● 付録 4. 緊急地震速報の提供状況

平成30年7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30年7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)	マノーノユ 取八		警報発表までの 経過時間(秒)
平成 30 年 07 月 07 日 20 時 23 分	千葉県東方沖	6. 0	5弱	5 弱	13. 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 30 年 7 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)						9 (458)

[※] 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. 平成30年7月7日20時23分 千葉県東方沖の地震

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
平成 30 年 07 月 07 日	千葉県東方沖	35° 09.9′	140° 35.5′	57km	6.0	5 弱
20 時 23 分 48.9 秒						

緊急地震速報の詳細

;	提供時刻等	経過		予測震度				
地震波	20 時 23 分 57.5 秒	時間	震央地名	北緯	東経	深さ	М	
検知時刻								
第1報	20 時 24 分 01.3 秒	3.8	千葉県東方沖	35. 3	140. 7	10km	5. 7	※ 1
第2報	20 時 24 分 01.5 秒	4. 0	千葉県東方沖	35. 3	140.8	10km	5. 7	※ 2
第3報	20 時 24 分 02.0 秒	4. 5	千葉県東方沖	35. 2	140. 7	10km	5. 7	※ 2
第 4 報	20 時 24 分 03.1 秒	5. 6	千葉県東方沖	35. 2	140. 5	30km	5. 4	※ 3
第5報	20 時 24 分 04.3 秒	6.8	千葉県東方沖	35. 2	140. 5	20km	5. 7	※ 4
第6報	20 時 24 分 04.8 秒	7. 3	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	50km	5. 7	※ 4
第7報	20 時 24 分 07.1 秒	9.6	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	50km	5. 8	※ 5
第8報	20 時 24 分 07. 9 秒	10.4	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	50km	5. 8	※ 5
第9報	20 時 24 分 11.0 秒	<u>13. 5</u>	<u>千葉県東方沖</u>	<u>35. 2</u>	<u>140. 6</u>	<u>50km</u>	<u>5. 8</u>	<u> </u>
第 10 報	20 時 24 分 12.0 秒	14. 5	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	60km	5. 9	※ 7
第 11 報	20 時 24 分 12.9 秒	15. 4	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	60km	6. 1	※ 8
第 12 報	20 時 24 分 13.9 秒	16. 4	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	60km	6. 2	※ 9
第 13 報	20 時 24 分 14.9 秒	17. 4	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	60km	6. 2	※ 9
第 14 報	20 時 24 分 27. 9 秒	30. 4	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	50km	6. 2	※ 9
第 15 報	20 時 24 分 45.6 秒	48. 1	千葉県東方沖	35. 2	140. 6	40km	6. 1	※ 10
第 16 報	20 時 25 分 05.1 秒	67. 6	千葉県東方沖	35. 1	140. 7	40km	6. 2	※ 10
第 17 報	20 時 25 分 20.7 秒	83. 2	千葉県東方沖	35. 1	140. 7	40km	6. 2	※ 10

※1 震度4程度以上 千葉県南部、千葉県北東部、千葉県北西部、茨城県南部

※2 震度 4 程度 千葉県南部、千葉県北東部、茨城県南部

※3 震度4程度 千葉県南部、千葉県北東部

※4 震度4程度 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部

※5 震度4程度 千葉県北東部、千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部

震度3から4程度 埼玉県南部

※6 震度 5 弱程度 千葉県北東部

震度 4 程度 千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部

震度3から4程度 埼玉県南部

※7 震度 5 弱程度 千葉県北東部

震度 4 程度 千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、

茨城県北部、埼玉県南部、栃木県南部

※8 震度5弱程度 千葉県北東部

震度 4 程度 千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、

茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部

※9 震度 5 弱程度 千葉県北東部

震度 4 程度 千葉県南部、千葉県北西部、茨城県南部、東京都 2 3 区、神奈川県東部、

茨城県北部、埼玉県南部、埼玉県北部、栃木県南部

震度3から4程度 東京都多摩東部

平成30年7月 地震:火山月報(防災編)

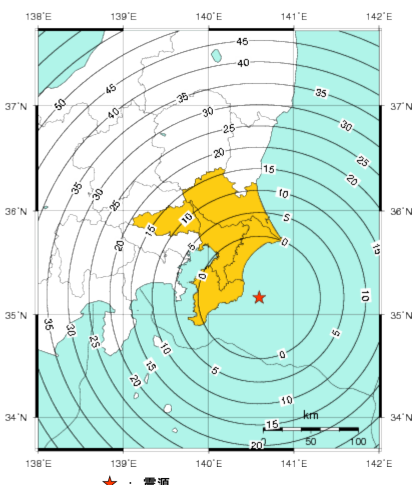
※10 震度 5 弱程度 千葉県北東部

> 千葉県南部、千葉県北西部、東京都23区、茨城県南部、神奈川県東部、 震度4程度

> > 茨城県北部、埼玉県南部、栃木県南部

震度3から4程度 埼玉県北部

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