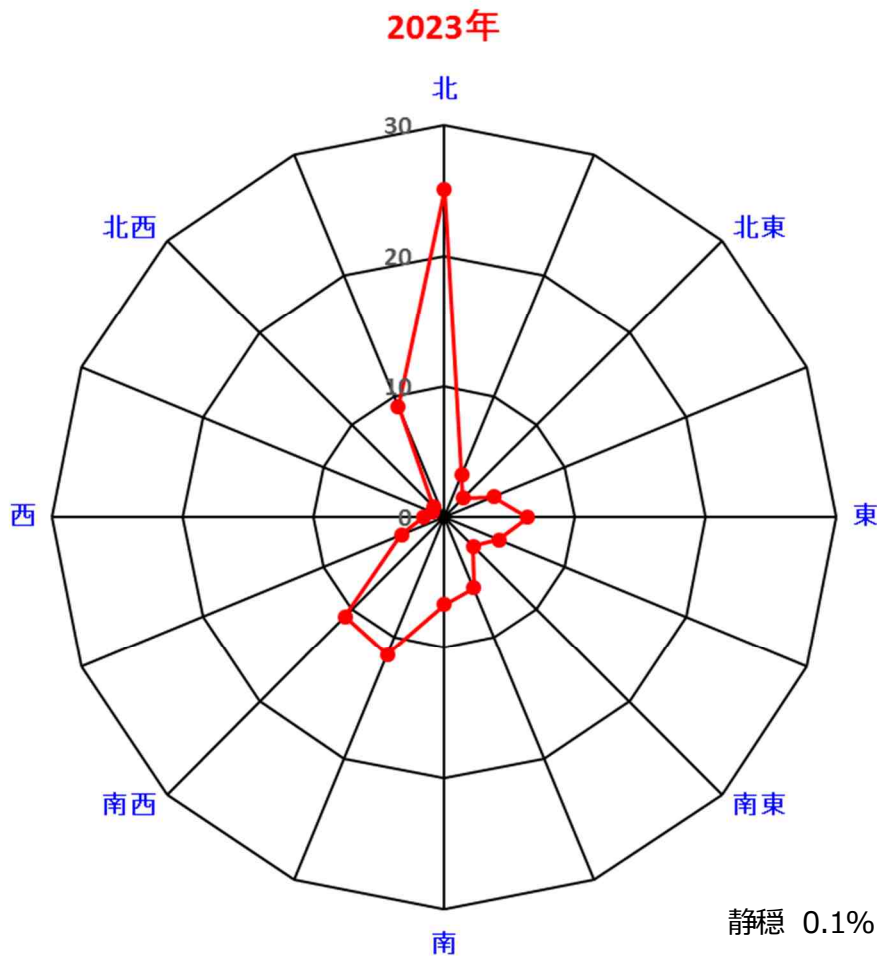


# 令和5年（2023年） 神奈川県 の 気象概況



令和5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	9
地域気象観測年表	11
地域雨量観測年表	13
気象分布図	14
月別風配図	15
旬別気象経過図	17
累年順位更新表	18
季節現象	19
生物季節観測	20

### 「令和5年(2023年)神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2024

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 5 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。

(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5年(2023年)の気象概況

## 【気象概況】

### <全国の天候の特徴>

- 年平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本で記録的な高温となりました。
- 1946年の統計開始以降、北・東日本では年平均気温が1位の高温、西日本では1位タイの高温となりました。北・東日本は春・夏・秋の3季節連続で季節平均気温が1位の高温となり、西日本では夏の平均気温が1位タイの高温となりました。
- 東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、秋雨前線や低気圧、台風の影響を受けにくく、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、秋の降水量はかなり少なく、秋の日照時間はかなり多くなりました。

### <台風>

#### 台風の発生数・接近数・上陸数

令和5年(2023年)の台風の発生数は17個(平年値25.1個)でした。また、日本への台風の接近数は9個(平年値11.7個)、上陸数は1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5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				1	1	1	3	6	2	2		1	17
	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	2	1	3	3	1			9
				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								3	1				4
				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					1	2	1	1	2	1			6
				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
					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。

