

# 2

## 氣象・地震



## 概 況

### 令和6年全般

1月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雷雨や雨の日もあり、みぞれが降った日もありました。

2月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日もありました。また、上旬にはみぞれが降った日もありました。

3月は、上旬および下旬は本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わり、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、本州付近を低気圧が通過した影響で、12日と26日は大雨となりました。

4月は、中旬は高気圧に覆われて概ね晴れましたが、上旬と下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、9日は前線を伴った低気圧が本州付近を通過した影響で大雨となりました。

5月は、高気圧に覆われて晴れた日もありました。13日は前線の影響で大雨となりました。

6月は、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空寒気の影響で大雨となった日もありました。後半は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や雷雨となった日もありました。

7月は、前線の活動が活発となった期間前半は、曇りや雨の日が多くなりました。期間後半は、梅雨明け後高気圧に覆われた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により雨や雷雨となった日がありました。

8月は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった日も多くなりました。また、期間の終わりは、台風第10号や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、大雨となりました。

9月は、上旬から中旬にかけて、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった日がありました。下旬は前線が本州付近に停滞し、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。

10月は、高気圧に覆われて晴れた日もありました。また前線の通過や前線上の低気圧の影響で、大雨となった日もありました。

11月は、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありました。また、2日と26日からは低気圧の影響で大雨となりました。

12月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響でみぞれが降った日もありました。

### 平均気温

横浜の年平均気温は、18.0℃（平年差+1.8℃）で平年よりかなり高くなりました。

月毎では、平年よりかなり高い月が多くなりました。

### 日照時間

横浜の年間日照時間は、2227.3時間（平年比110%）で平年よりかなり多くなりました。

月毎では、平年並から平年より多い月が多く、平年よりかなり多い月もありました。

## 降水量

横浜の年降水量は、**1819.0mm**（**平年比105%**）で平年並となりました。

月毎では、前半を中心に平年より多く、かなり多くなった月もあった一方、後半は平年よりかなり少ない月もありました。

## 梅雨

関東甲信地方の梅雨入りは**6月21日**ごろ（平年**6月7日**ごろ）で、梅雨明けは**7月18日**ごろ（平年**7月19日**ごろ）でした。

横浜の梅雨時期（**6月～7月**）の降水量は、**438.0mm**（平年**371.3mm**）でした。

## 台風

（**台風第7号**）**8月13日**に日本の南で発生した**台風第7号**は、発達しながら北東へ進んで**14日から15日**にかけて**小笠原諸島**に接近しました。その後、発達しながら北上して**15日朝**には強い勢力になり、夜には非常に強い勢力となって**伊豆諸島**に接近しました。台風は、その後も発達しながら北上を続け、**16日から17日**にかけて**関東東地方の沿岸部**に接近しました。

神奈川県内では、台風の影響で**8月16日**は大雨となり、風にあおられて転倒するなどの人的被害や道路冠水、交通機関への影響などが発生しました。

（**台風第10号**）**8月20日**に**マリアナ諸島**で発生した**台風第10号**は、日本付近で動きが遅くなり、**27日**に非常に強い勢力となって**奄美地方**に接近しました。その後、進路を北に変えて非常に強い勢力のまま**九州南部**に接近し、強い勢力で**29日8時頃**に**鹿児島県薩摩川内市**付近に上陸しました。上陸後は、遅い速度で勢力を弱めながら**九州北部地方**や**四国地方**を通り、**30日**に**熱帯低気圧**に変わった後、**東海道沖**へ進みました。

動きの遅い台風や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響により、神奈川県内では、長時間大雨が続き、月最大**72時間**降水量が**小田原市**で**529.5mm**（**9月1日7時30分**）、**海老名市**で**444.5mm**（**1日12時50分**）、**平塚市**で**427.5mm**（**1日9時50分**）、**相模原市中央**で**420.5mm**（**1日12時20分**）と観測史上**1位**の値を更新し、人的被害や建物被害、停電などの被害が発生しました。

