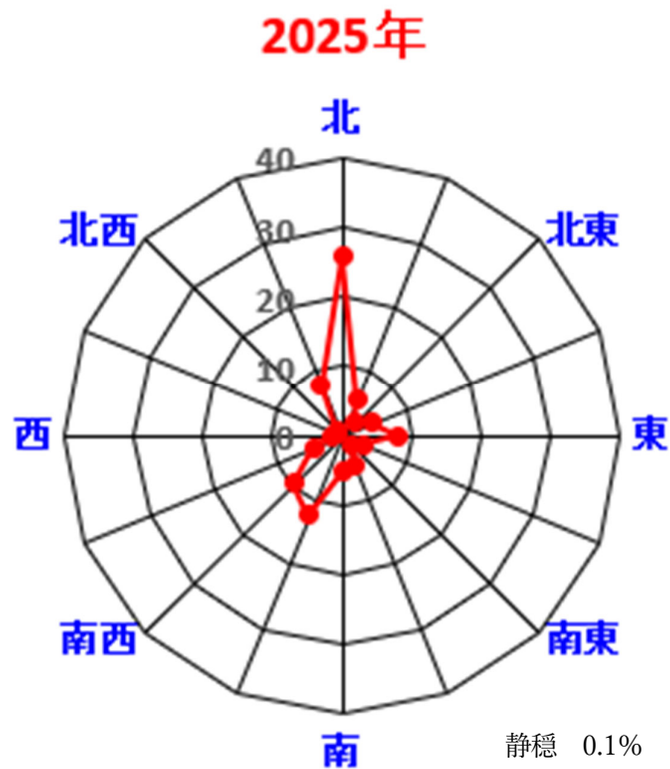


令和7年（2025年） 神奈川県 の 気象概況



令和7年の横浜の風配図（出現率：%）

（静穏：風速0.3m/s未満）

横浜地方気象台

【目次】

目次	1
資料についての説明	2
気象概況	4
地上気象観測年統計値表	8
地域気象観測年表	9
地域雨量観測年表	11
気象分布図	12
月別風配図	13
旬別気象経過図	15
累年順位更新表	16
季節現象	18
生物季節観測	18

「令和7年(2025年)神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©2026 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

資料についての説明

この「神奈川県気象概況」は、横浜地方気象台及び神奈川県内の地域気象観測所(アメダス)のデータをまとめたものです。

1. 地上気象観測年統計値表(横浜)

- 日 界 : 24 時
- 気 温 : 平均気温は、毎正時(1 時～24 時)の値を平均した日平均値を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最高(低)気温は、10 秒単位の観測値である日最高(低)気温を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最高(低)気温の極値は、10 秒単位の観測値のうち月(年)間の最高(低)とその起日
- 相対湿度: 平均相対湿度は、1 時～24 時の毎正時の値を平均した日平均値を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最小湿度は、10 秒単位の観測値のうち月(年)間の最小値とその起日
- 風 速 : 平均風速は、毎 10 分の観測値(144 個)を平均した日平均風速を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最大風速は、毎 10 分値(1 分毎の前 10 分平均)のうち月(年)間の最大及び対応する風向とその起日
最大瞬間風速は、0.25 秒間隔で測定した 3 秒間(12 個)の平均値のうち月(年)間の最大及び対応する風向とその起日
- 日照時間: 日照時間の日合計値から求めた月(年)合計値
日照率は月(年)間日照時間の月(年)間可照時間に対する 100 分比
- 降 水 量 : 月合計は日合計値を使用して求めた月(年)合計値
最大日降水量は、日合計値のうち年間の最大とその起日
最大 1 時間降水量は、1 分ごとの任意の前 1 時間値のうち年間の最大とその起日
- 最深積雪: 毎正時の値及び大雪時臨時観測値のうち月(年)間の最大値とその起日 (0 は 1cm 未満、－は積雪なしを示す)

2. 地域気象及び地域雨量観測年表(県内の各アメダス観測地点)

- 日 界 : 24 時
- 気 温 : 平均気温は、毎正時(1 時～24 時)の値を平均した日平均値を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最高(低)気温は、10 秒単位の観測値である日最高(低)気温を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最高(低)気温の極値は、10 秒単位の観測値のうち月(年)間の最高(低)とその起日
- 風 速 : 平均風速は、毎 10 分の観測値(144 個)を平均した日平均風速を使用して求めた月平均値及び月平均値から求めた年平均値
最大風速は、毎 10 分値(1 分毎の前 10 分平均)のうち月(年)間の最大及び対応する風向とその起日

最大瞬間風速は、0.25 秒間隔で測定した 3 秒間(12 個)の平均値のうち月(年)間の最大及び対応する風向とその起日

日照時間：令和 3 年（2021 年）3 月 1 日までは日照時間の日合計値から求めた合計値。3 月 2 日以降は推計気象分布から求めた推計値

降水量：月合計は日合計値を使用して求めた月(年)合計値

最大日降水量は、日合計値のうち年間の最大とその起日

最大 1 時間降水量は、1 分ごとの任意の前 1 時間値のうち年間の最大とその起日

3. 記号

) : 準正常値(欠測の回数が 20%以下)

] : 資料不足値(欠測の回数が 20%を超える)

× : 資料なし

* : 極値の重複(最新の起日を記載)

4. 風配図 (表紙)

横浜の令和 7 年の 1 年間の風向(毎正時)を、風向別に百分率(%)で表したもの

5. 資料は令和 8 年 2 月 9 日現在のもので、後日変更になる場合があります。

(注) 令和 3 年 (2021 年) 3 月 2 日よりアメダス観測地点の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間データとして提供しています。これに伴いアメダスの平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新しています。

令和7年(2025年)の気象概況

【気象概況】

<全国の天候の特徴>

- 北日本を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、年平均気温は北・東・西日本でかなり高くなりました。北・東・西日本では夏の平均気温がそれぞれ1位の高温となり、全国153の気象台等のうち132地点(9地点のタイ記録を含む)で、夏の平均気温が1位の高温となりました。
- 全国的に高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、年間日照時間は北・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、特に西日本太平洋側では年間日照時間が1位の多照となりました。東日本太平洋側では冬と夏から秋に低気圧や前線の影響を受けにくかったため、年降水量はかなり少なくなりました。

<台風>

台風の発生数・接近数・上陸数

令和7年(2025年)の台風の発生数は27個(平年値25.1個)でした。また、日本への台風の接近数は13個(平年値11.7個)、上陸数は3個(平年値3.0個)でした。

台風の発生、接近及び上陸数 (上段は令和7年、下段は平年値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
発生数						2	7	5	6	4	3		27
	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
日本への接近数						1	5	4	1	2	1		13
				0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
本土への接近数							1	3	1	2			7
				0.0	0.2	0.4	1.0	1.6	1.9	0.9			5.8
沖縄・奄美への接近数							3	1	1	1	1		7
				0.0	0.4	0.6	1.5	2.3	2.0	1.1	0.3	0.0	7.9
上陸数							1	1	1				3
					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