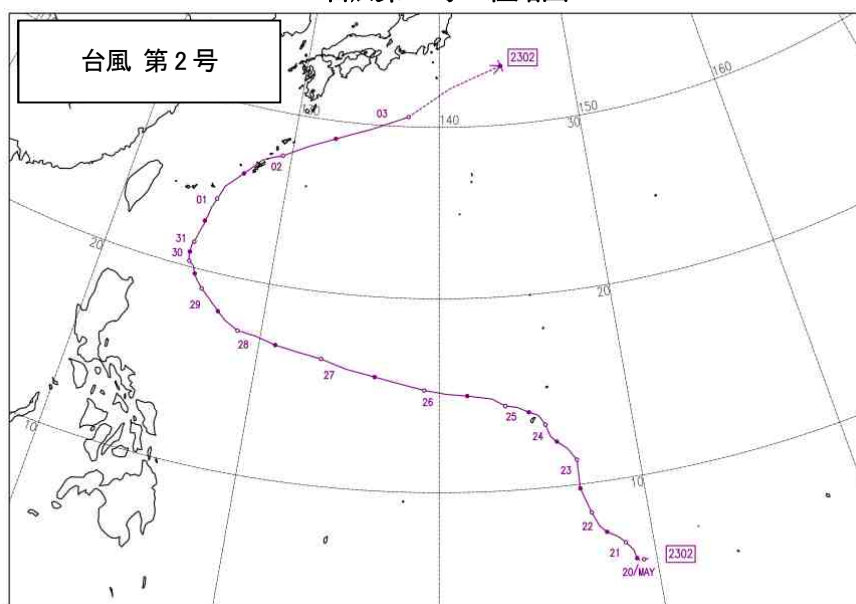
#### 神奈川県に影響を及ぼした主な台風

〔台風第2号〕5月20日15時にカロリン諸島近海で発生した台風第2号は、25日12時にマリアナ諸島近海で猛烈な台風に変わりました。その後、27日9時に非常に強い台風になり、速度をやや速めてフィリピンの東海上を西に進みました。30日には沖縄の南海上を北上し、大

型の勢力で6月1日夜遅くには沖縄に最接近しました。その後、大型の台風は進路を東寄りに変えて本州の南海上を東北東に進み、3日の朝には紀伊半島の南海上に接近した後、3日の15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わりました。一方、本州付近には梅雨前線が停滞し、この前線に向かって台風からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により前線の活動が活発となりました。このため、6月1日夜から東海地方や北陸地方で雨が降りはじめ、2日から3日にかけて東海地方や関東甲信地方を中心に非常に激しい雨が降り大雨となりました。特に、2日夕方から夜にかけては、同じ場所で非常に激しい雨が降り続き、三重県や愛知県、静岡県で線状降水帯が発生し、記録的な大雨となりました。

神奈川県内では、台風の影響で6月2～3日は大雨となり、2日の日降水量はすべての地点で100mmを超えました。人的被害、建物の一部損壊、がけ崩れ、農業被害などが発生しました。

台風第2号の経路図

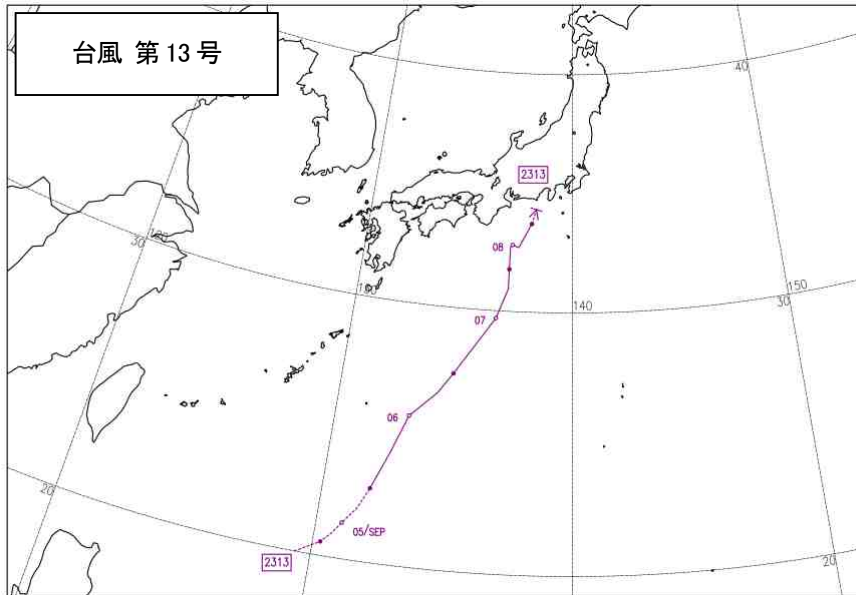


- ・経路図上の○は傍らに記した日の午前9時、●は午後9時の位置で、→は消滅を示す。
- ・経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示す。

〔台風第13号〕 9月5日に日本の南で発生した台風第13号は、7日にかけて日本の南を北上し、8日には東海道沖に進んで熱帯低気圧に変わりました。その後、熱帯低気圧は9日にかけて東海道沖にほとんど停滞しました。南から暖かく湿った空気が台風の東側に流入し、台風を中心から離れた場所で雨雲が発達して、関東甲信地方や東北地方太平洋側では、8日から9日にかけて大雨となりました。このうち、東京都（伊豆諸島）、千葉県、茨城県及び福島県では線状降水帯が発生し、1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降った所がありました。

神奈川県内では、台風の影響で9月8日は大雨となり、日降水量は三浦で100mmを超えました。建物の一部損壊、停電などの被害が発生しました。

## 台風第13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5年(2023年)	平年
梅雨入り	6月8日ごろ	6月7日ごろ
梅雨明け	7月22日ごろ	7月19日ごろ
梅雨期間の降水量	380.0mm	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。

