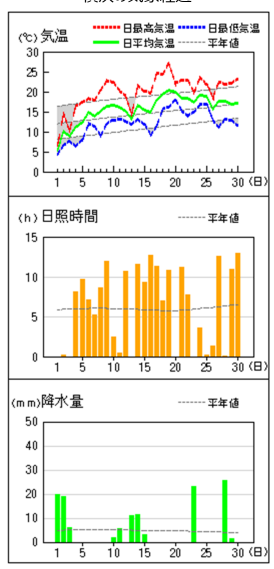
神奈川県の気象概況

令和7年 (2025年)4月

横浜の気象経過



横浜の統計値

		気温(℃)	1		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	12.5	12.9	平年並	53.3	61.9	少ない	47.0	49.0	多い							
中旬	16.9	14.5	かなり高い	73.8	57.9	多い	31.0	52.1	平年並							
下旬	17.7	16.1	かなり高い	60.7	61.4	平年並	50.0	42.1	多い							
月	15.7	14.5	高い	187.8	181.2	平年並	128.0	143.1	平年並							

横浜地方気象台

【目次】

目次					•••••	 1
気象機	既況 ・・				•••••	 $\cdots 2$
話題	••••				•••••	 3
気象分	市図				•••••	 4
気象経	圣過図				•••••	 5
特別警	幹報・ 誓	拳報・注意	意報の発表	表状況	• • • • • • • •	 7

「神奈川県の気象概況」の取り扱いについて

©2025 横浜地方気象台

- 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

ホームへ。ーシ゛ https://www.data.jma.go.jp/yokohama/index.html

【気象概況】

高気圧や低気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は周期的に変化しました。なお、1日は伊豆諸島付近に停滞する低気圧の影響で大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は 15.3~15.7℃で、平年より高く、海老名では平年よりもかなり高くなりました。月間日照時間は 179.9~195.1 時間で、平年並となりました。月降水量は 104.5~267.5mm で、平年並か平年より少なくなりましたが、相模湖と相模原中央では平年より多くなりました。

上旬: 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、雷雨となった日もありました。また、1日は伊豆諸島付近に停滞する低気圧の影響で大雨となりました。

県内各観測所の旬平均気温は12.2~12.5℃で、平年並になりました。旬間日照時間は51.8~60.1 時間で、平年並か平年より少なくなりました。旬降水量は32.5~141.5 mmで、平年並か平年より多くなり、相模湖では平年よりかなり多くなりました。

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	雨	大雨
2日	雨後曇	雲時々雨
3日	雨	曇一時雨
4日	晴後雨時々曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う
5日	晴後一時雲	曇時々晴一時雨
6日	晴後雨一時雲	晴時々曇
7日	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴
8日	晴時々曇	晴一時曇
9日	晴	曇時々晴
10日	雲時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う

中旬:晴れた日が多くなりましたが、前半は、低気圧の通過や気圧の谷、上空の寒気の影響で雨となり、雷雨となった日がありました。

県内各観測所の旬平均気温は $16.3\sim16.9$ °Cで、平年より高く、海老名、横浜、小田原では平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は $69.1\sim73.8$ 時間で平年より多くなりました。旬降水量は $26.0\sim80.0$ mmで平年並となりました。

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	曇一時雨、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う
12日	晴	曇
13日	雨一時曇	雨時々曇
14日	晴	曇時々晴後雨、雷を伴う
15日	晴一時雨	晴時々曇
16日	晴	晴
17日	晴時々曇	曇 時々晴
18日	曇後時々晴	晴時々曇
19日	晴	雲時々晴
20日	雲	雲時々晴

下旬: 高気圧や低気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は周期的に変化しました。 県内各観測所の旬平均気温は17.2~17.7℃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57.0~63.1時間で、平年並みとなりました。旬降水量は16.0~50.0 mmで、平年並か平年より少なくなりましたが、横浜では平年より多くなりました。

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴	晴
22日	晴時々曇	雲後時々雨
23日	雨	曇
24日	雲時々晴	曇一時雨
25日	曇	曇後時々晴
26日	曇後一時雨	晴一時雨
27日	晴	曇
28日	曇時々雨	雨後一時雲一時晴
29日	晴後一時雨	晴
30日	晴	晴一時曇