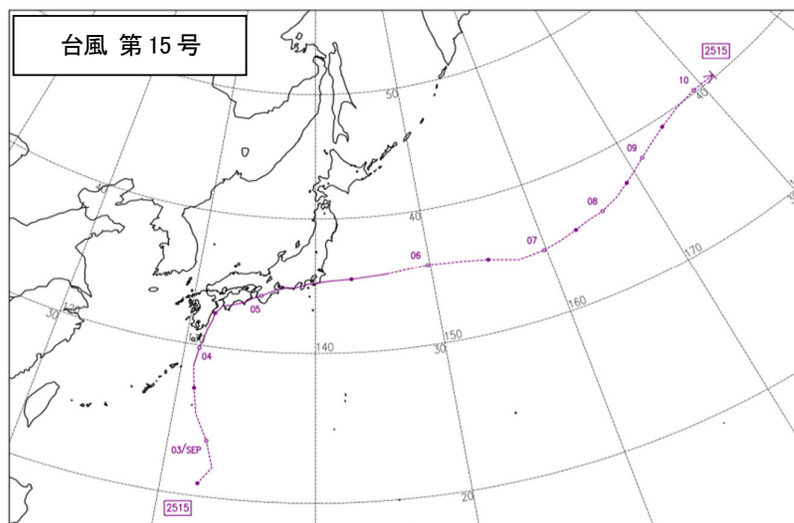
- ・「日本への接近数」は、台風の中心が国内のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合。
- ・「本土への接近数」は、台風の中心が北海道、本州、四国、九州のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合。
- ・「沖縄・奄美への接近数」は、台風の中心が沖縄県、鹿児島県の奄美地方のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合。
- ・接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しない。
- ・「上陸数」は、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」とする。
- ・「平年値」は1991年～2020年の30年間の平均値。
- ・平年値の値が空白となっている月は、該当する台風が1例もなかったことを示している。
- ・平年値は端数処理により、各月の合計と年間の平年値は必ずしも一致しない。

神奈川県に影響を及ぼした主な台風

〔台風第15号〕9月4日3時に奄美大島の東で発生した台風第15号は、5日1時頃に愛媛県愛南町付近に上陸した後、高知県室戸市付近を通過、愛知県豊橋市付近に上陸し、静岡県伊豆半島を通過、千葉県館山市付近に上陸後、東海上に抜け、5日21時に温帯低気圧に変わった。

神奈川県では9月4日から5日にかけて、台風第15号による暖かく湿った空気の影響で大雨となり、5日には線状降水帯が発生した。この大雨の影響により、住家の一部損壊や床下浸水などの被害が発生した。

台風第15号の経路図



- ・経路図上の○は傍らに記した日の午前9時、●は午後9時の位置で、→は消滅を示す。
- ・経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

<梅雨>

関東甲信地方の梅雨入り・梅雨明けと横浜の梅雨期間の降水量

	令和7年(2025年)	平年
梅雨入り	5月22日ごろ	6月7日ごろ
梅雨明け	6月28日ごろ	7月19日ごろ
梅雨期間の降水量	157.0mm	371.3mm

- ・「梅雨期間の降水量」は、概ね梅雨の期間に相当する6～7月の2か月間の降水量。

<神奈川県の月別の天候経過>

- 〔1月〕冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧の通過や上空の寒気の影響で雨や雷雨の日もあり、みぞれが降った日もありました。
- 〔2月〕冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあり、上旬前半や下旬は寒気の影響でみぞれが降った日もありました。
- 〔3月〕上旬と中旬は、低気圧や前線の影響を受けやすく、雨や曇りの日が多くなりました。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。
- 〔4月〕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が、低気圧の影響で大雨となった日もありました。
- 〔5月〕前半は高気圧や低気圧が日本付近を交互に通過したため、周期的に変化し、後半は低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多くなりました。期間を通じて大雨となった日もあ

りました。

〔6月〕月の前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

〔7月〕高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前半は上空の寒気や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった日もありました。

〔8月〕高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風第9号や暖かく湿った空気の影響で雷雨となった日がありました。

〔9月〕高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風第15号や暖かく湿った空気の影響で雷を伴った大雨となった日がありました。

〔10月〕前線や低気圧、台風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。

〔11月〕西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日がありました。

〔12月〕西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もありました。

<気温、日照時間、降水量>

神奈川県内の年の気象値

県内各観測所の年平均気温は、17.0～17.6℃で、全地点で平年よりかなり高くなりました。年間日照時間は2217.3～2378.8時間で、全地点で平年よりかなり多くなりました。年降水量は1050.5～2750.0mmで、平年より少なく、相模湖、相模原中央、日吉、海老名、横浜、平塚、小田原、辻堂、三浦では平年よりかなり少なくなりました。

横浜の月・年の気象値

横浜の月平均気温は、平年よりかなり高い月が多くなりました。年平均気温は、17.6℃で、平年よりかなり高くなりました。

月間日照時間は、平年並から平年よりかなり多い月が多くなりました。年間日照時間は2259.9時間で、平年よりかなり多くなりました。

月降水量は、平年並から平年よりかなり少ない月が多くなりました。年降水量は1321.5mmで、平年よりかなり少なくなりました。

横浜の平均気温・日照時間・降水量

	平均気温 (°C)				日照時間 (時間)				降水量 (mm)			
	実況値	平年値	平年差 (°C)	階級区分	実況値	平年値	平年比 (%)	階級区分	実況値	平年値	平年比 (%)	階級区分
1月	7.3	6.1	1.2	かなり高い	218.3	192.7	113.0	多い	29.5	64.7	46.0	少ない
2月	6.9	6.7	0.2	平年並	219.7	167.2	131.0	かなり多い	9.0	64.7	14.0	かなり少ない
3月	11.0	9.7	1.3	高い	177.8	168.8	105.0	平年並	134.5	139.5	96.0	平年並
4月	15.7	14.5	1.2	高い	187.8	181.2	104.0	平年並	128.0	143.1	89.0	平年並
5月	19.3	18.8	0.5	高い	140.3	187.4	75.0	かなり少ない	225.0	152.6	147.0	多い
6月	24.7	21.8	2.9	かなり高い	201.1	135.9	148.0	かなり多い	102.5	188.8	54.0	かなり少ない
7月	28.2	25.6	2.6	かなり高い	270.7	170.9	158.0	かなり多い	54.5	182.5	30.0	かなり少ない
8月	29.5	27.0	2.5	かなり高い	261.5	206.4	127.0	多い	44.0	139.0	32.0	少ない
9月	26.6	23.7	2.9	かなり高い	176.1	141.2	125.0	多い	378.5	241.5	157.0	かなり多い
10月	18.9	18.5	0.4	平年並	78.4	137.3	57.0	かなり少ない	145.0	240.4	60.0	少ない
11月	13.4	13.4	0.0	平年並	160.5	151.1	106.0	平年並	19.0	107.6	18.0	かなり少ない
12月	9.3	8.7	0.6	高い	167.7	178.1	94.0	平年並	52.0	66.4	78.0	平年並
年	17.6	16.2	1.4	かなり高い	2259.9	2018.3	112.0	かなり多い	1321.5	1730.8	76.0	かなり少ない

横浜の季節ごとの気象値

〔冬〕 2024年12月～2025年2月

冬の平均気温は7.7℃で、平年より高くなりました（平年値：7.2℃）。日照時間は677.7時間で、平年よりかなり多くなりました（平年値：539.4時間）。降水量は38.5mmで、平年よりかなり少なくなりました（平年値：196.6mm）。

〔春〕 2025年3月～5月

春の平均気温は15.3℃で、平年より高くなりました（平年値：14.3℃）。日照時間は505.9時間で、平年より少なくなりました（平年値：537.4時間）。降水量は487.5mmで、平年並となりました（平年値：435.3mm）。

〔夏〕 2025年6月～8月

夏の平均気温は27.5℃で、平年よりかなり高くなりました（平年値：24.8℃）。日照時間は733.3時間で、平年よりかなり多くなりました（平年値：513.2時間）。降水量は201.0mmで、平年よりかなり少なくなりました（平年値：510.3mm）。