### <神奈川県の日別の天候経過>

- 〔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、低気圧や前線及び気圧の谷の影響で、雨や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、低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪が降った日もありました。
- 〔3月〕上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は低気圧や前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。
- 〔4月〕天気は数日の周期で変化しました。高気圧に覆われて晴れた日や、低気圧や前線の影響により曇りや雨が降った日があり、15日は大雨となりました。
- 〔5月〕天気は数日の周期で変化しました。高気圧に覆われて晴れた日や、低気圧や前線の影響により曇りや雨が降った日があり、7日から8日にかけては大雨となりました。
- 〔6月〕前線が本州付近に停滞し、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりましたが、月の後半を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありました。上旬は前線上の低気圧が通過した影響で、大雨の日がありました。
- 〔7月〕高気圧に覆われて概ね晴れましたが、前半は低気圧や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨が降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、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雷雨になった日もありました。

〔9月〕高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨が降った日もありました。このうち8日は台風第13号の影響で大雨となり、月の終わりごろには前線の影響で雨や雷雨の日が多くなりました。

〔10月〕月の前半は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨が降った日があり、低気圧の通過で大雨となった日もありました。月の後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

〔11月〕概ね高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、月の半ばごろには低気圧や前線の影響で雨や雷雨となった日もありました。

〔12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、低気圧や湿った空気の影響で雨が降った日がありました。

### <気温、日照時間、降水量>

#### 神奈川県の子の気象値

県内各観測所の年平均気温は、17.1～18.0℃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2288.4～2533.2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1282.5～3658.5mmで、平年並か平年より少なく、相模原中央、横浜では平年よりかなり少なくなりました。

#### 横浜の子・年の気象値

横浜の子平均気温は、平年よりかなり高い月が多くなりました。年平均気温は、18.0℃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多い月が多くなり、後半は平年よりかなり多い月もありました。年間日照時間は2410.0時間で、平年よりかなり多くなりました。

月降水量は、6月は平年よりかなり多くなった一方、平年より少ない月が多くなり、7月は平年よりかなり少なくなりました。年降水量は1377.0mmで、平年よりかなり少なくなりました。

#### 横浜の子平均気温・日照時間・降水量

	平均気温 (℃)				日照時間 (時間)				降水量 (mm)			
	実況値	平年値	平年差 (℃)	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	6.4	6.1	0.3	平年並	191.7	192.7	99.0	平年並	16.5	64.7	26.0	少ない
2月	7.9	6.7	1.2	高い	171.9	167.2	103.0	平年並	41.0	64.7	63.0	少ない
3月	13.2	9.7	3.5	かなり高い	169.4	168.8	100.0	平年並	140.0	139.5	100.0	平年並
4月	16.6	14.5	2.1	かなり高い	204.9	181.2	113.0	多い	95.0	143.1	66.0	少ない
5月	19.0	18.8	0.2	平年並	208.0	187.4	111.0	多い	220.5	152.6	144.0	多い
6月	23.2	21.8	1.4	かなり高い	149.0	135.9	110.0	多い	333.0	188.8	176.0	かなり多い
7月	28.2	25.6	2.6	かなり高い	278.0	170.9	163.0	かなり多い	47.0	182.5	26.0	かなり少ない
8月	29.1	27.0	2.1	かなり高い	262.8	206.4	127.0	多い	110.0	139.0	79.0	平年並
9月	26.9	23.7	3.2	かなり高い	185.5	141.2	131.0	かなり多い	148.5	241.5	61.0	少ない
10月	19.5	18.5	1.0	高い	210.6	137.3	153.0	かなり多い	134.5	240.4	56.0	少ない
11月	15.2	13.4	1.8	かなり高い	173.8	151.1	115.0	多い	57.5	107.6	53.0	少ない
12月	10.2	8.7	1.5	かなり高い	204.4	178.1	115.0	多い	33.5	66.4	50.0	少ない
年	18.0	16.2	1.8	かなり高い	2410.0	2018.3	119.0	かなり多い	1377.0	1730.8	80.0	かなり少ない



## 横浜の季節ごとの気象値

〔冬〕 2022年12月～2023年2月

冬の平均気温は7.6°Cで、平年より高くなりました（平年値：7.2°C）。日照時間は547.4時間で、平年並になりました（平年値：539.4時間）。降水量は121.5mmで、平年より少なくなりました（平年値：196.6mm）。

〔春〕 2023年3月～5月

春の平均気温は16.3°Cで、平年よりかなり高くなりました（平年値：14.3°C）。日照時間は582.3時間で、平年より多くなりました（平年値：537.4時間）。降水量は455.5mmで、平年並となりました（平年値：435.3mm）。

〔夏〕 2023年6月～8月

夏の平均気温は26.8°Cで、平年よりかなり高くなりました（平年値：24.8°C）。日照時間は689.8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490.0mmで、平年並となりました（平年値：510.3mm）。

