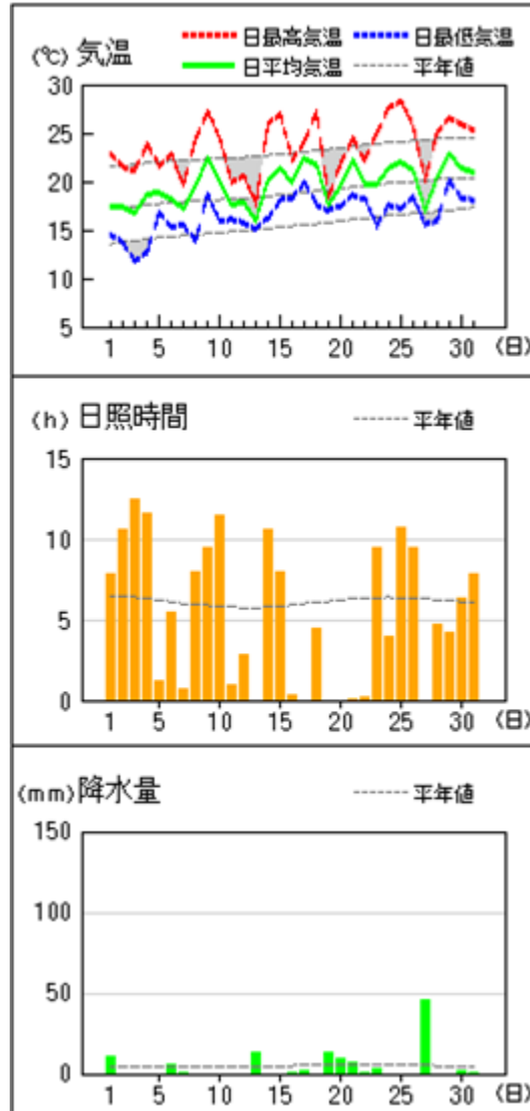


神奈川県 of 気象概況

令和3年(2021年)5月

横浜の気象経過



横浜の統計値

	気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
	平均気温	平年値	階級区分	日照時間	平年値	階級区分	降水量	平年値	階級区分
上旬	18.7	17.8	高い	78.6	60.8	多い	17.5	40.2	少ない
中旬	19.4	18.6	平年並	27.1	56.7	かなり少ない	38.0	50.9	平年並
下旬	20.8	20.0	高い	56.9	69.9	少ない	58.0	61.5	平年並
月	19.6	18.8	高い	162.6	187.4	少ない	113.5	152.6	少ない

横浜地方気象台

【目次】

目次	1
気象概況	2
話題	3
気象分布図	4
気象経過図	5
特別警報・警報・注意報の発表状況	7
春（3月～5月）の天候	10

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

© 横浜地方気象台 2021

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。
(<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/03-about/01-sosiki/02-copyright.html>)
- 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.data.jma.go.jp/yokohama/index.html>

※本号より、1991年から2020年の観測値による新しい平年値を使用しています。

【気象概況】

中旬以降、前線が本州付近に停滞しやすく、また、前線上の低気圧が本州付近を通過したこともあり、曇りや雨の日が多くなりました。上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は 18.9～19.6℃で、全地点で平年より高くなりました。月間日照時間は 159.7～188.1 時間で、平年並の地点が多くなりましたが、横浜と小田原では平年より少なくなりました。月降水量は 80.0～446.0mm で、平年より少ない地点が多くなりましたが、平年並の地点もあり、箱根と丹沢湖では平年より多くなりました。

上旬：期間の中頃にかけて前線や低気圧の影響により雨が降った日がありました。また、上空に寒気が流れ込んだ1日と2日は雷雨となりました。期間の終わり頃には高気圧に覆われて概ね晴れました。

旬平均気温は 17.8～18.7℃で、平年より高い地点が多くなりましたが、三浦では平年並となりました。旬間日照時間は 77.3～86.0 時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は 9.5～71.0 mm で、平年並の地点が多くなりましたが、横浜など4地点では平年より少なくなりました。