〔秋〕 2025年9月～11月

秋の平均気温は19.6℃で、平年よりかなり高くなりました（平年値：18.6℃）。日照時間は415.0時間で、平年並となりました（平年値：429.6時間）。降水量は542.5mmで、平年並となりました（平年値：589.5mm）。

【地上気象観測年統計値表】 (横浜) 令和7年(2025年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1010.6	1015.8	999.0	7	7.3	11.4	3.8	14.8	15	0.9	10	5.3	52	18	10	N	3.6	11.1	N	26	18.4	N	26	1
2	1008.6	1013.9	995.2	13	6.9	11.6	3.0	17.9	28	-0.6	6	4.6	45	11	19	N	3.9	14.2	N	13	22.3	N	13	2
3	1009.8	1015.0	991.4	17	11.0	15.5	7.1	25.7	26	0.6	4	8.6	65	16	14	N	3.9	11.2	SSE	28	20.4	SW	28	3
4	1006.1	1011.1	989.2	15	15.7	20.0	12.1	27.2	19	4.4	1	12.4	70	21	9	SSW	3.8	10.6	SW	15	21.5	SSW	15	4
5	1006.9	1011.8	995.9	11	19.3	23.1	16.2	28.3	21	13.1	7*	16.7	75	34	7	N	3.7	12.7	N	31	21.2	SSW	17	5
6	1004.4	1009.3	995.6	4	24.7	28.8	21.8	34.3	17	16.0	1	24.3	78	36	28	SSW	3.4	10.9	SSW	15	20.3	SW	15	6
7	1005.7	1010.5	996.6	14	28.2	32.5	25.4	36.1	29	21.5	12	29.4	77	40	7	SSW	3.7	9.9	SSE	15	17.3	SSE	15	7
8	1004.6	1009.4	995.8	7*	29.5	34.0	26.7	38.1	6	24.8	1	30.0	74	42	21	SSW	3.7	12.3	N	1	17.7	SSW	10*	8
9	1008.3	1013.2	998.5	5	26.6	30.5	23.6	35.6	1	18.9	24	26.8	77	39	21	SSW	3.3	11.2	N	5	19.3	N	5	9
10	1013.8	1018.8	999.2	31	18.9	21.9	16.5	30.1	6	10.7	30	17.0	77	35	28	N	3.2	8.8	N	29	17.7	NE	9	10
11	1012.4	1017.6	997.3	1	13.4	17.0	10.0	22.2	1	6.6	21	9.7	63	30	3	N	3.1	9.6	N	3	16.0	N	3	11
12	1012.0	1017.2	993.9	26	9.3	13.2	5.6	21.6	1	1.1	28	7.1	60	17	4	N	3.2	13.0	N	12	20.3	N	12	12
年	1008.6	1013.6	989.2	4/15	17.6	21.6	14.3	38.1	8/6	-0.6	2/6	16.0	68	11	2/19	N	3.5	14.2	N	2/13	22.3	N	2/13	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量										降 雪 の 深 さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm			起日	
1	218.3	70	0			29.5	28.0	6	9.0	6	2.5	6	28.0	6	-	-	-	-	-	-	1
2	219.7	72	1			9.0	7.5	2	1.5	13*	1.0	13	7.5	2	-	-	-	-	-	-	2
3	177.8	48	6			134.5	26.5	3	8.5	28	2.0	28*	26.5	3	-	-	-	-	-	-	3
4	187.8	48	5			128.0	25.5	28	7.0	28	2.0	28*	38.0	1	-	-	-	-	-	-	4
5	140.3	32	6			225.0	62.0	2	28.0	2	8.0	2	62.0	2	-	-	-	-	-	-	5
6	201.1	46	4			102.5	31.5	3	11.0	25	4.0	25*	31.5	3	-	-	-	-	-	-	6
7	270.7	61	1			54.5	27.0	15	14.0	10	6.5	15	28.0	15	-	-	-	-	-	-	7
8	261.5	63	3			44.0	21.5	10	10.0	10	3.5	10	22.0	10	-	-	-	-	-	-	8
9	176.1	47	3			378.5	159.5	5	88.5	11	21.0	11	162.5	5	-	-	-	-	-	-	9
10	78.4	22	9			145.0	39.0	1	17.0	1	6.0	1	39.0	1	-	-	-	-	-	-	10
11	160.5	52	2			19.0	13.0	9	5.5	9	1.5	9	37.5	1	-	-	-	-	-	-	11
12	167.7	55	5			52.0	19.5	14	9.5	20	3.5	20	23.0	14	-	-	-	-	-	-	12
年	2259.9	51	45			1321.5	159.5	9/5	88.5	9/11	21.0	9/11	162.5	9/5	-	-	-	-	-	-	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数	月							
	気 温 °C								日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm				日 最 大 風 速 m/s						平均雲量 10分比	日照 率%	雪	霧	雷		
	日最高				日平均				日最低																								
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15			≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	≥25	≥40
1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	25	1	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	23	2	0	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	0	20	14	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	17	5	1	4	3	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	18	11	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	18	0	0	5	4	
5	0	0	8	0	0	0	0	0	19	14	11	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	13	0	0	2	5	
6	0	14	25	0	16	0	1	0	18	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	1	6	
7	1	26	31	0	29	0	22	0	14	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	4	7		
8	11	27	31	0	31	0	30	0	9	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	25	0	0	8	8	
9	2	16	30	0	21	0	11	0	17	10	10	5	2	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	8	9	
10	0	1	8	0	0	0	0	0	23	13	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	12	
年	14	84	135	0	97	0	64	1	184	96	84	39	8	3	2	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	224	9	1	34	年		

【地域気象観測年表】 令和7年(2025年)

海老名

要素 /月	気温(℃)									風向・風速(m/s)						日照 時間 (時間)	
	平均	最高 平均	最高 気温	最高 起日	最低 平均	最低 気温	最低 起日	階級別日数		平均 風速	最大 風速	風向	起日	最大 瞬間 風速	風向		起日
								最高 25℃以 上日数	最低 0℃未 満日数								
1	6.1	12.1	15.5	20	0.6	-3.3	11	0	14	1.8	6.5	南南西	29	12.8	南西	9	214.1
2	5.7	12.1	19.0	26	-0.6	-5.7	20	0	18	1.9	7.4	南	12	14.0	南	12	220.5
3	10.6	16.3	27.9	26	5.2	0.6	10	3	0	2.5	8.3	南南西	27	14.8	南南西	27	177.6
4	15.5	20.7	25.6	19	10.2	3.5	4	1	0	2.6	8.3	南南西	16	17.5	南南西	15	179.9
5	19.3	24.0	31.5	20	15.2	9.8	3	13	0	2.5	9.4	南南西	17	16.3	南南西	17	138.9
6	24.8	29.6	36.4	18	21.2	16.0	1	26	0	2.3	7.6	南南西	22	15.0	南南西	22	190.8
7	28.2	32.9	35.7	6	24.4	20.7	12	31	0	2.6	8.0	南	15	13.7	南南東	15	268.2
8	29.5	34.6	39.9	5	25.8	23.4	15	31	0	2.3	7.0	南南西	4	14.0	南西	4	247.4
9	26.4	30.9	35.3	2	22.7	17.5	25	30	0	2.1	7.5	南西	21	14.5	南西	21	171.0
10	18.6	22.3	31.4	6	15.7	10.5	30	9	0	2.2	6.6	北	9	12.6	北北西	9	73.7
11	12.2	17.8	22.8	7	7.0	2.2	21	0	0	1.5	6.4	南	17	12.6	南西	17	165.8
12	8.0	14.0	21.4	1	2.4	-2.7	28	0	5	1.6	7.5	北北西	26	14.0	北北西	26	169.4
年	17.1	22.3	39.9	8/5	12.5	-5.7	2/20	144	37	2.2	9.4	南南西	5/17	17.5	南南西	4/15	2217.3

