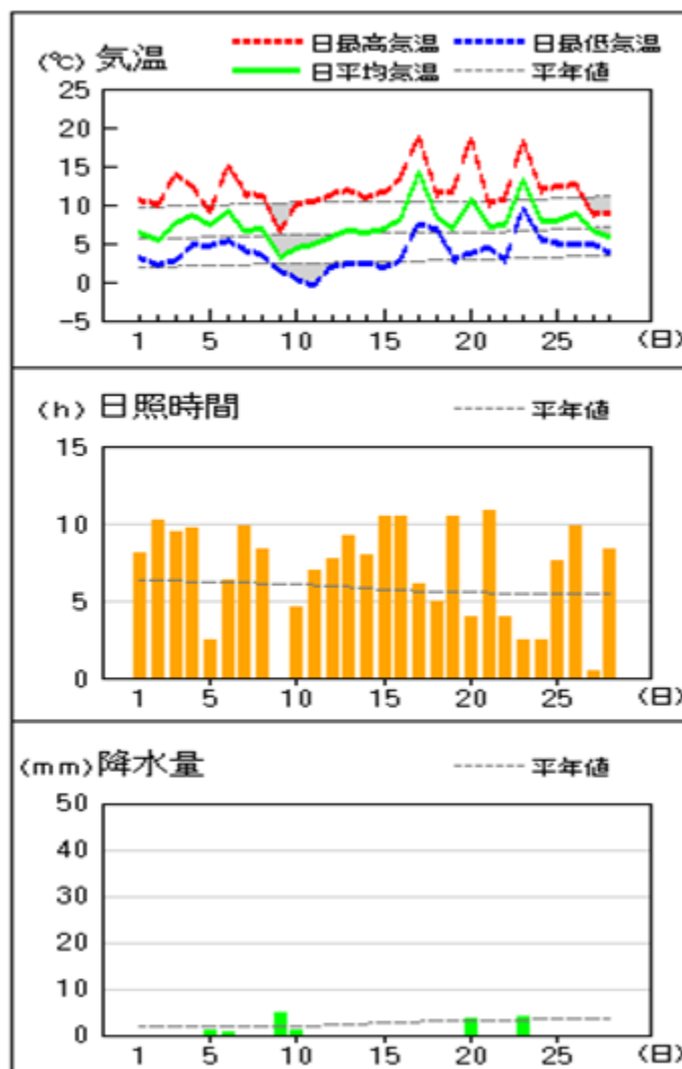


神奈川県 の 気象 ・ 地震 概況

平成 29 年 2 月
(2017 年)

横浜の気象経過



横浜の気象値

()内は平年値

	平均気温(°C) 階級区分	日照時間(h) 階級区分	降水量(mm) 階級区分
上旬	6.6 (5.7) 高い	68.9 (60.8) 多い	7.5 (17.3) 平年並
中旬	7.9 (6.3) 高い	77.9 (55.3) 多い	3.5 (29.3) 少ない
下旬	8.1 (6.8) 高い	45.8 (47.8) 平年並	4.0 (20.9) 少ない
月	7.5 (6.2) 高い	192.6 (164.0) 多い	15.0 (67.5) かなり少ない

横浜地方気象台

【目次】

目次	1
資料についての説明	2
記号についての説明	3
気象概況	4
気象災害	5
話題	5
気象メモ	6
冬の天候	7
気象分布図	8
気象経過図	9
観測所別の集計値	11
横浜の観測値	12
警報・注意報の発表状況	13
地震概況	16
神奈川県及び周辺域で発生した地震	16
神奈川県内で震度1以上を観測した地震の詳細	18

「神奈川県気象・地震概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2017

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約
(<http://www.jma-net.go.jp/yokohama/copyright.html>) に準拠します。
- ② 本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「横浜地方気象台提供」と明記願います。



問い合わせ先：横浜地方気象台

TEL：045(621)1999

ホームページ <http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

【資料についての説明】

この資料において、各要素の単位は気温（℃）、降水量（mm）、湿度（%）、風速（m/s）、積雪（cm）で示してあります。

※地域気象観測月報及び地域雨量観測月報の集計値について

地域気象観測所の観測値は、毎正時、毎10分時及び毎10秒時に自動的に観測されたものから算出しています。

平均気温	日平均気温の月平均値
最高気温	日最高気温の月最高値
最高平均	日最高気温の月平均値
最低気温	日最低気温の月最低値
最低平均	日最低気温の月平均値
積算気温	日平均気温が10℃を超えた日の値を積算した値
平均風速	日平均風速の月平均値
最大風速	日最大風速の月最大値
最大瞬間風速	日最大瞬間風速の月最大値
最多風向	日最多風向の月最多
月降水量	日降水量（0時～24時）の月合計値
最大日降水量	日降水量の月最大値
最大1時間降水量	日の1時間降水量の月最大値
最大10分間降水量	日の10分間降水量の月最大値
日照時間	日の日照時間の月合計値
平年値	平年値の統計期間は下記を除き1981～2010年 辻堂：1992～2010年 海老名（日照時間）、小田原（日照時間）：1986～2010年 三浦（日照時間）：1987～2010年

※気象概況の各日の天気は、横浜の昼（6時～18時）の天気概況です。ただし、夜間急変した場合は夜（18時～翌日6時）の天気も記載します。

【記号についての説明】

データに付加する記号

記号	意味	説明
×	欠測	観測値(統計値)が、観測の休止や測器の故障等により得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定した場合を示します。
)	準正常値	平均値や合計値を求める時、正時または日の値にある回数以下の欠測を含んでいることを示します。月の統計では日の値の欠測回数が20%以下の場合、欠測日を除いた値から求めてあります。
]	資料不足値	平均値や合計値を求める時、正時または日の値にある回数を超える欠測を含んでいることを示します。月の統計では日の値の欠測回が20%を超える場合、欠測日を除いた値から求めてあります。
*	極値の起日重複	極値が2つ以上あることを示し、最新の起日を記してあります。

大気現象で使用する記号 (12頁：横浜の観測値)

項番	記号	大気現象	項番	記号	大気現象	項番	記号	大気現象	項番	記号	大気現象
1	●	雨	16	☁	氷霧	31	⊠	積雪	46	☀	日光冠
2	☂	着氷性の雨	17	☁	もや	32	⊠	結氷	47	☾	月光冠
3	●	霧雨	18	+	地ふぶき	33	⌋	たつまき	48	☁	彩雲
4	☂	着氷性の霧雨	19	+	低い地ふぶき	34	∞	煙霧	49	∩	にじ
5	✕	雪	20	+	高い地ふぶき	35	s	ちり煙霧	50	⚡	雷電
6	☀	みぞれ	21	+	ふぶき	36	⊠	黄砂	51	⚡	電光
7	✕	雪あられ	22	☁	露	37	☁	煙	52	⚡	雷鳴
8	☁	霧雪	23	☁	凍露	38	☁	降灰	53	⚡	しぶき
9	△	凍雨	24	☁	霜	39	⊠	風じん	54	⚡	寒冷前線
10	△	氷あられ	25	☁	霜柱	40	⊠	低い風じん	55	⚡	温暖前線
11	▲	ひょう	26	☁	霧氷	41	⊠	高い風じん	56	P	降水現象
12	↔	細氷	27	☁	樹霜	42	⊠	砂じんあらし			
13	☁	霧	28	☁	樹氷	43	☁	じん旋風			
14	☁	低い霧	29	☁	粗氷	44	⊠	日のかさ			
15	☁	地霧	30	☁	雨水	45	☁	月のかさ			

【気象概況】

冬型の気圧配置となり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雨や雪が降った日もありました。中旬後半から下旬前半にかけては低気圧がサハリン付近や日本海を通過したため、南よりの風が強まり気温が上昇しました。

県内の各観測点の月平均気温は6.3～7.7℃で平年より高い地点が多くなりました。

月間日照時間は192.1～195.9時間で全ての地点で平年より多く、月降水量は11.0～150.5mmで平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

上旬：前線を伴った低気圧の影響で雨や雪の日がありましたが、冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

旬平均気温は5.3～6.8℃で、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は65.8～70.8時間で、平年より多い地点が多く、旬降水量は5.0～34.0mmで、全ての地点で平年並となりました。