- 1日 前線を伴った低気圧が日本海沿岸を東北東に進み、晴後雨時々曇、雷を伴う。
- 2日 日本海の低気圧や上空の寒気の影響で、晴後一時雨、雷を伴う。
- 3日 東シナ海から四国沖に移動する高気圧に覆われ、晴。
- 4日 日本の南の高気圧に覆われましたが、上空の寒気の影響で、晴後一時雨。
- 5日 前線が西日本から伊豆諸島付近にのび、曇後時々雨。
- 6日 関東沖から南西諸島にのびる前線および気圧の谷の影響で、雨後曇時々晴。
- 7日 日本の東から四国の南にのびる前線の影響で、曇時々雨。
- 8日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴後時々曇。
- 9日 高気圧に緩やかに覆われ、晴一時曇。
- 10日 高気圧に覆われ、晴。

中旬：前線が本州付近に停滞しやすかったため、曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の中頃には高気圧に覆われて晴れた日もありました。

旬平均気温は 18.9～19.4℃で、平年より高い地点が多くなりましたが、横浜では平年並となりました。旬間日照時間は 21.4～32.5 時間で、全地点で平年より少なく、横浜など3地点では平年よりかなり少なくなりました。旬降水量は 18.5～158.5 mm で、平年並の地点が多くなりましたが、箱根では平年より多くなった一方、相模原中央など3地点では平年より少なくなりました。

- 11日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、雨一時晴後曇。
- 12日 北海道付近の高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、曇。
- 13日 華中から日本の南にのびる前線上を低気圧が東に進み、雨。
- 14日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響

で、晴時々曇一時雨。

15日 日本の東の高気圧に覆われましたが、湿った空気や上空の気圧の谷の影響で、晴時々曇。

16日 梅雨前線が華中から日本海にのび、湿った空気が流れ込んだため、雨時々曇。

17日 本州の日本海側から東シナ海にのびる前線が次第に南下し、曇時々雨。

18日 千島の東の低気圧から本州南岸に前線がのび、湿った空気が流れ込んだため、晴後曇時々雨。

19日 本州南岸に停滞している前線や湿った空気の影響で、雨時々曇。

20日 本州南岸に停滞している前線上を低気圧が東北東に進み、曇後時々雨。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、本州付近を低気圧や前線が通過したため雨の日もあり、天気は周期的に変化しました。また、期間の終わりごろには上空の寒気の影響で雷雨となった日もありました。

旬平均気温は19.8～20.8℃で、平年より高い地点が多くなりましたが、三浦では平年並となりました。旬間日照時間は56.9～69.6時間で、平年並の地点が多くなりましたが、横浜では平年より少なくなりました。旬降水量は49.0～216.5mmで、平年並の地点が多くなりましたが、小田原など3地点では平年より多くなりました。

21日 日本海を東北東に進む低気圧からのびる前線が本州付近を通過し、雨時々曇。

22日 前線は本州付近から次第に遠ざかり、東シナ海の高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇時々雨。

23日 本州付近に中心を持つ高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇一時雨後晴。

24日 日本の南の前線が次第に北上し、前線上の低気圧が東海道沖に進み、曇一時晴後時々雨。

25日 東シナ海の高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、晴後一時曇。

26日 高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の気圧の谷の影響で、曇時々晴。

27日 前線を伴った低気圧が本州の南岸を東北東に進み、大雨。

28日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷の影響で、曇時々晴。

29日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇。

30日 高気圧に覆われましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で、曇後晴一時雨、雷を伴う。

31日 日本海北部に中心を持つ高気圧に覆われましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響で、晴時々曇。

【話題】

再び高温傾向

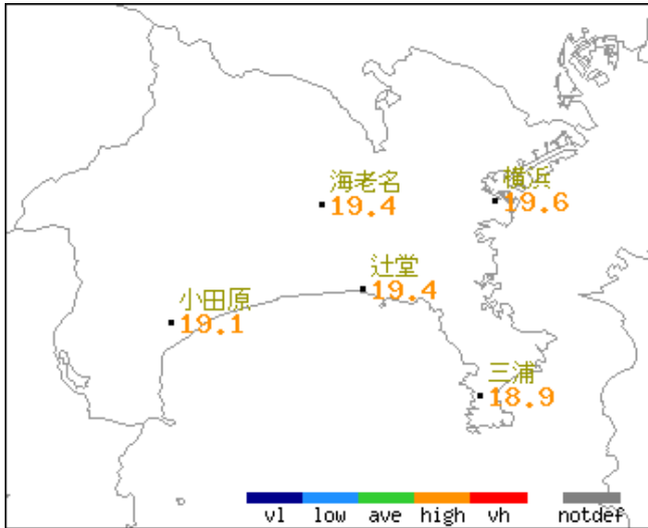
4月中旬以降、気温は平年並となっていました。南から暖かい空気が流れ込みやすかった5月は再び高温傾向に転じ、県内の各観測点すべてで平均気温は平年より高くなりました。

