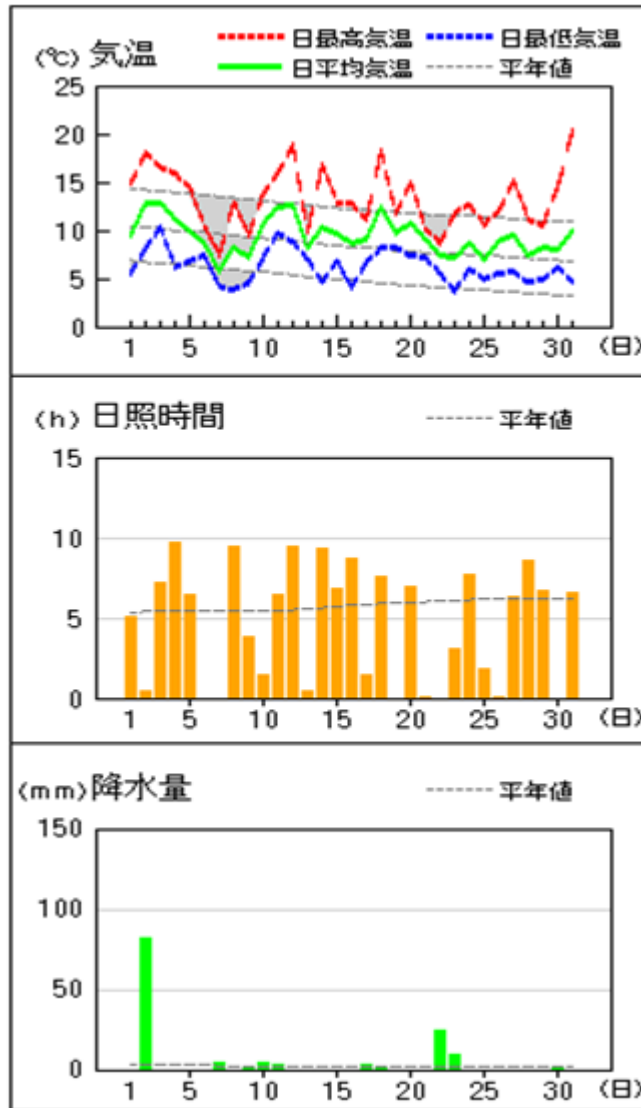


神奈川県 of 気象概況

令和元年 12 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	9.7 (9.8) 平年並	43.6 (55.5) 少ない	93.0 (22.7) かなり多い
中旬	10.4 (8.3) かなり高い	57.0 (57.0) 平年並	7.5 (15.2) 平年並
下旬	8.3 (7.4) 高い	41.0 (67.9) かなり少ない	33.5 (16.8) 多い
月	9.4 (8.5) 高い	141.6 (180.4) かなり少ない	134.0 (54.8) 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 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】

冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線が本州の南と日本の北を通過することが多かったため、天気は数日の周期で変化しました。

県内の各観測点の月平均気温は 8.3～10.0℃で、海老名と辻堂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。月間日照時間は 132.6～141.6 時間で、小田原と三浦で平年より少なくなり、その他の地点でも平年よりかなり少なくなりました。月降水量は 61.5～156.5mm で、横浜と辻堂で平年よりかなり多くなり、その他の地点では平年並か平年より多くなりました。

上旬：天気は数日の周期で変化しました。

旬平均気温は 8.2～10.3℃で、全地点で平年並となりました。旬間日照時間は 40.5～45.4 時間で、小田原で平年並となり、その他の地点では平年より少なくなりました。旬降水量は 19.0～112.5 mm で、相模湖と相模原中央で平年並だった他は、全地点で平年より多いか、またはかなり多くなりました。

- 1 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。
- 2 日 寒冷前線が通過したため、大雨時々曇一時晴で、雷を伴いました。
- 3 日 はじめ湿った空気の影響を受けましたが、その後冬型の気圧配置となり、雨時々曇後晴でした。
- 4 日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 5 日 冬型の気圧配置となり、晴時々曇でした。
- 6 日 気圧の谷の影響により、曇でした。
- 7 日 湿った空気や低気圧の影響により、雨後時々曇でした。
- 8 日 高気圧に緩やかに覆われて晴でした。
- 9 日 湿った空気や気圧の谷の影響により、曇時々晴でした。
- 10 日 湿った空気や気圧の谷の影響により、曇一時雨でした。