- 1日 高気圧に緩やかに覆われ、晴一時曇でした。
- 2日 冬型の気圧配置となり、快晴でした。
- 3日 冬型の気圧配置となり、快晴でした。
- 4日 移動性の高気圧に覆われ、晴でした。
- 5日 九州北部の前線を伴った低気圧が東進し、雨一時晴でした。
- 6日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷や寒気の影響で、晴時々曇一時雨でした。
- 7日 冬型の気圧配置となり、晴後一時薄曇でした。
- 8日 冬型の気圧配置となり、晴時々曇でした。
- 9日 紀伊半島沖の前線を伴った低気圧が東北東進し、みぞれ時々雨一時曇でした。
- 10日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響で、晴後みぞれ時々雪、あられを伴いました。

中旬：旬の後半に前線を伴った低気圧の影響で曇りや雨の日がありましたが、冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

旬平均気温は6.3～8.4℃で、平年より高い地点が多くなりました。旬間日照時間は74.5～78.6時間で、全ての地点で平年より多く、旬降水量は0.0～58.5mmで、平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

- 11日 冬型の気圧配置となり、晴後一時曇でした。
- 12日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 13日 冬型の気圧配置となり、晴後一時曇でした。
- 14日 冬型の気圧配置となり、晴後一時曇でした。
- 15日 高気圧に緩やかに覆われ、晴でした。
- 16日 日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われ、快晴でした。
- 17日 サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過し、晴一時曇でした。
- 18日 気圧の谷の影響で、曇でした。
- 19日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 20日 日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過し、晴一時曇後雨でした。

下旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日がありましたが、冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。

旬平均気温は7.5～8.5℃で、全ての地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は45.8～51.4時間で、全ての地点で平年並、旬降水量は0.0～58.0mmで、平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

- 21日 冬型の気圧配置となり、晴後一時薄曇でした。
- 22日 気圧の谷の影響で、曇時々晴でした。
- 23日 日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過し、雨後晴一時曇でした。
- 24日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響で、曇時々晴でした。
- 25日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴一時曇でした。
- 26日 高気圧に緩やかに覆われ、薄曇時々晴でした。
- 27日 気圧の谷の影響で、曇でした。
- 28日 高気圧に緩やかに覆われ、晴一時曇でした。

【気象災害】

2月17日の強風（被害状況の入手先：JR東日本など）

サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。このため、JR東海道線線路内に竹が倒れた為、運転見合わせがありました。

2月20日の強風（被害状況の入手先：神奈川県など）

日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。このため、歩行者の転倒などによる負傷者がありました。

2月23日の高波（被害状況の入手先：横須賀土木事務所など）

日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となり高波となりました。このため、横須賀市で道路損壊がありました。

【話題】

前線を伴った低気圧による強風

17日は、サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。17日の日最大風速は、横浜13.3m/s（南西）、三浦13.1m/s（南南西）。17日の日最大瞬間風速は、小田原26.1m/s（南西）、横浜23.5m/s（南西）、三浦23.5m/s（西南西）などとなりました。

20日は、日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。20日の日最大風速は、三浦15.9m/s（南西）、横浜14.2m/s（南西）。20日の日最大瞬間風速は、三浦27.3m/s（南南西）、横浜25.2m/s（南西）などとなりました。

23日は、日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。23日の日最大風速は、辻堂15.4m/s（南南西）、三浦13.3m/s（南南西）。23日の日最大瞬間風速は、三浦21.8m/s（南西）、横浜21.7m/s（南西）などとなりました。

【気象メモ】

極値・順位の更新（横浜：10位まで）

要素	順位	観測値	起日	統計開始年	1位(観測年月日)
日最小相対湿度	3位	12%	7日	1950年	8% (2003年2月28日)
月平均気温の高い方から	7位	7.5℃	—	1897年	8.4℃ (2007年2月)
月降水量の少ない方から	6位	15.0mm	—	1897年	3.0mm (2000年2月)
月間日照時間の多い方から	7位	192.6時間	—	1905年	227.5時間 (2004年2月)

生物季節観測（横浜）

該当なし

【冬の天候】2016年12月～2017年2月

<気温>

旬別の平均気温は、12月中旬と1月中旬は平年並となりましたが、その他の期間は平年より高く又はかなり高くなりました。

横浜の冬の平均気温は8.1℃で平年（6.8℃）よりかなり高くなりました。

<日照時間>

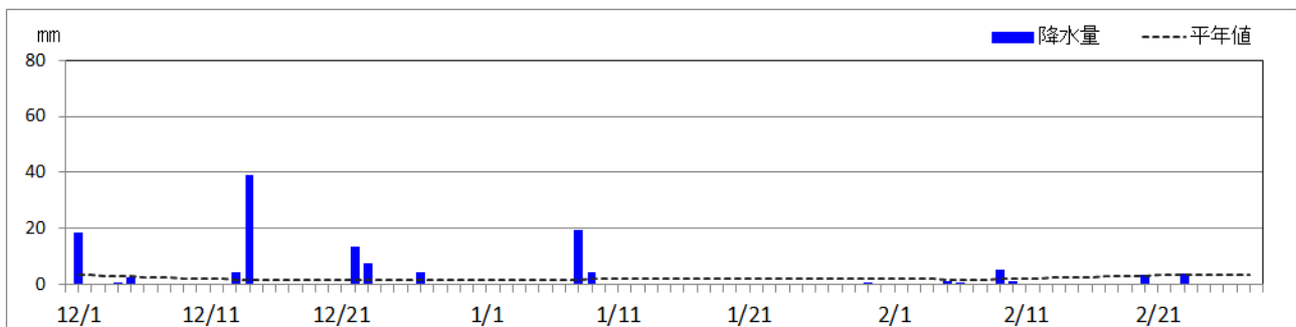
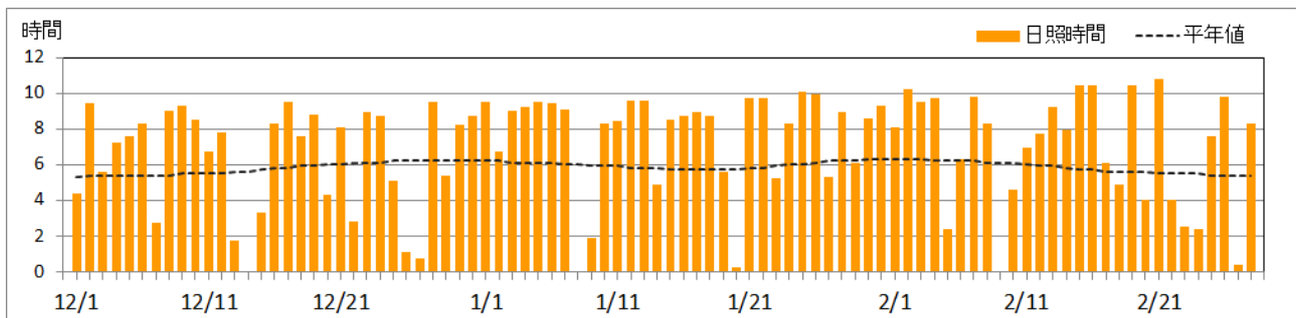
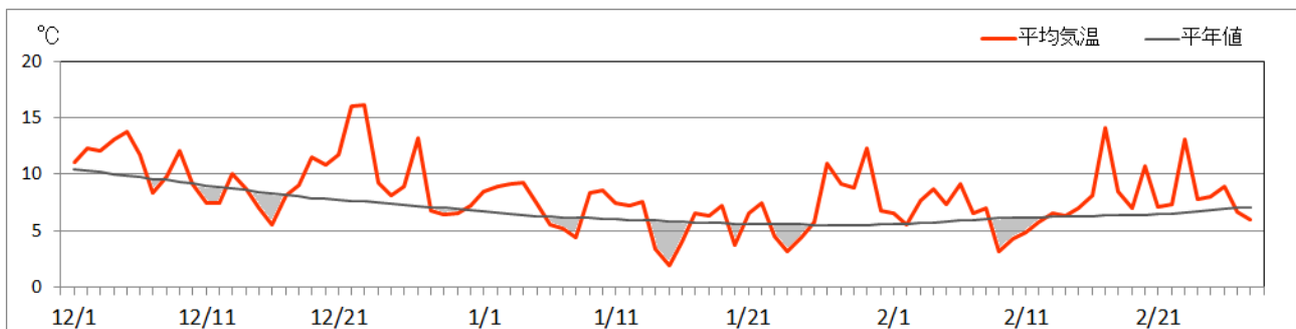
旬別の日照時間は、12月中旬から下旬と2月下旬は平年並となりましたが、その他の期間は平年より多く又はかなり多くなりました。

