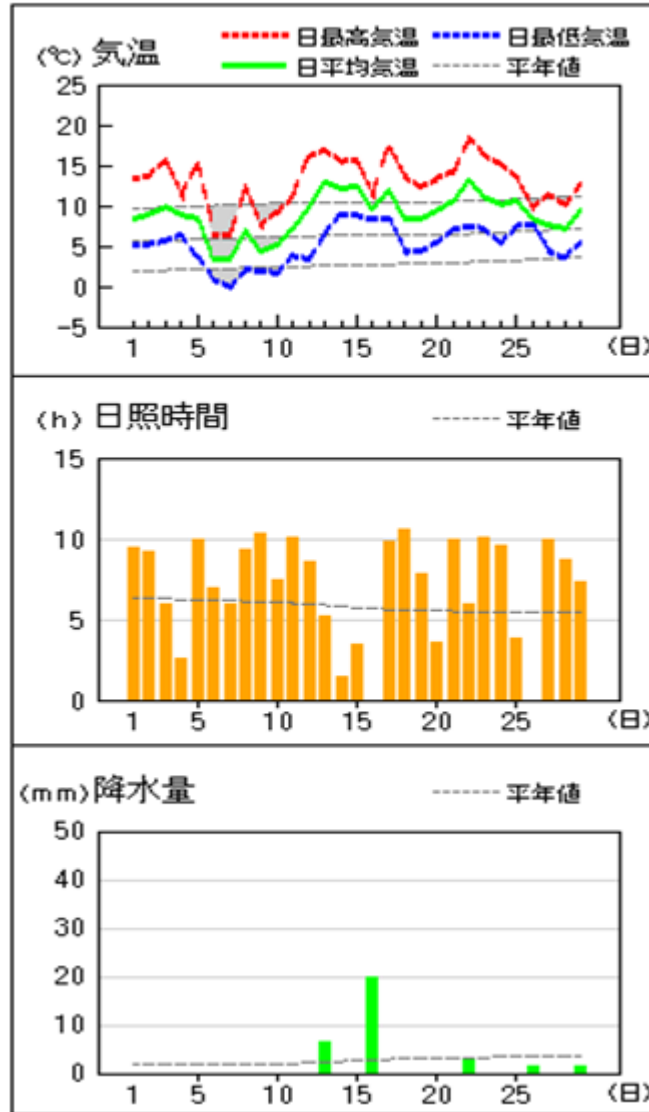


# 神奈川県 of 気象概況

令和2年2月  
(2020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	6.8 (5.7) 高い	77.2 (60.8) かなり多い	0.0 (17.3) かなり少ない
中旬	10.2 (6.3) かなり高い	60.6 (55.3) 多い	26.5 (29.3) 平年並
下旬	9.9 (6.8) かなり高い	65.4 (47.8) かなり多い	6.0 (20.9) 少ない
月	8.9 (6.2) かなり高い	203.2 (164.0) かなり多い	32.5 (67.5) 少ない

横浜地方気象台

## 【目次】

目次	1
気象概況	2
話題	3
冬の天候	4
気象分布図	5
気象経過図	6
警報・注意報の発表状況	8

### 「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2020

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約 (<https://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 <https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

## 【気象概況】

上旬は強い寒気の影響を受けたものの、中旬と下旬は高気圧と低気圧が交互に通過し、冬型の気圧配置となった日が少なくなりました。

県内の各観測点の月平均気温は7.8～9.3℃で、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は178.0～203.2時間で、横浜で平年よりかなり多くなり、その他の地点でも平年より多くなりました。月降水量は10.5～190.5mmで、箱根で平年より多くなり、丹沢湖と小田原で平年並だった他は、平年より少ないか、またはかなり少なくなりました。

**上旬：**冬型の気圧配置や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5.5～6.9℃で、小田原で平年並だった他は、平年より高くなりました。旬間日照時間は70.2～79.8時間で、全地点で平年より多いか、かなり多くなりました。旬降水量は全地点で0.0mmとなり、平年よりかなり少なくなりました。