中旬：気圧の谷や湿った空気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 9.4～10.8℃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 53.6～57.5 時間で、全地点で平年並となりました。旬降水量は 3.5～28.0 mm で、平塚と小田原で平年より多くなり、その他の地点では平年並でした。

- 11 日 気圧の谷の影響により、晴後曇一時雨で、雷を伴いました。
- 12 日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 13 日 気圧の谷や湿った空気の影響により、曇でした。
- 14 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 15 日 高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷の影響により、晴時々曇でした。
- 16 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 17 日 気圧の谷や湿った空気の影響により、雨後曇一時晴でした。
- 18 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 19 日 気圧の谷や湿った空気の影響により、雨時々曇でした。
- 20 日 冬型の気圧配置が次第に緩み高気圧に覆われて、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 7.2～8.9℃で、海老名と辻堂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34.1～42.8時間で、三浦で平年より少なく、その他の地点では平年よりかなり少なくなりました。旬降水量は8.5～46.5mmで、全地点で平年より多くなりました。

- 21日 低気圧が房総半島の南の海上を東北東へ進んだため、曇でした。
- 22日 前線上に低気圧が発生し、日本の南を東北東へ進んだため、曇後時々雨でした。
- 23日 気圧の谷の影響があり、その後高気圧に覆われたため、曇一時雨後晴でした。
- 24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。
- 25日 気圧の谷の影響により、曇一時雨後時々晴で、みぞれを伴いました。
- 26日 日本の南の前線や低気圧の影響により、曇後一時雨でした。
- 27日 強い冬型の気圧配置となったため、晴時々雨一時曇でした。
- 28日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 29日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により、晴後時々曇でした。
- 30日 前線や気圧の谷の影響により、雨時々曇でした。
- 31日 次第に冬型の気圧配置となり、晴時々曇でした。

【話題】

寒冷前線の通過による大雨、突風

神奈川県では2日に寒冷前線の通過により、東部を中心に激しい雨が降りました。2日の日最大1時間降水量は、辻堂で35.5mm、箱根で33.5mm、横浜で27.5mmなどとなり、2日の日降水量は、辻堂で100.0mm、横浜で82.5mm、箱根で66.0mmなどとなりました。また、寒冷前線の通過に伴い、横浜市では局地的な突風による被害が発生しました。

初雪、初氷

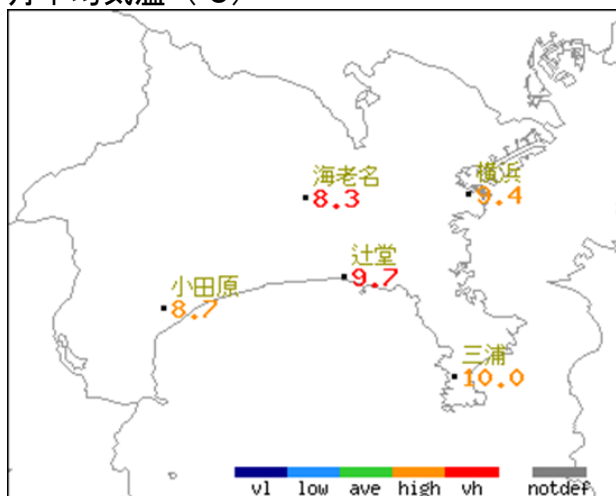
横浜では7日にみぞれを観測し、初雪となりました。初雪は平年（12月13日）より6日早い観測でした。

また、横浜では8日に今季初めて結氷を観測しました。初氷の観測は平年（12月12日）より4日早く、昨年（12月29日）より21日早い観測でした。

【気象分布図】

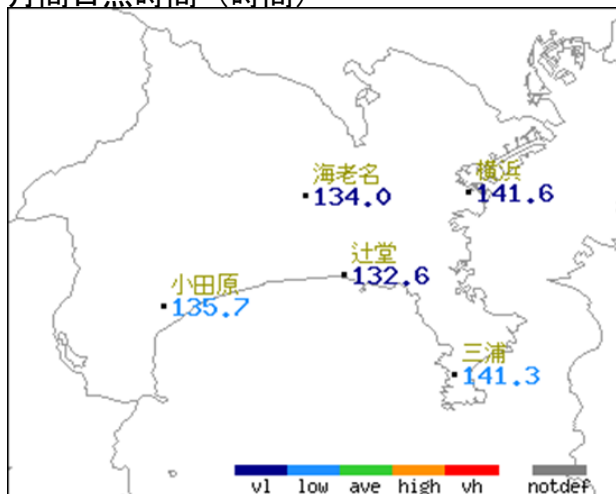
2019年12月

月平均気温 (°C)



