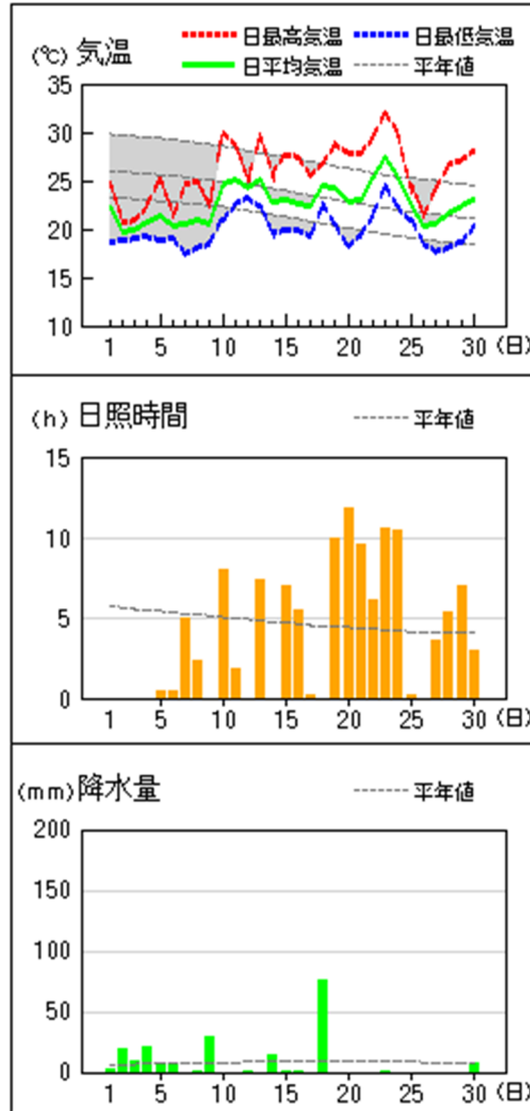


神奈川県 of 気象概況

令和3年(2021年)9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	21.1	25.7	かなり低い	16.1	55.0	かなり少ない	96.5	77.2	多い
中旬	23.7	24.0	平年並	43.4	47.3	平年並	93.0	80.2	平年並
下旬	23.2	21.5	高い	55.7	40.0	かなり多い	8.0	84.1	かなり少ない
月	22.6	23.7	低い	115.2	141.2	少ない	197.5	241.5	平年並

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

「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>

【気象概況】

月のはじめから中旬は、本州付近に前線が停滞したため、曇りや雨の日が続き、中旬の後半は台風第14号の接近や前線の影響により大雨となった日がありました。下旬は高気圧に覆われて概ね晴れた日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は22.1～22.8℃で、全地点で平年より低く、三浦では平年よりかなり低くなりました。月間日照時間は106.3～142.8時間で、平年より少なくなりましたが、小田原では平年並となりました。月降水量は131.5～283.5mmで、平年並か平年より少なくなりましたが、辻堂では平年より多くなりました。

上旬：期間前半は前線が本州付近に停滞したことにより、また、期間後半は低気圧や湿った空気の影響を受けたことにより、雨や曇りの日が多くなりました。

旬平均気温は21.0～21.4℃で、全地点で平年よりかなり低くなりました。旬間日照時間は12.1～24.7時間で、全地点で平年よりかなり少なくなりました。旬降水量は62.5～152.0mmで、平年並の地点が多くなりましたが、横浜など東部の4地点では平年より多くなりました。

- 1日 前線が本州付近に停滞し、前線に向かって湿った空気が流れ込んだため、雨時々曇。
- 2日 前線が本州付近に停滞し、前線上を低気圧が東に進んだため、雨。
- 3日 前線が本州南岸に停滞し、雨後時々曇。
- 4日 前線が本州南岸に停滞し、雨時々曇。
- 5日 前線が伊豆諸島付近に停滞し、上空の寒気や湿った空気の影響を受け、雨後曇一時晴。
- 6日 前線が日本の南を次第に南下しましたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受け、雨時々曇、雷を伴う。
- 7日 オホーツク海の高気圧が東日本に張り出し、湿った空気が流れ込んだため、曇時々晴一時雨。
- 8日 前線を伴った低気圧が日本海を東北東に進み、湿った空気が流れ込んだため、曇時々雨。
- 9日 低気圧が東海道沖を東に進み、湿った空気が流れ込んだため、雨。
- 10日 日本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、晴後一時雨。