横浜

要素 /月	気温(℃)									風向・風速(m/s)						日照 時間 (時間)	
	平均	最高 平均	最高 気温	最高 起日	最低 平均	最低 気温	最低 起日	階級別日数		平均 風速	最大 風速	風向	起日	最大 瞬間 風速	風向		起日
								最高 25℃以 上日数	最低 0℃未 満日数								
1	7.3	11.4	14.8	15	3.8	0.9	10	0	0	3.6	11.1	北	26	18.4	北	26	218.3
2	6.9	11.6	17.9	28	3.0	-0.6	6	0	1	3.9	14.2	北	13	22.3	北	13	219.7
3	11.0	15.5	25.7	26	7.1	0.6	4	1	0	3.9	11.2	南南東	28	20.4	南西	28	177.8
4	15.7	20.0	27.2	19	12.1	4.4	1	1	0	3.8	10.6	南西	15	21.5	南南西	15	187.8
5	19.3	23.1	28.3	21	16.2	13.1	7	8	0	3.7	12.7	北	31	21.2	南南西	17	140.3
6	24.7	28.8	34.3	17	21.8	16.0	1	25	0	3.4	10.9	南南西	15	20.3	南西	15	201.1
7	28.2	32.5	36.1	29	25.4	21.5	12	31	0	3.7	9.9	南南東	15	17.3	南南東	15	270.7
8	29.5	34.0	38.1	6	26.7	24.8	1	31	0	3.7	12.3	北	1	17.7	南南西	10	261.5
9	26.6	30.5	35.6	1	23.6	18.9	24	30	0	3.3	11.2	北	5	19.3	北	5	176.1
10	18.9	21.9	30.1	6	16.5	10.7	30	8	0	3.2	8.8	北	29	17.7	北東	9	78.4
11	13.4	17.0	22.2	1	10.0	6.6	21	0	0	3.1	9.6	北	3	16.0	北	3	160.5
12	9.3	13.2	21.6	1	5.6	1.1	28	0	0	3.2	13.0	北	12	20.3	北	12	167.7
年	17.6	21.6	38.1	8/6	14.3	-0.6	2/6	135	1	3.5	14.2	北	2/13	22.3	北	2/13	2259.9

辻堂

要素 /月	気温(℃)									風向・風速(m/s)						日照 時間 (時間)	
	平均	最高 平均	最高 気温	最高 起日	最低 平均	最低 気温	最低 起日	階級別日数		平均 風速	最大 風速	風向	起日	最大 瞬間 風速	風向		起日
								最高 25℃以 上日数	最低 0℃未 満日数								
1	7.0	12.2	15.1	28	2.6	-2.5	11	0	2	2.5	8.1	南南西	28	13.0	北	26	220.3
2	6.7	12.2	17.7	26	1.3	-3.5	20	0	11	2.7	14.3	南南西	12	19.8	南南西	12	219.2
3	10.9	15.4	25.3	26	6.5	0.9	8	1	0	3.3	12.9	南南西	28	17.4	南南西	26	179.5
4	15.5	19.2	23.7	21	11.5	4.4	1	0	0	3.5	11.9	南南西	22	16.8	北北西	2	182.7
5	19.1	22.5	28.2	20	16.0	11.6	3	3	0	3.4	16.4	南南西	17	21.4	南南西	17	143.5
6	24.1	27.4	32.9	18	21.7	15.7	1	24	0	3.3	13.7	南南西	15	17.8	南	15	205.2
7	27.8	31.0	35.3	30	25.5	21.5	12	31	0	4.3	13.0	南	16	18.9	南	16	280.2
8	28.7	32.2	37.1	3	26.4	24.6	29	31	0	3.6	13.4	南南西	11	17.6	南南西	10	265.4
9	26.0	29.6	32.7	21	23.1	18.5	25	26	0	3.3	11.7	南	5	16.6	南	5	180.5
10	19.1	22.7	31.2	6	16.4	11.1	30	11	0	3.0	10.5	南南西	18	17.3	北	9	81.8
11	13.2	17.9	21.9	17	8.9	5.6	21	0	0	2.3	9.6	南南西	28	14.0	南南西	28	170.2
12	9.2	14.1	21.5	1	4.5	-0.7	28	0	1	2.6	9.5	南南西	11	15.6	北北東	22	174.1
年	17.3	21.4	37.1	8/3	13.7	-3.5	2/20	127	14	3.2	16.4	南南西	5/17	21.4	南南西	5/17	2302.6

小田原

要素 / 月	気温(℃)										風向・風速(m/s)						日照 時間 (時間)
	平均	最高 平均	最高 気温	最高 起日	最低 平均	最低 気温	最低 起日	階級別日数		平均 風速	最大 風速	風向	起日	最大 瞬間 風速	風向	起日	
								最高 25℃以 上日数	最低 0℃未 満日数								
1	5.9	11.9	14.8	7	0.4	-2.5	10	0	13	1.8	9.1	西南西	9	19.1	西南西	9	213.2
2	5.7	12.3	18.4	28	-0.5	-3.9	23	0	17	2.0	8.4	西南西	7	16.7	西南西	5	213.8
3	10.8	16.4	28.8	26	5.8	0.5	4	4	0	1.8	9.2	西南西	26	18.0	西南西	26	175.7
4	15.3	20.9	26.9	18	10.3	4.6	4	3	0	1.8	6.9	南西	15	14.5	南西	15	185.2
5	19.1	23.6	30.9	20	14.9	9.7	3	10	0	1.7	7.6	西南西	4	20.0	南西	17	141.7
6	24.5	29.0	35.3	17	21.0	15.6	1	26	0	1.6	6.0	南南東	5	14.2	南	15	183.8
7	27.9	32.8	36.9	25	24.0	21.0	12	31	0	1.7	6.7	南	17	12.3	南	17	278.7
8	29.3	34.2	39.2	6	25.4	23.0	29	31	0	1.7	6.3	南西	11	14.3	西南西	12	262.6
9	26.2	30.9	36.7	2	22.4	16.1	24	30	0	1.5	6.3	東北東	22	12.8	南	29	173.4
10	18.7	22.6	30.8	6	15.7	8.0	30	11	0	1.4	7.3	北北東	9	15.7	北東	9	81.8
11	12.0	17.7	22.3	17	7.1	2.8	19	0	0	1.2	5.2	南南西	17	11.4	南	17	161.1
12	8.3	14.1	21.6	1	3.1	-1.6	28	0	3	1.4	9.6	西南西	11	21.4	西南西	11	174.2
年	17.0	22.2	39.2	8/6	12.5	-3.9	2/23	146	33	1.6	9.6	西南西	12/11	21.4	西南西	12/11	2245.2