〔秋〕 2023年9月～11月

秋の平均気温は20.5°Cで、平年よりかなり高くなりました（平年値：18.6°C）。日照時間は569.9時間で、平年よりかなり多くなりました（平年値：429.6時間）。降水量は340.5mmで、平年より少なくなりました（平年値：589.5mm）。

【地上気象観測年統計値表 1】 (横浜) 令和5年(2023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	1011.0	1016.3	990.4	24	6.4	10.2	3.0	15.4	14	-2.1	25	5.4	54	17	25	N	3.3	14.8	N	24	22.3	N	24	1
2	1014.1	1019.4	998.9	19	7.9	11.8	4.1	19.4	19	0.6	10	5.8	53	17	21	N	4.2	13.9	WSW	19	24.8	WSW	19	2
3	1013.9	1019.1	1000.1	24	13.2	17.5	9.6	24.2	24	5.4	3	10.4	68	16	11	N	3.5	13.3	N	2	24.5	N	2	3
4	1009.3	1014.4	992.1	16	16.6	21.0	13.0	25.8	21	7.5	9	11.9	61	21	23*	N	4.3	11.2	SW	12	21.2	SSW	7	4
5	1008.9	1013.9	998.6	8	19.0	23.4	15.5	30.3	18	10.8	8	15.6	71	23	2	N	3.7	15.7	SW	6	24.8	SW	6	5
6	1004.0	1008.9	995.8	2	23.2	27.2	20.1	31.9	29*	16.8	1	22.3	79	39	16*	SSW	2.9	14.3	SSW	2	30.6	SSW	2	6
7	1005.3	1010.1	1000.4	6	28.2	32.9	25.0	37.3	18	20.6	2	27.6	73	25	25	SW	3.8	10.0	SW	10	17.7	SW	9	7
8	1004.9	1009.7	1002.3	12	29.1	33.7	26.3	35.5	20	22.7	1	31.0	78	44	19	SSW	3.5	8.7	N	1	16.2	NNE	1	8
9	1007.6	1012.4	1004.0	28	26.9	30.9	24.3	34.7	2	19.1	25	27.5	78	42	25	SSW	3.4	10.2	N	8	18.0	N	8	9
10	1009.3	1014.3	996.6	5	19.5	23.6	16.0	30.8	1	11.8	22	14.4	64	22	6	N	3.3	10.1	N	5	17.6	SSW	20	10
11	1011.6	1016.7	997.1	18	15.2	19.3	11.5	27.3	7	5.7	26	11.4	64	22	18	N	3.7	12.2	SW	7	25.6	SSW	7	11
12	1013.1	1018.3	1000.8	7	10.2	14.6	6.6	24.5	16	1.9	23	7.3	56	21	22*	N)	3.1	13.3	SW	15	24.4	SW	15	12
年	1009.4	1014.5	990.4	1/24	18.0	22.2	14.6	37.3	7/18	-2.1	1/25	15.9	67	16	3/11	N)	3.6	15.7	SW	5/6	30.6	SSW	6/2	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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			
1	191.7	62	4			16.5	5.5	15	2.0	27*	1.5	27	9.5	16	-	-	-	-	-	1
2	171.9	57	5			41.0	24.5	10	4.0	10	1.0	13*	24.5	10	-	-	-	-	-	2
3	169.4	46	4			140.0	37.0	18	7.0	24	2.5	23	37.5	25	-	-	-	-	-	3
4	204.9	52	2			95.0	40.0	15	6.0	7	2.5	7	42.0	15	-	-	-	-	-	4
5	208.0	48	6			220.5	91.5	8	24.0	8	9.0	8	128.0)	7	-	-	-	-	-	5
6	149.0	34	6			333.0	117.0	2	19.0	3	8.5	3	143.5)	2	-	-	-	-	-	6
7	278.0	63	1			47.0	31.0	1	15.0	1	8.5	1	34.5	1	-	-	-	-	-	7
8	262.8	63	0			110.0	41.5	1	35.0	1	11.5	1	41.5	1	-	-	-	-	-	8
9	185.5	50	2			148.5	90.0	8	31.5	8	7.5	8	90.0	8	-	-	-	-	-	9
10	210.6	60	3			134.5	48.0	15	11.5	15	3.0	4	48.0	15	-	-	-	-	-	10
11	173.8	56	3			57.5	41.5	17	8.0	17	2.0	17	41.5	17	-	-	-	-	-	11
12	204.4	68	2			33.5	29.0	12	5.0	12	1.0	12*	29.0)	12	-	-	-	-	-	12
年	2410.0	54	38			1377.0	117.0	6/2	35.0	8/1	11.5	8/1	143.5	6/2	-	-	-	-	-	年