中旬：前線が本州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多く、台風が接近した影響で大雨となった日もありました。期間の終わり頃は高気圧に覆われて概ね晴れました。

旬平均気温は23.0～23.9℃で、全地点で平年並となりました。旬間日照時間は39.4～49.9時間で、全地点で平年並となりました。旬降水量は34.5～215.5mmで、平年並の地点が多くなりましたが、海老名などでは平年より多く、箱根では平年より少なくなるなど、地域差が大きくなりました。

- 11日 本州付近は気圧の谷となり、湿った空気が流れ込んだため、雨後曇時々晴。
- 12日 前線が東シナ海から東海道沖に停滞し、雨時々曇。
- 13日 日本海の高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、曇時々晴。

- 14日 前線が東シナ海から日本の東にのび、湿った空気が流れ込んだため、曇時々雨。
- 15日 前線が東シナ海から日本の東にのび、湿った空気が流れ込んだため、曇一時雨後晴。
- 16日 北海道付近の高気圧に緩やかに覆われ、晴一時曇。
- 17日 前線が東シナ海から九州を通過して日本の南にのび、湿った空気が流れ込んだため、曇後一時雨。
- 18日 台風第14号が紀伊半島付近を東に進んだこと、東海地方から伊豆諸島付近にのびる前線の影響で、大雨時々曇。
- 19日 高気圧に覆われ、晴一時曇。
- 20日 高気圧に覆われ、晴。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間後半は湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。

旬平均気温は22.1～23.2℃で、全地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は54.8～68.2時間で、全地点で平年より多く、海老名以外では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は2.5～46.5mmで、全地点で平年より少なく、横浜など6地点では平年よりかなり少なくなりました。

- 21日 日本の東の高気圧に覆われ、晴。
- 22日 気圧の谷や沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線の影響で、曇時々雨後晴。
- 23日 高気圧に覆われ、晴。
- 24日 高気圧に覆われ、晴。
- 25日 日本海北部の高気圧が本州へ張り出しましたが、湿った空気や上空の寒気の影響により、雨時々曇一時晴。
- 26日 北海道付近の高気圧が本州付近に張り出しましたが、高気圧の縁を回る湿った空気が流れ込み、曇後時々雨。
- 27日 日本の東の高気圧が本州付近に張り出しましたが、高気圧の縁を回る湿った空気が流れ込み、曇時々晴一時雨。
- 28日 千島の東の高気圧が本州付近に張り出しましたが、高気圧の縁を回る湿った空気が流れ込み、晴時々曇。
- 29日 千島の東の高気圧が本州付近に張り出しましたが、高気圧の縁を回る湿った空気が流れ込み、曇時々晴。
- 30日 台風第16号が日本の南を北上し、次第に暖かく湿った空気が流れ込み、曇一時晴後雨。

【話題】

気温は低く、日照時間が少なかった

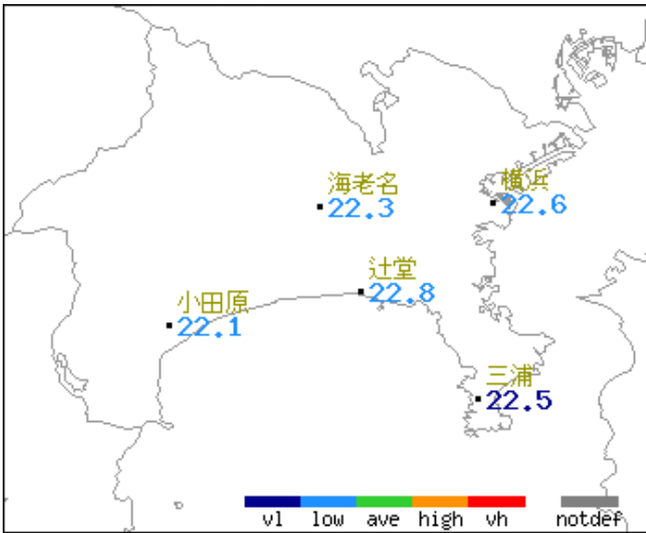
前線が本州付近に停滞することが多かった上旬から中旬にかけて、気温が低く、日照時間が少なくなりました。特に上旬は県内の観測点全てで、気温が平年よりかなり低く、日照時間はかなり少なくなりました。辻堂では9月の月平均気温が22.8℃となり、9月の月平均気温の低い方からの順位の4位となりました。

