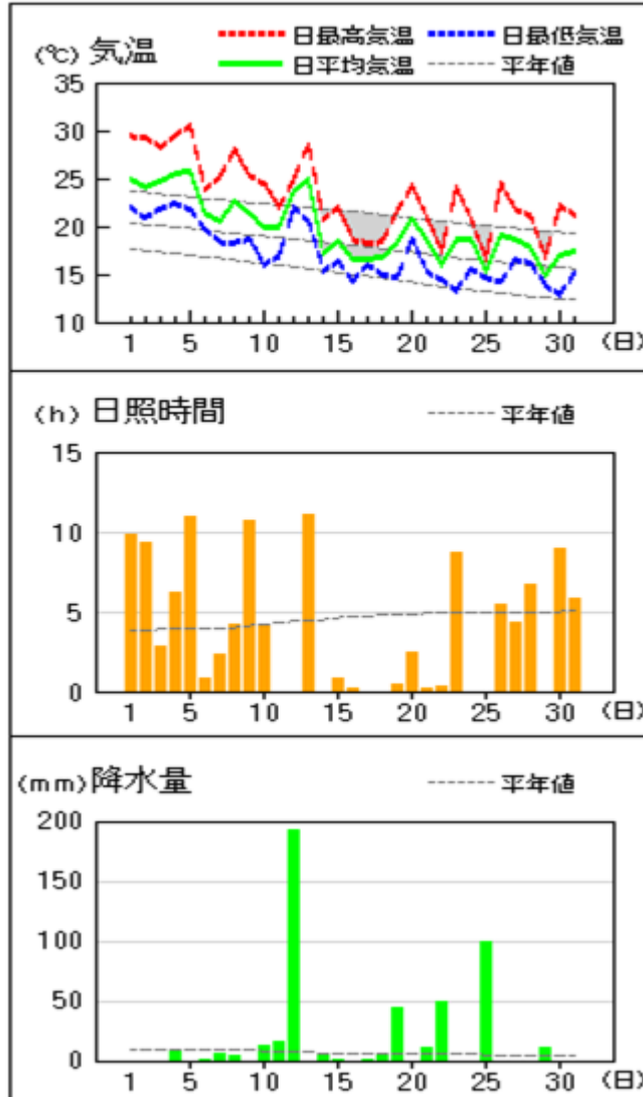


神奈川県 of 気象概況

令和元年 10 月
(2019 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	23.1 (19.7) かなり高い	61.2 (38.7) かなり多い	29.5 (99.6) 少ない
中旬	19.3 (18.3) 高い	15.0 (47.0) かなり少ない	265.0 (52.6) かなり多い
下旬	17.5 (16.2) 高い	40.3 (55.3) 少ない	170.0 (53.3) かなり多い
月	19.9 (18.0) かなり高い	116.5 (141.0) 少ない	464.5 (205.5) かなり多い

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

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2019

- 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】

天気は数日の周期で変化しましたが、台風や低気圧及び前線、これらに向かって南から流れ込んだ暖かく湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。12日には台風第19号が伊豆半島に上陸し、神奈川県を通過したため、箱根では12日の日降水量が歴代の全国で1位となる922.5ミリを観測するなど、多くの地点で記録的な大雨となり、神奈川県で初めて大雨特別警報を発表しました。また、25日にも太平洋沿岸を進む低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んで、大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は19.2～20.1℃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103.3～126.0時間で、全地点でも平年より少なくなりました。月降水量は332.5～1451.0mmで三浦で平年より多くなり、その他の地点でも平年よりかなり多くなりました。

上旬：天気は数日の周期で変化しました。

旬平均気温は21.9～23.3℃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55.1～68.1時間で、全地点では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は16.5～61.5mmで、丹沢湖で平年並だった他は、平年より少なくなりました。

- 1日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 2日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により晴一時曇でした。
- 3日 台風から変わった温帯低気圧や湿った空気の影響により、曇時々雨一時晴でした。
- 4日 温帯低気圧が日本海を東へ進んだ影響により、雨後晴一時曇で、雷を伴いました。
- 5日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 6日 気圧の谷や前線の影響により、雨後曇一時晴でした。
- 7日 前線の影響により、曇時々晴一時雨でした。
- 8日 前線の影響により、曇後一時晴でした。
- 9日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 10日 高気圧に覆われましたが、前線が次第に北上したため、晴後曇一時雨でした。