【話題】

さくら(そめいよしの)満開

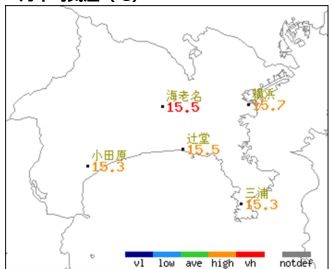
横浜のさくらは、4月4日には満開となりました。平年(4月1日)より3日遅く、昨年(4月7日)より3日早い満開でした。

※横浜のさくらの開花・満開は、気象台の構内にある標本木で観測しています。

【気象分布図】

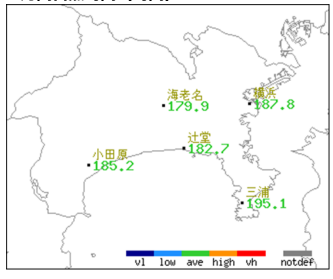
令和7年(2025年) 4月

月平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差(℃)
海老名	15.5	14.1	+1.4
横浜	15.7	14.5	+1.2
辻堂	15.5	14.4	+1.1
小田原	15.3	14.0	+1.3
三浦	15.3	14.3	+1.0

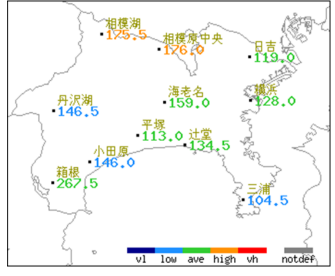
月間日照時間(時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	179.9	175.0	103
横浜	187.8	181.2	104
辻堂	182.7	182.6	100
小田原	185.2	176.9	105
三浦	195.1	194.0	101

(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	175.5	117.1	150
相模原中央	176.0	144.9	121
日吉	119.0	132.1	90
丹沢湖	146.5	182.8	80
海老名	159.0	152.9	104
横浜	128.0	143.1	89
平塚	113.0	133.5	85
辻堂	134.5	134.4	100
箱根	267.5	321.8	83
小田原	146.0	181.7	80
三浦	104.5	132.1	79

凡例): 準正常値]: 資料不足値 ×: 資料なし

30 (B)

30(日)

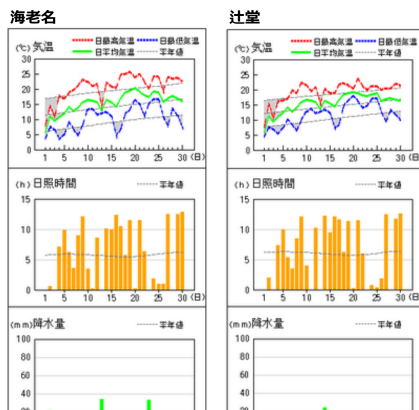
平年值

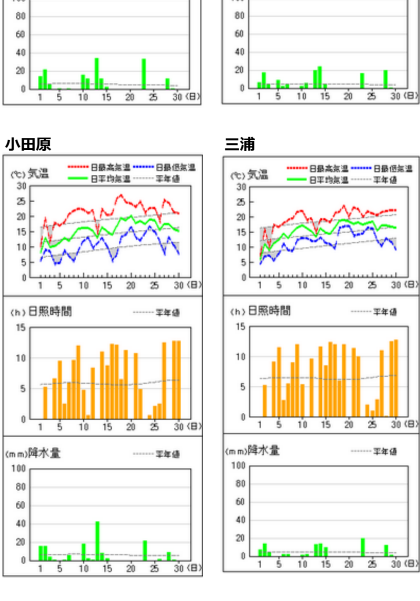
平年值

20

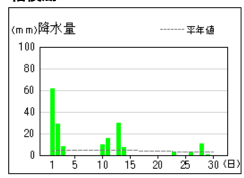
20

※ 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。

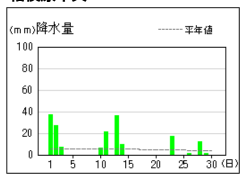




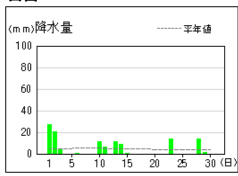
相模湖



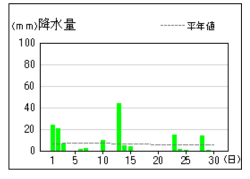
相模原中央



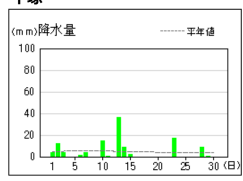
日吉



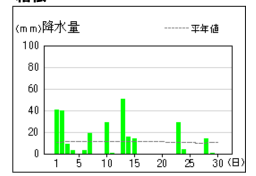
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和7年(2025年) 4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