横浜の冬の日照時間は626.6時間で平年（530.8時間）よりかなり多くなりました。

<降水量>

旬別の降水量は、12月中旬から1月上旬は平年より多く又はかなり多くなりましたが、1月中旬から下旬と2月中旬から下旬は平年より少なく又はかなり少くなりました。その他の期間は平年並となりました。

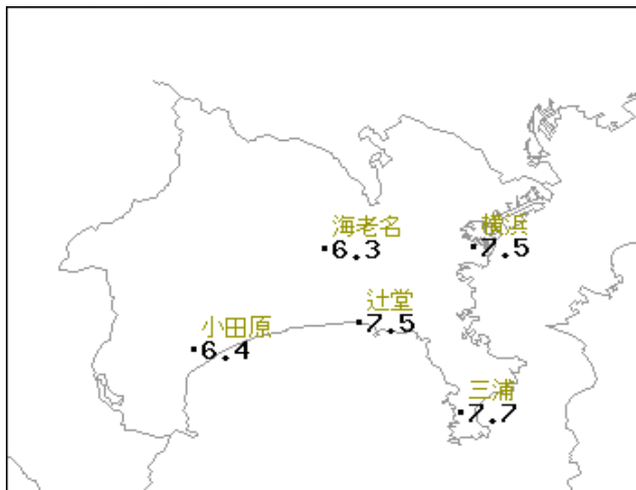
横浜の冬の降水量は130.0mmで平年（176.9mm）より少なくなりました。



【気象分布図】

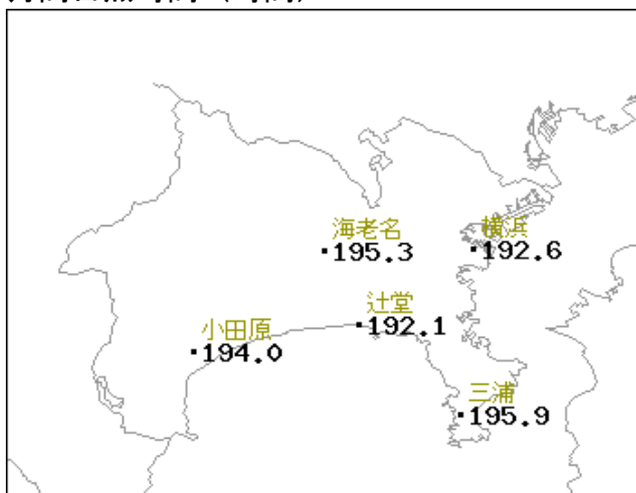
2017年2月

月平均気温 (°C)



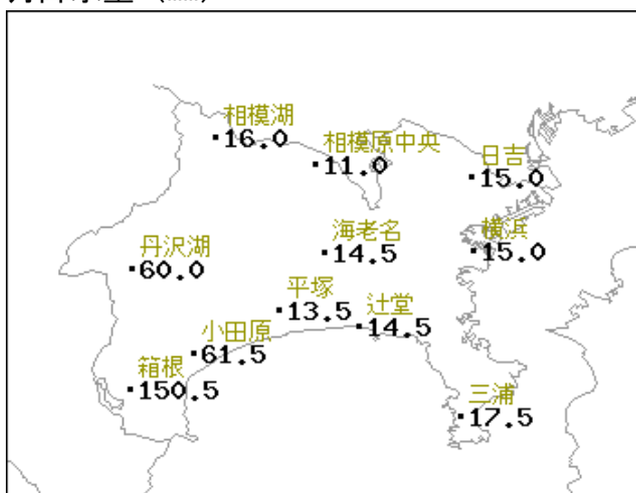
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	6.3	5.3	1.0
横浜	7.5	6.2	1.3
辻堂	7.5	6.7	0.8
小田原	6.4	5.8	0.6
三浦	7.7	6.6	1.1

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	195.3	158.4	123
横浜	192.6	164.0	117
辻堂	192.1	169.4	113
小田原	194.0	150.9	129
三浦	195.9	165.1	119

月降水量 (mm)



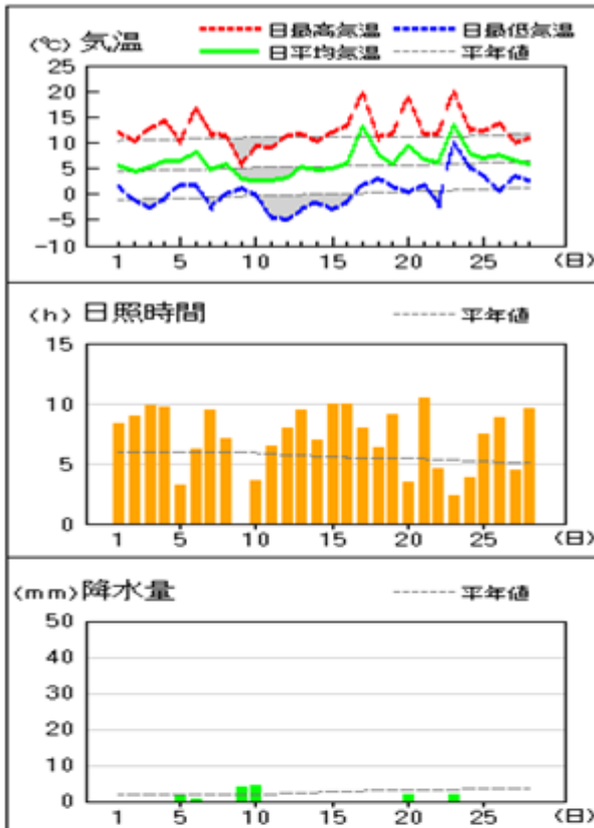
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	16.0	58.0	28
相模原中央	11.0	64.9	17
日吉	15.0	58.1	26
丹沢湖	60.0	83.7	72
海老名	14.5	68.4	21
横浜	15.0	67.5	22
平塚	13.5	62.6	22
辻堂	14.5	57.7	25
箱根	150.5	149.8	100
小田原	61.5	94.5	65
三浦	17.5	69.8	25