- 1日 冬型の気圧配置となったため、晴でした。
- 2日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 3日 冬型の気圧配置となりましたが、湿った空気の影響により、曇時々晴でした。
- 4日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、曇一時晴でした。
- 5日 冬型の気圧配置となったため、晴でした。
- 6日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響により、晴時々曇でした。
- 7日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴時々曇でした。
- 8日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響により、晴時々曇でした。
- 9日 冬型の気圧配置が次第に緩み、晴一時曇でした。
- 10日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響により、晴時々曇でした。

**中旬：**天気は数日の周期で変化しました。

旬平均気温は9.4～11.1℃で、全地点で平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は51.3～60.6時間で、全地点で平年並か、平年より多くなりました。旬降水量は4.0～132.5mmで、箱根で平年より多くなった他は、平年並か平年より少なくなりました。

- 11日 高気圧に緩やかに覆われて、晴一時曇でした。
- 12日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により、晴時々曇でした。
- 13日 南岸を前線を伴った低気圧が東進したため、曇時々晴一時雨でした。
- 14日 日本の南の前線が次第に北上したため、曇後時々雨でした。
- 15日 上空の気圧の谷の影響により、曇一時晴でした。
- 16日 前線上の低気圧が東日本の南岸を東へ進んだ影響により、雨時々曇でした。
- 17日 冬型の気圧配置となったため、晴でした。
- 18日 冬型の気圧配置となったため、晴でした。
- 19日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により、晴後一時曇でした。
- 20日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により、曇時々晴でした。

**下旬：**天気は数日の周期で変化しました。

旬平均気温は8.7～10.0℃で、横浜で平年よりかなり高くなり、その他の地点でも平年より高くなりました。旬間日照時間は52.8～65.4時間で、横浜で平年よりかなり多くなり、その他の地点で平年並か、平年より多くなりました。旬降水量は6.0～58.0mmで、箱根で平年より多くなった他は、平年並か平年より少なくなりました。

- 21日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 22日 日本海にある低気圧から延びる前線の影響により、曇後晴一時雨でした。
- 23日 冬型の気圧配置となったため、晴でした。
- 24日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 25日 はじめ高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、曇時々晴でした。
- 26日 気圧の谷や湿った空気の影響により、雨時々曇でした。
- 27日 冬型の気圧配置となりましたが、寒気の影響により、晴一時曇でした。
- 28日 高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷により、晴後一時曇でした。
- 29日 高気圧に覆われましたが、前線や低気圧の影響により、晴時々曇でした。

## 【話題】

### 高温

南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温が高くなり、県内全地点で2月の月平均気温の高い方からの1位の値を更新しました。

## 【冬の天候】2019年12月～2020年2月

### <気温>

旬別の平均気温は、12月上旬は平年並となりましたが、その他の期間は平年より高いか、またはかなり高くなりました。横浜の冬の平均気温は8.7℃で平年（6.8℃）よりかなり高くなり、冬の平均気温の高い方からの1位の値を更新しました。