【気象分布図】

令和3年(2021年) 5月

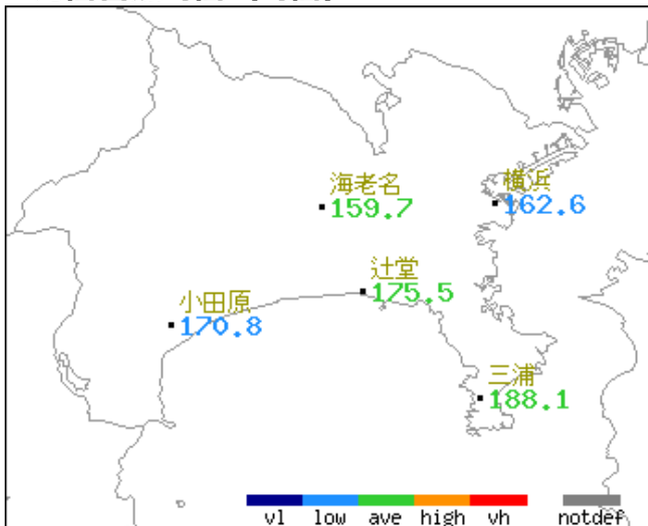
※ 平年値の統計期間は1991年から2020年 (辻堂は1992年から2020年)。

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	19.4	18.6	+0.8
横浜	19.6	18.8	+0.8
辻堂	19.4	18.6	+0.8
小田原	19.1	18.2	+0.9
三浦	18.9	18.4	+0.5

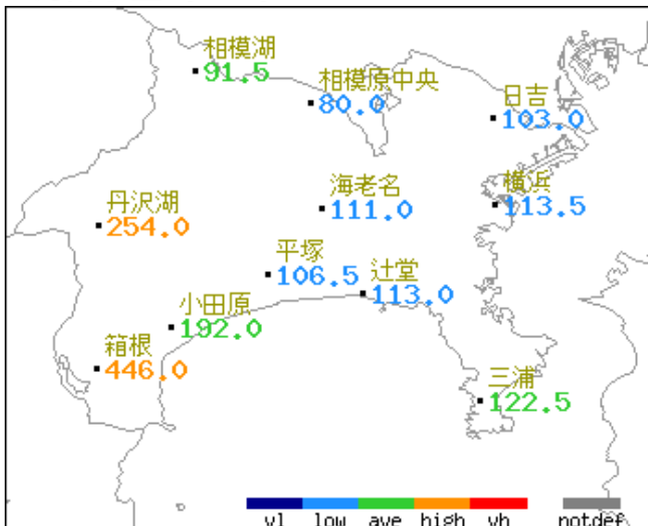
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	159.7	178.4	90
横浜	162.6	187.4	87
辻堂	175.5	187.5	94
小田原	170.8	182.2	94
三浦	188.1	197.2	95

(注) 横浜以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

月降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	91.5	123.7	74
相模原中央	80.0	153.1	52
日吉	103.0	145.6	71
丹沢湖	254.0	190.9	133
海老名	111.0	156.9	71
横浜	113.5	152.6	74
平塚	106.5	143.4	74
辻堂	113.0	148.1	76
箱根	446.0	326.8	136
小田原	192.0	182.2	105
三浦	122.5	139.4	88