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

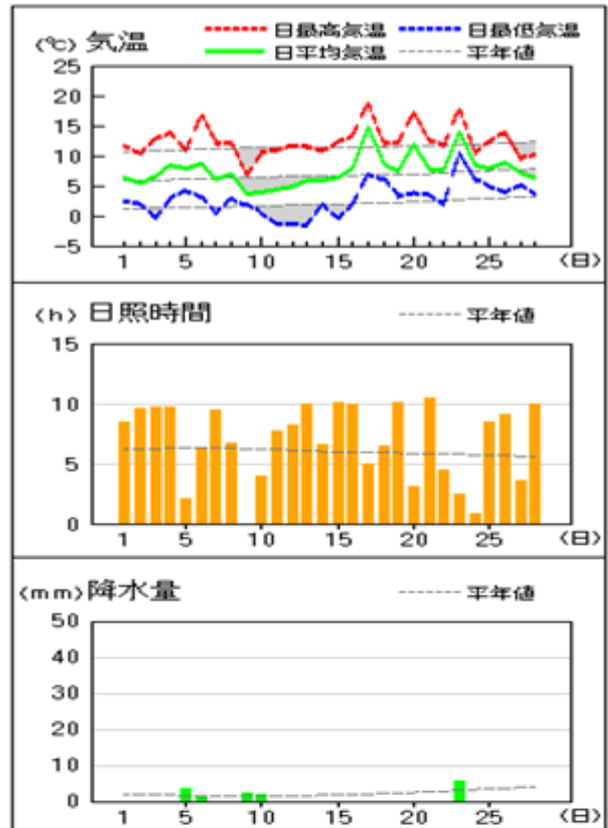
【気象経過図】

2017年2月

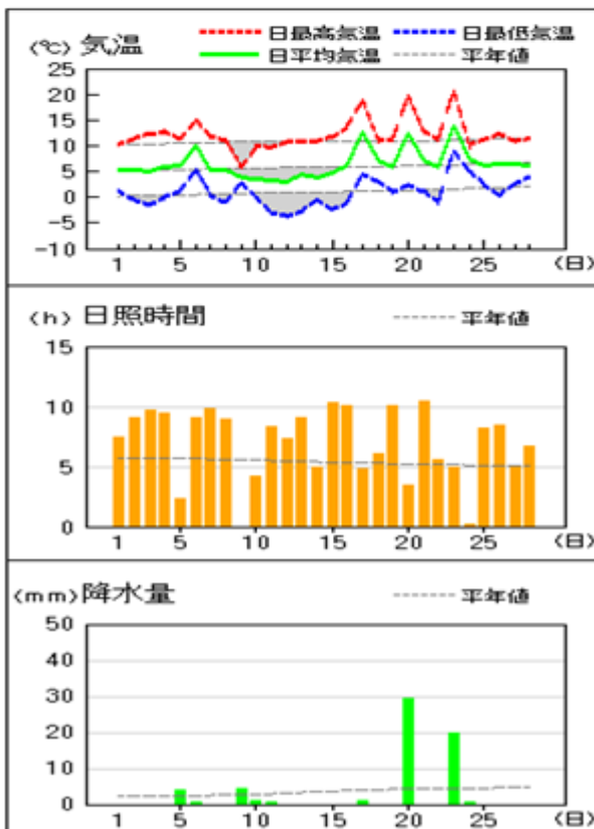
海老名



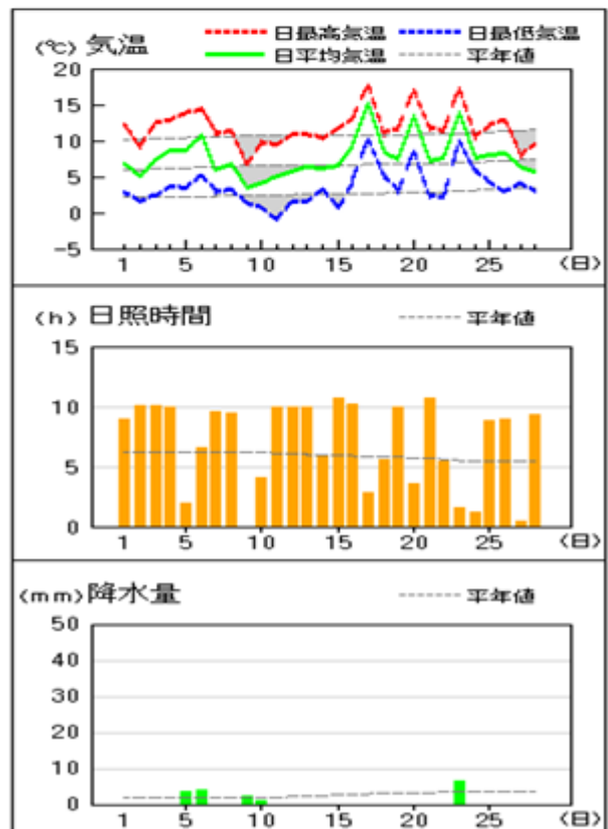
辻堂



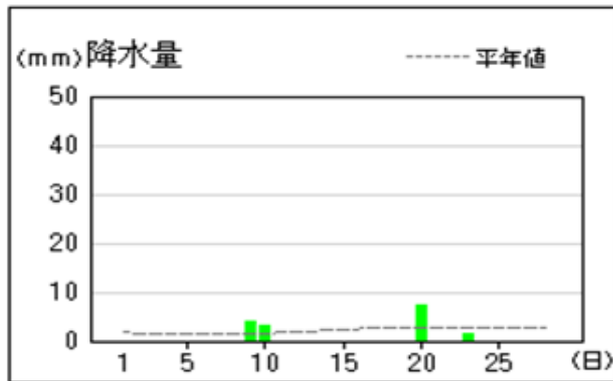
小田原



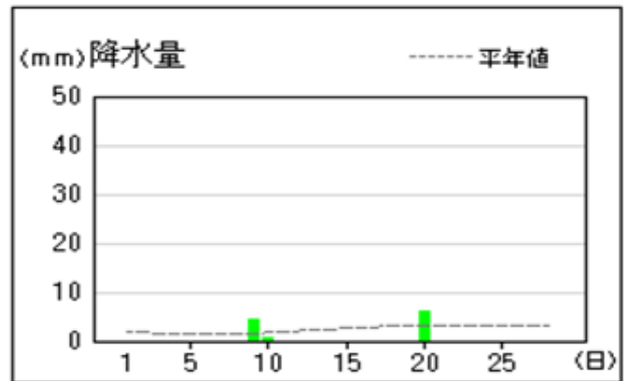
三浦



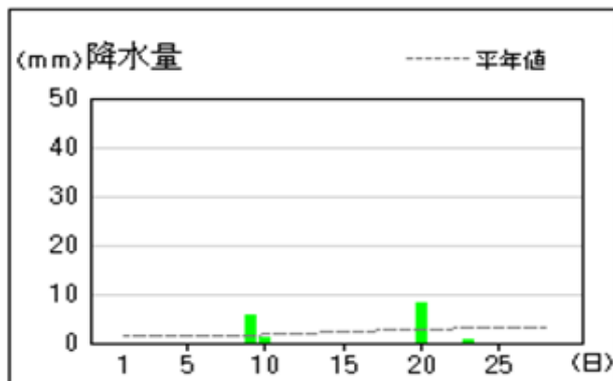
相模湖



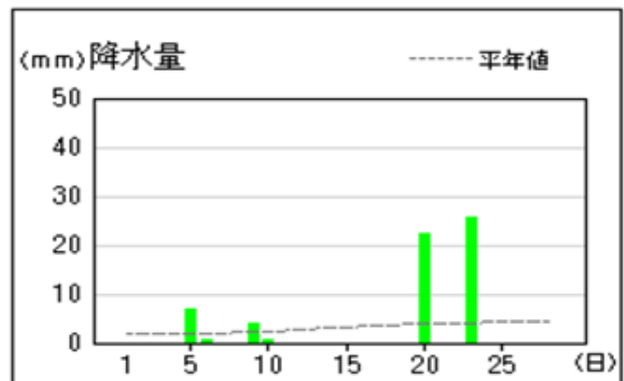
相模原中央



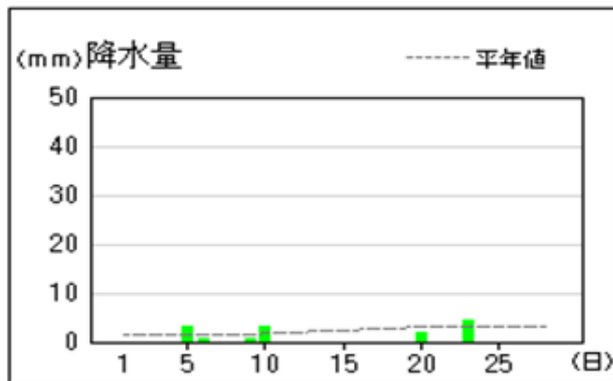
日吉



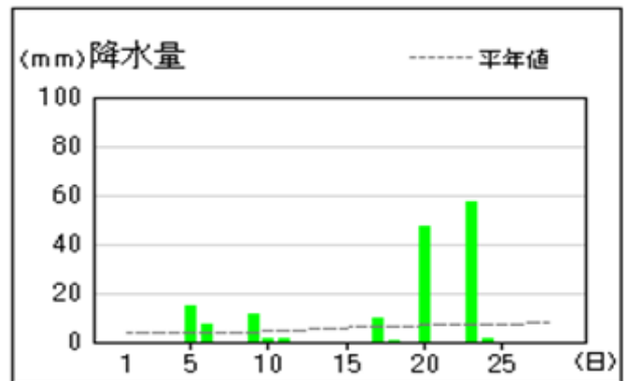
丹沢湖



平塚



箱根



【観測所別の集計値】

地域気象観測月報（集計値）

2017年2月

観測所名		海老名	横浜	辻堂	小田原	三浦	
気	平均	6.3	7.5	7.5	6.4	7.7	
	平年差	1.0	1.3	0.8	0.6	1.1	
	最高	19.8	18.7	18.6	20.5	17.7	
	起日	23	17	17	23	17	
	最低	-4.8	-0.4	-1.7	-3.6	-0.9	
	起日	12	11	13	12	11	
	最高平均	12.4	11.9	12.4	12.2	11.9	
	最高平年差	1.4	1.6	1.0	1.4	1.2	
	最低平均	0.5	3.8	2.8	1.0	3.5	
	最低平年差	0.5	1.2	0.8	0.0	0.9	
	積算気温	27	38	41	49	53	
	温	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数		0	0	0	0	0	
最高25°C以上日数		0	0	0	0	0	
最高30°C以上日数		0	0	0	0	0	
最高35°C以上日数		0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数		12	1	5	10	1	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	
日照	月計	195.3	192.6	192.1	194.0	195.9	
	平年比	123	117	113	129	119	
	0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	
風向・風速	平均風速	2.2)	4.0	3.1	2.1	3.8	
	最大風速	11.7)	14.2	15.4	10.8	15.9	
	最大風速風向	SSW	SW	SSW	WSW	SW	
	起日	20	20	23	20	20	
	最大瞬間風速	22.7)	25.2	23.8	26.1	27.3	
	最大瞬間風速風向	SSW	SW	SSW	SW	SSW	
	起日	20	20	20	17	20	
	最多風向	N)	N	NNE	NW	NNE	
	10m/s以上日数	1)	6	3	2	3	
	15m/s以上日数	0)	0	1	0	1	
	20m/s以上日数	0)	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0)	0	0	0	0		
降水量	月計	14.5	15.0	14.5	61.5	17.5	
	平年比	21	22	25	65	25	
	最大日降水量	4.5	5.0	5.5	29.5	6.5	
	起日	10	9	23	20	23	
	最大1時間降水量	2.0	3.5	2.5	8.5	4.5	
	起日 時分	10 17:44	20 19:37	23 11:15	20 18:27	6 00:54	
	最大10分間降水量	1.0	3.0	1.0	3.0	3.5	
	起日 時分	20 18:15	20 18:47	23 10:48	20 17:42	6 00:48	
	1mm以上日数	5	5	5	6	5	
	10mm以上日数	0	0	0	2	0	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0		