三浦

要素 / 月	気温(℃)										風向・風速(m/s)						日照 時間 (時間)
	平均	最高 平均	最高 気温	最高 起日	最低 平均	最低 気温	最低 起日	階級別日数		平均 風速	最大 風速	風向	起日	最大 瞬間 風速	風向	起日	
								最高 25℃以 上日数	最低 0℃未 満日数								
1	7.6	11.7	15.1	20	3.9	0.4	11	0	0	3.7	13.2	西南西	29	22.9	西南西	15	222.6
2	7.1	11.8	18.0	28	2.7	-1.3	20	0	2	3.6	11.7	西南西	13	21.7	西南西	5	225.7
3	10.9	15.2	24.2	26	7.2	0.6	4	0	0	4.1	12.5	南西	17	19.8	西南西	17	188.6
4	15.3	19.3	23.7	19	11.6	4.3	1	0	0	4.1	11.1	南西	15	19.3	西南西	15	195.1
5	18.6	22.2	25.9	21	15.6	11.2	5	1	0	4.0	13.6	南西	17	20.8	南西	17	144.1
6	23.7	27.5	32.4	17	21.1	14.5	1	24	0	3.6	11.8	南南西	26	18.6	南南西	26	211.3
7	27.4	31.7	34.5	30	24.7	21.3	13	31	0	4.1	9.2	南南西	25	15.7	南南西	15	286.7
8	28.3	32.8	36.8	6	25.5	24.0	15	31	0	4.3	11.5	南南西	11	19.4	南西	11	279.4
9	25.9	29.7	34.3	1	23.0	18.0	24	30	0	3.5	13.5	北北東	5	21.4	北	5	195.4
10	18.8	21.9	30.5	6	16.1	10.2	30	6	0	3.5	11.5	北北東	9	21.5	北北東	9	91.2
11	13.7	17.5	21.7	1	10.0	6.7	21	0	0	2.8	12.5	南南西	1	19.7	南西	1	165.7
12	10.1	14.0	21.0	1	5.8	2.0	28	0	0	3.4	12.3	西南西	11	21.7	西南西	11	173.0
年	17.3	21.3	36.8	8/6	13.9	-1.3	2/20	123	2	3.7	13.6	南西	5/17	22.9	西南西	1/15	2378.8

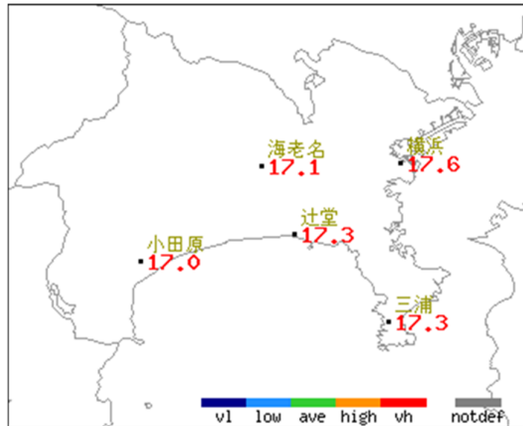
【地域雨量観測年表】 令和7年（2025年）

降水量（mm）

月	地点	相模湖	相模原 中央	日吉	丹沢湖	海老名	横浜	平塚	辻堂	箱根	小田原	三浦
	1		25.0	34.0	30.0	33.0	31.0	29.5	25.5	25.0	45.0	29.5
2		6.5	7.5	8.5	10.0	9.5	9.0	6.0	12.5	41.0	9.5	14.5
3		149.0	153.0	135.0	206.5	153.0	134.5	111.0	133.0	378.5	184.0	168.5
4		175.5	176.0	119.0	146.5	159.0	128.0	113.0	134.5	267.5	146.0	104.5
5		218.5	241.5	195.0	284.5	263.0	225.0	225.0	214.5	454.5	326.5	189.5
6		55.5	72.0	69.0	176.5	97.5	102.5	95.5	102.5	399.5	149.0	101.0
7		120.5	123.0	137.5	156.5	56.0	54.5	47.0	50.5	118.0	131.5	34.0
8		46.5	104.0	73.0	246.5	142.5	44.0	161.0	21.5	367.0	199.5	19.5
9		275.5	183.0	251.0	404.0	207.5	378.5	142.5	222.5	323.5	152.5	215.5
10		119.0	125.0	104.0	138.0	130.0	145.0	85.0	127.5	244.5	138.0	120.5
11		3.5	6.5	12.5	18.0	15.5	19.0	8.0	13.0	31.5	15.5	20.0
12		30.5	52.5	38.0	83.5	39.0	52.0	31.0	39.0	79.5	45.0	68.0
年		1225.5	1278.0	1172.5	1903.5	1303.5	1321.5	1050.5	1096.0	2750.0	1526.5	1093.0
年の 極値	最大 日降水量	152.0	87.5	92.5	154.5	114.0	159.5	115.5	171.0	227.5	127.5	161.0
	起日	9/5	8/10	9/5	8/10	8/10	9/5	8/10	9/5	8/10	8/10	9/5
	最大1時間 降水量	38.5	33.0	83.0	54.0	29.5	88.5	28.0	36.5	46.5	36.5	59.5
	起日	9/5	8/10	7/10	9/11	8/10	9/11	5/2	9/5	8/10	5/2	9/5
	起時	0:30	0:39	8:52	21:29	3:00	14:21	3:05	6:35	16:58	20:31	6:01
階級別 日数	1mm以上	92	85	81	105	88	84	83	84	119	98	97
	10mm以上	33	40	35	52	46	39	35	36	67	43	34
	30mm以上	8	10	6	18	10	8	7	6	28	14	7

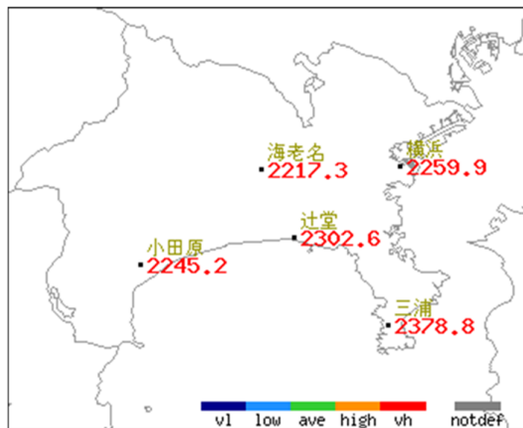
【気象分布図】 令和7年（2025年）

年平均気温（℃）



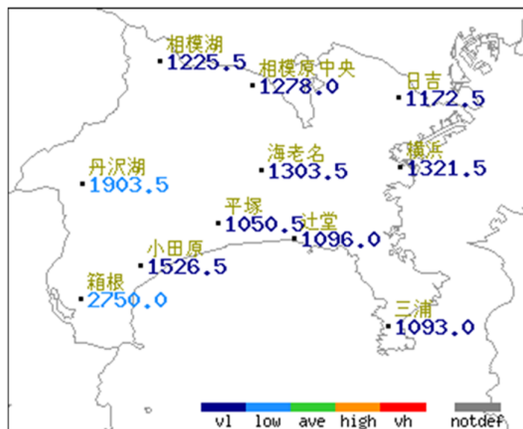
地点名	実況値	平年値	平年差(℃)
海老名	17.1	15.6	+1.5
横浜	17.6	16.2	+1.4
辻堂	17.3	16.2	+1.1
小田原	17.0	15.6	+1.4
三浦	17.3	16.1	+1.2

年間日照時間（時間）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	2217.3	1946.9	114
横浜	2259.9	2018.3	112
辻堂	2302.6	2096.9	110
小田原	2245.2	1945.0	115
三浦	2378.8	2147.3	111