【地上気象観測年統計値表 2】 (横浜) 令和5年(2023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				≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧	≧10	≧15	≧20					≧30	<1.5	≧8.5	≧40
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0																									
1	0	0	0	0	0	0	0	2	13	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			23	5	0	1)	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0			18	3	0	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	1	3)	3	
4	0	0	2	0	0	0	0	0	14	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			21	0	0	0	2	4	
5	0	1	8	0	0	0	0	0	17	12	11	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0			18	0	0	2)	5			
6	0	5	22	0	8	0	1	0	23	12	12	5	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	0	0	3	6			
7	6	28	31	0	31	0	18	0	14	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			24	0	0	2)	7				
8	3	31	31	0	31	0	29	0	16	11	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11)	8		
9	0	18	29	0	24	0	15	0	20	10	9	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			19	0	0	0	6	9			
10	0	1	10	0	1	0	0	0	12	5	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			23	0	0	0	4)	10			
11	0	0	3	0	0	0	0	0	13	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			20	0	0	0	1	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			24	0	0	0	0	0	12			
年	9	84	136	0	95	0	63	2	178	95	87	36	14	5	4	1	0	0	0	0	0	30	1	0	0			247	8	1	36		年				

## 【地域気象観測年表】 令和5年(2023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	4.9	10.7	14.9	14	-0.3	-7.0	26	0	17	1.6	6.2	北北西	24	13.3	南南西	13	189.4
2	6.9	12.3	21.0	19	1.9	-3.7	1	0	6	2.2	8.3	南南西	19	17.5	南南西	19	166.0
3	12.5	17.5	25.0	24	7.6	3.2	8	1	0	2.2	6.7	南	13	14.2	北	2	165.6
4	16.0	21.4	26.1	16	10.7	2.8	9	3	0	2.6	7.6	南南西	12	16.0	南	7	194.1
5	18.7	23.7	32.1	18	13.8	9.0	3	8	0	2.3	8.1	南南西	6	15.9	南南西	6	207.4
6	22.8	27.3	33.6	29	19.1	13.7	1	22	0	1.8	9.4	南	2	20.2	南	2	123.8
7	28.1	33.2	37.4	17	23.7	20.0	2	31	0	2.2	6.1	南南東	31	12.0	南南西	8	256.9
8	28.6	33.3	35.4	4	24.9	21.3	2	31	0	2.1	6.5	南	3	12.9	南	3	230.9
9	26.4	30.8	34.1	28	22.7	17.2	25	28	0	2.0	7.9	北北東	8	13.8	北北東	8	176.4
10	18.3	23.8	29.3	1	13.3	8.0	22	12	0	1.7	6.6	南南西	20	13.7	南南西	20	197.3
11	13.7	19.2	27.9	7	8.4	1.6	14	3	0	1.8	7.6	南南西	7	16.6	南西	7	172.8
12	8.6	14.8	24.6	16	2.8	-4.1	23	0	9	1.5	8.3	南南西	16	17.5	南	16	207.8
年	17.1	22.3	37.4	7/17	12.4	-7.0	1/26	139	32	2.0	9.4	南	6/2	20.2	南	6/2	2288.4

### 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	6.4	10.2	15.4	14	3.0	-2.1	25	0	2	3.3	14.8	北	24	22.3	北	24	191.7
2	7.9	11.8	19.4	19	4.1	0.6	10	0	0	4.2	13.9	西南西	19	24.8	西南西	19	171.9
3	13.2	17.5	24.2	24	9.6	5.4	3	0	0	3.5	13.3	北	2	24.5	北	2	169.4
4	16.6	21.0	25.8	21	13.0	7.5	9	2	0	4.3	11.2	南西	12	21.2	南南西	7	204.9
5	19.0	23.4	30.3	18	15.5	10.8	8	8	0	3.7	15.7	南西	6	24.8	南西	6	208.0
6	23.2	27.2	31.9	29	20.1	16.8	1	22	0	2.9	14.3	南南西	2	30.6	南南西	2	149.0
7	28.2	32.9	37.3	18	25.0	20.6	2	31	0	3.8	10.0	南西	10	17.7	南西	9	278.0
8	29.1	33.7	35.5	20	26.3	22.7	1	31	0	3.5	8.7	北	1	16.2	北北東	1	262.8
9	26.9	30.9	34.7	2	24.3	19.1	25	29	0	3.4	10.2	北	8	18.0	北	8	185.5
10	19.5	23.6	30.8	1	16.0	11.8	22	10	0	3.3	10.1	北	5	17.6	南南西	20	210.6
11	15.2	19.3	27.3	7	11.5	5.7	26	3	0	3.7	12.2	南西	7	25.6	南南西	7	173.8
12	10.2	14.6	24.5	16	6.6	1.9	23	0	0	3.1	13.3	南西	15	24.4	南西	15	204.4
年	18.0	22.2	37.3	7/18	14.6	-2.1	1/25	136	2	3.6	15.7	南西	5/6	30.6	南南西	6/2	2410.0