地域雨量観測月報（集計値）

2017年2月

観測所名	相模湖	相模原中央	日吉	丹沢湖	平塚	箱根
月計	16.0	11.0	15.0	60.0	13.5	150.5
平年比	28	17	26	72	22	100
最大日降水量	7.5	6.0	8.0	25.5	4.5	57.0
起日	20	20	20	23	23	23
最大1時間降水量	6.0	2.5	7.0	9.5	2.0	15.0
起日 時分	20 18:52	20 19:18	20 18:57	20 16:21	23 10:47	20 13:58
最大10分間降水量	1.5	1.0	2.0	2.5	0.5	6.5
起日 時分	20 18:48	20 19:06	20 18:35	20 17:31	23 10:54	20 13:09
1mm以上日数	4	2	3	4	4	9
10mm以上日数	0	0	0	2	0	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0

【横浜の観測値】

気象月報

地点番号 47670 地点名 横浜 (神奈川県)

気象官署名 横浜地方気象台 2017年(平成29年)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	天気概況				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00													
1	1008.3	1013.5	6.5	10.7	3.1	4.3	43	36	4.3	8.1		—	—	—	—	—	3.5	8.5	N	15.6	N	晴一時曇	快晴		1		
2	1007.5	1012.7	5.5	10.0	2.2	2.9	33	18	0.0	10.2		—	—	—	—	—	4.1	9.3	N	14.0	N	快晴	快晴	☐	2		
3	1010.3	1015.5	7.7	13.8	2.8	3.7	37	20	0.0	9.5		—	—	—	—	—	3.3	6.3	N	10.6	N	快晴	快晴	☐	3		
4	1013.3	1018.5	8.7	12.3	4.9	4.9	43	26	2.0	9.7		—	—	—	—	—	3.1	6.5	N	10.2	N	晴	晴時々曇		4		
5	1006.1	1011.4	7.3	9.1	4.6	6.6	64	39	9.3	2.4		1.0	0.5	0.5	—	—	2.2	4.9	N	7.2	N	雨一時晴	曇時々雨後晴	☉ =	5		
6	994.8	1000.0	9.2	14.9	5.3	5.8	51	23	3.3	6.3		0.5	1.0	0.5	—	—	3.9	9.8	NNW	17.0	N	晴時々曇一時雨	快晴	☉ =	6		
7	1005.2	1010.4	6.6	11.4	4.2	2.6	28	12	0.5	9.8		—	—	—	—	—	6.1	9.4	N	17.6	N	晴後一時薄曇	晴時々曇		7		
8	1007.8	1013.0	7.0	11.2	3.5	3.1	31	22	7.8	8.3		—	—	—	—	—	4.0	7.4	N	11.5	N	晴時々曇	曇時々雨		8		
9	998.7	1003.9	3.1	6.6	1.3	6.2	83	36	10.0	0.0		5.0	1.0	0.5	—	—	4.0	5.9	N	9.5	NNW	みぞれ時々雨一時曇	曇時々みぞれ一時雨	☉ ☉ =	9		
10	994.0	999.3	4.3	10.2	0.5	5.6	69	27	7.8	4.6		1.0	0.5	0.5	0	—	3.9	9.1	N	15.7	N	晴後みぞれ時々雪、あられを伴う	曇一時雪後晴	☉ ☉ ☉ ☉ = ☉	10		
11	1002.6	1007.9	4.8	10.3	-0.4	3.1	39	16	4.5	6.9		—	—	—	—	—	3.1	9.5	W	16.2	W	晴後一時曇	快晴	☐	11		
12	1009.9	1015.2	5.8	11.3	2.0	3.1	34	18	1.8	7.7		—	—	—	—	—	3.2	6.8	NNW	11.6	NNW	晴	快晴	☐	12		
13	1016.3	1021.5	6.6	12.0	2.3	3.1	32	20	2.0	9.2		—	—	—	—	—	3.2	5.7	N	10.1	N	晴後一時曇	曇時々晴	☐	13		
14	1017.6	1022.9	6.3	10.8	2.5	3.4	37	22	4.3	7.9		0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.3	N	11.2	N	晴後一時曇	快晴	☉	14		
15	1019.8	1025.1	7.0	11.6	1.9	4.0	40	22	1.5	10.4		—	—	—	—	—	2.9	5.5	N	9.8	NNW	晴	晴	☐	15		
16	1018.5	1023.8	8.1	13.7	2.9	5.8	53	34	2.5	10.4		—	—	—	—	—	2.8	5.9	SW	9.3	SW	快晴	薄曇時々晴		16		
17	1007.1	1012.2	14.1	18.7	7.5	10.0	60	41	5.0	6.1		0.0	0.0	0.0	—	—	7.0	13.3	SW	23.5	SW	晴一時曇	晴	☉	17		
18	1006.7	1011.9	8.5	11.5	6.8	5.1	46	32	8.0	4.9		0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	6.0	N	10.2	NNW	曇	曇一時晴	☉	18		
19	1009.6	1014.8	7.0	11.6	2.8	4.5	46	17	3.3	10.4		0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	10.7	N	18.4	N	晴	晴後時々薄曇	☉	19		
20	997.4	1002.6	10.7	18.5	3.7	8.8	63	38	8.0	4.0		3.5	3.5	3.0	—	—	6.4	14.2	SW	25.2	SW	晴一時曇後雨	雨一時曇後晴	☉ =	20		
21	1010.7	1015.9	7.1	10.3	4.4	3.1	31	15	0.3	10.8		—	—	—	—	—	6.4	11.4	N	20.3	N	晴後一時薄曇	快晴		21		
22	1017.8	1023.1	7.3	10.8	2.7	5.5	51	29	6.3	4.0		0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.0	SW	14.6	SW	曇時々晴	曇時々雨	☉ ☐	22		
23	996.7	1001.8	13.1	18.1	9.4	11.0	71	43	8.0	2.5		4.0	2.5	1.0	—	—	6.1	11.4	SW	21.7	SW	雨後晴一時曇	曇時々晴	☉ =	23		
24	1006.5	1011.7	7.8	12.0	5.6	3.7	35	22	9.8	2.4		0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	10.0	N	16.4	N	曇時々晴	曇一時雪	☉ ☉	24		
25	1011.5	1016.8	8.0	12.3	5.0	6.3	59	40	6.8	7.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	SSE	7.5	SW	晴一時曇	晴後一時曇	☉ ☉	25		
26	1013.1	1018.4	8.9	12.6	4.9	5.9	53	27	6.8	9.8		—	—	—	—	—	2.4	4.7	NNW	7.5	N	薄曇時々晴	曇時々晴		26		
27	1019.0	1024.3	6.7	8.8	4.9	5.9	60	42	9.8	0.4		0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	6.7	E	12.4	N	曇	曇後時々晴	☉	27		
28	1020.0	1025.3	6.0	9.0	3.8	5.7	61	48	3.0	8.3		—	—	—	—	—	3.6	6.2	E	9.8	E	晴一時曇	晴後一時曇		28		
上旬	1004.6	1009.8	6.6	11.0	3.2	4.6	48		4.5	68.9		7.5				—	3.8	1.8	12.8	40.2	8.0	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.6	1015.8	7.9	13.0	3.2	5.1	45		4.1	77.9		3.5				—	4.1	2.2			4.0	5.0	mm	期間			
下旬	1011.9	1017.2	8.1	11.7	5.1	5.9	53		6.4	45.8		4.0				—	4.2	1.6	(西)風向別頻度%(東)		4.8	5.0	9日12時	hPa	起日		
月	1008.8	1014.1	7.5	11.9	3.8	5.1	48		4.9	192.6		15.0				—	4.0	2.2	(南)(0.0)		3.3	3.3	起日	9日20時	992.6	20	
平年	1010.3	1015.6	6.2	10.3	2.6	5.3	54		5.6	164.0		67.5				—	6	3.6	7.7	2.8	3.0	2.1	2.1	可照時間	h	日照率	64%