なお、令和**6年**の台風の発生数は**26個**（平年値**25.1個**）で、接近数（全国）は**11個**（平年値**11.7個**）、上陸数は**2個**（平年値**3.0個**）でした。

※「令和**6年全般**」で引用している気象資料は横浜の資料。

※平年値は、**1991～2020年**の**30年間**の平均値。

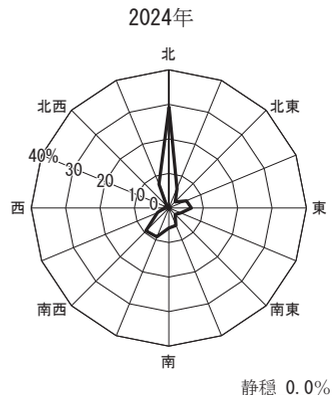
## 横浜の風配図 令和6年（2024年）

### 【風配図】

**1日24回**、毎正時に観測された風向（**16方位**）を方位別に集計し、その度数を百分率（%）で表したもの。

※静穏：風速 **0.3m/s**未滿

（横浜地方気象台まとめ）



# 1 平均気温

単位 °C

(令和6年) 横浜地方気象台調

観測所	月												
	年平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
横浜	18.0	8.0	8.5	10.1	17.0	19.9	23.1	28.8	29.3	26.9	21.0	14.4	9.0
△海老名	17.3	6.5	7.7	9.3	16.5	19.4	22.8	28.6	28.8	26.5	20.5	13.7	7.2
△辻堂	17.8	8.0	8.5	10.2	16.7	19.5	22.7	27.7	28.9	26.9	21.1	14.5	8.8
△小田原	17.4	7.1	8.2	9.9	16.3	19.3	22.5	28.5	28.5	26.8	20.5	13.9	7.5
△三浦	17.8	8.6	8.7	10.3	16.4	19.1	22.5	27.4	28.6	26.5	20.9	14.7	9.8

(注) 1 △印は、アメダス(地域気象観測所)資料。

2 )印は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている。(準正常値)

# 2 降水量

単位 mm

(令和6年) 横浜地方気象台調

観測所	月												
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
横浜	1819.0	32.5	83.5	223.0	128.5	212.5	356.0	82.0	245.0	96.5	207.5	152.0	0.0
△相模湖	1709.5	44.0	80.5	169.5	118.0	163.5	274.0	83.0	514.5	46.0	137.0	79.5	0.0
△相模原中央	2133.5	47.5	88.5	257.0	136.0	199.5	328.5	79.0	610.0	78.0	203.0	106.5	0.0
△日吉	1616.0	37.0	71.0	177.0	108.5	201.0	320.5	95.0	253.5	61.0	184.5	107.0	0.0
△丹沢湖	2546.5	65.0	152.0	219.5	173.0	317.5	418.0	104.5	562.0	99.5	250.0	185.5	0.0
△海老名	2192.5	44.5	92.5	219.5	144.5	212.5	409.0	122.5	545.0	61.5	216.0	125.0	0.0
△平塚	1902.5	38.5	89.5	201.0	111.0	192.5	322.5	76.5	515.0	60.0	171.5	124.0	0.5
△辻堂	1753.0	33.5	95.5	187.0	126.5	177.0	303.0	106.5	318.5	69.5	189.0	147.0	0.0
△箱根	4587.0	93.5	376.0	372.5	352.5	685.0	625.5	258.5	875.5	222.0	415.5	301.0	9.5
△小田原	2634.0	64.0	151.5	292.0	174.5	255.5	417.0	104.5	675.0	49.5	259.5	190.5	0.5
△三浦	1663.0	22.0	102.0	215.0	140.5	211.0	328.0	77.0	143.5	100.0	179.0	141.5	3.5

(注) 1 △印は、アメダス(地域気象観測所)資料。

2 アメダスの0.0は、降水がなかったか、0.5mmに満たない降水があった場合を表す。

3 )印は、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている。(準正常値)