### 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	6.2	11.2	16.1	13	1.9	-3.7	26	0	6	2.6	10.8	南南西	13	18.0	南南西	13	199.3
2	8.0	12.5	18.6	19	3.6	-1.2	16	0	2	3.2	10.8	南南西	1	15.8	南西	19	164.6
3	13.2	17.5	23.9	22	9.1	5.4	4	0	0	3.2	13.3	南南西	23	18.1	南南西	23	177.9
4	16.5	20.5	23.7	1	12.5	6.7	9	0	0	4.2	16.3	南南西	7	21.8	南	7	204.8
5	18.8	23.0	28.6	18	15.1	11.2	10	3	0	3.4	12.7	南南西	6	18.4	南南西	6	209.3
6	22.8	26.4	30.6	29	19.8	15.3	1	22	0	2.6	17.1	南	2	23.2	南南西	2	138.0
7	27.1	31.0	36.3	17	24.3	20.1	2	31	0	3.6	10.8	南南西	1	16.6	南南西	9	269.9
8	28.8	32.9	35.4	21	26.1	23.0	1	31	0	3.3	9.9	南南西	16	13.5	南南西	16	260.4
9	26.8	30.5	35.3	3	23.9	18.7	25	28	0	3.2	11.8	南南西	21	18.9	北東	8	191.8
10	19.3	24.2	31.2	1	15.3	10.9	30	11	0	2.6	10.9	南南西	20	16.9	北北西	15	210.3
11	15.1	19.5	25.5	7	10.5	4.8	14	2	0	3.0	17.8	南南西	7	24.9	南南西	7	184.5
12	9.9	15.1	22.6	16	5.4	-1.6	23	0	2	2.4	14.1	南南西	16	20.6	南南西	16	216.5
年	17.7	22.0	36.3	7/17	14.0	-3.7	1/26	128	10	3.1	17.8	南南西	11/7	24.9	南南西	11/7	2427.3

### 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	5.3	11.0	15.9	14	0.3	-5.2	26	0	19	1.5	9.8	西北西	24	18.2	北西	24	188.4
2	7.1	12.5	18.6	28	1.9	-2.2	16	0	8	1.7	9.8	南西	19	23.4	南西	19	158.4
3	12.6	18.0	25.0	24	8.0	3.0	4	1	0	1.6	7.4	西南西	1	14.5	南西	1	160.3
4	16.2	21.6	25.8	28	10.9	5.3	10	5	0	2.0	8.7	南西	16	16.0	南南西	12	198.9
5	18.5	23.5	31.1	18	13.7	8.0	10	9	0	1.8	6.9	南西	6	17.6	西	6	200.1
6	22.6	27.0	34.3	29	19.1	13.3	1	22	0	1.4	8.0	南南西	2	17.4	南南西	2	125.2
7	27.8	32.7	37.3	31	23.6	20.1	5	31	0	1.8	6.4	西南西	12	14.0	西南西	12	252.7
8	28.4	33.8	38.0	4	24.7	22.2	27	31	0	1.8	6.1	南南東	5	13.1	南	5	256.6
9	26.1	31.0	35.1	5	22.3	15.4	25	30	0	1.5	6.5	北東	8	14.0	北北東	8	187.5
10	17.9	23.8	31.0	1	13.0	8.5	30	9	0	1.4	5.3	北西	29	11.3	西	20	196.9
11	14.0	19.3	28.1	7	8.9	3.3	14	3	0	1.7	8.8	西南西	28	19.1	西南西	24	177.6
12	8.8	14.7	26.0	16	3.7	-1.7	23	1	5	1.8	11.6	西南西	16	25.1	西南西	15	205.8
年	17.1	22.4	38.0	8/4	12.5	-5.2	1/26	142	32	1.7	11.6	西南西	12/16	25.1	西南西	12/15	2308.4

### 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	6.7	10.6	16.4	14	2.8	-2.4	26	0	4	3.2	12.3	北	24	23.7	北	24	196.5
2	8.1	12.1	18.4	19	4.3	0.7	16	0	0	4.2	13.2	南西	19	22.9	南西	19	167.4
3	13.2	17.2	23.9	24	9.4	4.5	4	0	0	3.8	12.7	南南西	24	19.5	南南西	2	189.6
4	16.4	20.3	24.0	21	12.8	6.0	9	0	0	4.5	12.7	南南西	30	20.0	南南西	30	212.8
5	18.7	22.7	27.3	18	15.2	10.5	10	3	0	3.8	10.8	南西	6	18.3	南南西	8	221.2
6	22.4	26.2	29.1	17	19.5	14.7	1	20	0	3.0	12.9	南南西	2	22.5	南西	2	146.0
7	26.6	31.1	35.2	26	23.6	20.7	2	31	0	4.0	10.6	南西	12	17.7	南南西	8	281.5
8	28.4	32.9	35.1	22	25.6	21.9	1	31	0	3.5	8.8	南南西	4	16.1	北東	1	298.7
9	26.3	29.8	33.0	3	23.7	18.5	25	28	0	3.5	14.4	北東	8	23.7	北東	8	197.7
10	19.2	23.4	29.8	1	15.6	11.8	30	6	0	2.9	9.8	北北東	15	17.6	南南西	20	221.3
11	15.6	19.1	24.8	4	11.7	6.4	14	0	0	3.8	14.0	南南西	7	24.2	南西	7	183.9
12	10.5	14.7	23.1	16	6.5	0.0	23	0	0	3.3	14.1	南西	7	22.1	西南西	21	216.6
年	17.7	21.7	35.2	7/26	14.2	-2.4	1/26	119	4	3.6	14.4	北東	9/8	24.2	南西	11/7	2533.2