12

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	14	6	5	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	4	4	1	4	0	0	霜	初	12月10日	
平年	0.0	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	6.7	5.8	2.6	0.5	2.3	0.6	0.2	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	4.0	7.6	1	4	0	0	雪	初	1月7日	
																															終	3月11日

【警報・注意報の発表状況】

2017年2月

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表 赤字:警報

発表時刻	注警報名称	横 浜 市	川 崎 市	相 模 原 市	横 須 賀 市	平 塚 市	鎌 倉 市	藤 沢 市	小 田 原 市	茅 ヶ 崎 市	逗 子 市	三 浦 市	秦 野 市	厚 木 市	大 和 市	伊 勢 原 市	海 老 名 市	座 間 市	南 足 柄 市	綾 瀬 市	葉 山 町	寒 川 町	大 磯 町	二 宮 町	中 井 町	大 井 町	松 田 町	山 北 町	開 成 町	箱 根 町	真 鶴 町	湯 河 原 町	愛 川 町	清 川 村			
2017/1/31 11:28	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解									解	解				
	波浪注意報				解							解																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/1 4:25	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●			
	波浪注意報				●							●																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/1 16:54	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○									○	○			
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/2 9:29	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解														
	波浪注意報				解						解																										
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/4 4:57	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/2/4 20:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/2/5 10:27	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●			
	波浪注意報				●							●																									
2017/2/5 16:55	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○											●	●	●									●	●			
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○												○	○	○									○	○		
2017/2/6 4:58	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○				解	解	解				解	○	○									解	○	○			
	波浪注意報				○																																
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/2/6 16:29	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○											○	○														
	波浪注意報				○																																
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/6 22:34	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解									解	解				
	波浪注意報				解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解									解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/7 9:16	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/7 13:43	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○											○	○														
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/7 22:31	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解									解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/8 23:27	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/2/9 16:52	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●			
	波浪注意報				○							○																									
2017/2/10 4:28	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○											○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/2/10 12:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○												○	○													
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/10 17:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○														
	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○												○	○									○	○			
	波浪注意報				○							○																									
2017/2/10 17:53	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●												●	●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○	○													
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解													
2017/2/10 23:05	波浪注意報				○							○																									
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/2/10 23:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報				解							解																									

発表時刻	注警報名称	横滨市	川崎市	相模原市	平塚市	鎌倉市	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町	湯河原町	愛川町	清川村			
2017/2/20 5:14	波浪警報			●						●																										
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2017/2/20 9:15	波浪警報			○	●	●	●	●	●	○											●	●	●								●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																	
2017/2/20 13:37	暴風警報			○	●	●	●	●	●	●	○										●	●	●							●	●					
	波浪警報			○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○							○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○																																	
2017/2/20 18:31	暴風警報			○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○							○	○					
	波浪警報			○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○							○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	解																																
2017/2/20 21:15	波浪警報			○						○																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○	○																																	
2017/2/21 0:28	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報	●	●	▼	○	○	○	○	○	○	▼										○	○	○													
2017/2/21 4:49	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報	解	解	○	解	解	解	解	解	○											解	解	解													
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/2/21 13:07	強風注意報	○	○											●	●	●	●	●	●	●	○	○	○													
	波浪注意報	○	○		○						○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/21 21:12	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報			解						解																										
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/22 16:57	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/2/23 12:14	強風注意報	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																	
2017/2/23 16:36	強風注意報	○	○											解	解	解	解	解	解	○	○	○							解	○	○					
	波浪注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○																									
2017/2/23 23:14	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報			○	解	解	解	解	解	○											解	解	解							解	解					
2017/2/24 4:55	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報			○																																
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/2/24 9:08	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報			○																																
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/24 10:28	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解													
	波浪注意報			解						解																										
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/26 4:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/2/26 21:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

【地震概況】 (地震関連の資料は、後日の調査により変更されることがあります。)

この期間 (平成 29 年 2 月)、神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震は 4 回発生しました。これらの地震による各地の震度分布は「神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震の詳細」に掲載しました。

表 1 神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震

	地震発生日 ／時分	緯度 経度	深さ (km)	マグニ チュード	震央地名	最大震度(県外を含む)		県内の 最大震度
(1)	2017/2/18 23:25	35° 47.7' 140° 04.6'	62	3.3	千葉県北西部	1	(茨城県)(埼玉県)(千葉県) (東京都)(神奈川県)	1
(2)	2017/2/19 18:19	35° 43.8' 140° 39.8'	52	5.4	千葉県北東部	4	(茨城県)(千葉県)	2
(3)	2017/2/27 00:03	37° 04.0' 141° 10.8'	50	4.9	福島県沖	4	(福島県)いわき市、川内村	1
(4)	2017/2/28 16:49	37° 30.8' 141° 22.0'	52	5.7	福島県沖	5弱	(宮城県)(福島県)	2

【神奈川県及び周辺域で発生した地震】

この期間 (平成 29 年 2 月)、神奈川県及び周辺域において震源決定された地震の震央分布図と東西の断面図は図 1 (次頁) のとおりです。これらの図にプロットした地震のうち、マグニチュード (以下、M) が 3.0 以上の地震および神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震を表 2 に掲載すると共に、図中に矢印で示しました。

表 2 神奈川県及び周辺域における地震 (M \geq 3.0 および神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震)

	地震発生日 ／時分	緯度 経度	深さ (km)	マグニ チュード	震央地名	最大震度(県外を含む)	
(1)	2017/2/18 23:25	35° 47.7' 140° 04.6'	62	3.3	千葉県北西部	1	(茨城県)(埼玉県)(千葉県) (東京都)(神奈川県)
A	2017/2/21 19:41	35° 35.2' 138° 17.1'	14	3.3	山梨県中・西部	2	(山梨県)北杜市