### <日照時間>

旬別の日照時間は、12月下旬と1月下旬は平年よりかなり少なくなり、12月上旬も平年より少なくなりましたが、2月は平年より多いか、またはかなり多くなりました。

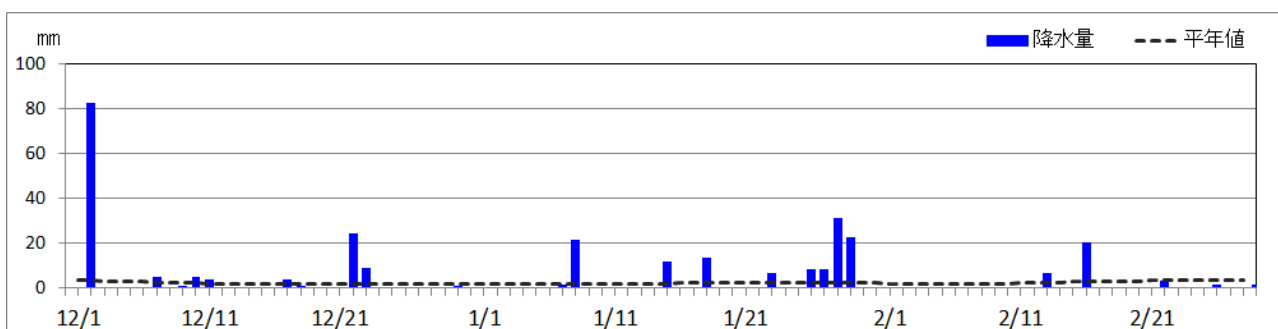
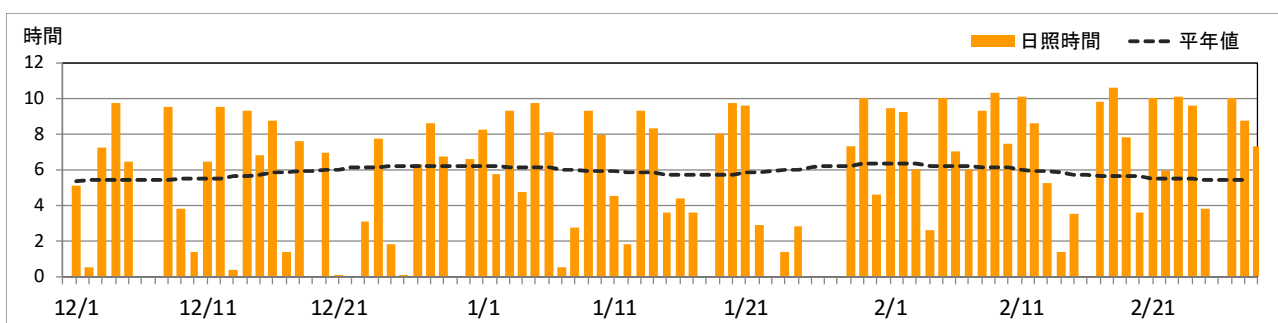
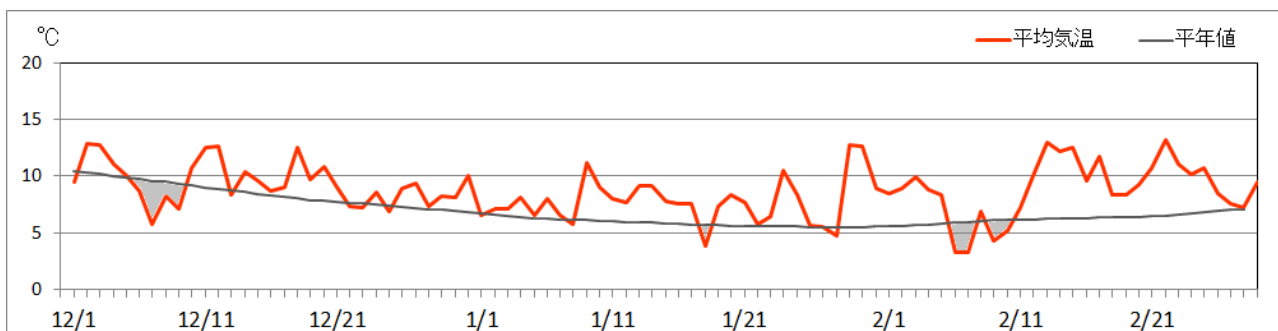
また、12月中旬と1月上旬から中旬にかけては平年並となりました。

横浜の冬の日照時間は502.7時間で平年（530.8時間）より少なくなりました。

### <降水量>

旬別の降水量は、12月上旬と1月下旬は平年よりかなり多くなり、12月下旬から1月中旬までも平年より多くなりました。2月上旬は平年よりかなり少なくなり、2月下旬も平年より少なくなりました。その他の期間は平年並となりました。

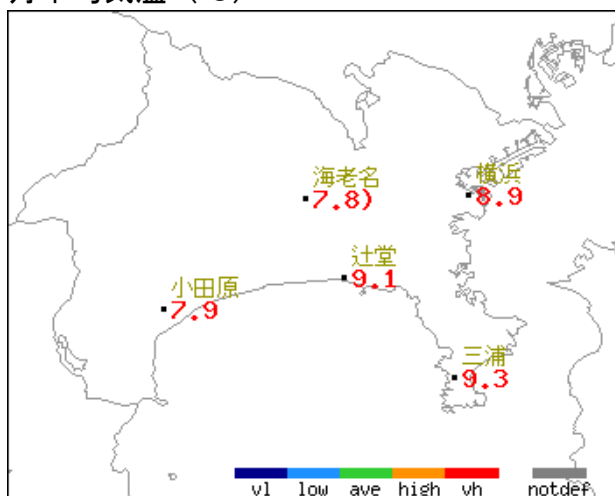
横浜の冬の降水量は291.0mmで平年（176.9mm）よりかなり多くなりました。