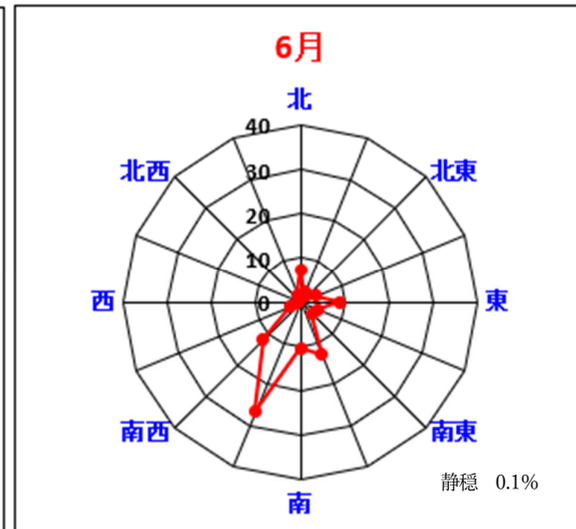
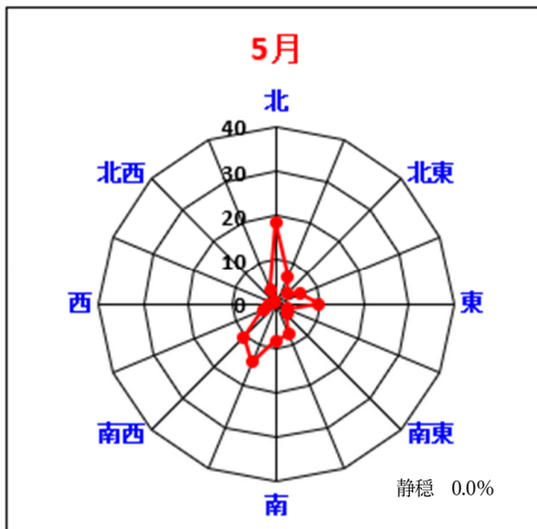
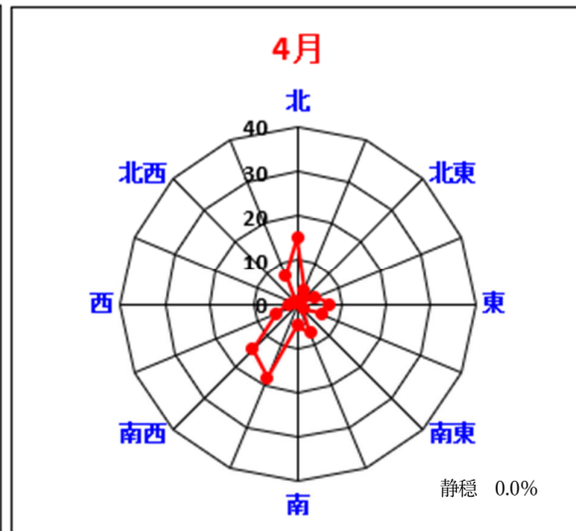
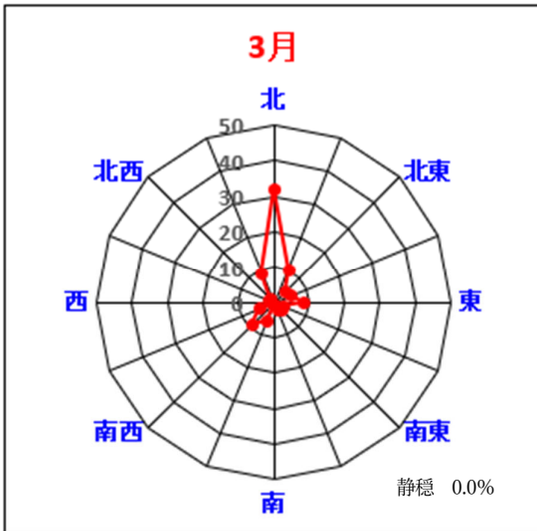
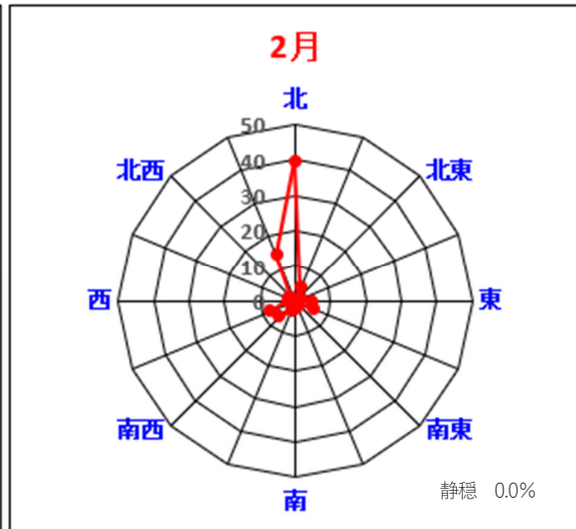
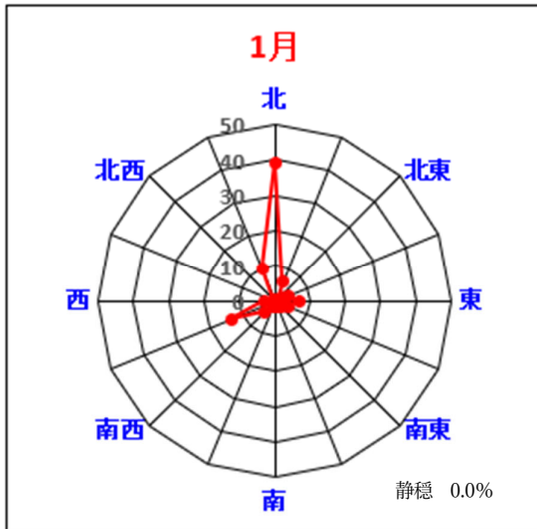
年降水量（mm）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	1225.5	1720.8	71
相模原中央	1278.0	1843.8	69
日吉	1172.5	1607.7	73
丹沢湖	1903.5	2298.8	83
海老名	1303.5	1760.9	74
横浜	1321.5	1730.8	76
平塚	1050.5	1538.3	68
辻堂	1096.0	1529.5	72
箱根	2750.0	3561.3	77
小田原	1526.5	1996.5	76
三浦	1093.0	1573.9	69