# 3 横浜地方気象台主要気象状況

(令和6年) 横浜地方気象台調

項目	月													
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
気温°C	日最高気温の平均	22.1	12.2	12.4	14.5	21.1	24.1	27.6	33.1	33.7	30.7	24.5	17.7	13.4
	日最低気温の平均	14.7	4.1	5.2	6.2	13.6	16.2	19.8	25.8	26.5	24.2	18.0	11.4	5.1
	日最高気温の極値	37.1	17.5	24.0	26.9	27.7	28.0	33.4	37.1	36.4	34.9	31.1	23.4	18.2
	日最低気温の極値	0.6	0.8	0.6	0.9	8.3	10.2	15.8	22.7	24.4	19.1	12.2	6.0	2.2
相対湿度(%)	平均相対湿度	69	52	63	57	73	73	78	77	77	79	78	66	53
	最小相対湿度	15	16	22	15	26	19	24	41	42	52	44	21	18
日照時間(時間)	2227.3	212.3	146.3	195.6	146.4	194.5	184.9	221.9	229.9	192.7	116.7	146.4	239.7	
日照率(%)	50	68	47	53	37	45	43	50	55	52	33	47	79	
日最大降水量(mm)	119.0	29.0	29.0	53.0	49.0	57.5	119.0	40.0	104.0	39.5	65.5	58.5	0.0	
最深積雪(cm)	4	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
風速・風向(m/s)	平均風速	3.5	3.6	4.0	4.3	2.9	3.8	3.0	3.0	3.3	3.6	3.5	3.7	3.2
	日最大風速	13.7	12.8	12.3	13.5	12.2	13.7	9.6	10.7	12.1	11.4	10.3	10.6	11.2
	その風向	SSW	N	N	SSW	SSW	SSW	SW	SW	N	SW	N	N	SW
	日最大瞬間風速	28.2	19.3	22.0	28.2	25.8	25.3	17.0	19.2	21.1	18.8	19.2	18.2	19.0
その風向	SSW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	N	SSW	N	N	SW	
震度1以上の地震回数	35	0	0	0	2	3	6	5	6	3	3	3	4	

(注) 1 年の欄は、項目が平均のときは年平均、極値または最大値・最小値のときは年の極値または最大値・最小値、合計のときは年合計、回数ときは年総回数。

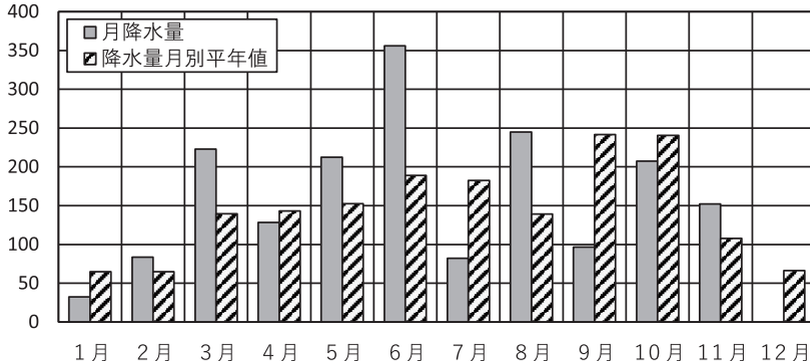
2 震度1以上の地震回数は、横浜市中区山手町で震度1以上を観測した回数。

## 4 横浜地方気象台月別降水量・日照時間変化図

(令和6年) 横浜地方気象台調

### 1 降水量

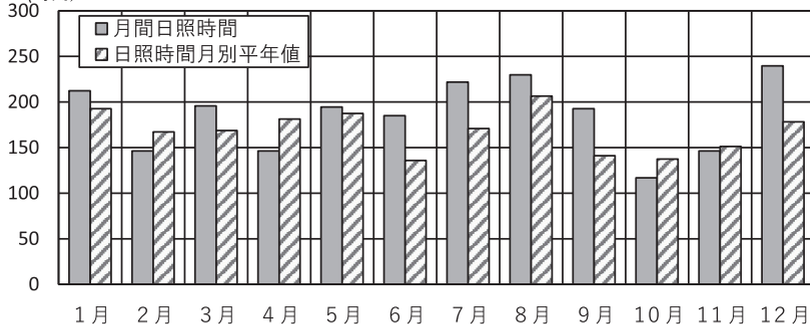
(mm)