中旬：期間のはじめは台風第19号の接近・通過により記録的な大雨となりました。その後も気圧の谷や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18.8～19.7℃で、全地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は11.7～16.2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210.5～1179.5mmで、全地点で平年よりかなり多くなりました。

- 11日 台風第19号の影響により、雨時々曇で、夜は大雨となりました。
- 12日 台風第19号の影響により大雨で、夜は雨後晴時々曇、大風を伴いました。
- 13日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 14日 前線が北上したため、雨時々曇でした。
- 15日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇時々雨でした。
- 16日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇時々雨でした。
- 17日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇時々雨でした。
- 18日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇時々雨でした。
- 19日 低気圧や前線の影響により、曇時々雨でした。

20日 高気圧に覆われましたが、寒気や湿った空気の影響により、曇時々晴一時雨でした。

下旬：天気は大雨となった日もありましたが、数日の周期で変化しました。

旬平均気温は16.7～17.6℃で、海老名と小田原では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36.5～43.0時間で、全地点で平年より少なくなりました。旬降水量は94.0～211.5mmで、三浦で平年より多くなり、その他の地点でも平年よりかなり多くなりました。

21日 本州南岸に前線が接近したため、曇後一時雨で、夜は大雨でした。

22日 前線や低気圧の影響により、雨時々曇でした。

23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。

24日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇後一時雨でした。

25日 低気圧の影響により、大雨後一時曇で、雷を伴いました。

26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。

27日 気圧の谷の影響により、曇後時々晴でした。

28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。

29日 低気圧や前線の影響により、雨でした。

30日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。

31日 高気圧に覆われましたが気圧の谷の影響により、曇一時雨後晴でした。

【話題】

台風第19号の影響による大雨・強風

伊豆半島に上陸後、関東甲信地方へ進んだ台風第19号の影響で10月12日から13日にかけて大雨・強風となりました。

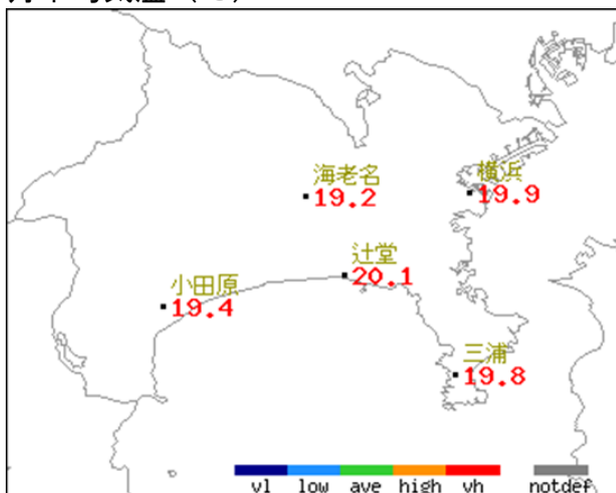
10月10日20時から10月12日24時までの総降水量は、箱根1001.5mm、相模湖631.0mm、丹沢湖542.0mmなどとなり、日最大1時間降水量は箱根85.0mm(12日)、丹沢湖81.5mm(12日)、相模湖68.5mm(12日)などとなりました。

また、10月12日から10月13日にかけて風が強まり、10月12日の日最大風速は、辻堂24.2m/s(南南西)、横浜23.8m/s(南南東)。10月12日の日最大瞬間風速は、横浜43.8m/s(南南東)、辻堂35.3m/s(南)などとなりました。