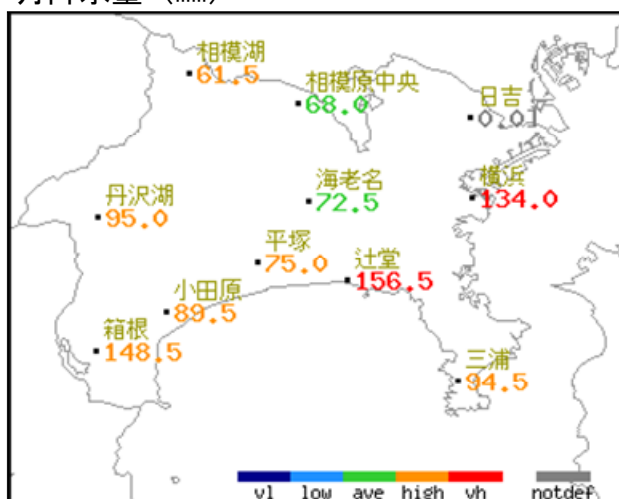
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	8.3	7.0	1.3
横浜	9.4	8.5	0.9
辻堂	9.7	8.5	1.2
小田原	8.7	7.8	0.9
三浦	10.0	9.0	1.0

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	134.0	172.0	78
横浜	141.6	180.4	78
辻堂	132.6	174.4	76
小田原	135.7	165.2	82
三浦	141.3	176.3	80

月降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	61.5	46.4	133
相模原中央	68.0	55.7	122
日吉	0.0]	51.4	X
丹沢湖	95.0	62.1	153
海老名	72.5	58.3	124
横浜	134.0	54.8	245
平塚	75.0	49.3	152
辻堂	156.5	59.3	264
箱根	148.5	87.4	170
小田原	89.5	60.2	149
三浦	94.5	60.3	157

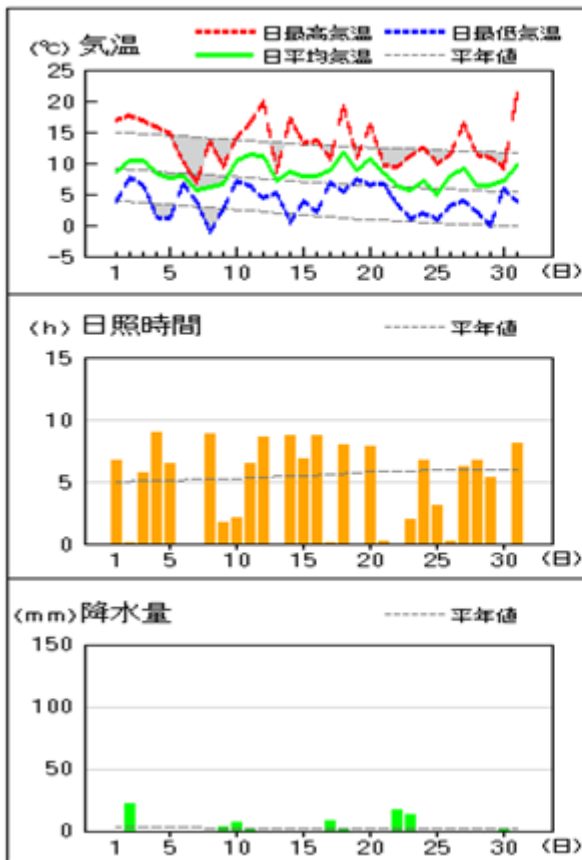
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

