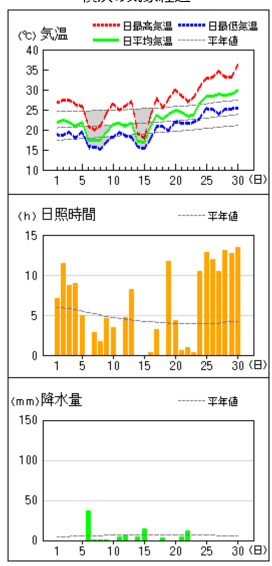
神奈川県の気象概況

令和4年(2022年)6月

横浜の気象経過



横浜の統計値

		気温(℃)		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	20.2	20.9	低い	53.7	56.5	平年並	39.0	48.3	平年並							
中旬	21.4	21.8	平年並	32.4	42.5	平年並	33.0	77.5	少ない							
下旬	27.1	22.9	かなり高い	86.7	36.8	かなり多い	15.5	63.0	少ない							
月	22.9	21.8	かなり高い	172.8	135.9	多い	87.5	188.8	かなり少ない							

横浜地方気象台

【目次】

							-1
目次	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	1
気象機	況 …	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2
話題	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3
気象分	布図	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4
気象経	過図	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			5
特別營	幹報・	幹報・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

- © 横浜地方気象台 2022
 - 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】

上旬から中旬にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり大雨となった日もありましたが、下旬の後半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなり旬平均気温が平年よりかなり高くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は 22.0~22.9℃で、平年よりかなり高い地点が多くなりました。月間日照時間は 150.3~176.5 時間で、平年より多い地点が多くなり、海老名では平年よりかなり多くなりました。月降水量は87.5~346.0mm で、平年より少ない地点が多くなり、丹沢湖、横浜では平年よりかなり少なくなりました。

上旬:期間のはじめは高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、低気圧や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多く大雨となった日もありました。

旬平均気温は $19.9\sim20.4$ \mathbb{C} で、平年より低い地点が多くなりました。旬間日照時間は $47.5\sim59.3$ 時間で、平年並の地点が多くなりました。旬降水量は $39.0\sim182.0$ mmで、平年より多い地点が多くなりました。

- 1日 高気圧に覆われましたが、湿った空気や上空寒気の影響で、曇時々晴。
- 2日 高気圧に覆われ、晴。
- 3日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や上空寒気の影響で、晴後雨時々曇、雷を伴う。
- 4日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、晴時々曇。
- 5日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇時々雨。
- 6日 前線上の低気圧が関東の南海上を東北東へ進んだ影響で、大雨。
- 7日 気圧の谷や湿った空気や影響で、曇時々晴後雨。
- 8日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇一時雨。
- 9日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇一時雨後晴。
- 10 日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇一時雨後晴。

中旬:前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の後半は高気圧 に緩やかに覆われ、晴れた日もありました。

旬平均気温は20.8~21.4℃で、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は27.6~32.4時間で、平年より少ない地点が多くなりました。旬降水量は16.5~103.5 mmで、平年より少ない地点が多くなりました。

- 11 日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇後一時雨。
- 12 日 上空寒気や湿った空気の影響で、曇一時雨後晴、雷を伴う。
- 13 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、晴時々曇。
- 14日 前線上の低気圧が東日本に接近した影響で、雨一時曇。
- 15日 前線上の低気圧が伊豆諸島付近を通過した影響で、雨後時々曇。
- 16日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇一時雨。
- 17日 高気圧に緩やかに覆われましたが、前線や気圧の谷の影響で、曇後一時晴。
- 18日日本の南に停滞した前線や前線上の低気圧の影響で、曇後一時雨。
- 19日 高気圧に緩やかに覆われましたが、前線や湿った空気の影響で、晴時々曇。
- 20日 高気圧に緩やかに覆われましたが、前線や湿った空気の影響で、曇時々晴。

