

●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。

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。

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/index.html>

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