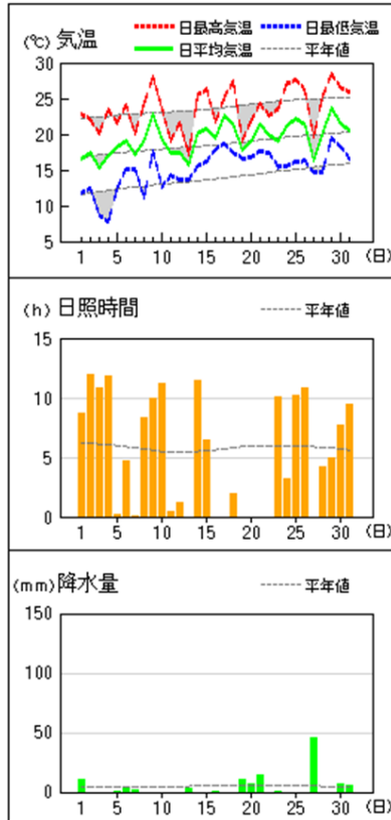
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

【気象経過図】

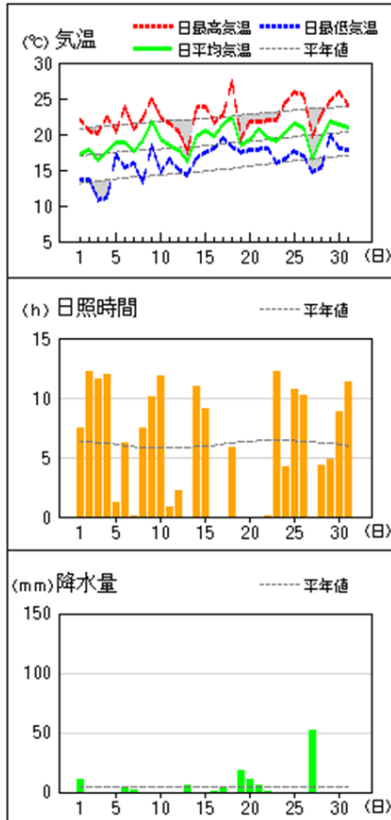
令和3年(2021年) 5月

※ 各地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。
 ※ 平年値の統計期間は1991年から2020年（辻堂は1992年から2020年）。