※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、12月24日まで欠測としました。

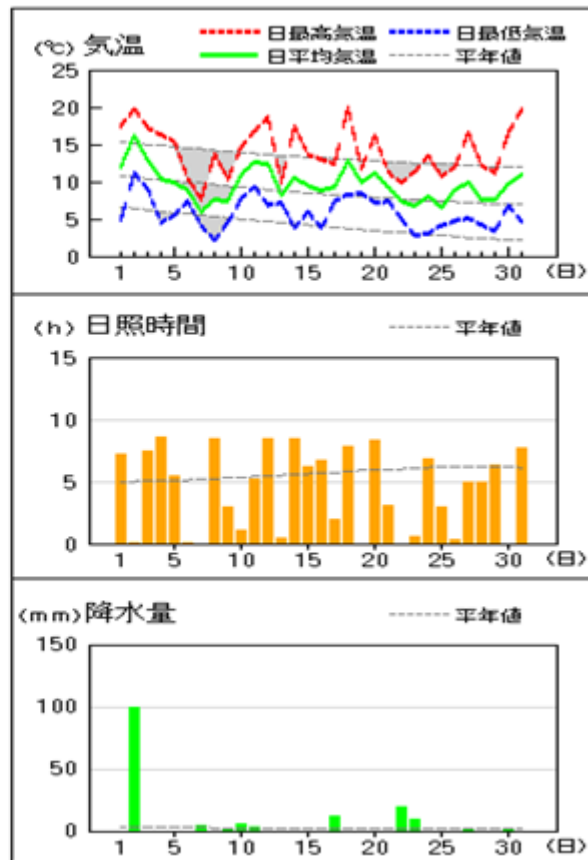
【気象経過図】

2019年12月

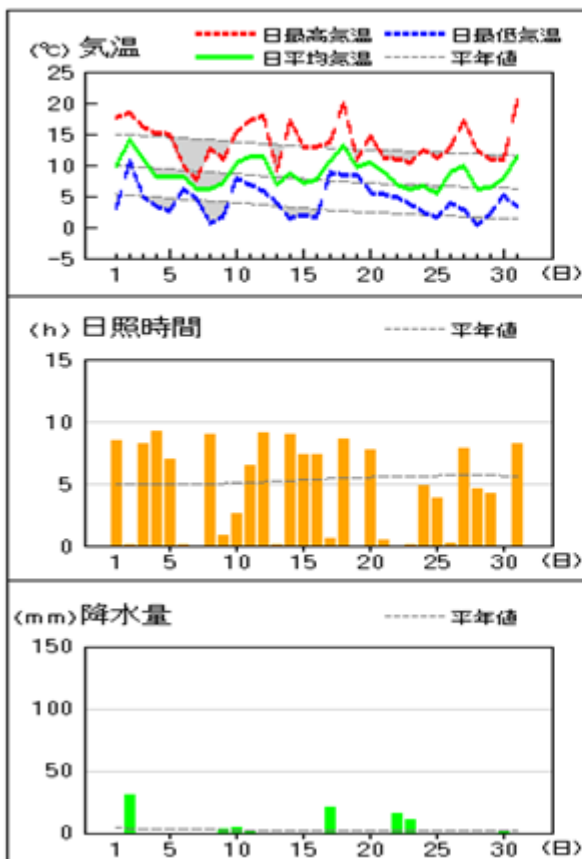
海老名



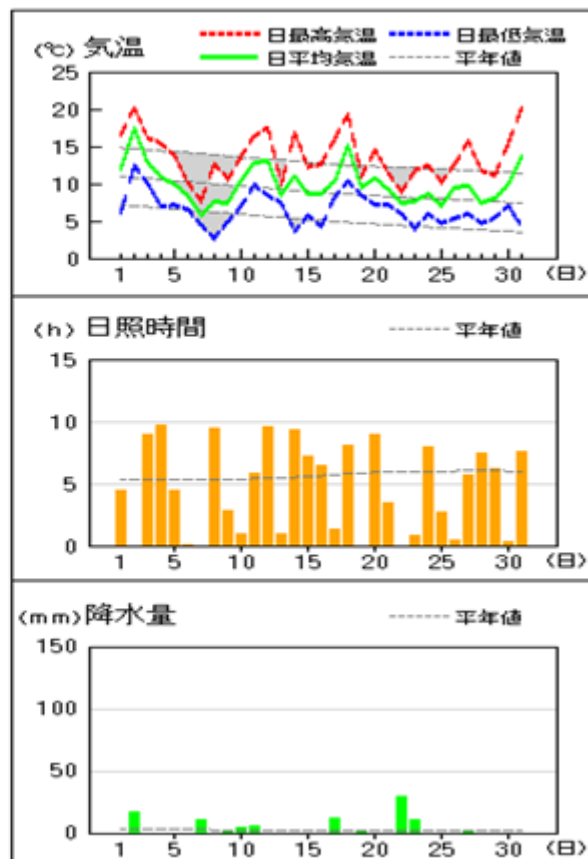
辻堂



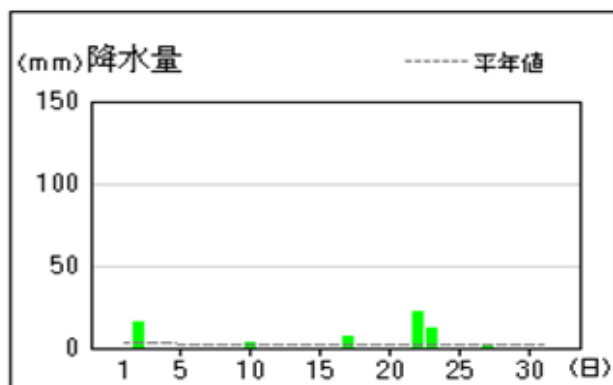
小田原



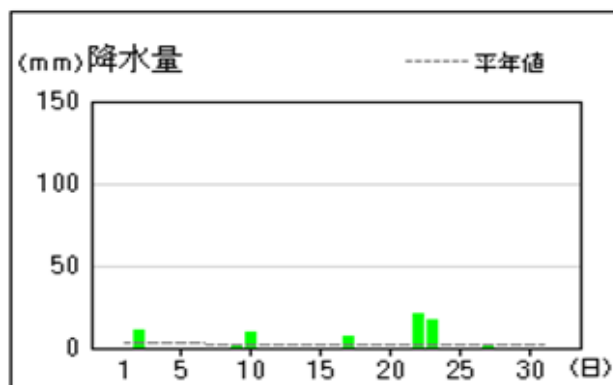
三浦



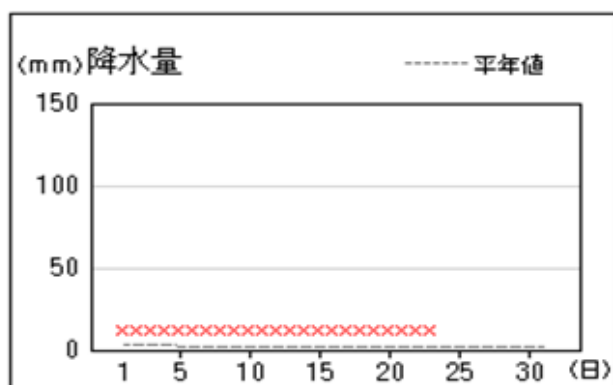
相模湖



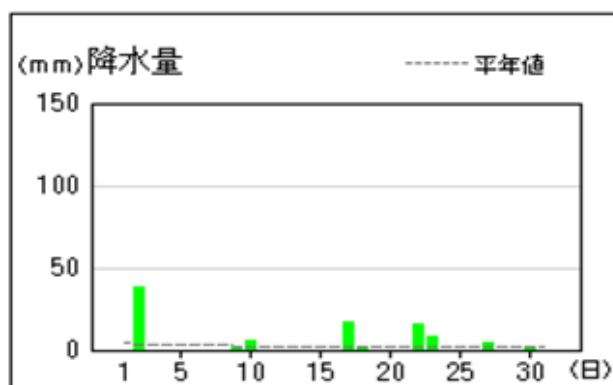
相模原中央



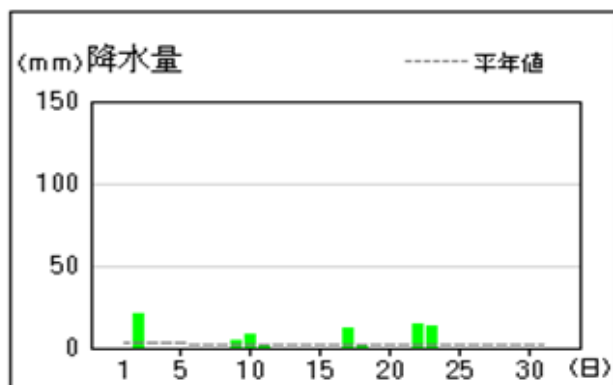
日吉



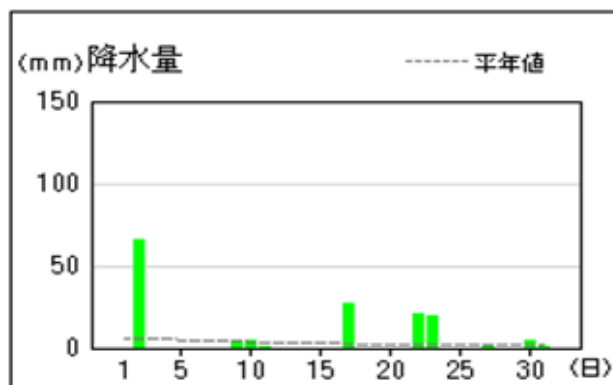
丹沢湖



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、12月24日まで欠測としました。

【特別警報・警報・注意報の発表状況】

2019年12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		
2019/12/1 21:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2019/12/2 4:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2019/12/2 8:35	大雨警報	浸																																		
	波浪警報	浸																																		
	大雨注意報	●																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/12/2 9:31	大雨警報	浸																																		
	波浪警報	○																																		
	大雨注意報	○							●	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/2 11:58	大雨警報	浸																																		
	洪水警報																																			
	波浪警報																																			
	大雨注意報	○																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/2 14:04	大雨警報	浸																																		
	洪水警報	●																																		
	波浪警報																																			
	大雨注意報	○																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/2 14:43	大雨警報	浸																																		
	洪水警報	○																																		
	波浪警報																																			
	大雨注意報	○																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/2 15:12	大雨警報	土浸	浸																																	
	洪水警報	○																																		
	波浪警報																																			
	大雨注意報																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/2 16:05	大雨警報	土浸	浸																																	
	洪水警報	○																																		
	波浪警報																																			
	大雨注意報																																			
	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					
2019/12/2 16:15	大雨警報	土	浸		浸		土	土		浸																													
	洪水警報	○					○	○																															
	波浪警報				○							○																											
	大雨注意報								○		○	○											○		○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○																																				