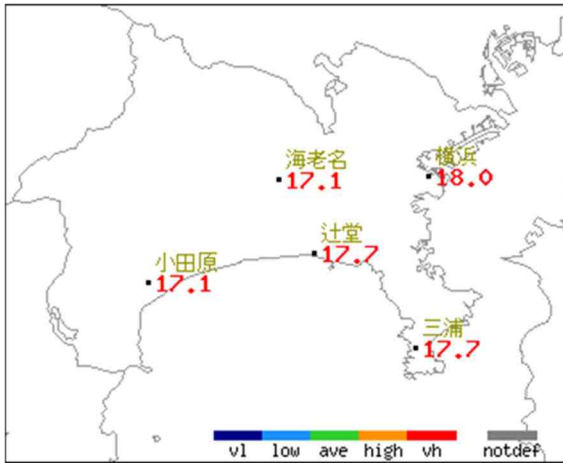
## 【地域雨量観測年表】 令和5年（2023年）

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		5.5	8.5	14.5	13.0	19.5	16.5	7.0	12.5	50.5	14.0
2		35.5	45.5	39.0	64.5	60.5	41.0	33.0	33.0	186.5	61.5	49.5
3		104.5	155.0	157.0	196.5	108.0	140.0	153.0	124.5	329.5	182.5	117.5
4		53.5	73.0	93.5	148.5	254.5	95.0	97.0	90.5	295.5	129.5	94.0
5		162.0	172.0	183.0	328.5	161.0	220.5	171.5	199.5	558.5	229.5	181.5
6		346.5	380.5	317.5	516.5	106.5	333.0	326.0	306.0	732.0	374.0	318.5
7		70.5	60.0	39.5	53.0	199.0	47.0	47.0	44.5	148.5	50.0	53.0
8		221.5	148.0	94.5	559.0	155.0	110.0	135.5	110.0	603.0	240.5	74.5
9		190.5	189.0	204.0	154.5	256.0	148.5	133.0	152.0	332.0	133.0	158.0
10		98.0	138.0	139.0	160.5	105.5	134.5	129.0	124.5	171.5	170.0	111.0
11		54.5	56.0	45.5	92.0	90.5	57.5	48.5	48.5	136.5	64.5	85.5
12		14.0	28.5	24.5	36.0	52.5	33.5	36.0	37.0	114.5	40.5	32.5
年		1356.5	1454.0	1351.5	2322.5	1568.5	1377.0	1316.5	1282.5	3658.5	1689.5	1303.0
年の 極値	最大 日降水量	175.5	174.0	133.5	283.5	72.0	117.0	160.0	122.5	417.5	187.5	121.5
	起日	6/2	6/2	6/2	6/2	9/18	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	9/8
	最大1時間 降水量	39.0	36.5	29.0	36.5	23.0	35.0	29.0	24.5	58.5	23.5	52.5
	起日 起時	7/4 0:30	6/3 0:39	9/8 8:52	6/2 21:29	8/18 9:44	8/1 14:21	9/4 3:05	9/8 6:35	6/2 16:58	10/12 20:31	9/8 6:01
階級別 日数	1mm以上	85	82	85	98	108	87	78	91	120	94	86
	10mm以上	36	39	36	52	47	36	39	39	73	42	34
	30mm以上	12	16	16	26	17	14	13	12	33	18	11