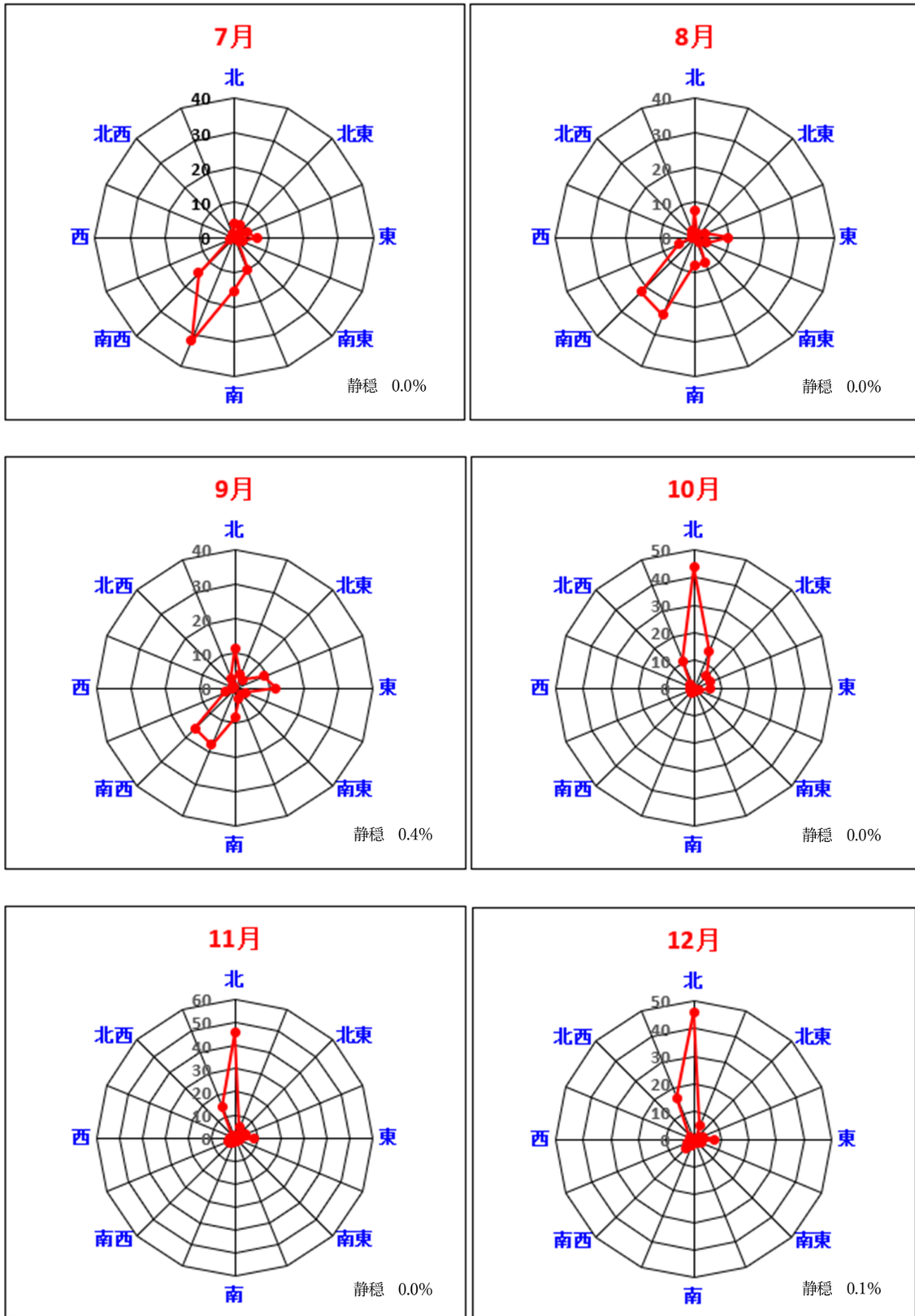
【月別風配図】（横浜：1月～6月）

令和7年（2025年）



・ 静穏：風速 0.3m/s 未満

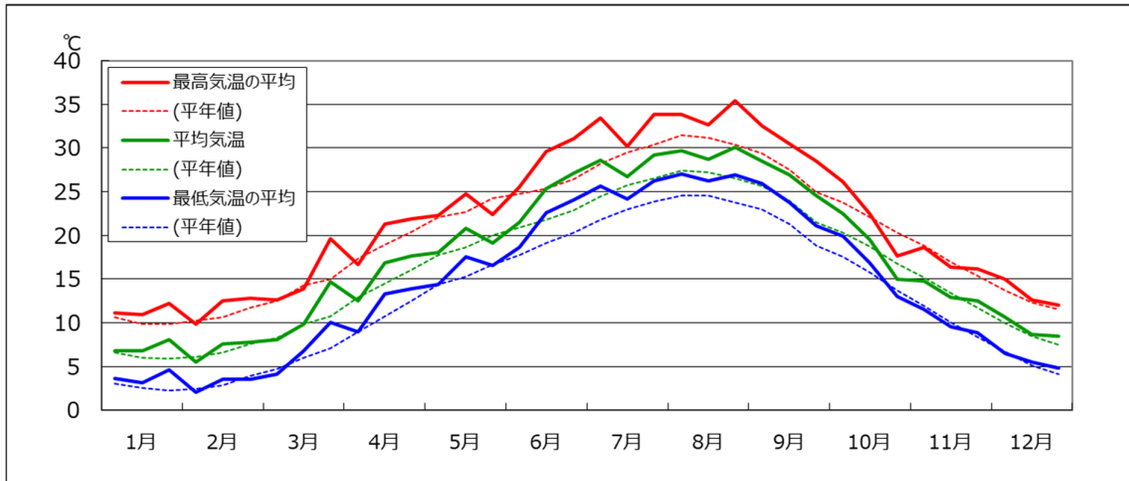
【月別風配図】（横浜：7月～12月） 令和7年（2025年）



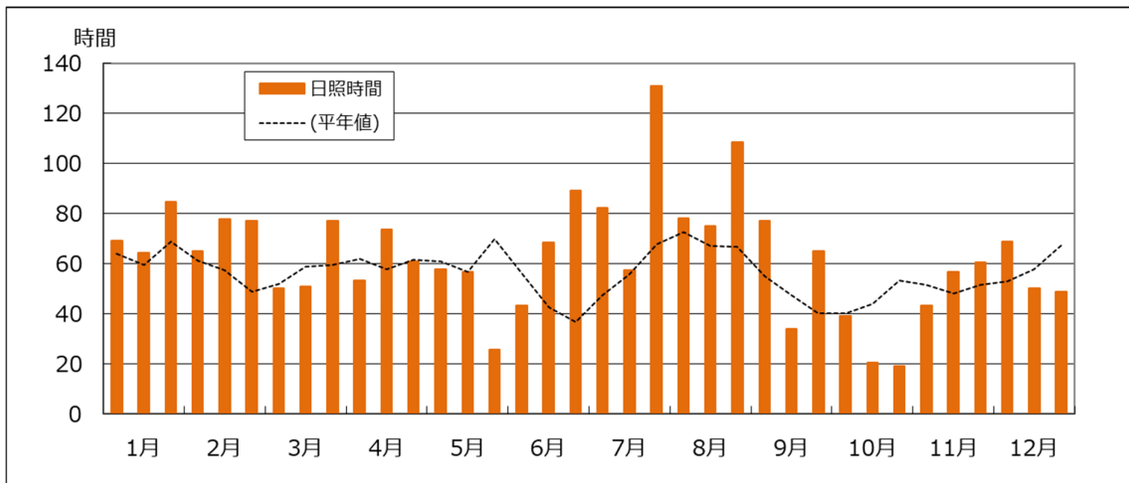
・ 静穏：風速 0.3m/s 未満

【旬別気象経過図】（横浜） 令和7年（2025年）

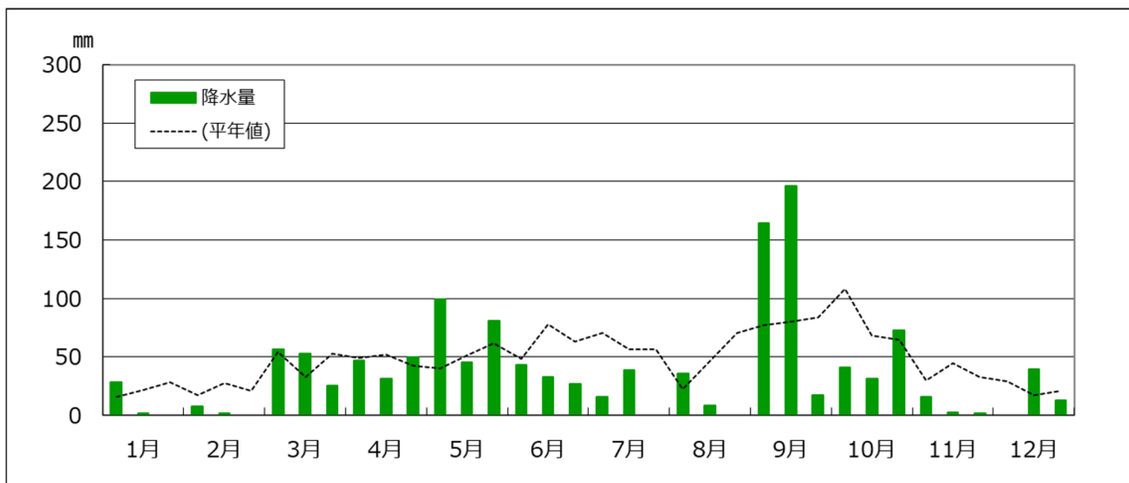
< 気温 >



< 日照時間 >



< 降水量 >



【累年順位更新表】（横浜） 令和7年（2025年）

<月の値の更新：10位まで>

(2025年終了時点での順位)