【気象分布図】

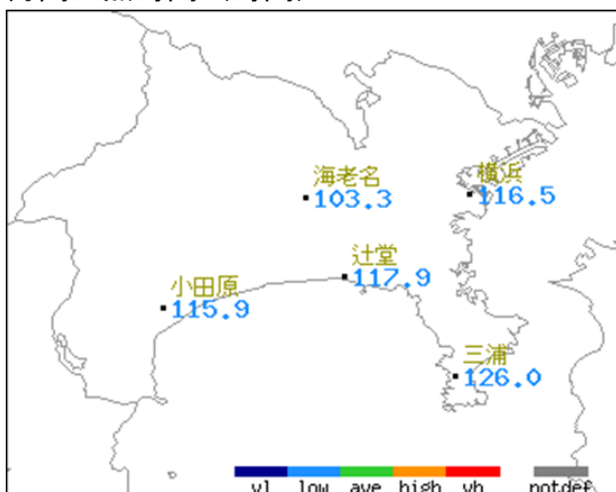
2019年10月

月平均気温 (°C)



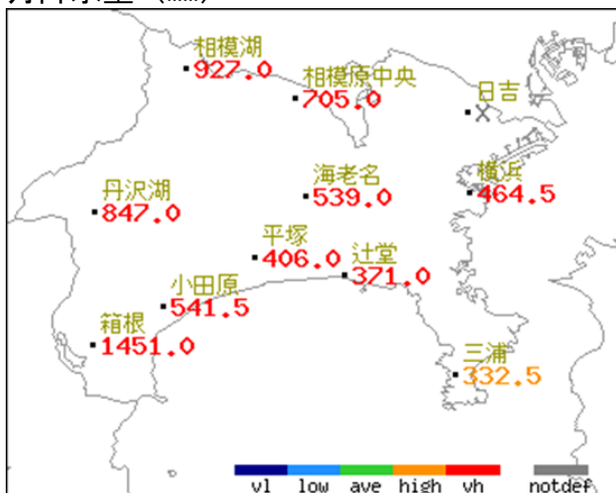
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	19.2	17.4	1.8
横浜	19.9	18.0	1.9
辻堂	20.1	18.5	1.6
小田原	19.4	17.4	2.0
三浦	19.8	18.1	1.7

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	103.3	129.3	80
横浜	116.5	141.0	83
辻堂	117.9	140.5	84
小田原	115.9	133.0	87
三浦	126.0	147.4	85

月降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	927.0	195.7	474
相模原中央	705.0	216.2	326
日吉	X	202.1	X
丹沢湖	847.0	209.0	405
海老名	539.0	205.2	263
横浜	464.5	205.5	226
平塚	406.0	171.3	237
辻堂	371.0	182.7	203
箱根	1451.0	334.3	434
小田原	541.5	205.6	263
三浦	332.5	192.6	173

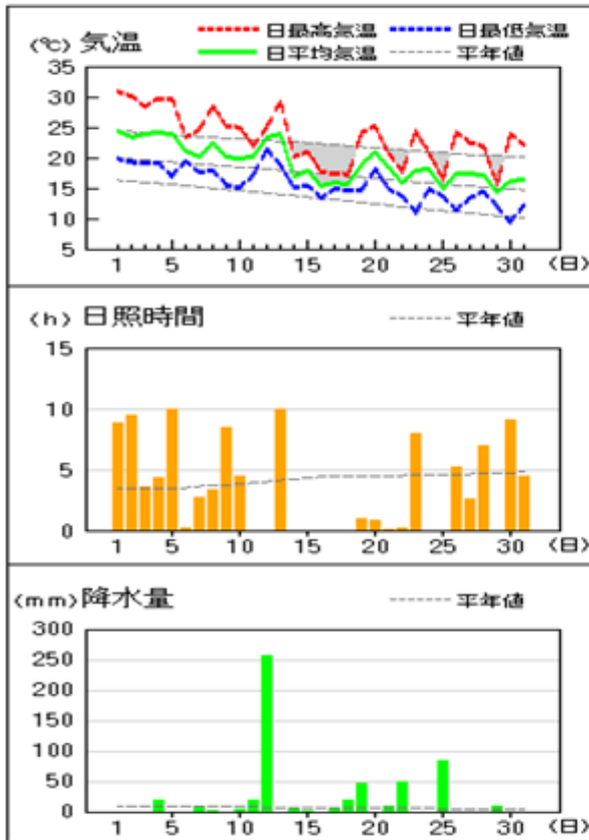
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