(注) 平年値は、1991年～2020年の30年間の平均。

### 2 日照時間

(時間)



(注) 平年値は、1991年～2020年の30年間の平均。

## 5 横浜地方気象台冬日・夏日・真夏日・猛暑日

単位 日

(令和6年) 横浜地方気象台調

	令和6年	平年値		令和6年	平年値
冬日	-	3.8	真夏日	81	48.8
夏日	145	113.3	猛暑日	22	2.0

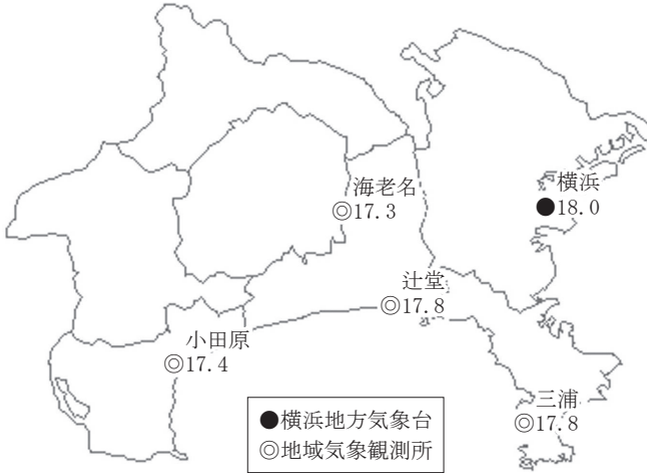
(注) 1 平年値は1991～2020年の30年平均

2 「冬日」最低気温<0℃ 「真夏日」最高気温≥30℃  
「夏日」最高気温≥25℃ 「猛暑日」最高気温≥35℃

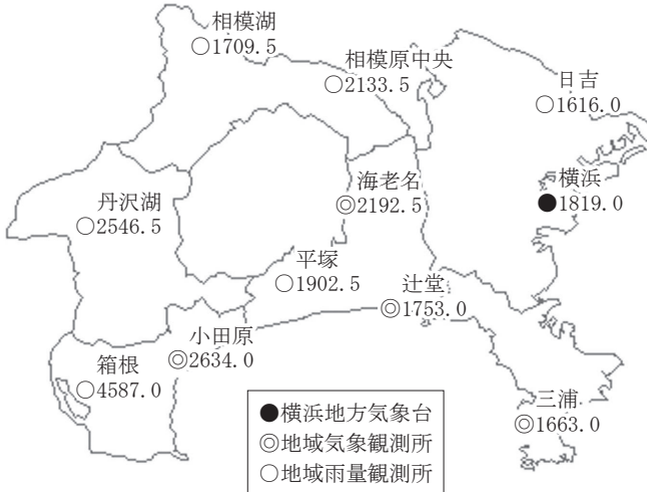
## 6 平均気温・降水量分布図

(令和6年) 横浜地方気象台調

年平均気温 (°C)



年間降水量 (mm)



