分40.6秒	<u>21. 2</u>	トカラ列島近海	<u>29. 3</u>	<u>129. 3</u>	<u>10km</u>	<u>5. 4</u>	<u> </u>
第 9 報	16 時 04 分 41. 4 秒	22. 0	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 3	% 1
第 10 報	16 時 04 分 46.8 秒	27. 4	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 3	% 1
第 11 報	16 時 04 分 49. 4 秒	30. 0	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 3	% 1
第 12 報	16 時 04 分 55. 7 秒	36. 3	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 1	% 1
第 13 報	16 時 05 分 15. 0 秒	55. 6	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 3	% 1
第 14 報	16 時 05 分 23.3 秒	63. 9	トカラ列島近海	29. 3	129. 4	10km	5. 3	% 1

※1 震度 4 程度 鹿児島県十島村

※2 震度3から4程度 鹿児島県十島村

※3 震度4から5弱程度 鹿児島県十島村

令和7年6月 地震・火山月報(防災編)

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