※アメダス日吉観測所は雨量計に不具合が発見されたため、欠測としました。

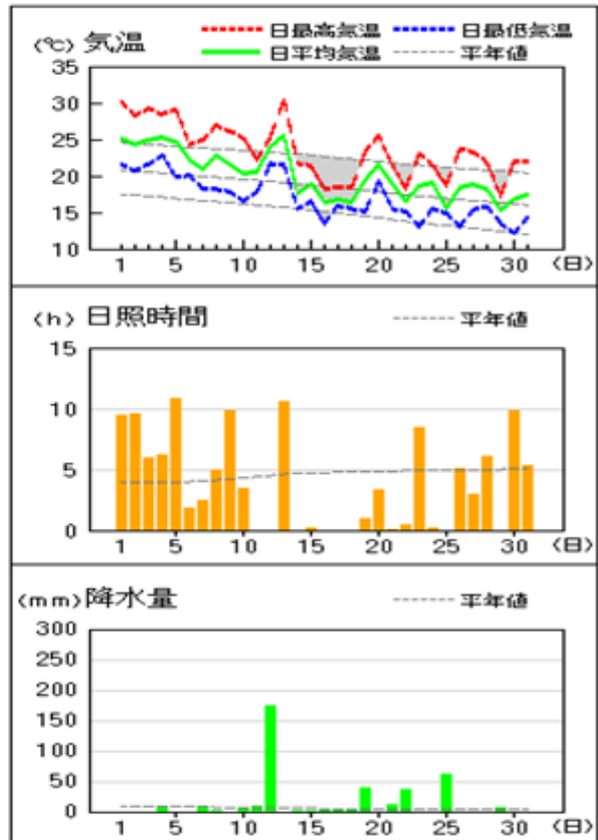
【气象経過図】

2019年10月

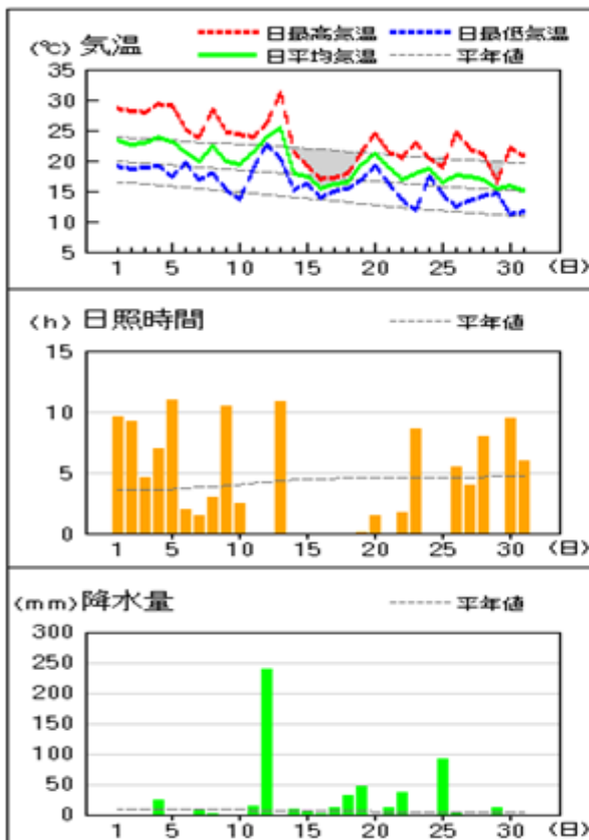
海老名



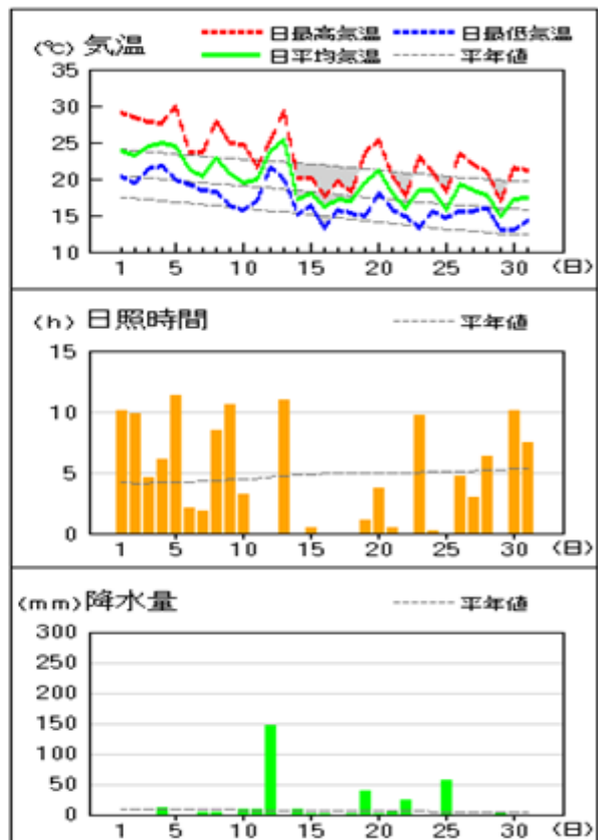
辻堂



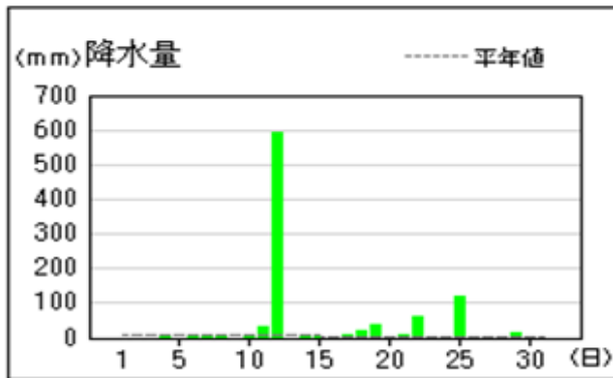
小田原



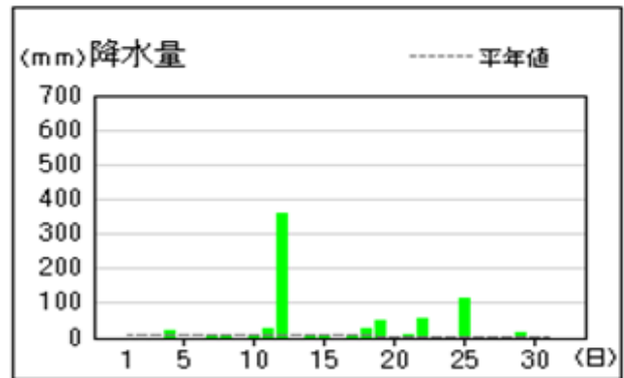
三浦



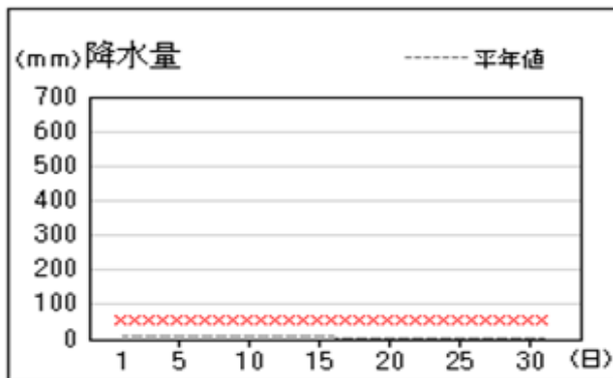
相模湖



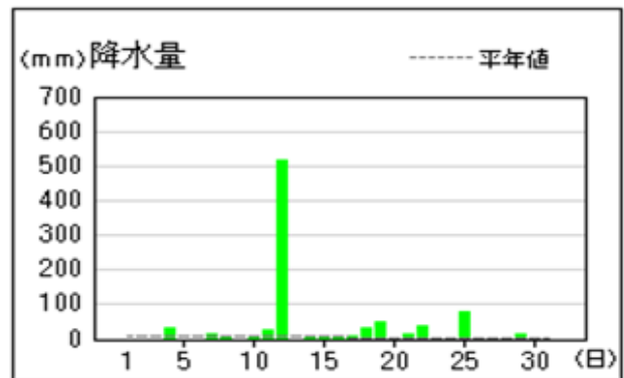
相模原中央



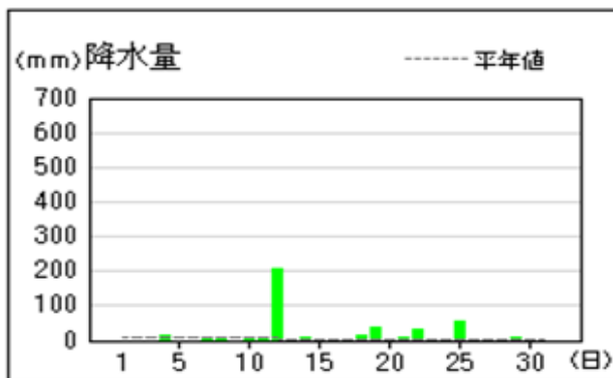
日吉



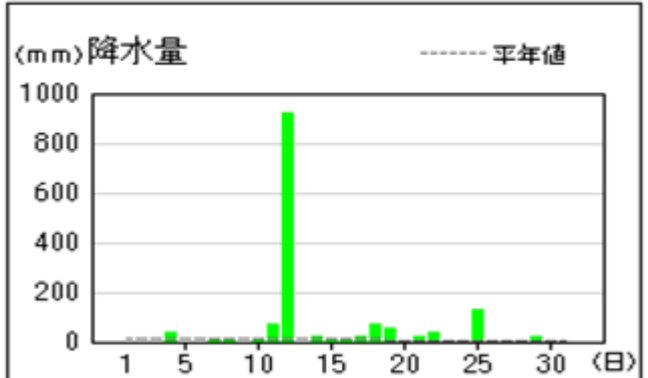
丹沢湖



平塚



箱根



※アメダス日吉観測所は雨量計に不具合が発見されたため、欠測としました。

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					
2019/10/13 3:37	大雨警報			土					解											解	解														土				
	洪水警報	○	○	○			○		○						○		○	○																		○			
	暴風警報	解	解																																				
	波浪警報				○							○																											
	大雨注意報	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	強風注意報			解	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	解	▼	▼	解	解	解	解	解	解	▼	▼	解	▼	解	解		
	洪水注意報	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
高潮注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解											解	解				
2019/10/13 6:51	洪水警報	○	○	解				解						解	解	解	解																			解			
	波浪警報				○						○																												
	大雨注意報	○	○	▼	○	○	○	○	○		○	解	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○																																				
2019/10/13 10:55	洪水警報	解	○																																				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○																																				
2019/10/13 11:58	洪水警報	○																																					
	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	解		
	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/10/13 16:03	洪水警報	解	解																																				