	波浪注意報	○	○																																				
洪水注意報																																							
2019/12/2 18:00	大雨警報						土	土		解																													
	洪水警報	解					解	解																															
	波浪警報				○							○																											
	大雨注意報	▼	▼		▼	解			解		○	解											○		解	解													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○																																				
	波浪注意報	○	○																																				
洪水注意報																																							
2019/12/2 20:04	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/12/2 23:38	大雨注意報	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	
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/12/3 1:36	大雨注意報				解						解											解																	
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/12/3 4:20	波浪注意報				○	解	解	解	解	解	○											解	解																
2019/12/3 7:43	波浪注意報				解						解																												
2019/12/4 4:28	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/12/4 19:08	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	
2019/12/6 4:13	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/12/6 16:40	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	解	解	
2019/12/7 16:14	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/12/8 8:07	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	
2019/12/11 16:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/12/11 21:15	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	解	解		
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2019/12/12 10:22	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○																																		
2019/12/12 18:14	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○																																		
2019/12/12 23:01	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				解							解																											
2019/12/13 6:13	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	
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/12/14 16:04	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○																																		
2019/12/14 20:25	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				解							解																											
2019/12/15 7:51	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		
2019/12/23 7:56	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解	解									解	解				
2019/12/23 16:24	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●										●	●		