【気象分布図】

令和3年(2021年) 9月

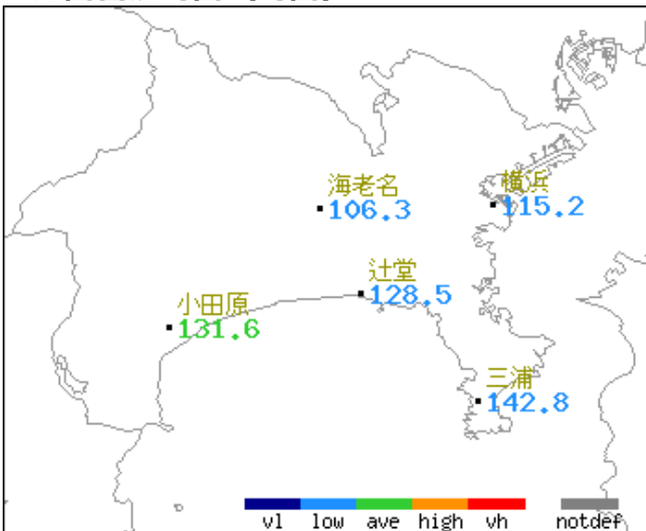
※ 平年値の統計期間は1991年から2020年 (辻堂は1992年から2020年)

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	22.3	23.3	-1.0
横浜	22.6	23.7	-1.1
辻堂	22.8	23.9	-1.1
小田原	22.1	23.0	-0.9
三浦	22.5	23.6	-1.1

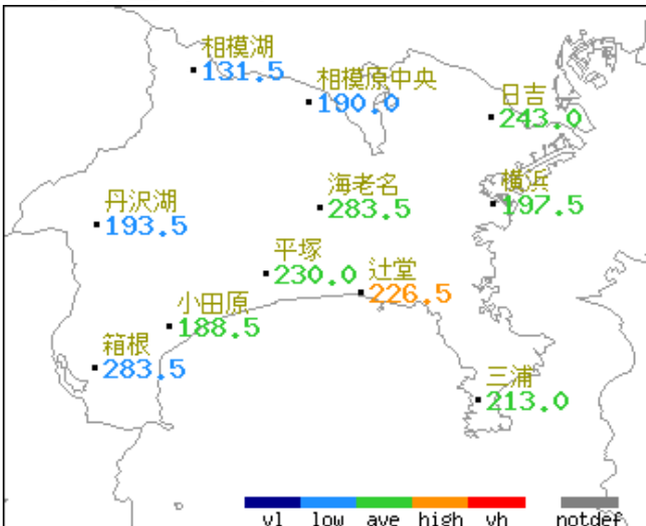
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	106.3	132.4	80
横浜	115.2	141.2	82
辻堂	128.5	147.1	87
小田原	131.6	138.3	95
三浦	142.8	161.5	88

(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	131.5	286.3	46
相模原中央	190.0	290.0	66
日吉	243.0	224.0	108
丹沢湖	193.5	342.2	57
海老名	283.5	254.2	112
横浜	197.5	241.5	82
平塚	230.0	215.5	107
辻堂	226.5	197.3	115
箱根	283.5	448.7	63
小田原	188.5	248.7	76
三浦	213.0	205.5	104

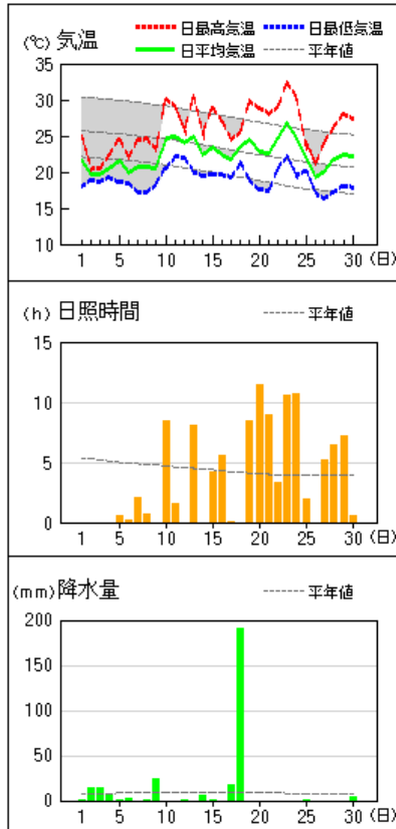
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