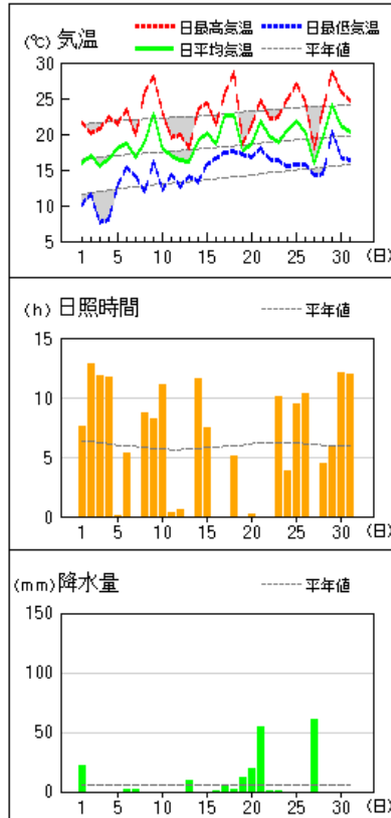
海老名



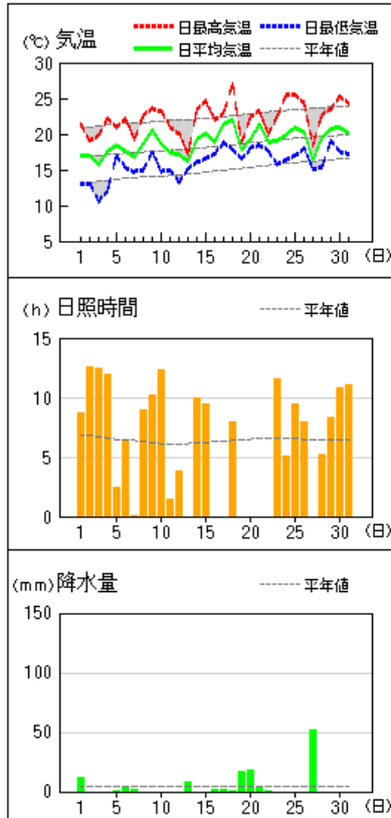
辻堂



小田原



三浦

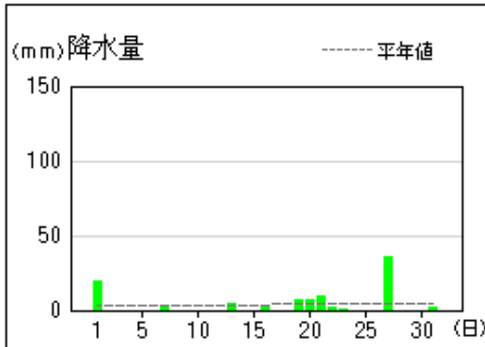


【気象経過図】

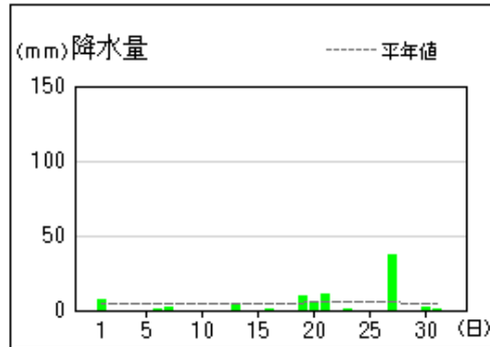
令和3年(2021年) 5月

※ 平年値の統計期間は1991年から2020年。

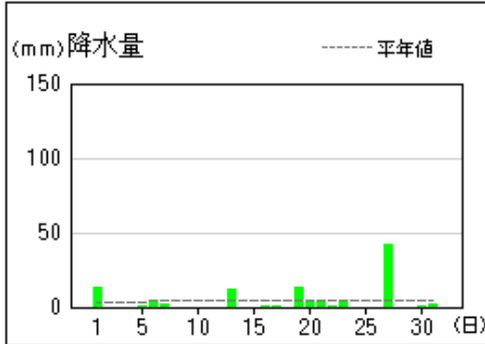
相模湖



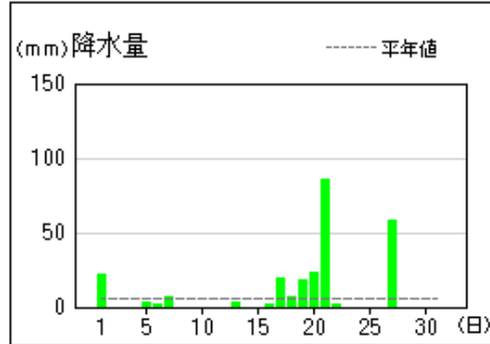
相模原中央



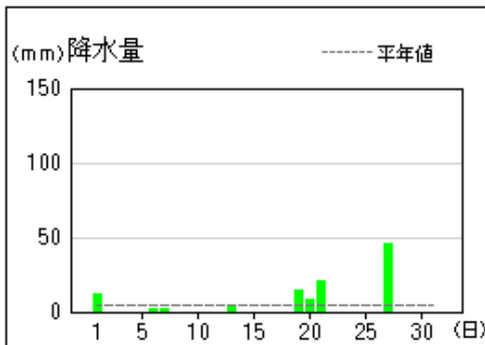
日吉



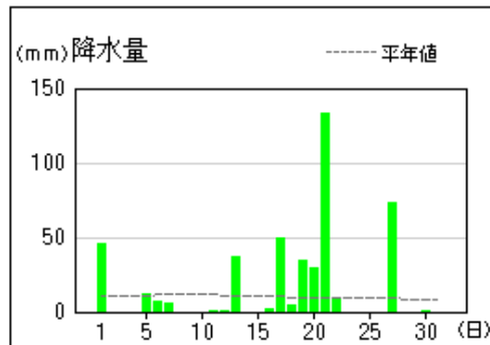
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和3年(2021年) 5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	
2021/5/1 10:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/1 14:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/1 16:24	波浪警報			●							●																								
	大雨注意報			○							○																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 03:11	波浪警報			○							○																								
	大雨注意報			○		解					○	解																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 06:44	波浪警報			○							○																								
	大雨注意報			解							解												解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/2 16:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報			○							○																								
2021/5/2 20:30	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解	▼	解	解	解	解	解	解	解	▼										解	解	解											
2021/5/3 04:11	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	
	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
2021/5/3 10:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/3 12:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/3 19:50	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	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/4 04:10	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報			●							●												●	●											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/4 16:27	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/5 04:06	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	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/5 23:00	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2021/5/8 04:34	波浪注意報			○							○																								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/8 16:35	波浪注意報			○							○																								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/9 04:17	波浪注意報			○							○																								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/9 21:09	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	
	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
2021/5/13 04:40	波浪注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/5/13 16:27	波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			解	解	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		