月	要素名	順位	値	起年月日	統計開始年
1月	月平均気温の高い方から	5	7.3℃	1月	1897年
	月間日照時間の多い方から	9	218.3時間	1月	1905年
2月	日最小相対湿度	3	11%	2月19日	1950年
	日最小相対湿度	10	13%	2月20日	1950年
	月降水量の少ない方から	5	9.0mm	2月	1897年
	月間日照時間の多い方から	3	219.7時間	2月	1905年
3月	日最高気温の高い方から	2	25.7℃	3月26日	1897年
	日最高気温の高い方から	5	24.1℃	3月23日	1897年
	日最高気温の高い方から	6	24.0℃	3月28日	1897年
	日最高気温の高い方から	9	23.9℃	3月25日	1897年
	月平均気温の高い方から	8	11.0℃	3月	1897年
	日最低気温の高い方から	9	15.1℃	3月28日	1897年
4月	日最高気温の高い方から	7	27.2℃	4月19日	1897年
	月平均気温の高い方から	5	15.7℃	4月	1897年
5月	日最大1時間降水量	4	28.0℃	5月2日	1937年
	日最低気温の高い方から	4	21.3℃	5月18日	1897年
6月	月平均気温の高い方から	1	24.7℃	6月	1897年
	月間日照時間の多い方から	6	201.1時間	6月	1905年
	日最低気温の高い方から	9	25.0℃	6月23日	1897年
7月	月平均気温の高い方から	2	28.2℃	7月	1897年
	月間日照時間の多い方から	6	270.7時間	7月	1905年
	日最低気温の高い方から	9	27.3℃	7月9日	1897年
8月	日最高気温の高い方から	1	38.1℃	8月6日	1896年
	日最高気温の高い方から	4	37.2℃	8月21日	1896年
	日最高気温の高い方から	6	36.7℃	8月18日	1896年
	日最高気温の高い方から	8	36.5℃	8月30日	1896年
	日最高気温の高い方から	9	36.5℃	8月24日	1896年
	月平均気温の高い方から	1	29.5℃	8月	1896年
	日最低気温の高い方から	1	29.2℃	8月6日	1896年
	日最低気温の高い方から	4	28.3℃	8月5日	1896年
	日最低気温の高い方から	5	28.2℃	8月7日	1896年
	日最低気温の高い方から	8	28.1℃	8月4日	1896年

月	要素名	順位	値	起年月日	統計開始年
9月	日最大10分間降水量	1	21.0mm	9月11日	1937年
	日最大1時間降水量	1	88.5mm	9月11日	1937年
	日最大1時間降水量	3	59.0mm	9月5日	1937年
	日最高気温の高い方から	2	35.6℃	9月1日	1896年
	日最高気温の高い方から	7	35.2℃	9月3日	1896年
	日最高気温の高い方から	8	34.9℃	9月2日	1896年
	月平均気温の高い方から	3	26.6℃	9月	1896年
	月最大24時間降水量	7	162.5mm	9月5日	1950年
	日最低気温の高い方から	1	27.8℃	9月3日	1896年
	日最低気温の高い方から	2	27.6℃	9月2日	1896年
	日最低気温の高い方から	6	27.2℃	9月1日	1896年
10月	月間日照時間の少ない方から	4	78.4時間	10月	1905年
11月	月降水量の少ない方から	6	19.0mm	11月	1896年
12月	日最高気温の高い方から	10	21.6℃	12月1日	1896年

<年の値、年統計値の更新：10位まで> (2025年終了時点での順位)

年	要素名	順位	値	起年・起日	統計開始年
2025年	日最大10分間降水量	9	21.0mm	9月11日	1937年
	日最大1時間降水量	2	88.5mm	9月11日	1937年
	日最大1時間降水量	7	59.0mm	9月5日	1937年
	日最高気温の高い方から	1	38.1℃	8月6日	1896年
	日最高気温の高い方から	5	37.2℃	8月21日	1896年
	日最小相対湿度	7	11%	2月19日	1950年
	月平均気温の高い方から	1	29.5℃	8月	1896年
	月平均気温の高い方から	10	28.2℃	7月	1896年
	日最低気温の高い方から	1	29.2℃	8月6日	1896年
	日最低気温の高い方から	5	28.3℃	8月5日	1896年
	日最低気温の高い方から	6	28.2℃	8月7日	1896年
	日最低気温の高い方から	9	28.1℃	8月4日	1896年
	年平均気温の高い方から	3	17.6℃	2025年	1896年
	年間日照時間の多い方から	3	2259.9時間	2025年	1905年
	日最高気温0℃未満寒候年間日数	4	0日	2025年	1897年
	日最高気温25℃以上年間日数	3	135日	2025年	1896年
	日最高気温30℃以上年間日数	1	84日	2025年	1896年
	日最高気温35℃以上年間日数	2	14日	2025年	1896年
	日最低気温25℃以上年間日数	1	64日	2025年	1896年
	日平均気温25℃以上年間日数	1	97日	2025年	1896年

【季節現象】（横浜） 令和7年（2025年）

初終日

	令和7年(2025年)		平年	
	初日	終日	初日	終日
霜	2024年12月15日	—	12月15日	2月28日@
雪	2024年12月19日	2025年3月18日	12月15日	3月19日
積雪	—	—	—	—
結氷	2024年12月20日	—	12月14日	3月12日@
冬日	2025年2月6日	2025年2月6日	—	—
夏日	2025年3月26日	2025年10月18日	—	—
真夏日	2025年6月16日	2025年10月6日	—	—
猛暑日	2025年7月29日	2025年9月3日	—	—
熱帯夜	2025年6月23日	2025年9月17日	—	—

- ・冬日：日最低気温<0℃、夏日：日最高気温≥25℃、真夏日：日最高気温≥30℃、猛暑日：日最高気温≥35℃、熱帯夜（※）：日最低気温≥25℃（※本表では夜間の最低気温に限定しない）。
- ・霜、雪、積雪、結氷及び冬日は、寒候年(前年8月～当年7月)が対象。
- ・「—」：平年値を算出しない、観測なし、または欠測。
- ・「@」：参考値（平年差や平年比に利用できない）。

観測日数

	令和7年(2025年)	平年
冬日	1日	3.8日
夏日	135日	113.3日
真夏日	84日	48.8日
猛暑日	14日	2.0日
熱帯夜	64日	24.6日

【生物季節観測】（横浜） 令和7年（2025年）

植物季節観測

種目	現象	2025年	平年	最早	最晩
うめ	開花	1月31日	2月1日	2024年1月15日	1981年3月3日
さくら	開花	3月25日	3月25日	2023年3月15日	1984年4月10日
さくら	満開	4月4日	4月1日	2013年3月22日	1984年4月15日
あじさい	開花	6月16日	6月12日	2021年6月2日	1984年6月25日
すすき	開花	9月24日	9月17日	2013年8月21日	1995年10月9日
いちょう	黄葉	11月28日	11月30日	1969年10月20日	2004年12月10日
いちょう	落葉	12月11日	12月12日	1963年11月1日	1990年12月30日
かえで	紅葉	12月15日	12月14日	1969年11月18日	2020年12月24日
かえで	落葉	12月25日	12月27日	1963年11月10日	2005年1月11日

神奈川県 of 気象概況

令和7年（2025年）

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和8年2月10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