## 【気象分布図】

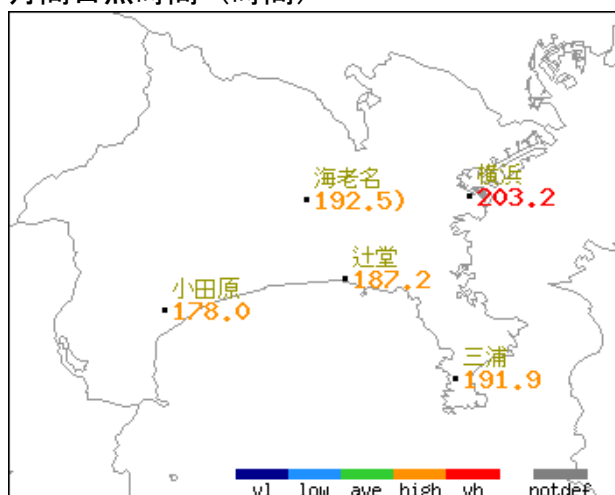
2020年2月

月平均気温 (°C)



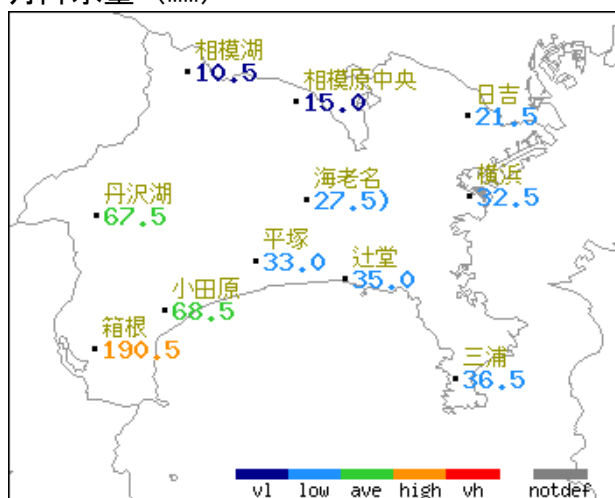
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	7.8)	5.3	2.5
横浜	8.9	6.2	2.7
辻堂	9.1	6.7	2.4
小田原	7.9	5.8	2.1
三浦	9.3	6.6	2.7

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	192.5)	158.4	122
横浜	203.2	164.0	124
辻堂	187.2	169.4	111
小田原	178.0	150.9	118
三浦	191.9	165.1	116

月降水量 (mm)



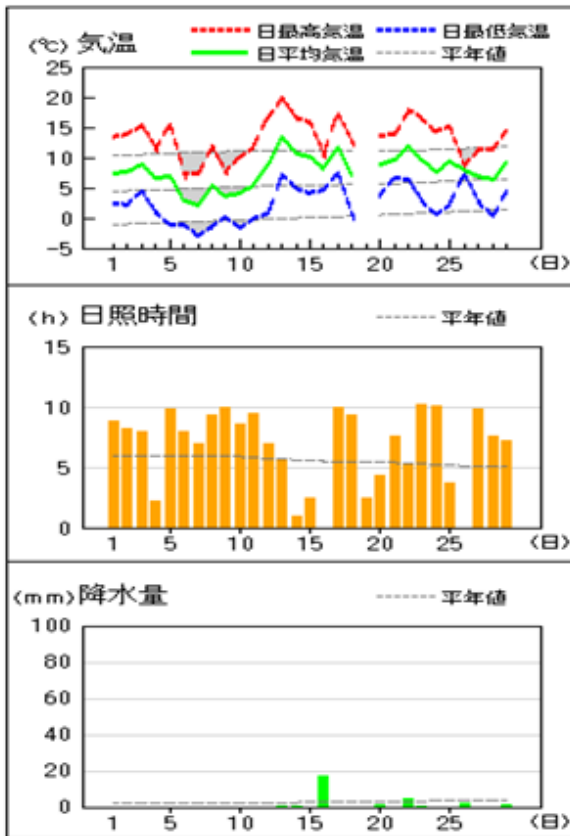
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	10.5	58.0	18
相模原中央	15.0	64.9	23
日吉	21.5	58.1	37
丹沢湖	67.5	83.7	81
海老名	27.5)	68.4	40
横浜	32.5	67.5	48
平塚	33.0	62.6	53
辻堂	35.0	57.7	61
箱根	190.5	149.8	127
小田原	68.5	94.5	72
三浦	36.5	69.8	52