下旬:前半は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、後半は高気圧に 覆われ晴れた日が多くなりました。

旬平均気温は25.1~27.4℃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73.2~89.6時間で、全地点で平年よりかなり多くなりました。旬降水量は15.5~60.5 mmで、平年より少ない地点が多くなりました。

- 21日 前線や湿った空気の影響で、曇後時々雨。
- 22 日 前線や湿った空気の影響で、曇時々雨。
- 23 日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇後時々雨。
- 24日 高気圧に緩やかに覆われましたが、日本海の低気圧や前線に向かう湿った空気の影響で、晴一時量。
- 25日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 26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、晴一時雨。
- 27日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、晴後一時曇。
- 28日 高気圧に覆われ、晴。
- 29日 高気圧に覆われ、晴。
- 30日 高気圧に覆われ、晴。

【話題】

○ 梅雨入りと梅雨明け

関東甲信地方は6月6日ごろに梅雨入りしたと見られます。

(参考)

関東甲信地方の平年の梅雨入り:6月7日ごろ

関東甲信地方の昨年(令和3年)の梅雨入り:6月14日ごろ

関東甲信地方は6月27日ごろに梅雨明けしたと見られます。

(参考)

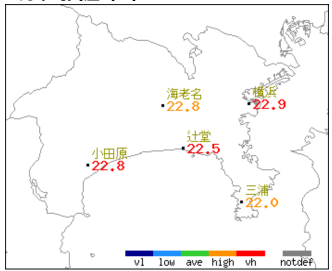
関東甲信地方の平年の梅雨明け:7月19日ごろ 関東甲信地方の昨年の梅雨明け:7月16日ごろ

○ 高温

6月27日~30日にかけて高温となり、県内の地点で猛暑日(日最高気温35℃以上)を記録した地点がありました。(猛暑日を記録した地点は以下の通り)

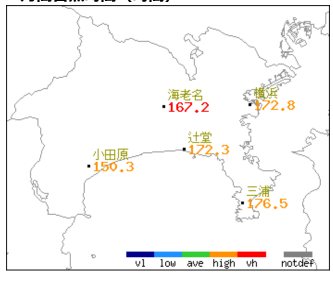
- •6月27日 小田原
- •6月28日 小田原
- ・6月29日 小田原、海老名
- •6月30日 横浜、海老名

月平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差(℃)
海老名	22.8	21.9	+0.9
横浜	22.9	21.8	+1.1
辻堂	22.5	21.6	+0.9
小田原	22.8	21.3	+1.5
三浦	22.0	21.3	+0.7

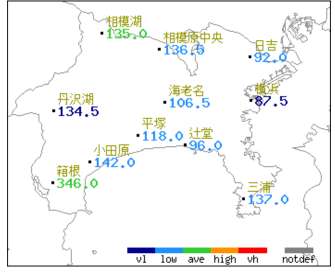
月間日照時間(時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	167.2	123.2	136
横浜	172.8	135.9	127
辻堂	172.3	133.5	129
小田原	150.3	130.5	115
三浦	176.5	143.5	123

(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。

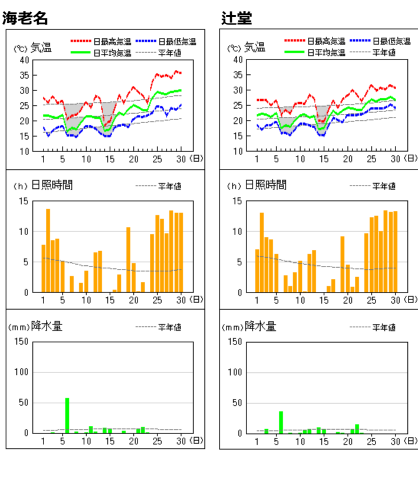
月降水量 (mm)

