

● 付録 4. 緊急地震速報の提供状況

平成 29 年 6 月に緊急地震速報（警報）を発表した回数は 1 回であった。また、緊急地震速報（予報）を発表した回数は 55 回であった。

平成 29 年 6 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)
平成 29 年 06 月 25 日 07 時 02 分	長野県南部	5.6	5 強	5 弱	7.6

※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。

震度 5 弱以上を観測し、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	予想最大震度
平成 29 年 06 月 20 日 23 時 27 分	豊後水道	5.0	5 強	4

※表中の「予想最大震度」は緊急地震速報（予報）の最終報で発表した予想震度の最大値を示す。

平成 19 年 10 月～平成 29 年 6 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 (377)

※ 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. 平成 29 年 6 月 25 日 07 時 02 分 長野県南部の地震

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
平成 29 年 06 月 25 日 07 時 02 分 15.3 秒	長野県南部	35° 52.0'	137° 35.1'	7km	5.6	5 強

緊急地震速報の詳細

地震波検知時刻		07 時 02 分 21.7 秒 (岐阜黒川)						
提供時刻		経過時間	震源要素					予測震度
			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第 1 報	07 時 02 分 24.0 秒	2.3	長野県南部	35.9	137.6	10km	4.1	最大震度 3 程度以上
第 2 報	07 時 02 分 25.1 秒	3.4	長野県南部	35.9	137.6	10km	4.8	※1
第 3 報	07 時 02 分 27.2 秒	5.5	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.0	※1
第 4 報	07 時 02 分 29.3 秒	7.6	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.5	※2
第 5 報	07 時 02 分 31.8 秒	10.1	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.5	※2
第 6 報	07 時 02 分 40.0 秒	18.3	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.4	※3
第 7 報	07 時 02 分 52.0 秒	30.3	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.4	※3
第 8 報	07 時 03 分 10.2 秒	48.5	長野県南部	35.9	137.6	10km	5.4	※3

- ※1 震度 4 程度 長野県南部
- ※2 震度 5 弱程度 長野県南部
震度 4 程度 岐阜県美濃東部、岐阜県飛騨、長野県中部
- ※3 震度 4 から 5 弱程度 長野県南部
震度 4 程度 岐阜県美濃東部、長野県中部
震度 3 から 4 程度 岐阜県飛騨

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