凡例      ) : 準正常値      ] : 資料不足値      × : 資料なし

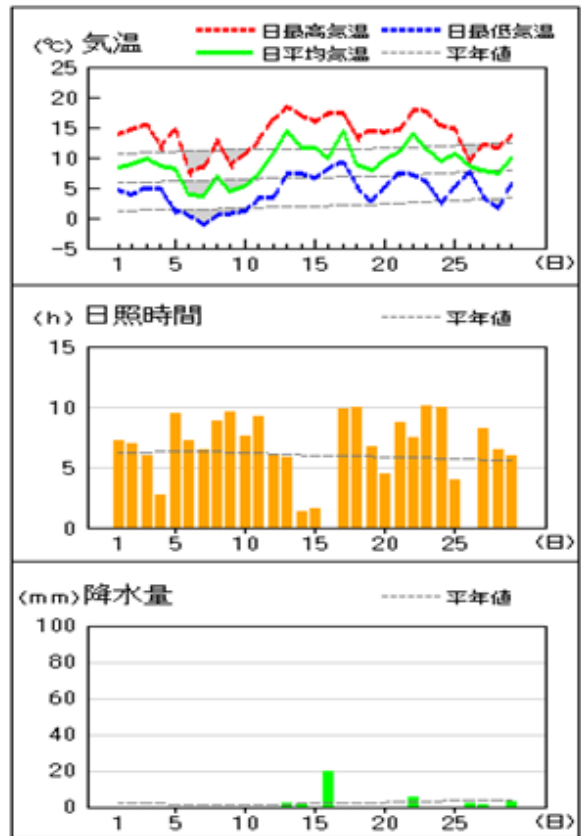
【气象経過図】

2020年2月

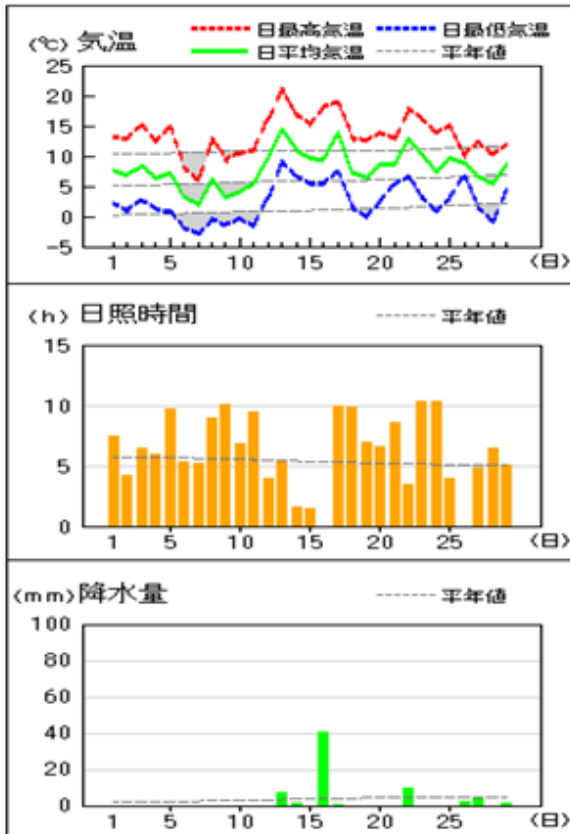
海老名



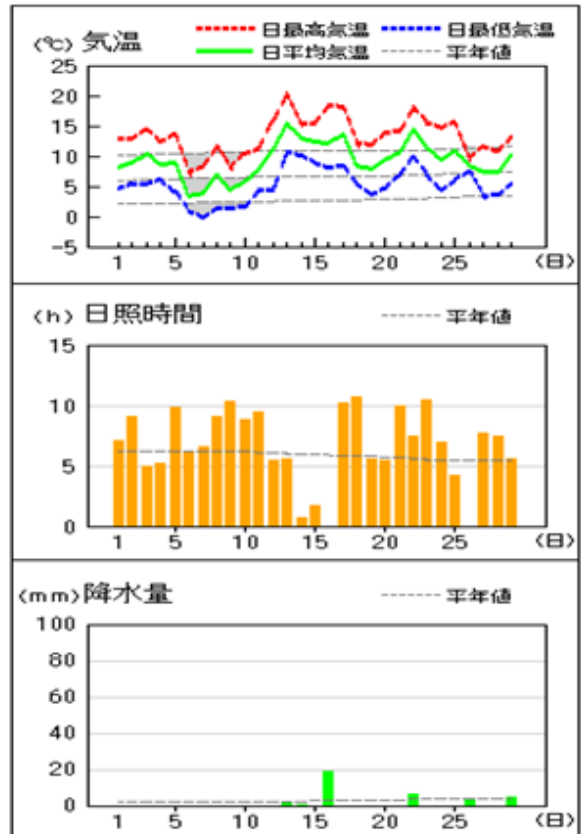
辻堂



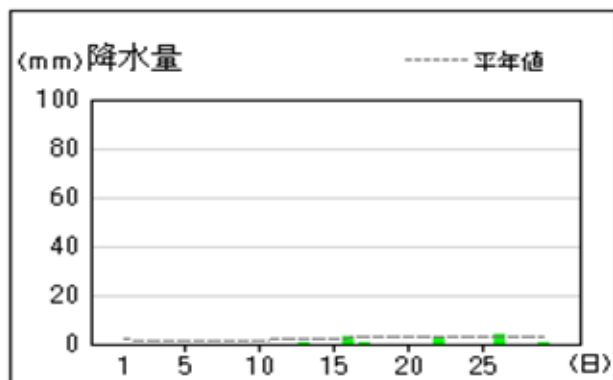
小田原



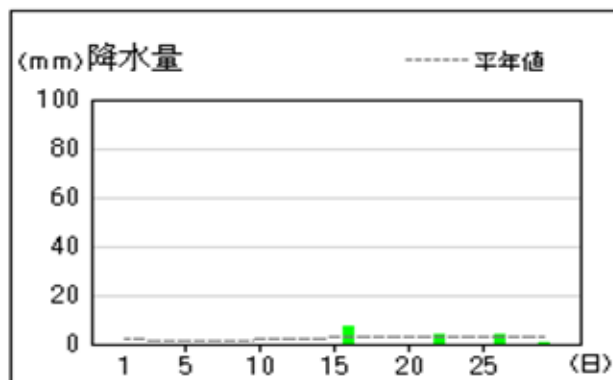
三浦



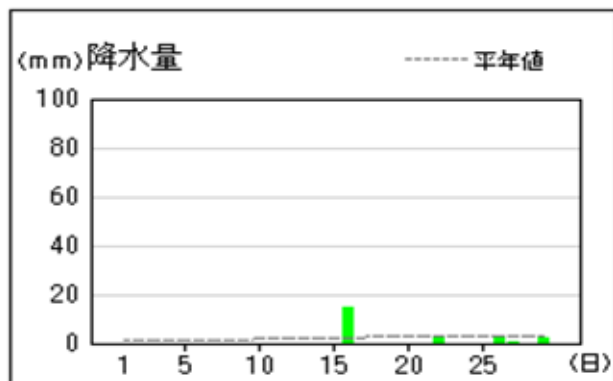
相模湖



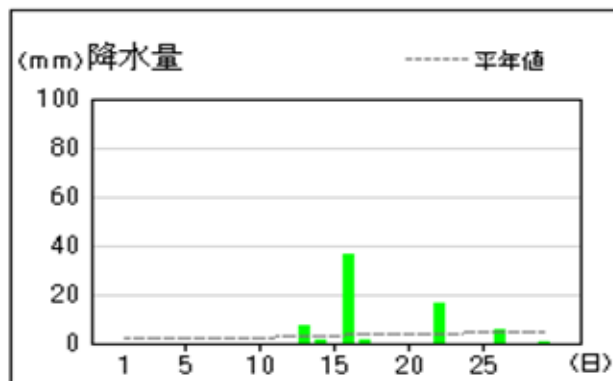
相模原中央



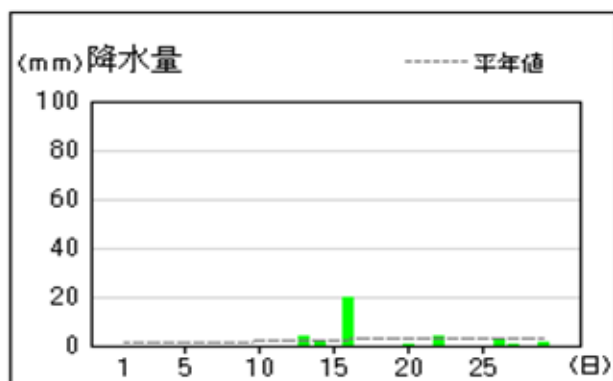
日吉



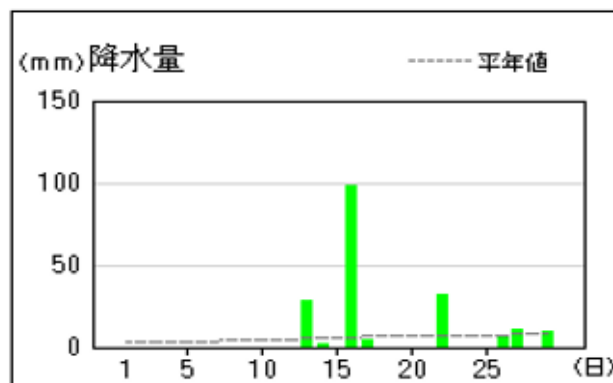
丹沢湖



平塚



箱根





# 【特別警報・警報・注意報の発表状況】

2020年2月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：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 下線：特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	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				
2020/2/1 4:25	強風注意報	解	解																																			
2020/2/1 9:28	強風注意報																																					
2020/2/3 4:18	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/2/3 10:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/2/4 16:30	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●																										
	波浪注意報				●							●																										
2020/2/5 4:03	乾燥注意報																																					
	強風注意報	●	●																																			
	波浪注意報				○																																	
2020/2/5 10:30	乾燥注意報																																					