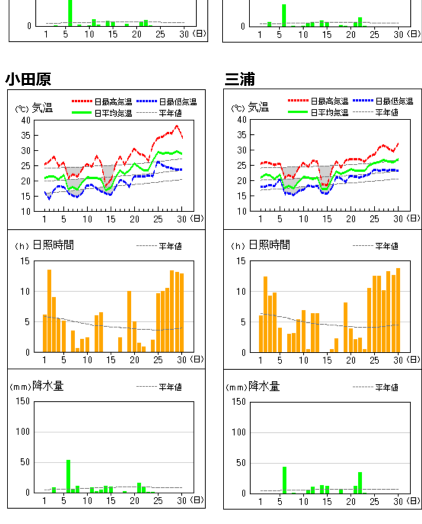


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	135.0	169.6	80
相模原中央	136.5	186.7	73
日吉	92.0	170.1	54
丹沢湖	134.5	228.5	59
海老名	106.5	178.2	60
横浜	87.5	188.8	46
平塚	118.0	161.4	73
辻堂	96.0	171.9	56
箱根	346.0	420.4	82
小田原	142.0	219.3	65
三浦	137.0	179.6	76

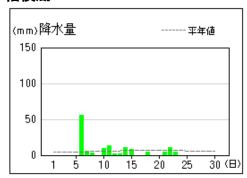
凡例): 準正常値]: 資料不足値 ×: 資料なし

※ 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。

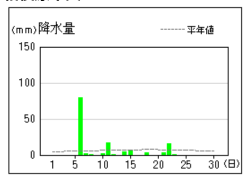




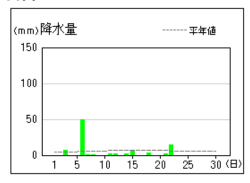
相模湖



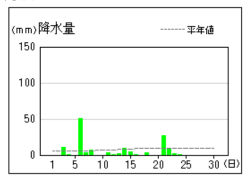
相模原中央



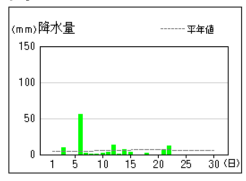
日吉



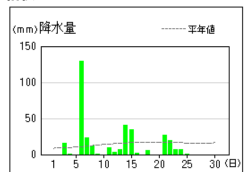
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和4年(2022年) 6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 *約体字:発表* 下線:特別警報から警報