2021/5/22 10:09	大雨注意報					解			解				解										解	解						解	解					
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○									○	○		
	波浪注意報				○							○																								
2021/5/22 21:32	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○							○																								
2021/5/22 23:18	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解										解	解									解	解			
	波浪注意報				○							○																								
2021/5/23 04:08	波浪注意報				解							解																								
2021/5/24 15:25	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●								●	●			
	波浪注意報				●							●																								
2021/5/24 22:07	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																								
2021/5/25 10:03	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●								●	●			
	波浪注意報				●							●																								
2021/5/26 03:50	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																								
2021/5/27 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/5/27 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				●							●																								
	大雨注意報	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●	●											
2021/5/27 13:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●								●	●			
	波浪注意報				○	●	●	●	●	●	●	○										●	●	●								●	●			
	大雨注意報	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○											
2021/5/27 16:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○									○	○			
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○									○	○			
	大雨注意報	解			○	○	解	解	○		○	○										○	○	○	○											
2021/5/27 19:43	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				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○													
2021/5/28 00:29	大雨注意報				解	解			解		解	解										解	解	解	解											
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○									○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○												
2021/5/28 04:16	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○												
2021/5/28 10:14	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○													
2021/5/29 04:10	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○													
2021/5/29 16:17	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○										○	○		
	波浪注意報				○	解	解	解	解	解	解	○										解	解									解	解			
2021/5/30 00:32	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解										解	解									解	解			
	波浪注意報				○							○																								
2021/5/30 04:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報				解							解																								
2021/5/30 22:15	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	
2021/5/31 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