	強風注意報	○	○																																			
	波浪注意報	●	●																																			
2020/2/6 4:16	乾燥注意報																																					
	強風注意報	○	○																																			
	波浪注意報	○	○																																			
2020/2/6 10:31	乾燥注意報																																					
	強風注意報	○	○																																			
	波浪注意報	○	○																																			
2020/2/6 15:02	乾燥注意報																																					
	強風注意報	○	○																																			
	低温注意報	●	●	●		●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020/2/6 22:35	乾燥注意報	○	○																																			
	強風注意報	○	○																																			
	低温注意報	○	○																																			
2020/2/7 4:22	乾燥注意報	○	○																																			
	強風注意報	○	○																																			
	低温注意報	○	○																																			
2020/2/7 7:48	乾燥注意報	○	○																																			
	低温注意報	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		
2020/2/7 15:55	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/8 16:09	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●																										
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/9 10:34	強風注意報	○	○																																			
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/9 16:17	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解																										
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/10 4:06	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●																										
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/10 16:21	強風注意報	●	●																																			
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/11 8:18	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解																										
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/12 15:04	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●																										
	波浪注意報				●							●																										
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/12 20:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○																																			
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●																										
2020/2/13 9:23	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		
	波浪警報				●							●																										
	雷注意報	○	○																																			
2020/2/13 13:47	強風注意報	○	○																																			
	波浪注意報	○	○																																			
	乾燥注意報	○	○																																			
2020/2/13 16:29	強風注意報	解	解		▼	○	○	○	○	○	○	○																										
	波浪注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