## 7 横浜地方気象台月別累年順位更新表

(令和6年) 横浜地方気象台調

月	日	要素	記録	順位	統計開始年
1月	-	月平均気温の高い方から	8.0℃	1位	1897年
2月	20日	日最高気温の高い方から	24.0℃	4位	1897年
	-	月平均気温の高い方から	8.5℃	3位	1897年
	20日	日最低気温の高い方から	13.9℃	3位	1897年
	19日	日最低気温の高い方から	13.3℃	5位	1897年
3月	31日	日最高気温の高い方から	26.9℃	1位	1897年
	30日	日最高気温の高い方から	23.5℃	10位	1897年
	-	月降水量の多い方から	223.0mm	4位	1897年
	31日	日最低気温の高い方から	16.4℃	1位	1897年
4月	28日	日最高気温の高い方から	27.7℃	5位	1897年
	-	月平均気温の高い方から	17.0℃	2位	1897年
5月	-	月平均気温の高い方から	19.9℃	4位	1897年
	28日	日最低気温の高い方から	22.2℃	1位	1897年
6月	28日	日最大10分間降水量	11.5mm	8位	1937年
	24日	日最高気温の高い方から	33.4℃	9位	1897年
	-	月平均気温の高い方から	23.1℃	4位	1897年
	-	月降水量の多い方から	356.0mm	7位	1897年
	25日	日最低気温の高い方から	24.9℃	10位	1897年
7月	29日	日最高気温の高い方から	37.1℃	3位	1897年
	30日	日最高気温の高い方から	36.7℃	6位	1897年
	8日	日最高気温の高い方から	36.7℃	7位	1897年
	22日	日最高気温の高い方から	36.3℃	9位	1897年
	-	月平均気温の高い方から	28.8℃	1位	1897年
	29日	日最低気温の高い方から	29.2℃	1位	1897年
	25日	日最低気温の高い方から	28.0℃	2位	1897年
	24日	日最低気温の高い方から	27.9℃	3位	1897年
	30日	日最低気温の高い方から	27.4℃	6位	1897年
	28日	日最低気温の高い方から	27.4℃	7位	1897年
	27日	日最低気温の高い方から	27.0℃	10位	1897年
8月	17日	日最高気温の高い方から	36.4℃	6位	1896年
	-	月平均気温の高い方から	29.3℃	1位	1896年
	12日	日最低気温の高い方から	28.4℃	1位	1896年
	11日	日最低気温の高い方から	28.0℃	7位	1896年
	18日	日最低気温の高い方から	27.9℃	10位	1896年
9月	20日	日最高気温の高い方から	34.9℃	6位	1896年
	18日	日最高気温の高い方から	34.6℃	9位	1896年
	-	月平均気温の高い方から	26.9℃	1位	1896年
	-	月間日照時間の多い方から	192.7時間	5位	1905年
	13日	日最低気温の高い方から	27.0℃	5位	1896年
	12日	日最低気温の高い方から	27.0℃	6位	1896年
	14日	日最低気温の高い方から	26.9℃	8位	1896年
	11日	日最低気温の高い方から	26.8℃	10位	1896年
10月	2日	日最高気温の高い方から	31.1℃	4位	1896年
	-	月平均気温の高い方から	21.0℃	1位	1896年
	4日	日最低気温の高い方から	23.1℃	7位	1896年
	2日	日最低気温の高い方から	22.9℃	10位	1896年

## 7 横浜地方気象台月別累年順位更新表（つづき）

（令和6年）横浜地方気象台調

月	日	要素	記録	順位	統計開始年
11月	27日	日最大10分間降水量	9.5 mm	7位	1937年
	27日	日最大1時間降水量	26.0 mm	9位	1937年
	-	月平均気温の高い方から	14.4℃	10位	1896年
12月	-	月降水量の少ない方から	0.0 mm	1位	1896年
	-	月間日照時間の多い方から	239.7時間	2位	1905年