曼:浸水害	土:土砂災		1111		握 :		-			<u></u> →		_	赤:	_	警	11/	2=		<i>本字</i>		発表			下線 I —				報 <i>カ</i>				28	, mar.	2=
発表時刻	警報·注意報	横浜市	崎	相模原	須 賀	平塚市	鎌倉市	藤沢市	原		逗子市	三浦市		厚木市	大和市	勢 原	名	座間市	柄		葉山町		大磯町	宮町	中井町	大井町	田	山北町	開成町	箱根町		I I		
	強風注意報	0	0	市	市	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	市	市	\bigcirc					市	市		市		0		\bigcirc	0							\bigcirc	町		
2025/4/1 4:30	波浪注意報				•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		
2025/4/1 10:20	強風注意報 波浪注意報	0	0		0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ									\circ		0	0							0	0	\square	
2025/4/1 16:22	強風注意報	0	0		Ŏ	0	0	0	0	0	0	0									Ö		0	Ŏ							Ŏ	0		
	波浪注意報 大雨注意報	•	•	•	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	•				•						0		0	0							0	0	$\overline{}$	
2025/4/2 4:17	強風注意報	Ö	Ŏ	Ĭ	Ŏ	0	Ō	Ō	0	0	Ŏ	Õ			Ĭ						0		0	0							0	0		
	波浪注意報 大雨注意報	解	解	解	解	O	解	解	O	O	解	解			解						0		0	0							0	0		
2025/4/2 10:03	強風注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
0005 /4 /0 4 4 50	波浪注意報 強風注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0										0		0	0							0	0		
2025/4/2 14:53	波浪注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解	口	
2025/4/2 16:39 2025/4/3 10:06		解	解	•	解	解	解	解	解	解	解	解	•	•	•	•	•	•	•	•	解	•	解	解	•	•	•	•	•	•	解	解	•	
2025/4/3 19:39	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
2025/4/4 4:02	雷注意報 雷注意報	0	0	0	0																													
2025/4/4 5:16	濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/4/4 7:20	雷注意報 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
2025/4/4 14:47	雷注意報	0	\circ	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<mark>霜注意報</mark> 雷注意報	0	0	0	\bigcirc		\cap			0	0	\cap		0							\bigcirc		0	0										
2025/4/4 20:10	霜注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ)	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2025/4/5 4:09	雷注意報 霜注意報	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
2025/4/5 7:20	霜注意報	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
2025/4/6 4:16	雷注意報 雷注意報	0	0	0	0				0	0			0	0				0						0	0					0				
2025/4/6 10:14	波浪注意報				•	0	0			0		•			0				0	0	0	0	0				0	0			0			
2025/4/6 22:10	雷注意報 波浪注意報	0	0	0	解	\circ	0	0	\circ	0	\circ	解	\circ	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	0	C
2025/4/7 4:11	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025/4/7 16:27 2025/4/7 19:02		解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•							•	•		
2025/4/8 21:20	波浪注意報 強風注意報	解	解		0	0	0	0	0	0	0	0			解		解	解		解	0	解	0	0							0	0		
	波浪注意報				0	ATI	ATI	ATI	an	ATI	An	O									ATI		àπ	an							ATI	An		
2025/4/9 0:17	強風注意報 波浪注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		
2025/4/9 4:04	強風注意報 波浪注意報	•	•		解							解																						_
2025/4/9 11:32		解	解		nj#							ŊŦ																						
2025/4/10 10:20 2025/4/10 18:26		0	•	•	•	•	•	•	•	•	_	• (•	0	0	•	0	•	\bigcirc			_	\bigcirc	•	•	_	0	0	•	• (_	•	\bigcirc	•
2025/4/10 21:40	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\sim	0	0	0	\sim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\sim	0	\sim	0	0	0	0	\sim	0	0	
	強風注意報 雷注意報	0	•		•		•		•	•	•	• (0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	•	0		\bigcirc	0			•	•	0	C
2025/4/11 4:06	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		
2025/4/11 18:02	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0			0					0				0)))	0			0	0	0	0		0		С
2025/4/11 18:22	大雨注意報	•	0																															
	雷注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc
2025/4/11 18:51	雷注意報	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨注意報	解	解																															
2025/4/11 21:08	雷注意報	<i>P</i> #	<i>n</i> #	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
2025/4/11 21:53	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
2025/4/11 21:55		門干	ďΨ	ŊŦ	<i>n</i> ∓	//F	#F	•	OH.	_	<i>P</i> #	PJ#	ηĦ	ďΨ	ďŦ	ďŦ	ďŦ	ďΕ	rJ∓	n∓	P#	n∓	B‡ ●	_	ďΞ	r#	ďΨ	r#	ďΨ	ďΞ	•	•		
2025/4/13 10:21	雷注意報	•	•	•	•	•	0	0	•	•	0	• (•	•	•	•	•	•	•	•	\bigcirc	•	\circ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_J_J_J T/ TU TU.Z T	本学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学		_	-	_	$\overline{\bullet}$	_	_	_	_	•	_			1	1	\vdash		1		$\overline{\bullet}$		•	_		-	\vdash	1		-	_	\bullet		

