

● 付録5. 緊急地震速報の提供状況

令和元年5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64回であった。

令和元年5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）
令和元年05月10日08時48分	日向灘	6.3	5弱	5弱	8.1

※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
令和元年05月25日15時20分	千葉県北東部	5.1	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～令和元年5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/令和元年（2019年）	1(66)	1(62)	0(63)	0(88)	1(64)								3(343)

※ 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. 令和元年5月10日8時48分 日向灘の地震

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
令和元年05月10日 08時48分41.6秒	日向灘	31° 48.0′	131° 58.4′	25km	6.3	5弱

緊急地震速報の詳細

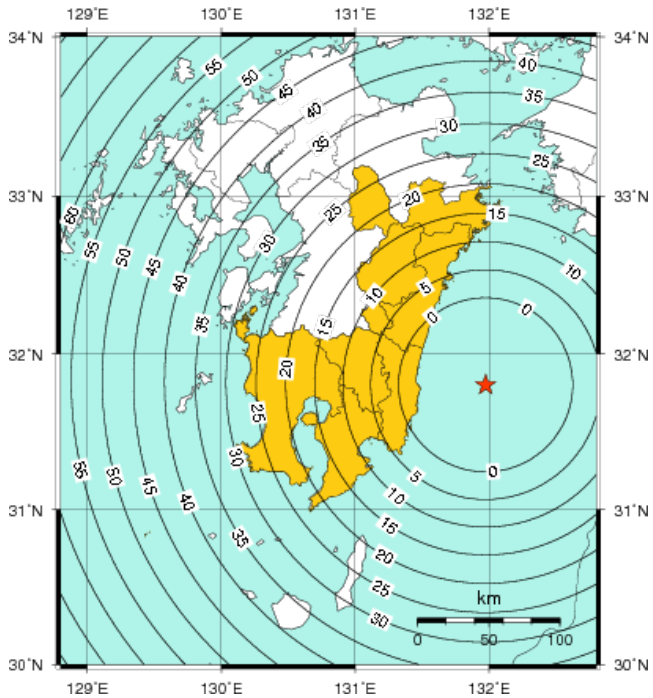
提供時刻等		経過時間	震源要素					予測震度
地震波検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ	M	
第1報	08時48分56.5秒	4.3	日向灘	31.8	131.9	10km	5.6	※1
第2報	08時48分57.0秒	4.8	日向灘	31.8	131.9	10km	5.6	※2
第3報	08時48分57.8秒	5.6	日向灘	31.8	131.9	10km	6.0	※3
第4報	08時48分58.2秒	6.0	日向灘	31.8	132.0	30km	6.1	※4
第5報	08時48分59.0秒	6.8	日向灘	31.8	131.9	10km	6.1	※3
第6報	08時48分59.2秒	7.0	日向灘	31.8	131.9	30km	6.0	※3
第7報	08時49分00.3秒	8.1	日向灘	31.8	131.9	10km	6.3	※5
第8報	08時49分00.8秒	8.6	日向灘	31.9	131.8	30km	6.2	※6
第9報	08時49分01.5秒	9.3	日向灘	31.8	131.9	30km	6.2	※7
第10報	08時49分02.2秒	10.0	日向灘	31.8	131.9	30km	6.2	※7
第11報	08時49分02.4秒	10.2	日向灘	31.8	131.9	30km	6.3	※6
第12報	08時49分05.2秒	13.0	日向灘	31.8	132.0	20km	6.4	※8
第13報	08時49分08.4秒	16.2	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第14報	08時49分11.1秒	18.9	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第15報	08時49分22.7秒	30.5	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第16報	08時49分42.4秒	50.2	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第17報	08時49分45.8秒	53.6	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第18報	08時50分05.1秒	72.9	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9
第19報	08時50分07.9秒	75.7	日向灘	31.8	132.0	10km	6.5	※9

- ※1 震度4程度以上 宮崎県南部平野部
- ※2 震度4程度 宮崎県南部平野部
- ※3 震度4程度 宮崎県南部平野部、宮崎県北部平野部、宮崎県南部山沿い、宮崎県北部山沿い
- ※4 震度4程度 宮崎県南部平野部、宮崎県北部平野部、宮崎県北部山沿い、宮崎県南部山沿い、大分県南部
震度3から4程度 鹿児島県薩摩
- ※5 震度4から5弱程度 宮崎県南部平野部
震度4程度 宮崎県北部平野部、宮崎県南部山沿い、宮崎県北部山沿い、鹿児島県大隅、大分県南部、鹿児島県薩摩、熊本県阿蘇
- ※6 震度4から5弱程度 宮崎県南部平野部
震度4程度 宮崎県北部平野部、宮崎県南部山沿い、宮崎県北部山沿い、鹿児島県大隅、大分県南部、鹿児島県薩摩、熊本県阿蘇
震度3から4程度 熊本県熊本、熊本県天草・芦北
- ※7 震度4程度 宮崎県南部平野部、宮崎県北部平野部、宮崎県南部山沿い、宮崎県北部山沿い、鹿児島県大隅、大分県南部、鹿児島県薩摩、熊本県阿蘇
- ※8 震度4から5弱程度 宮崎県南部平野部
震度4程度 宮崎県北部平野部、宮崎県北部山沿い、宮崎県南部山沿い、鹿児島県大隅、大分県南部、鹿児島県薩摩、熊本県阿蘇
震度3から4程度 熊本県熊本、熊本県天草・芦北、愛媛県南予

※9 震度4から5弱程度 宮崎県南部平野部

震度4程度 宮崎県北部平野部、宮崎県北部山沿い、宮崎県南部山沿い、鹿児島県大隅、大分県南部、鹿児島県薩摩、熊本県阿蘇、熊本県熊本、愛媛県南予

震度3から4程度 高知県西部、熊本県天草・芦北



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