浸:浸水害	土:土砂災	害		土	浸:	土	砂り	害	. >	曼水	害			£	半体	字	: 発	麦		下	線:	特	別	幹	か	ら誓	좎	i						
発表時刻	警報·注意報	横浜市	川崎市	模	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		綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町		中井町	大井町	松田町	山北町	開成町		真鶴町	湯河原町	愛川町	
2022/6/2 6:42	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/2 22:18	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
2022/6/3 4:06		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報	•	•		_												_	_			_	_)	_	_		_	_		_		_		
2022/6/3 13:22		0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0						
	洪水注意報 大雨警報	漫	•																															
	大雨注意報	132	0																															\vdash
2022/6/3 13:45	雷注意報	0	Ŏ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報	Ō	Ō	Ť																						_					_			
	大雨警報	解																																
	大雨注意報		解																			_	_	_										
2022/6/3 16:56		0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\bigcirc						
	強風注意報 洪水注意報	解	解		•							•																						
	雷注意報	<i>m</i> =	<i>P</i> 14	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		0		0	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
2022/6/3 20:22	強風注意報	解	解		解							解)		())		
2022/6/3 21:16	雷注意報	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	0	0	0	0	0	0	0	0
2022/6/4 4:05	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
2022/6/5 10:30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/5 20:52		解	解	解	解	解	解	解	解	解	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				-	•	-	•	-	•	•	•									•		•	•							-	•		
	大雨注意報					•			•				•											•	•	•				•	•	•		
2022/6/6 11:18					0	Ō	0	0	Ō	0	0	0	Ť								0		0	0		_					Ō	0		
	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
	大雨注意報	•	•	•	•	0	•	•	0		•	•	0	•							•		•	0	0	0				0	0	0	•	
2022/6/6 11:44					0	0	0	0	0	0	0	0									\circ		0	0							0	\circ		\vdash
	波浪注意報		\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0		\bigcirc							0		0	0		\bigcirc					0	0		
2022/6/6 16:36	大雨注意報	0			0		0		0		0	0	0								0		0	0	0					0	0	\circ	\circ	
2022/ 0/ 0 10:00	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	\circ		
	大雨注意報	解	解	解	解	0	解	解	0		解	解	0	0							解		0	0	0	0				0	解	解	0	
2022/6/6 19:18					0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0									\circ		\bigcirc	0							0	\circ		
	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0	_	_							0		0	0	_					_	0	0		
2022/6/7 0:10	大雨注意報				0	0		\bigcirc	0	0		0	0	0									0	00	0	0				\circ			0	
2022/ 0/ / 0.10	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							\circ	0		
	大雨注意報					解			解				解	解									解	解	解	解				解			解	
2022/6/7 4:02					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		
2022/6/7 10:31					解			_				解																						
2022/6/9 6:04 2022/6/9 22:59		●	●	解	●	_	●		●	解		解			解		●	●	●	解	解	解	解	●	解			解	● 毎辺	_	● 梅辺	解		●
2022/6/9 22:39		解●	円 件	_	解●	解	円 件	解●	門 件	門件	門 件	_	解●	門件	円 件	<u>門</u> 牛	円牛	解●	円件		門件	丹牛	<u>門</u>	円 件	<u>門</u> 件	<u>円</u> 牛	円 件	<u>門</u> 件	解●	///	<u>円</u> 牛	<u></u> 件	ガキ	<u>円牛</u>
2022/6/10 20:55		解	_		解	解	解					解	解				解			解	_	_		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解
2022/6/11 4:03	雷注意報			•					•				•	•		•			•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/11 12:11		•	•	\sim	•	_	•		0		•		0			0	•			•					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022 /6 /11 16:04	雷注意報	0	0	0	0	0	0	_	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ		\circ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022/6/11 16:04	強風注息報 波浪注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•						•	•	•		
	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
2022/6/11 20:28		0	0	L	0	0	0	0	0	0	0	0	Ĺ		0		0	0		0	0	\bigcirc	0	0						0	0			
	波浪注意報				\bigcirc							0																						
0000/0//0	雷注意報	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	_	•	•		-	_	_	•	•	•	•	•	(-	•	•	•
2022/6/12 4:16	強風注意報 波浪注意報	\circ	\circ		0	0	0	0	0	0	0	0			\circ		\circ	0		\circ	0	0	0	0						\circ	0	0		
	放浪注息報 雷注意報	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
2022/6/12 10:29		解	_		解	解	解	\sim	_	_	_				解		解	解		解	解	解	解	解						解	解	解		
	波浪注意報				解							解																						
2022/6/12 16:31		0	0		0	0	0	\sim	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0	_	0	0	\bigcirc	0	_		0	_	0	0	0	0	0		0
2022/6/12 20:20		解	_	解	解	解	解		解	_			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/16 4:32	強風注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		\vdash
	波浪注意報強風注意報	解	解		● 解	解	备辺	备辺	备辺	解	备辺	●									解		解	角 忍							备辺	解		
2022/6/16 23:35	波浪注意報	刀平	ЛŦ		/ 1	734	774	734	力平	力平	力平	<i>m</i> =									ЛŦ		DΨ	ΠĦ							714	ЛŦ		
	TA								-		-																							