2019/12/24 10:18	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解										解	解									解	解			
2019/12/26 16:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/12/26 21:46	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●			●	●	●								●	●	●			
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	●			●	●	●								●	●	●			
2019/12/27 6:37	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	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○									○	○	○		
2019/12/27 10:21	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○								○	○	○			
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○									○	○	○		
2019/12/27 14:58	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○								○	○	○			
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○									○	○	○		
2019/12/27 20:42	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			解		解	解			解	○	解	○						解	○	○				
	波浪注意報	解	解		○	解	解	解	解	解	解	○									解	解	解													
2019/12/28 4:34	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○								○	○				
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○									○	○			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/12/28 9:04	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○									○	○			
	波浪注意報				解							解																								
	乾燥注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○									○	○	○		
2019/12/28 11:56	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○								○	○				
	乾燥注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○									○	○			
2019/12/28 16:14	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解								解	解				
	乾燥注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○									○	○	○		
2019/12/29 16:27	乾燥注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解								解	解				
2019/12/30 16:01	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●								●	●				
	波浪注意報				●							●																								
2019/12/31 10:15	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			●		●	●			●	○	○								●	○	○			
	波浪注意報	●	●		○							○																								
2019/12/31 22:53	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			解		解	解			解	○	解	○							解	○	○			
	波浪注意報	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…神奈川県現在の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)

- 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 12 月号

編集・発行 横浜地方気象台
発行日 令和 2 年 1 月 1 0 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/>