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/13 22:09	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				○	解	解	解	解	解	○											解	解																
2019/10/14 6:53	大雨注意報			●					●																														
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				解						解																												
2019/10/14 7:33	大雨注意報	●	●	○	●	●	●	○					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/14 9:11	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/14 16:42	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	解	解
2019/10/14 23:06	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	
2019/10/15 5:14	大雨注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/15 7:10	大雨注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/15 8:07	大雨注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/15 10:28	大雨注意報				解				○	解	解	解																											
2019/10/15 15:38	大雨注意報			●	●	○																																	
2019/10/16 4:33	大雨注意報			解	解			解					解	解																									
2019/10/17 16:30	強風注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/10/18 4:07	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/18 15:19	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/10/19 3:41	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				●																																		

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				
2019/10/25 10:24	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	浸	土	土	土	土	浸						土		土	土	土	土								土				
	洪水警報	●																																				
	大雨注意報															○	○	○	○	○	○		○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							
洪水注意報		○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2019/10/25 15:13	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土							土		土	土	土	土									土			
	洪水警報	○																																				
	大雨注意報									▼						○	○	○	○	○	○		○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							
洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/10/25 18:02	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土							土		土	土	土	土										土		
	大雨注意報															○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																																					
洪水注意報	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/10/25 20:12	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	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	解	
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							
洪水注意報	解	解	解																																			
2019/10/25 23:25	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		
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		
2019/10/26 4:11	大雨注意報			解																																		
2019/10/29 23:19	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/10/30 4:14	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10/30 9:27	濃霧注意報	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	

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、
横浜地方気象台 (<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/>)

- 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)

- 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/)

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

令和元年 10 月号

編集・発行 横浜地方気象台
発行日 令和元年 11 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/>

