

●緊急地震速報の提供状況

平成29年12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77回であった。

平成29年12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12月06日00時13分	長野県中部	5.3	4	5弱	5.5

※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～平成29年12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)

※ 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 12 月 6 日 00 時 13 分 長野県中部の地震

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 12 月 06 日 00 時 13 分 49.3 秒	長野県中部	36° 22.6′	137° 58.3′	10km	5.3	4

緊急地震速報の詳細（緊急地震速報（警報）は背景が灰色の時に発表）

地震波検知時刻		00 時 13 分 52.0 秒 (長野坂井)						
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	00 時 13 分 56.4 秒	4.4	長野県中部	36.3	138.2	10km	5.8	※1
第 2 報	00 時 13 分 57.5 秒	5.5	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.7	※2
第 3 報	00 時 14 分 00.2 秒	8.2	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.3	※3
第 4 報	00 時 14 分 02.1 秒	10.1	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.3	※3
第 5 報	00 時 14 分 03.4 秒	11.4	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.5	※4
第 6 報	00 時 14 分 04.6 秒	12.6	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.3	※3
第 7 報	00 時 14 分 10.8 秒	18.8	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.2	※3
第 8 報	00 時 14 分 22.3 秒	30.3	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.2	※3
第 9 報	00 時 14 分 40.6 秒	48.6	長野県中部	36.4	138.0	10km	5.2	※3

- ※1 震度 5 弱程度以上 長野県中部
震度 4 程度以上 長野県北部、長野県南部、群馬県南部
- ※2 震度 5 弱程度 長野県中部
震度 4 程度 長野県北部、岐阜県飛騨
震度 3 から 4 程度 長野県南部
- ※3 震度 4 程度 長野県中部、長野県北部
- ※4 震度 4 から 5 弱程度 長野県中部
震度 4 程度 長野県北部
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

