● 付録 5. 緊急地震速報の提供状況

令和元年6月に緊急地震速報(警報)を発表した回数は2回であった。また、緊急地震速報(予報) を発表した回数は59回であった。

令和元年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)
令和元年 06 月 18 日 22 時 22 分	山形県沖	6. 7	6強	6強	7. 3
令和元年 06 月 24 日 19 時 22 分	伊豆半島東方沖	4. 1	4	5 弱	5. 9

[※]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~令和元年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 (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)	2 (59)							5 (402)

[※] 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 06 月 18 日 22 時 22 分 山形県沖の地震

本地震における緊急地震速報の詳細については、p.99~102を参照。

2. 令和元年 06 月 24 日 19 時 22 分 伊豆半島東方沖の地震

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	М	最大震度
令和元年 06 月 24 日	伊豆半島東方沖	35° 04.0′	139° 06.0′	8km	4. 1	4
19 時 22 分 39. 4 秒						

緊急地震速報の詳細

±	是供時刻等	経過	震源要素				予測震度	
地震波	19 時 22 分 42. 6 秒	時間	震央地名	北緯	東経	深さ	Μ	
検知時刻								
第1報	19時22分47.6秒	5.0	静岡県伊豆地方	35. 1	139.0	10km	3. 9	最大震度3程度以上
第2報	19時22分48.5秒	<u>5. 9</u>	<u>静岡県伊豆地方</u>	<u>35. 1</u>	<u>139. 0</u>	<u>10km</u>	<u>3. 9</u>	<u>*1</u>
第3報	19時22分49.0秒	6.4	伊豆半島東方沖	35. 0	139. 1	10km	3. 9	※ 2
第 4 報	19時22分52.7秒	10. 1	伊豆半島東方沖	35. 0	139. 1	10km	4. 2	※ 2
第5報	19時23分12.7秒	30. 1	伊豆半島東方沖	35. 0	139. 1	10km	4. 3	% 2
第6報	19時23分32.5秒	49. 9	伊豆半島東方沖	35. 0	139. 1	10km	4. 3	※ 2
第7報	19時23分39.6秒	57. 0	伊豆半島東方沖	35. 0	139. 1	10km	4. 3	※ 2

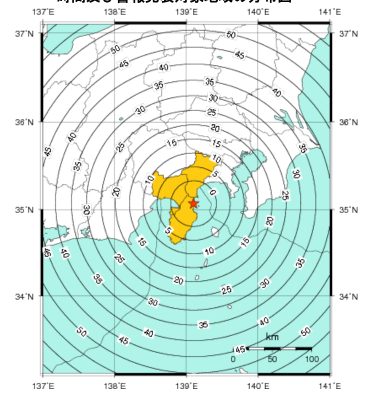
※1 震度 5 弱程度以上 静岡県伊豆、神奈川県西部

震度 4 程度以上 静岡県東部

※2 震度 5 弱程度 静岡県伊豆、神奈川県西部

震度 4 程度 静岡県東部

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