【春の天候】 令和3年(2021年)3月～令和3年(2021年)5月

<気温>

気温は、寒気の流れ込みが弱かった3月は平年よりかなり高くなり、4月以降、一時的に平年並となった時期もありましたが、期間を通して平年より高くなりました。

横浜の春の平均気温は16.0℃で、平年よりかなり高くなりました(平年:14.3℃)。

<日照時間>

日照時間は、移動性高気圧に覆われて平年より多くなった時期もありましたが、5月中旬以降は前線の影響を受けやすかったため、平年より少なくなりました。

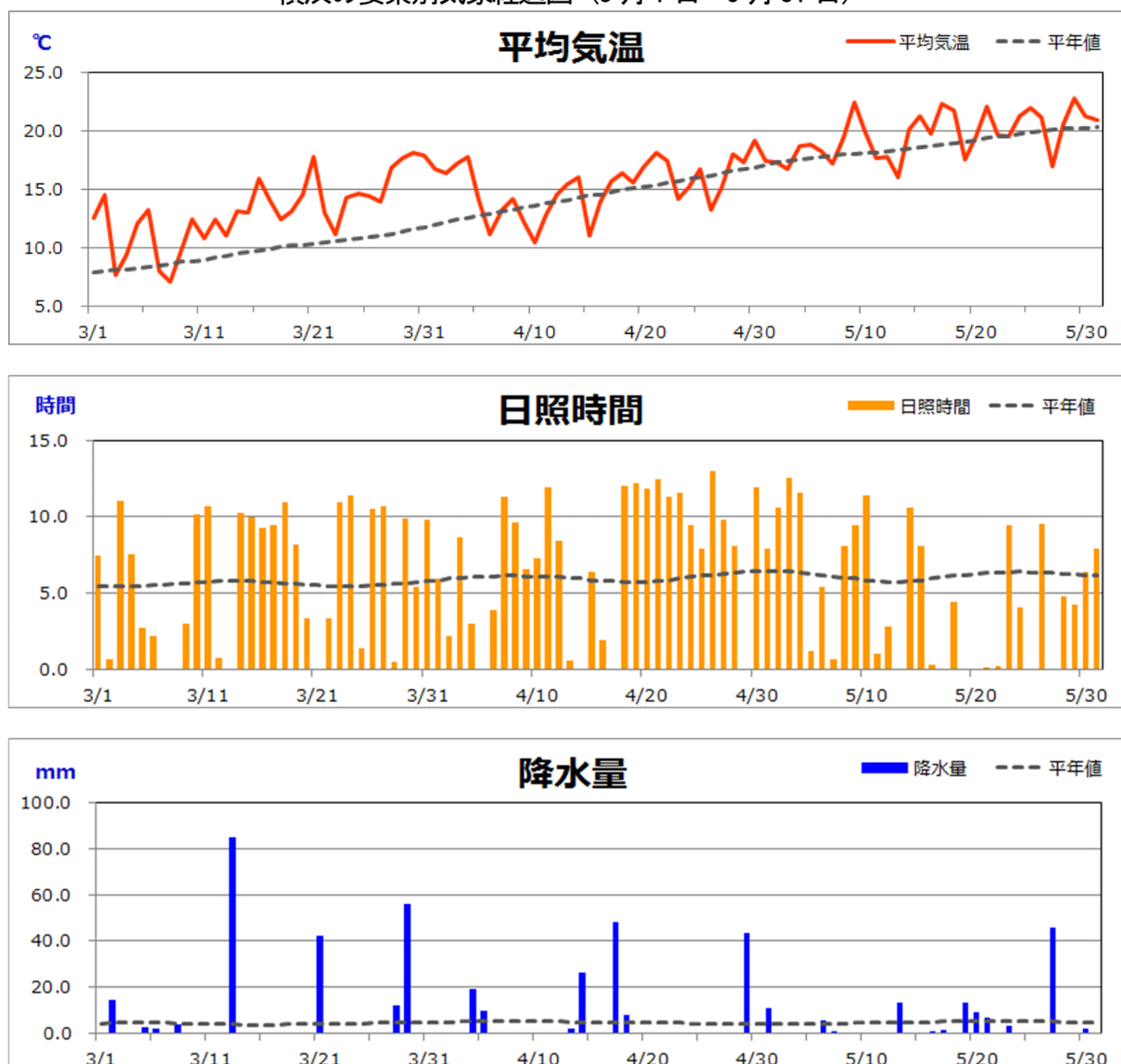
横浜の春の日照時間は572.2時間で、平年並となりました(平年:537.4時間)。

<降水量>

降水量は、低気圧や前線の影響で大雨の日があった3月はかなり多くなりましたが、4月以降は平年並の期間が多くなりました。

横浜の春の降水量は488.0mmで、平年並となりました(平年:435.3mm)。

横浜の要素別気象経過図(3月1日～5月31日)



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や横浜地方気象台の神奈川県版データリンク集をご覧ください。

- 気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- 横浜地方気象台ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/>

☆神奈川県版データリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/01-bosai/02-tebiki/01-datalink/>)

- 警報・注意報、気象情報・・・神奈川県で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・・・神奈川県で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.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/01-bosai/01-sizen/03-ruinen-jun-i/>)
- 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/index.html>)
- 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・・・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)
- 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.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/umi/ntebiki/index.html>)

資料についての説明

平年値の統計期間は 1991 年～2020 年。ただし、辻堂は 1992 年～2020 年。

- 平年値の更新については、気象庁報道発表資料をご覧ください
(https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324_heinenchi.html)

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(℃)： 旬平均は日平均気温の期間平均値。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(℃)。

日照時間(h)： 旬合計は日の日照時間の期間合計値。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(%)。

※ 2021 年 3 月 1 日に横浜以外のアメダス観測地点(以下、アメダス)では、日照計による日照時間の観測を終了し、2021 年 3 月 2 日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供している。

これに伴いアメダスの日照時間の平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新した。このため、時系列グラフの日照時間は 2021 年 3 月 1 日以前の観測値と 2021 年 3 月 2 日以降の推計値をそのまま比較することはできない。

降水量(mm)： 旬合計は日降水量の期間合計値。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。

横浜の天気は各日の天気は、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 of 気象概況

令和3年（2021年）5月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和3年6月9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.data.jma.go.jp/yokohama/>

気象台へのアクセス