（注）順位は2024年終了時点での順位。

## 8 地震表

（令和6年）横浜地方気象台調

月日	時分	震源地名	震源			マグニチュード	最大震度	神奈川県内の震度（最大）
			北緯 （度分）	東経 （度分）	深さ （km）			
1 1	16:10	石川県能登地方	37° 29.77'	137° 16.23'	16	7.6	7	3
1 28	8:59	東京湾	35° 38.24'	140° 01.14'	73	4.7	4	4
2 1	4:20	千葉県西北部	35° 41.89'	139° 58.00'	67	3.4	1	1
2 3	15:09	山梨県東部・富士五湖	35° 28.52'	138° 59.72'	25	4.0	3	2
2 9	17:42	伊豆半島東方沖	34° 57.61'	139° 13.76'	172	4.9	2	2
2 9	23:40	埼玉県南部	35° 58.95'	139° 49.94'	83	3.9	2	1
2 18	16:14	千葉県南部	35° 25.25'	139° 55.92'	113	4.1	2	2
2 29	11:13	千葉県東方沖	35° 23.38'	140° 33.63'	29	4.6	3	1
2 29	12:30	千葉県東方沖	35° 20.49'	140° 33.45'	28	4.5	3	1
2 29	16:27	千葉県東方沖	35° 23.24'	140° 33.11'	29	4.6	3	1
2 29	18:35	千葉県東方沖	35° 23.77'	140° 33.28'	27	4.9	4	2
3 1	5:43	千葉県東方沖	35° 26.10'	140° 33.00'	31	5.3	4	3
3 2	1:49	千葉県南部	35° 18.97'	140° 20.85'	26	5.0	4	2
3 2	20:23	茨城県南部	36° 02.69'	139° 54.19'	44	3.8	3	1
3 7	5:40	山梨県東部・富士五湖	35° 32.24'	138° 56.21'	23	3.6	2	1
3 8	2:58	伊豆半島東方沖	35° 04.19'	139° 09.19'	9	2.9	2	1
3 9	4:26	千葉県東方沖	35° 23.46'	140° 25.23'	28	4.4	4	1
3 15	0:14	福島県沖	37° 04.36'	141° 09.80'	50	5.8	5弱	2
3 17	6:17	福島県沖	37° 09.39'	141° 26.88'	44	5.4	4	1
3 17	12:38	東京都多摩東部	35° 37.57'	139° 30.84'	26	2.9	1	1
3 18	3:50	千葉県西北部	35° 45.70'	140° 16.01'	58	4.2	2	2
3 18	18:49	千葉県西北部	35° 38.21'	140° 04.24'	72	3.7	2	2
3 21	9:08	茨城県南部	36° 02.93'	139° 53.27'	46	5.3	5弱	3
3 27	6:06	千葉県北東部	35° 33.49'	140° 23.17'	55	4.3	2	1
4 4	11:15	東京都多摩東部	35° 39.08'	139° 33.18'	105	3.8	2	2
4 4	12:16	福島県沖	37° 43.85'	141° 51.70'	44	6.3	4	2
4 24	20:40	茨城県北部	36° 26.95'	140° 36.94'	55	5.1	4	2
4 27	17:35	小笠原諸島西方沖	27° 54.25'	139° 47.96'	515	6.7	3	2
5 18	9:55	茨城県沖	35° 55.50'	141° 02.41'	15	4.5	3	1
5 26	0:55	茨城県南部	36° 09.41'	140° 05.62'	66	4.7	3	2
5 30	2:14	東海道南方沖	32° 18.61'	137° 47.28'	405	5.5	2	1
6 5	21:54	栃木県南部	36° 15.83'	139° 47.07'	60	4.2	3	1
6 6	9:03	千葉県東方沖	35° 38.09'	140° 41.38'	50	4.6	3	1
6 16	19:16	千葉県西北部	35° 48.11'	140° 04.64'	69	4.3	2	2
6 16	19:35	千葉県西北部	35° 48.23'	140° 04.29'	68	4.3	2	2
6 23	22:54	千葉県西北部	35° 38.71'	140° 03.63'	72	4.1	2	2
6 24	23:24	埼玉県南部	35° 50.12'	139° 20.50'	56	3.7	2	1