発表時刻	警報·注意報	横浜市	川崎市		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
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ
2025/4/13 16:13					0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
	波浪注意報 雷注意報	0										0							\bigcirc					00		0	\bigcirc					0	0	\bigcirc
2025/4/13 21:57					Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ									Ö)	Ö	Ö))	Ŏ	Ŏ		
	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
0005 /4 /14 4.16	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0
2025/4/14 4:16	波浪注意報	•	•		$\frac{0}{0}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	0	0		0			•		•	•		•	$\frac{0}{0}$		\mathcal{O}	$\frac{0}{0}$						•	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		
	雷注意報	Ö	O	0	Ö	0	O	Ö	O	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0
2025/4/14 16:44		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0		0	0	\circ	0	0						0	0	0		
	波浪注意報雷注意報	0	0					0	0		0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc						0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc			0	0		\bigcirc
2025/4/14 20:32		Ö	Ö		$\tilde{\circ}$	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö			Ö		0	0		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ						\circ	Ö	Ö		
	波浪注意報	Ō	Ŏ		Ŏ	Ō	Ō	Ŏ	Ô	Ŏ	Ō	Ō									Ö		Ö	Ŏ							Ō	Ō		
	波浪警報				•							•																						
2025/4/15 4:10	雷注意報 強風注意報	0	0	O	0	0						0	\circ	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	\cup	0		\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	0	\circ	0
	波浪注意報	Ö	Ö			Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö										\circ		0	Ö							Ö	Ö		
	波浪警報				0							0																						
2025/4/15 11:50	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0
	短風注息報 波浪注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0		0	$\frac{0}{0}$		\circ	\circ						0	0	0		
	波浪警報				0							0)											
2025/4/15 16:29	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ
	強風注意報 波浪注意報	0	0		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	\bigcirc	\circ			\circ		\circ	0		0	\circ	0	\circ	0						\circ	0	0		
	成成注息報 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
2025/4/15 20:51		解	解		\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	0			解		解	解		解	\circ	解	\bigcirc	\circ						解	\circ	\circ		
	波浪注意報	解	解		▼	0	0	0	0	0	0	▼									0		0	0							0	0		
2025/4/16 4:05	強風注意報 波浪注意報	•	•		0	$\overline{\bigcirc}$			解			0			•		•	•		•	\circ	•	\circ	0						•	解	解	\vdash	
2025/4/16 16:17	強風注意報	0	0		0	0	0	O	0	Ö	Ö	O			解		解	解		解	0	解	0	0						解	0	0		
2023/ 4/ 10 10.17	波浪注意報	解	解		0	0	0	0		0	0	0									0		0	0										
2025/4/16 20:37	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		
2025/4/17 4:08	強風注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		
2023/ 4/ 17 4:00	波浪注意報				0							0																						
2025/4/17 10:10	強風注意報 波浪注意報	0	0		0	\circ	0	0	0	0	\circ	0			•		•	•		•	0	•	0	0						•	0	0		
	乾燥注意報	•	•	•	$\overline{\bullet}$	•	•	•	•	•	•	\bullet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/4/17 21:28	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		
	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
2025/4/18 4:16	強風注意報	_	•			•	•	•	•	•	•	•			•		_	•		•		•	_								•	•		
	IN THE TAX	ATT	ATT.		0	ATT	077	an.	ATT.	an.	an	0			AT1		AT.	an.		an.	an	an	ATT.	ATT.						an	ATT	ATT.		
2025/4/18 21:43	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		
2025/4/19 16:04		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
/-/	強風注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	-									•		•	•							•	•		
2025/4/20 4:08	波浪汪恵報 濃霧注意報	\cap	0	\bigcirc	\odot	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0	\cap		\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\cap
	強風注意報	0	_		0	0	0	\sim	\sim	\sim	_	_									0		0	_							0	\sim		
2025/4/20 10:08					0			<u>. </u>		<u>. </u>		0																						
	濃霧注意報 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
2025/4/20 16:05				•			$\overline{\bigcirc}$			_		_						•						_		•						_	_	
	波浪注意報				0							0																						
2025/4/20 21:16	雷注意報	解	解	0	解	解	解	_	解		解	_	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	解	0	解	解	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	解	解	0	\circ
2020/ 4/ 20 21.10	波浪注意報	n#	nΨ		解	nΨ	n∓	n∓	n∓	n∓	nΨ	解									n#		/a+i	n+							ηŧ	nΨ		
2025/4/21 4:07	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
2025/4/22 4:05 2025/4/22 16:23		0	0					0	0	0	0				0		0	0		0	• O	• ()	0									•		
2025/4/22 22:06	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	_			解		解	解		解	解	解	解	解							解	解		
	が大力とする				•							•																						
2025/4/23 4:11	強風注意報 波浪注意報					•	•	•	•	•	•	0									•		•								•	•		
	強風注意報				解	解	解	Ť	解	解	解	_									解		解	解							解	解		
2025/4/23 15:55	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	\bigcirc		
	濃霧注意報								•																									