括弧付き数字は神奈川県内で震度 1 以上を観測した地震で、表 1 と共通の番号です。

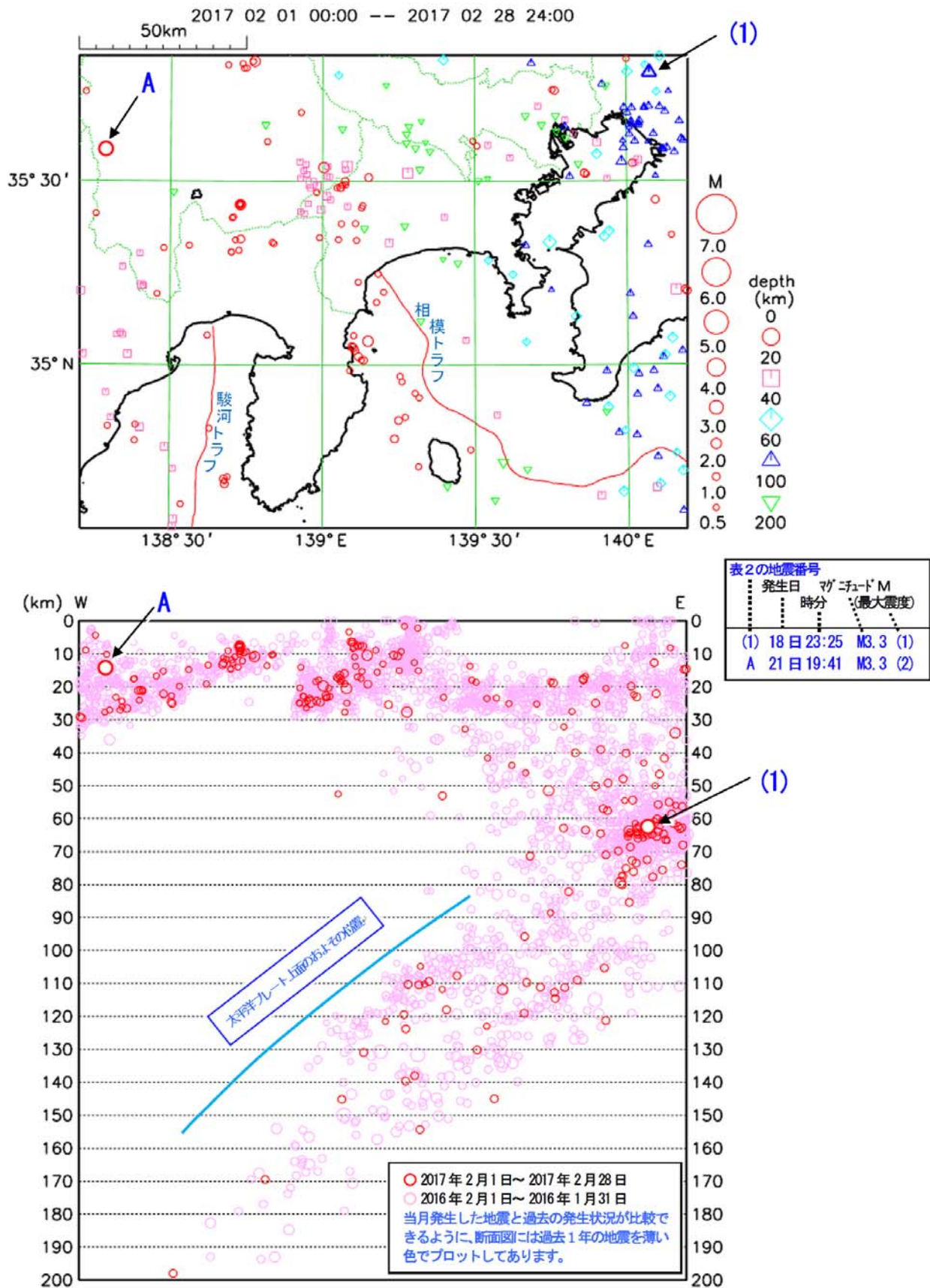


図1 神奈川県及び周辺域の震央分布図（上）と東西断面図（下）

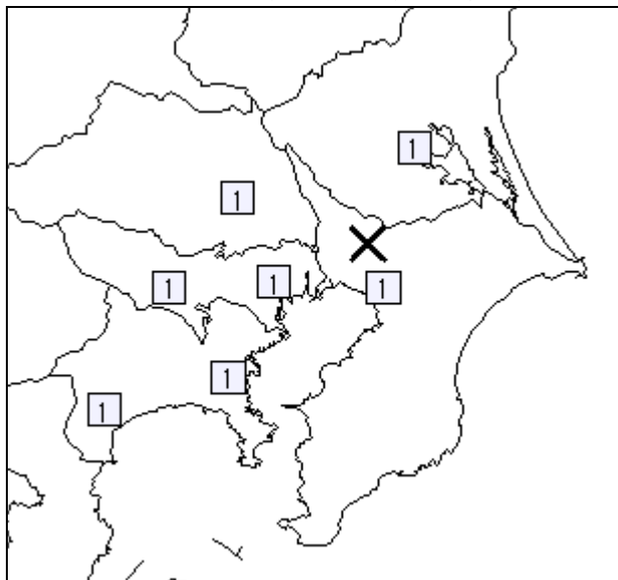
【神奈川県内で震度1以上を観測した地震の詳細】

※震度の表で*がついている観測点：地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点

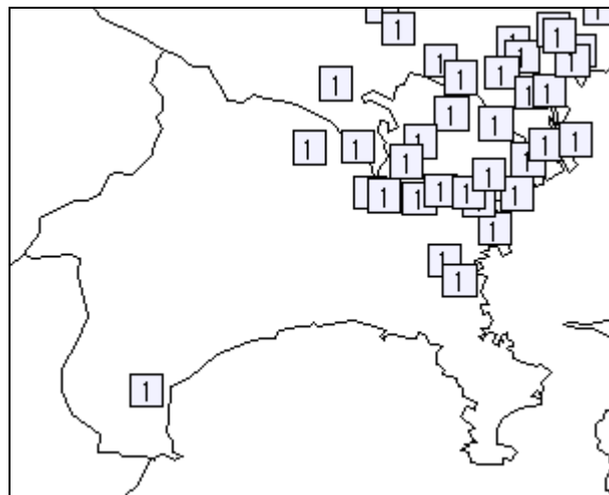
(1) 2月18日23時25分 千葉県北西部 (M3.3、深さ62km)

茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県で震度1を観測しました。

神奈川県内では、横浜市、川崎市、大和市、相模原市、箱根町で震度1を観測しました。



地域別の表示 (×は震央)



観測点別の表示 (×は震央)

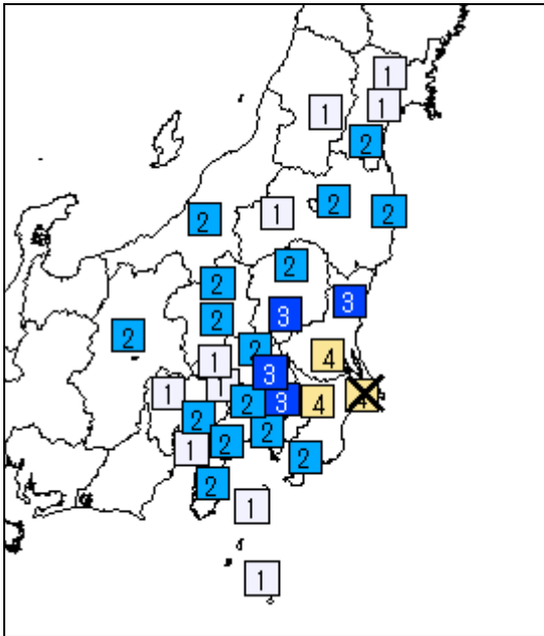
神奈川県内の震度の表

1	横浜鶴見区馬場*	横浜鶴見区末広町*	横浜神奈川区神大寺*	横浜神奈川区広台太田町*
	横浜中区山手町	横浜保土ヶ谷区上菅田町*	横浜磯子区洋光台*	横浜港南区丸山台東部*
	横浜旭区今宿東町*	横浜緑区十日市場町*	横浜瀬谷区中屋敷*	横浜青葉区市ヶ尾町*
	川崎川崎区宮前町*	川崎中原区小杉町*	川崎宮前区宮前平*	大和市下鶴間*
	相模原中央区上溝*	箱根町湯本*		

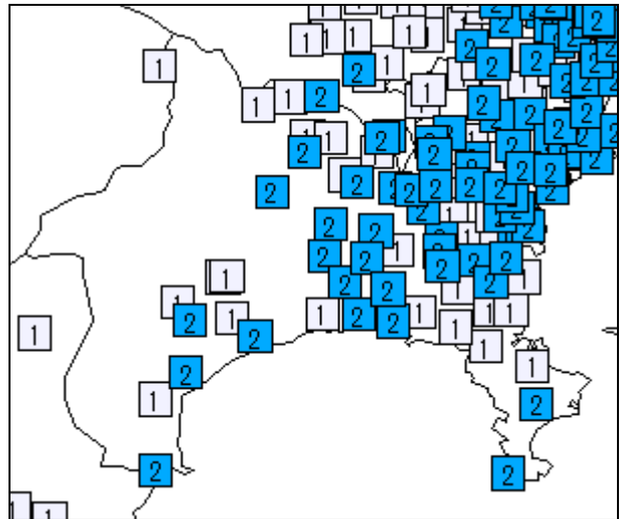
(2) 2月19日18時19分 千葉県北東部の地震 (M5.4、深さ52km)

茨城県、千葉県で最大震度4を観測したほか、東北地方から関東甲信越地方および静岡県にかけて震度3～1を観測しました。

神奈川県内では、広い範囲で震度2～1を観測しました。



地域別の表示 (×は震央)



観測点別の表示 (神奈川県付近を拡大)