## 8 地 震 表 (つづき)

(令和6年) 横浜地方気象台調

月日	時分	震央地名	震 源			マグニチュード	最大震度	神奈川県内の震度 (最大)
			北緯 (度分)	東経 (度分)	深さ (km)			
6 25	4:21	神奈川県西部	35° 16.74'	139° 08.03'	12	2.6	1	1
6 25	17:31	八丈島東方沖	33° 33.02'	141° 14.74'	44	5.5	2	1
7 4	12:12	千葉県東方沖	35° 12.53'	140° 27.82'	49	5.2	4	3
7 8	5:01	小笠原諸島西方沖	27° 02.43'	139° 16.80'	598	6.4	3	1
7 16	22:19	茨城県南部	36° 02.50'	140° 06.07'	65	4.2	3	1
7 18	20:07	八丈島東方沖	33° 34.06'	140° 14.53'	100	5.7	3	2
7 22	10:07	茨城県北部	36° 46.77'	140° 44.62'	89	4.8	3	1
7 31	1:47	東京都多摩東部	35° 40.93'	139° 34.67'	121	4.7	3	3
8 9	19:57	神奈川県西部	35° 24.60'	139° 09.67'	13	5.3	5弱	5弱
8 9	19:59	神奈川県西部	35° 24.34'	139° 09.02'	12	3.2	1	1
8 9	20:06	神奈川県西部	35° 24.14'	139° 08.93'	12	2.7	1	1
8 9	22:34	神奈川県西部	35° 24.50'	139° 09.78'	13	2.5	1	1
8 10	0:10	八丈島東方沖	33° 44.43'	140° 35.63'	56	4.9	1	1
8 10	4:04	茨城県南部	36° 03.54'	139° 53.42'	45	3.6	2	1
8 10	17:20	神奈川県西部	35° 24.44'	139° 09.21'	12	2.7	1	1
8 11	10:19	千葉県南部	35° 18.19'	139° 58.80'	74	3.4	1	1
8 14	19:38	神奈川県西部	35° 24.68'	139° 09.99'	13	4.2	3	3
8 15	20:20	神奈川県西部	35° 24.16'	139° 09.30'	12	4.3	4	4
8 16	5:57	神奈川県西部	35° 24.62'	139° 09.86'	13	2.8	1	1
8 19	0:50	茨城県北部	36° 43.01'	140° 37.20'	8	5.1	5弱	1
8 28	2:05	神奈川県東部	35° 34.44'	139° 29.02'	38	4.0	3	3
9 1	11:28	山梨県東部・富士五湖	35° 29.72'	138° 57.69'	23	4.2	3	2
9 7	22:42	東海道南方沖	32° 15.74'	137° 53.10'	399	5.3	2	1
9 14	2:39	山梨県東部・富士五湖	35° 28.63'	138° 57.18'	20	3.2	1	1
9 16	1:51	茨城県南部	35° 56.08'	140° 07.83'	64	4.1	2	1
9 23	6:28	山梨県東部・富士五湖	35° 29.67'	138° 57.30'	17	2.8	1	1
10 13	3:50	茨城県南部	36° 02.65'	139° 54.90'	45	4.4	3	2
10 14	19:45	東京湾	35° 33.34'	140° 05.13'	71	4.5	3	3
10 16	17:53	茨城県南部	36° 05.43'	139° 51.99'	47	4.3	3	2
10 26	6:20	埼玉県南部	35° 50.16'	139° 21.28'	56	3.9	2	2
10 30	15:14	茨城県南部	36° 02.72'	139° 54.72'	45	4.0	2	1
11 5	0:10	東京湾	35° 33.65'	140° 05.37'	71	4.1	2	2
11 12	12:01	東京湾	35° 14.16'	139° 50.84'	91	3.2	1	1
11 13	16:02	千葉県南東沖	34° 51.07'	139° 47.46'	96	3.8	1	1
11 16	2:58	千葉県東方沖	35° 50.09'	140° 53.90'	33	4.9	3	1
11 20	3:36	駿河湾南方沖	34° 11.10'	138° 28.71'	253	5.0	2	2
11 26	22:47	石川県西方沖	37° 00.52'	136° 23.85'	7	6.6	5弱	1
12 4	7:31	千葉県南東沖	34° 36.37'	140° 19.54'	79	4.4	1	1
12 4	19:11	茨城県南部	36° 05.24'	139° 54.04'	49	4.3	3	2
12 5	12:55	東京都多摩東部	35° 47.87'	139° 31.74'	51	3.2	1	1
12 8	7:39	千葉県北西部	35° 39.25'	140° 10.86'	69	4.1	2	2
12 10	5:33	千葉県東方沖	35° 10.04'	140° 34.46'	53	4.8	2	2
12 17	12:27	神奈川県西部	35° 23.74'	139° 09.62'	12	2.8	2	2
12 28	1:55	千葉県東方沖	35° 25.90'	140° 28.45'	56	4.2	2	1

(注) 1 神奈川県内で震度1以上が観測された地震。  
 2 最大震度は全国の観測点の最大震度。