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	集山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町	大井町	松田町	马 岩 宦	開成町	箱根町	真鶴町	湯河原町	愛川町	清川村
	波浪注意報				0	解	解	解	解	解	解	0									解		解	解							解	解		
	濃霧注意報	\circ	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ									\circ		\circ	\bigcirc							\circ	\circ		<u> </u>
2025/4/24 4:12	波浪注意報				解							解																						<u> </u>
	濃霧注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		<u> </u>
	濃霧注意報	0	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ									0		\circ	\bigcirc							\circ	\circ		<u> </u>
	濃霧注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		<u> </u>
	雷注意報								•		•		•	•	•			•			•		•								•	•	•	
2025/4/26 20:26		解	解	解	解	解	解	解	解	解	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				•							•																						<u> </u>
	強風注意報	•	•		0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0			•		•	•		•	0	•	\circ	0						•	0	0		<u> </u>
	波浪注意報				0							\circ																						<u> </u>
	強風注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	\circ	0			解		解	解		解	0	解	\circ	0						解	0	\circ		
	波浪注意報				0							\circ																						<u> </u>
2025/4/27 22:32	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		Ь—
	波浪注意報	_	_		\bigcirc							\bigcirc																						
2025/4/28 4:04	強風注意報	•	•		477							477																						-
	波浪注意報 強風注意報				解							解																						-
	強風注息報 濃霧注意報	0																						•	•	•	•		•				•	•
	機 強風注意報	解	解		解		•	•	•	_		解			•	•	•		•			•	•		•	_			•				•	_
	濃霧注意報	η÷	n=		m#	\cap				\cap		n#												\cap		\cap	\cap							\bigcirc
	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
	波浪注意報	114	117	177	•	117	177	ii+	114	124	737	•	1,5	737	177	117	177	127	117	117	7,77	117	127	117	177	124	117	7,77	117	117	7,77	737	177	127
	強風注意報	•	•		•							•																						
2025/4/29 21:35	波浪注意報	_	_		解							解																						
2025/4/30 4:07		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日以上の平均(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っ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/know/saigai_link.html)
- 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.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.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)

階級区分値: 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020年におけ

る 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられ

る(各階級が10個ずつになる)ように決めています。

また、値が 1991~2020 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合

に「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

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

「一を付ける。

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。

神奈川県の気象概況

令和7年(2025年)4月号

編集•発行 横浜地方気象台

発行日 令和7年5月12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