発表時刻	警報・注意報	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	
2020/2/13 19:46	強風注意報 波浪注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解	解							解	解			
2020/2/14 2:30	波浪注意報 濃霧注意報				○	解	解	解	解	解	解	○										解	解	解	解							解	解		
2020/2/14 4:22	波浪注意報 濃霧注意報				解							解											○	○	○	○									
2020/2/14 7:35	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解	解	解										
2020/2/16 5:18	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/2/16 10:52	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/16 14:04	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報				○							○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/16 21:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	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
2020/2/17 0:30	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報				○							○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/17 10:21	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報				○							○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/17 16:26	波浪警報 強風注意報 波浪注意報				○							○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/18 4:50	強風注意報 波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○			解	解	解	解	解	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/18 10:24	強風注意報 波浪注意報				○	解	解	解	解	解	解	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/18 16:21	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/2/18 20:24	波浪注意報				○							○																							
2020/2/19 4:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/2/20 16:29	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
2020/2/21 16:27	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/2/22 4:02	強風注意報 波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/22 16:06	波浪警報 強風注意報 波浪注意報				○							○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/22 23:23	強風注意報 波浪注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/22 23:37	強風注意報 波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/23 4:21	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
2020/2/23 10:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/2/23 16:27	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/23 22:18	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
2020/2/24 16:15	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
2020/2/25 16:27	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/2/26 10:42	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/2/26 16:27	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

発表時刻	警報・注意報	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			
2020/2/27 1:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/2/27 4:34	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		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020/2/27 11:29	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/27 22:15	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/28 4:24	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	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/2/28 18:05	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	
2020/2/29 16:31	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 情報の閲覧・検索のご案内

掲載されていないデータや最新のデータについては、  
気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、  
横浜地方气象台 (<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/index.html>) の神奈川県版気象庁  
HP データリンク集をご覧ください。

☆神奈川県版気象庁HP データリンク集からのデータ検索や取得  
(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/datakanagawa.html>)

- 警報・注意報、気象情報…神奈川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- 過去の気象災害…神奈川県の主な災害を閲覧できます。
- 天気予報、週間予報、1 か月予報、2 週間気温予報、早期天候情報、3 か月予報…現在発表されている情報を閲覧できます。
- 台風経路図…過去の台風の経路の資料を検索できます。

☆気象庁HP からの観測データの検索や取得

- 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。  
データは CSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)

- 神奈川県内の極値・順位値更新…極値・順位値の状況を閲覧できます。

(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/ruinenjuni.htm>)

- 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の 5 日以上平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html> )

- 気候リスク管理…向こう 2 週間・1 か月の予測資料が閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>)

- 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)

- 生物季節観測の情報…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅(黄)葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)

- 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))

- 関東甲信地方版「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」  
…農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。

([https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\\_index/ntebiki/](https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/))

## 資料についての説明

平年値の統計期間は以下を除き 1981 年～2010 年。

辻堂は 1992 年～2010 年。日照時間の海老名、小田原は 1986～2010 年。日照時間の三浦は 1987～2010 年。

文中、図中の「平年並 (ave)」、「高い (多い、high)」、「低い (少ない、low)」、「かなり高い (かなり多い、vh)」、「かなり低い (かなり少ない、vl)」は解説用階級区分値による。  
解説用階級区分値： ある気象要素の分布を、値の大 (高)、小 (低) によって複数の群 (階級) に分けたとき、各群の境界値を階級区分値といい、平年よりの違いの程度を平文で表す場合に用いている。

平均気温 (°C)： 月平均は日平均気温の月平均値。日平均気温は 1 日の毎正時 (1 時～24 時、日本標準時、以下同様) の気温 (24 回) の平均値。平年差は平年値との差 (°C)。

日照時間 (h)： 月合計は日の日照時間の月合計値。日の日照時間は 1 日の毎正時の日照時間 (24 回) の合計値 (日の日照時間)。0.1 時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比 (%)。

降水量 (mm)： 月合計は日降水量の月合計値。日降水量は 1 日の毎正時の降水量 (24 回) の合計値。0.5mm 未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比 (%)。

正時の日照時間(降水量)は、前 1 時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である。

準正常値： 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす場合をいい「」を付ける。

資料不足値： 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合をいい「」を付ける。

資料なし： 統計値を求める対象となる資料が参考値もなく欠測により全くない場合をいい該当欄を「×」とする。

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

# 神奈川県気象概況

令和2年2月号

編集・発行 横浜地方気象台  
発行日 令和2年3月6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 <https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