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	Ш	清川村
2022/6/17 4:15	強風注意報 波浪注意報				•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		
2022/6/17 21:55	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		
2022/6/18 4:07	波浪注意報 強風注意報	•	•		解●	•	•	•	•	•	•	解●									•		•	•							•	•		
	波浪注意報雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/18 16:28	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		
2022/6/18 21:58 2022/6/19 6:57	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
2022/6/19 0:37	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
2022/6/19 23:15	強風注意報 強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解		解	解							解	解		
2022/6/20 6:20	強風注意報 波浪注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		
2022/6/20 10:15	雷注意報	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/ 0/ 20 10:10	波浪注意報	•	•	477	0	-	Ŭ	Ŭ	Ĭ			Ō	4.77	-	Am		Am		477	Am	-	477			477	477	477	A-11	4.77	4.00	0	Ŭ	477	A.T.
2022/6/20 20:20	雷注意報 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	解	解	解解	解解	解	解
2022/6/21 4:44	波浪注意報雷注意報	解	解	•	解	•	•	•	•	•	•	解	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/21 10:32	雷注意報 大雨注意報	<u> </u>	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
2022/6/21 21:57	雷注意報	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	() ()		O	0	0	0	O	Ō		0	0
2022/6/22 4:14	大雨注意報 雷注意報	解	0	0	0	解	解	解	解	0	0	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	0	0	0	解	解	解	0	0
2022/6/22 10:03	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	解	0	0	0	0	0	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022/6/22 16:25	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
2022/6/23 10:21	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
2022/6/24 4:14	波浪注意報	•	•		•	•		•				•												_										
2022/6/24 10:30	強風注意報 波浪注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			•		•	•		•	0	•	0	0						•	0	0		
2022/6/24 18:05	強風注意報 波浪注意報	00	0		0	0	0	0	0	0	0	00			解		解	解		解	0	解	0	0						解	0	0		
2022/6/25 16:05	雷注意報	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/ 0/ 20 10:00	波浪注意報		Ō		Ō			77	Ŭ		Ŭ	Ŏ	hT.	777	hn	477	hn	ATT.	477	hn	777	ATT.			477	777	ATT.	477	477	h TI	AT	0	h m	h Ti
2022/6/26 0:24		解解	解解		0) 解	解	_		解	解	0	脌	脌	脌	辨	脌	7年	押车	脌	解	押	解	解	押	湃	胖	解	解	解	-	解	解	胖
2022/6/26 3:44	波浪注意報 強風注意報	解	解		0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
2022/0/20 3:44	波浪注意報 雷注意報	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	<u> </u>		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2022/6/26 10:10		Ö	Ō	Ĺ	0	Ö	Ö		Ö		Ō		Ĭ						Ĭ		Ö	_	0								_	0		
0000 /0 /00 40 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
2022/6/26 16:27	强風汪惠報 波浪注意報	0	0		0	0	0		0		0	0									\circ		\circ								0	0		
2022/6/26 22:38	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		
2022/6/27 4:21	強風注意報 波浪注意報				•	•	•	•	•	•	•	•									•		•	•							•	•		
2022 /6 /27 10:20	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2022/6/27 10:29	波浪注意報				0	0	0	0	0	0	0	0									0		0	0							0	0		
2022/6/27 21:55	雷注意報 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
	波浪注意報 強風注意報				解	•	•	•	•	•	•	解●									•		•								•	•		
2022/6/28 4:05	波浪注意報				•		Ĭ	Ť				•																						
2022/6/29 0:08	波浪注意報				解解						解	解									解			解								解		
2022/6/29 4:07	強風注意報 波浪注意報	•	•		•	•	•	•	Ī		•	•									•			•								•		
2022/6/29 22:27	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		
2022/6/30 3:46		/JT	7,1		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)
- 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(\mathbb{C}): 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

 $(\%)_{0}$

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。

横浜の天気の各日の天気は、横浜の昼(6 時 \sim 18 時)の天気概況。ただし、夜間急変した場合は夜(18 時 \sim 翌日 6 時)の天気も記載する。

神奈川県の気象概況

令和 4 年 (2022年) 6 月号

編集•発行 横浜地方気象台

発行日 令和 4 年 7 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



