

## ●緊急地震速報の提供状況

平成30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70回であった。

### 平成30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)
平成30年06月17日15時27分	群馬県南部	4.6	5弱	5弱	7.5
平成30年06月18日07時58分	大阪府北部	6.1	6弱	6弱	3.2

※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)							8(403)

※ 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/eww/data/nc/index.html>

# 1. 平成30年6月17日15時27分 群馬県南部の地震

## 発生した地震の概要（暫定値）

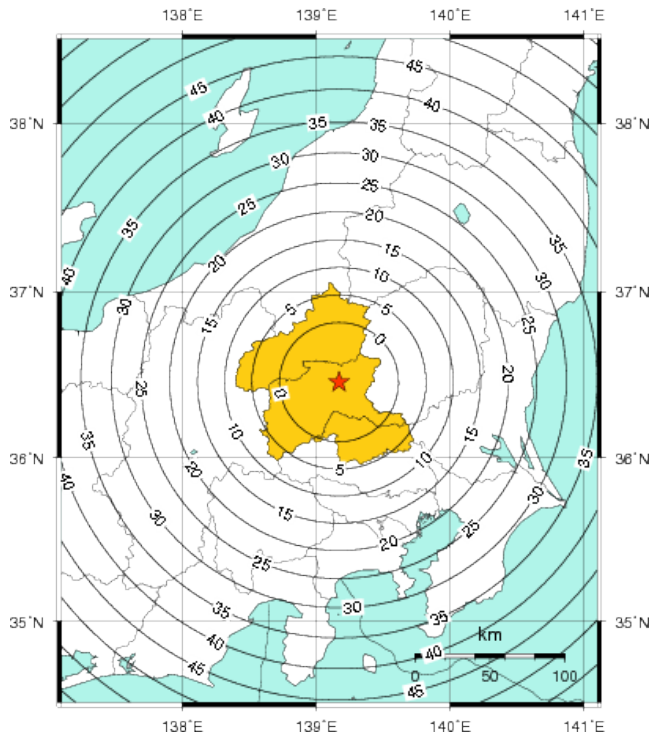
地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
平成30年06月17日 15時27分21.8秒	群馬県南部	36° 27.3′	139° 10.3′	14km	4.6	5弱

## 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	15時27分26.8秒	3.6	群馬県南部	36.4	139.2	10km	4.5	予測震度なし
第2報	15時27分30.4秒	4.2	群馬県南部	36.4	139.3	10km	4.3	※1
第3報	15時27分31.0秒	4.2	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.5	※2
第4報	15時27分32.2秒	5.4	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.7	※2
<b>第5報</b>	<b>15時27分34.3秒</b>	<b>7.5</b>	<b>群馬県南部</b>	<b>36.5</b>	<b>139.2</b>	<b>20km</b>	<b>4.7</b>	<b>※3</b>
第6報	15時27分34.3秒	7.5	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.6	※3
第7報	15時27分36.9秒	10.1	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.6	※3
第8報	15時27分38.6秒	11.8	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.7	※3
第9報	15時27分41.7秒	14.9	群馬県南部	36.5	139.2	20km	4.7	※3
第10報	15時27分48.4秒	21.6	群馬県南部	36.4	139.2	20km	4.6	※3
第11報	15時27分57.1秒	30.3	群馬県南部	36.4	139.2	10km	4.6	※3
第12報	15時28分17.1秒	50.3	群馬県南部	36.4	139.2	10km	4.6	※3
第13報	15時28分17.7秒	50.9	群馬県南部	36.4	139.2	10km	4.6	※3

- ※1 震度4程度以上 群馬県南部
- ※2 震度4程度 群馬県南部
- ※3 震度5弱程度 群馬県南部  
震度4程度 群馬県北部、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

## 2. 平成30年6月18日07時58分 大阪府北部の地震

### 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30年06月18日 07時58分34.1秒	大阪府北部	34° 50.6′	135° 37.3′	13km	6.1	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	
07時58分38.7秒								
<b>第1報</b>	<b>07時58分41.9秒</b>	<b>3.2</b>	<b>大阪府北部</b>	<b>34.9</b>	<b>135.6</b>	<b>10km</b>	<b>6.0</b>	<b>※1</b>
第2報	07時58分42.0秒	3.3	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.0	※2
第3報	07時58分42.5秒	3.8	大阪府北部	34.8	135.6	20km	6.1	※3
第4報	07時58分43.1秒	4.4	大阪府北部	34.8	135.6	20km	6.1	※4
第5報	07時58分44.0秒	5.3	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※5
第6報	07時58分44.6秒	5.9	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※6
第7報	07時58分46.6秒	7.9	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※7
第8報	07時58分47.0秒	8.3	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.2	※8
第9報	07時58分47.7秒	9.0	大阪府北部	34.8	135.6	20km	6.2	※9
第10報	07時58分48.8秒	10.1	大阪府北部	34.8	135.6	20km	6.2	※9
第11報	07時58分49.9秒	11.2	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.3	※10
第12報	07時58分52.2秒	13.5	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※7
第13報	07時59分01.4秒	22.7	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※11
第14報	07時59分03.8秒	25.1	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※12
第15報	07時59分09.2秒	30.5	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※12
第16報	07時59分11.3秒	32.6	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※13
第17報	07時59分25.8秒	47.1	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※13
第18報	07時59分45.4秒	66.7	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※13
第19報	08時00分03.2秒	84.5	大阪府北部	34.8	135.6	10km	6.1	※13

