

●緊急地震速報の提供状況

平成31年1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66回であった。

平成31年1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31年01月03日18時10分	熊本県熊本地方	5.1	6弱	5強	6.0

※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31年01月26日14時16分	熊本県熊本地方	4.3	5弱	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31年1月に発表した緊急地震速報の月別回数

年	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(2019年)	1(66)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1(66)

※ 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/svd/eew/data/nc/index.html>

1. 平成31年1月3日18時10分 熊本県熊本地方の地震

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
平成31年01月03日 18時10分27.6秒	熊本県熊本地方	33° 01.6′	130° 33.2′	10km	5.1	6弱

緊急地震速報の詳細

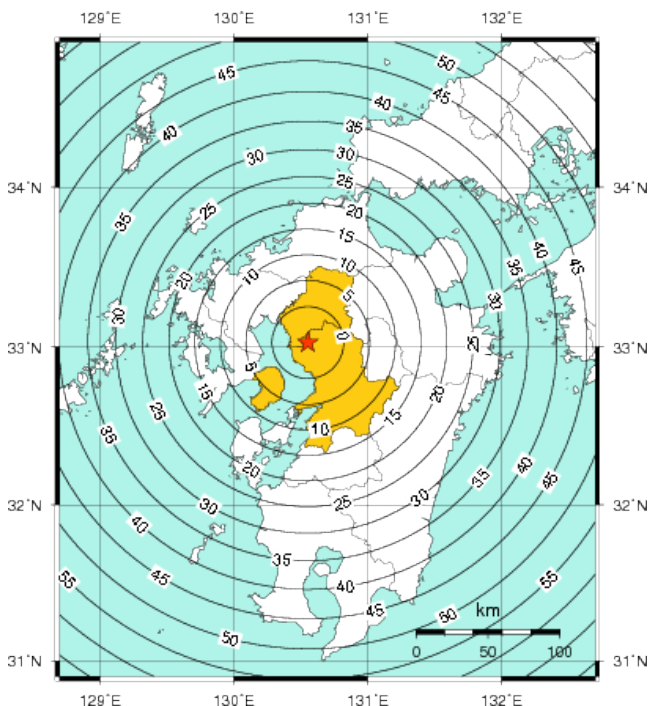
提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度
地震波検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	18時10分29.8秒	4.5	福岡県筑後地方	33.0	130.5	10km	5.0	予測震度なし
第2報	18時10分35.8秒	6.0	福岡県筑後地方	33.0	130.5	10km	5.0	※1
第3報	18時10分36.1秒	6.3	福岡県筑後地方	33.0	130.5	10km	5.1	※2
第4報	18時10分37.7秒	7.9	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	4.8	※3
第5報	18時10分39.6秒	9.8	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	5.1	※4
第6報	18時10分40.0秒	10.2	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	5.1	※4
第7報	18時10分40.4秒	10.6	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	5.1	※4
第8報	18時10分45.8秒	16.0	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	5.1	※4
第9報	18時11分00.2秒	30.4	熊本県熊本地方	33.0	130.6	10km	4.8	※3
第10報	18時11分14.2秒	44.4	福岡県筑後地方	33.0	130.5	10km	4.8	※4
第11報	18時11分21.1秒	51.3	福岡県筑後地方	33.0	130.5	10km	4.8	※4

※1 震度5強程度以上 福岡県筑後、長崎県島原半島、熊本県熊本

※2 震度5強程度以上 福岡県筑後、長崎県島原半島、熊本県熊本
震度4程度以上 佐賀県南部

※3 震度5強程度 福岡県筑後、長崎県島原半島、熊本県熊本

※4 震度5強程度 福岡県筑後、長崎県島原半島、熊本県熊本
震度4程度 佐賀県南部



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

- ★ : 震源
- : 緊急地震速報(警報)を発表した地域