【気象経過図】

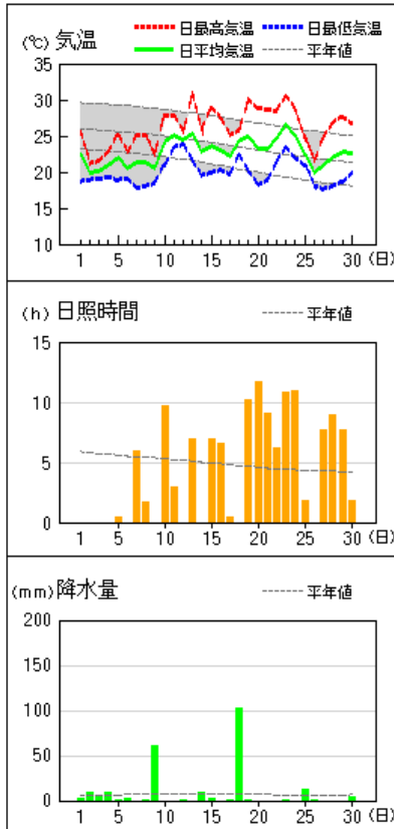
令和3年(2021年) 9月

※ 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）。

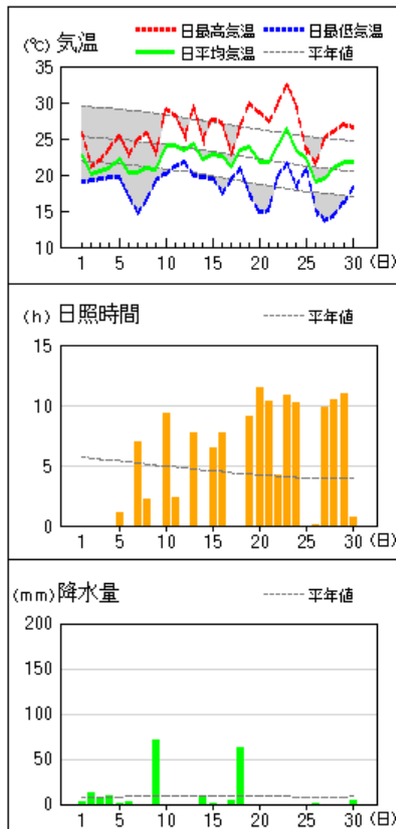
海老名



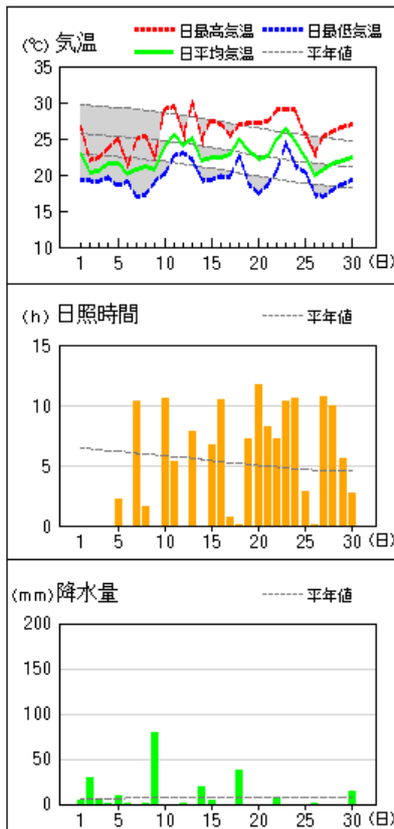
辻堂



小田原



三浦

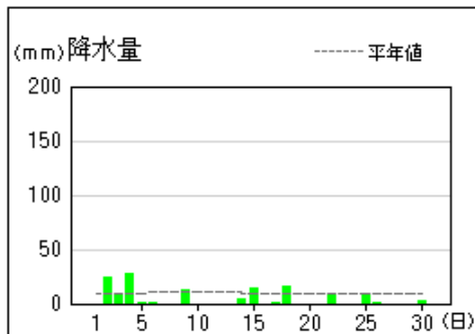


【気象経過図】

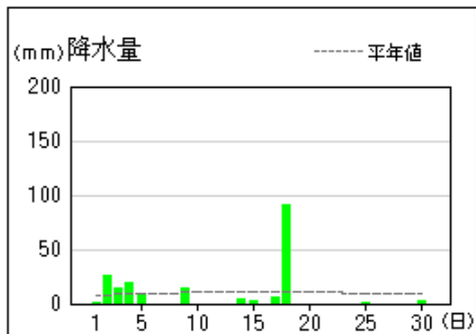
令和3年(2021年) 9月

※ 平年値の統計期間は1991年から2020年。

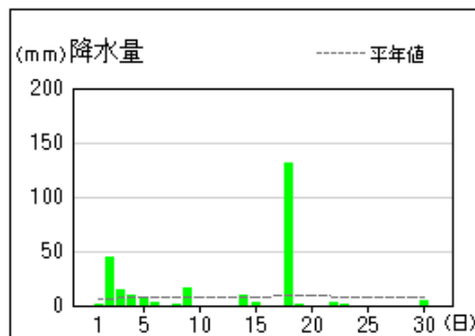
相模湖



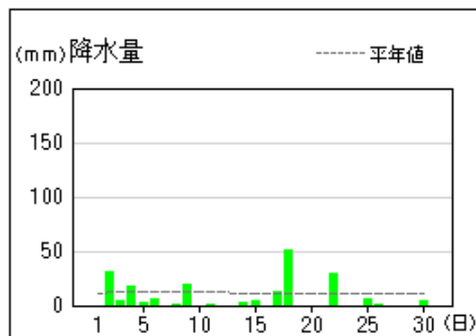
相模原中央



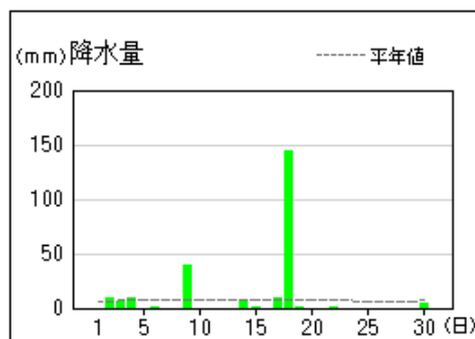
日吉



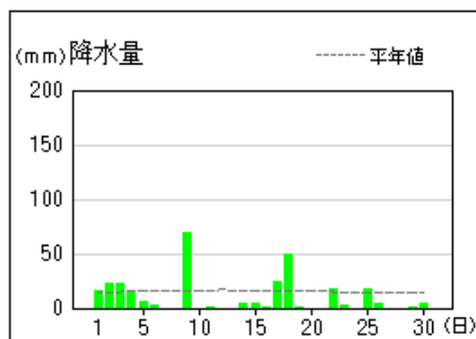
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和3年(2021年) 9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	
2021/9/1 21:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/2 21:52	大雨注意報	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/2 23:31	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/4 17:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/4 20:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/5 04:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/6 04:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/6 10:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/6 21:49	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/7 04:16	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 04:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/9 12:06	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 12:37	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 13:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 13:35	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 14:33	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 14:42	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 16:21	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 21:22	大雨警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/9 22:20	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/10 04:20	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/11 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/11 22:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/17 16:25	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/18 01:54	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/18 02:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/18 02:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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					
2021/9/19 01:40	大雨注意報	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2021/9/19 04:07	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	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	解	解			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2021/9/19 06:50	大雨注意報	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			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2021/9/19 11:21	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			
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2021/9/22 04:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2021/9/23 04:22	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	解		
2021/9/23 10:21	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2021/9/23 21:30	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2021/9/24 21:26	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2021/9/24 22:05	大雨警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/24 23:50	大雨警報	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	解	
	洪水注意報	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	解	解
2021/9/27 16:20	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/28 06:54	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/29 19:45	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/30 04:20	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/30 16:28	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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。

☆気象庁ホームページ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、全国各地点の気温・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。横浜以外のアメダス観測点の日照時間の平年値は、推計値に補正した値を使用。

- 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)」から得る推計値を日照時間データとして提供している。

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。

横浜の天気の日々の天気は、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）9月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和3年10月7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