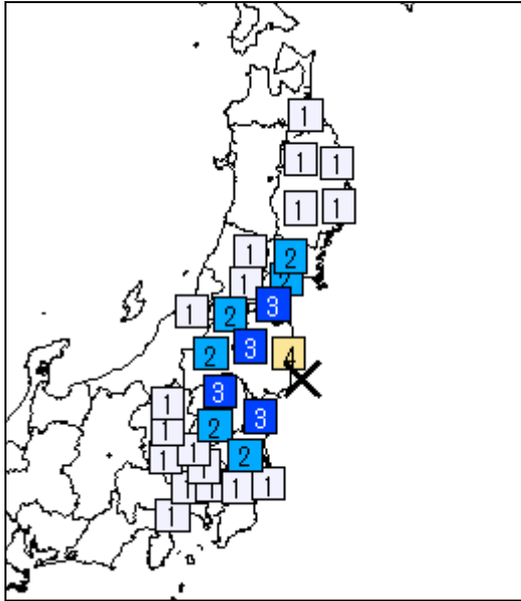
神奈川県内の震度の表

2	横浜鶴見区鶴見 * 横浜鶴見区馬場 * 横浜鶴見区末広町 * 横浜神奈川区神大寺 * 横浜神奈川区広台太田町 * 横浜西区みなとみらい * 横浜西区浜松町 * 横浜中区山手町 横浜中区山下町 * 横浜中区山吹町 * 横浜中区日本大通 * 横浜保土ヶ谷区上菅田町 * 横浜磯子区磯子 * 横浜磯子区洋光台 * 横浜港北区綱島西 * 横浜戸塚区戸塚町 * 横浜戸塚区烏が丘 * 横浜港南区丸山台東部 * 横浜旭区川井宿町 * 横浜緑区十日市場町 * 横浜緑区鴨居 * 横浜瀬谷区中屋敷 * 横浜瀬谷区三ツ境 * 横浜泉区岡津町 * 横浜青葉区榎が丘 * 横浜青葉区市ヶ尾町 * 横浜都筑区池辺町 * 川崎川崎区宮前町 * 川崎川崎区千鳥町 * 川崎川崎区中島 * 川崎幸区戸手本町 * 川崎中原区小杉町 * 川崎宮前区宮前平 * 川崎宮前区野川 * 横須賀市光の丘 藤沢市大庭 * 藤沢市打戻 * 藤沢市辻堂東海岸 * 茅ヶ崎市茅ヶ崎 三浦市城山町 * 大和市下鶴間 * 座間市緑ヶ丘 * 綾瀬市深谷 * 寒川町宮山 * 二宮町中里 * 小田原市荻窪 * 厚木市中町 * 厚木市下津古久 * 神奈川大井町金子 * 湯河原町中央 愛川町角田 * 清川村煤ヶ谷 * 相模原緑区橋本 *
1	横浜南区大岡 * 横浜保土ヶ谷区神戸町 * 横浜金沢区白帆 * 横浜金沢区寺前 * 横浜金沢区釜利谷南 * 横浜港北区大倉山 * 横浜戸塚区平戸町 * 横浜港南区丸山台北部 * 横浜旭区大池町 * 横浜旭区今宿東町 * 横浜旭区上白根町 * 横浜栄区小菅ヶ谷 * 横浜都筑区茅ヶ崎 * 川崎中原区小杉陣屋町 川崎高津区下作延 * 川崎多摩区登戸 * 川崎麻生区万福寺 * 川崎麻生区片平 * 横須賀市坂本町 * 平塚市浅間町 * 鎌倉市御成町 * 藤沢市朝日町 * 藤沢市長後 * 逗子市桜山 * 秦野市曾屋 秦野市平沢 * 中井町比奈窪 * 松田町松田惣領 * 箱根町湯本 * 相模原中央区上溝 * 相模原中央区水郷田名 * 相模原南区相模大野 * 相模原南区磯部 * 相模原緑区中野 * 相模原緑区久保沢 *

(3) 2月27日00時03分 福島県沖の地震 (M4.9、深さ50km)

福島県いわき市、川内村で最大震度4を観測したほか、東北地方、関東地方および新潟県で震度3～1を観測しました。

神奈川県内では、湯河原町で1を観測しました。



地域別の表示 (×は震央)



観測点別の表示 (神奈川県付近を拡大)

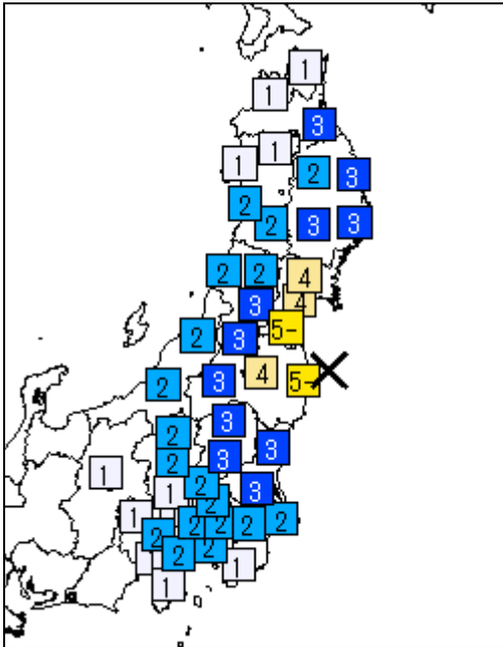
神奈川県内の震度の表

1	湯河原町中央
---	--------

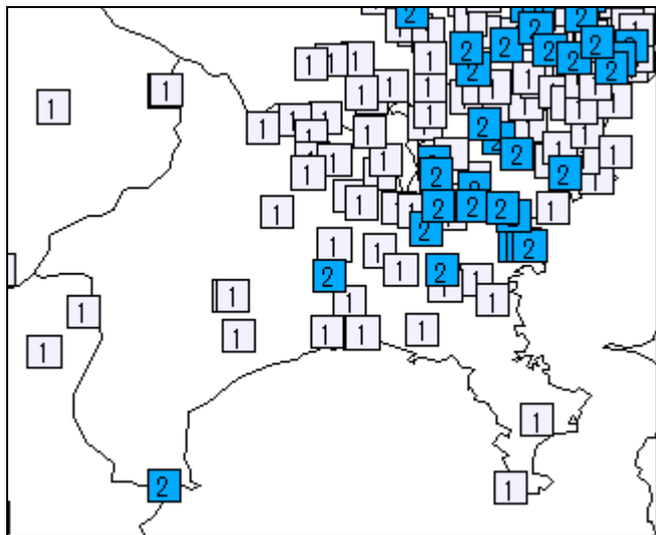
(4) 2月28日16時49分 福島県沖の地震 (M5.7、深さ52km)

宮城県、福島県で最大震度5弱を観測したほか、東北地方、関東・甲信越地方および静岡県で震度4～1を観測しました。

神奈川県内では、横浜市、川崎市、厚木市、湯河原町で震度2を観測したほか、広い範囲で震度1を観測しました。



地域別の表示 (×は震央)



観測点別の表示 (神奈川県付近を拡大)

神奈川県内の震度の表

2	<p>横浜神奈川区神大寺 * 横浜神奈川区広台太田町 * 横浜中区山手町 横浜中区山下町 * 横浜中区山吹町 * 横浜保土ヶ谷区上菅田町 * 横浜港北区日吉本町 * 横浜戸塚区鳥が丘 * 横浜旭区川井宿町 * 横浜緑区十日市場町 * 横浜緑区鴨居 * 横浜瀬谷区三ツ境 * 横浜青葉区榎が丘 * 川崎川崎区宮前町 * 川崎宮前区宮前平 * 川崎宮前区野川 * 厚木市下津古久 * 湯河原町中央</p>
1	<p>横浜鶴見区末広町 * 横浜磯子区洋光台 * 横浜戸塚区戸塚町 * 横浜港南区丸山台東部 * 横浜旭区今宿東町 * 横浜旭区上白根町 * 横浜瀬谷区中屋敷 * 横浜青葉区市ヶ尾町 * 横浜都筑区池辺町 * 川崎川崎区千鳥町 * 川崎川崎区中島 * 川崎幸区戸手本町 * 川崎中原区小杉陣屋町 川崎中原区小杉町 * 川崎高津区下作延 * 川崎多摩区登戸 * 川崎麻生区万福寺 * 川崎麻生区片平 * 横須賀市光の丘 平塚市浅間町 * 藤沢市朝日町 * 藤沢市長後 * 茅ヶ崎市茅ヶ崎 三浦市城山町 * 大和市下鶴間 * 座間市緑ヶ丘 * 綾瀬市深谷 * 寒川町宮山 * 秦野市曾屋 秦野市平沢 * 厚木市中町 * 中井町比奈窪 * 愛川町角田 * 清川村煤ヶ谷 * 相模原中央区上溝 * 相模原中央区水郷田名 * 相模原南区相模大野 * 相模原南区磯部 * 相模原緑区大島 * 相模原緑区中野 * 相模原緑区久保沢 * 相模原緑区橋本 *</p>

本資料(地震関連)は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、米国大学間地震学研究連合 (IRIS) の観測点 (台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東) のデータも用いています。

神奈川県 of 気象・地震概況

平成 29 年 2 月号

編集・発行 横浜地方気象台
発行日 平成 29 年 3 月 8 日

横浜地方気象台

所在地

〒231-0862

神奈川県横浜市中区山手町99

電話 045-621-1999

ホームページ <http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