※1 震度5強から6弱程度 京都府南部、大阪府北部

震度4から5弱程度 兵庫県南東部、滋賀県南部

震度4程度 奈良県、大阪府南部、三重県中部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、和歌山県北部、三重県北部、兵庫県淡路島、香川県東部

震度3から4程度 兵庫県南西部

※2 震度5強から6弱程度 大阪府北部

震度5強程度 京都府南部

震度5弱程度 兵庫県南東部

震度4から5弱程度 奈良県、大阪府南部

震度4程度 滋賀県南部、三重県中部、和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、三重県北部、三重県南部、香川県東部

震度3から4程度 兵庫県南西部、愛知県西部

※3 震度5強程度 大阪府北部

震度5弱から5強程度 京都府南部

震度5弱程度 兵庫県南東部

震度4から5弱程度 奈良県、大阪府南部、滋賀県南部

震度4程度 和歌山県北部、三重県中部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、三重県北部、兵庫県淡路島、三重県南部、兵庫県南西部、愛知県西部、

- 香川県東部
- ※4 震度 6 弱程度 大阪府北部、京都府南部  
震度 5 強程度 兵庫県南東部、滋賀県南部、奈良県  
震度 4 から 5 弱程度 大阪府南部  
震度 4 程度 和歌山県北部、三重県中部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、  
三重県北部、兵庫県淡路島、三重県南部、兵庫県南西部、愛知県西部、  
香川県東部
- ※5 震度 6 弱程度 京都府南部  
震度 5 強から 6 弱程度 大阪府北部  
震度 5 強程度 滋賀県南部、大阪府南部、奈良県  
震度 5 弱から 5 強程度 兵庫県南東部  
震度 4 程度 三重県中部、和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、  
兵庫県淡路島、三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、愛知県西部、  
香川県東部
- ※6 震度 6 弱程度 滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部  
震度 5 強から 6 弱程度 大阪府北部  
震度 5 強程度 奈良県、大阪府南部  
震度 4 程度 三重県中部、和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、  
兵庫県淡路島、三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、愛知県西部、  
香川県東部
- ※7 震度 6 弱程度 滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部  
震度 5 強から 6 弱程度 大阪府北部  
震度 5 強程度 大阪府南部、奈良県  
震度 5 弱程度 三重県中部  
震度 4 程度 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、  
三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、愛知県西部、香川県東部
- ※8 震度 6 弱程度 滋賀県南部、兵庫県南東部  
震度 5 強から 6 弱程度 京都府南部、大阪府北部  
震度 5 強程度 大阪府南部、奈良県  
震度 5 弱程度 三重県中部  
震度 4 程度 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、  
三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、愛知県西部、香川県東部
- 震度 3 から 4 程度 岐阜県美濃中西部、和歌山県南部、岡山県南部
- ※9 震度 6 弱程度 大阪府北部、滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部  
震度 5 強程度 大阪府南部、奈良県  
震度 5 弱程度 三重県中部  
震度 4 程度 和歌山県北部、京都府北部、福井県嶺南、三重県北部、滋賀県北部、  
兵庫県淡路島、三重県南部、兵庫県南西部、愛知県西部、香川県東部、  
岡山県南部
- 震度 3 から 4 程度 兵庫県北部、岐阜県美濃中西部、和歌山県南部
- ※10 震度 6 弱から 6 強程度 大阪府北部  
震度 6 弱程度 滋賀県南部、兵庫県南東部  
震度 5 強から 6 弱程度 京都府南部  
震度 5 強程度 大阪府南部  
震度 5 弱から 5 強程度 奈良県  
震度 4 から 5 弱程度 三重県中部  
震度 4 程度 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、

- |                |  |
|----------------|--|
|                | 三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、岐阜県美濃中西部、和歌山県南部、愛知県西部、香川県東部、岡山県南部                                 |
| 震度 3 から 4 程度   | 兵庫県北部、徳島県北部  |
| ※11 震度 6 弱程度   | 滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部   |
| 震度 5 強から 6 弱程度 | 大阪府北部  |
| 震度 5 強程度       | 大阪府南部、奈良県  |
| 震度 5 弱程度       | 三重県中部  |
| 震度 4 程度        | 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、愛知県西部、香川県東部、岐阜県美濃中西部              |
| ※12 震度 6 弱程度   | 滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部   |
| 震度 5 強から 6 弱程度 | 大阪府北部  |
| 震度 5 強程度       | 大阪府南部、奈良県  |
| 震度 5 弱程度       | 三重県中部  |
| 震度 4 程度        | 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、徳島県北部、愛知県西部、香川県東部、岐阜県美濃中西部        |
| ※13 震度 6 弱程度   | 滋賀県南部、兵庫県南東部、京都府南部   |
| 震度 5 強から 6 弱程度 | 大阪府北部  |
| 震度 5 強程度       | 大阪府南部、奈良県  |
| 震度 5 弱程度       | 三重県中部  |
| 震度 4 程度        | 和歌山県北部、滋賀県北部、京都府北部、福井県嶺南、兵庫県淡路島、三重県北部、兵庫県南西部、三重県南部、徳島県北部、愛知県西部、香川県東部、和歌山県南部、岐阜県美濃中西部 |

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