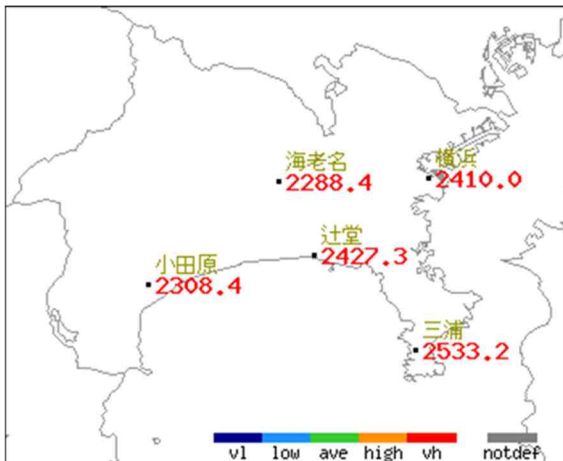
## 【気象分布図】 令和5年（2023年）

年平均気温（℃）



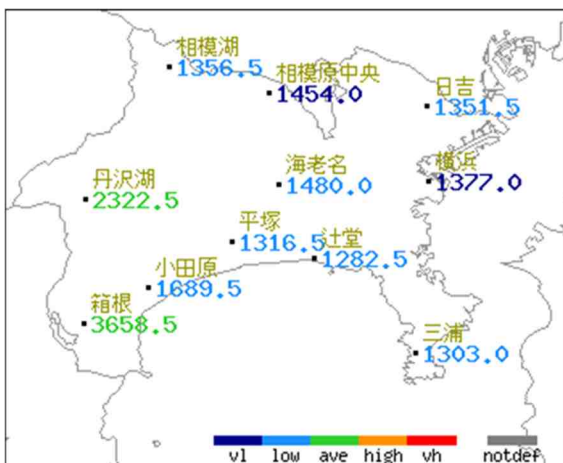
地点名	実況値	平年値	平年差(℃)
海老名	17.1	15.6	+1.5
横浜	18.0	16.2	+1.8
辻堂	17.7	16.2	+1.5
小田原	17.1	15.6	+1.5
三浦	17.7	16.1	+1.6

年間日照時間（時間）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	2288.4	1946.9	118
横浜	2410.0	2018.3	119
辻堂	2427.3	2096.9	116
小田原	2308.4	1945.0	119
三浦	2533.2	2147.3	118

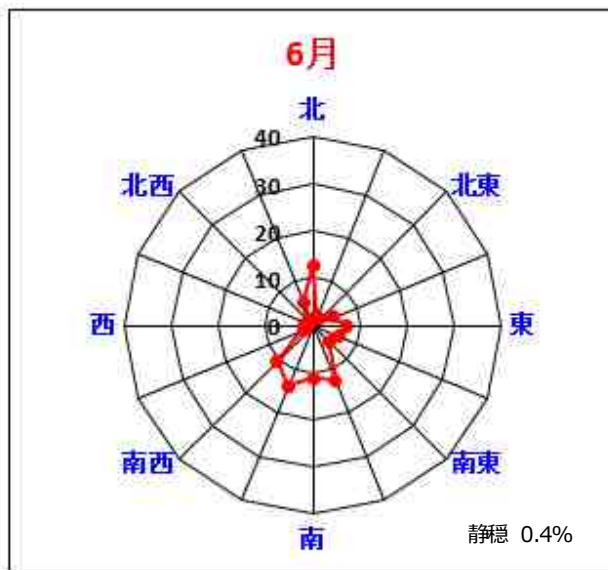
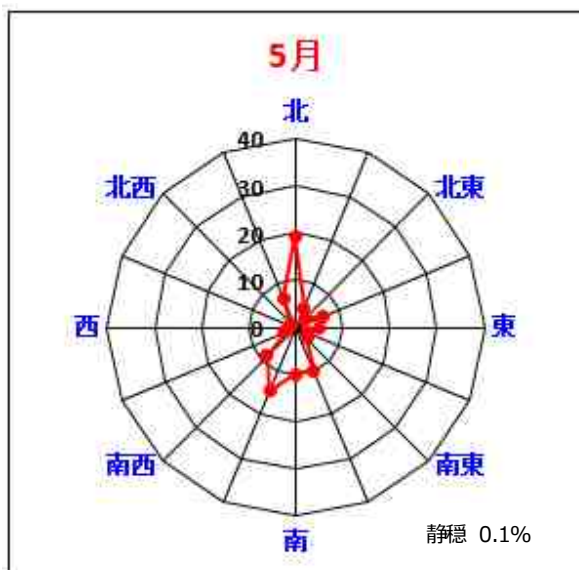
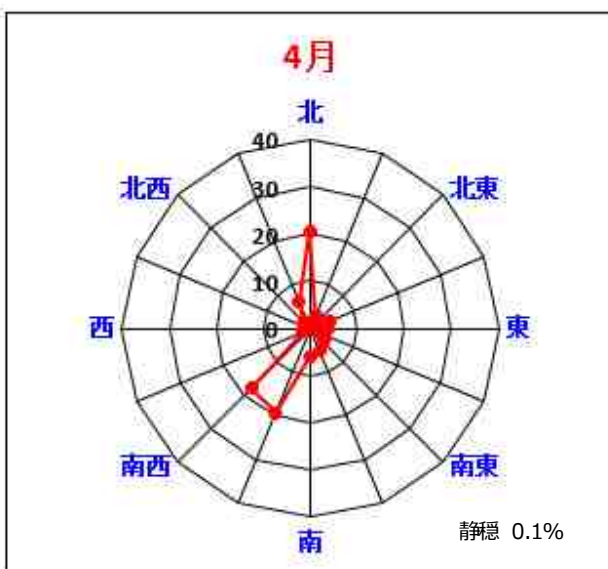
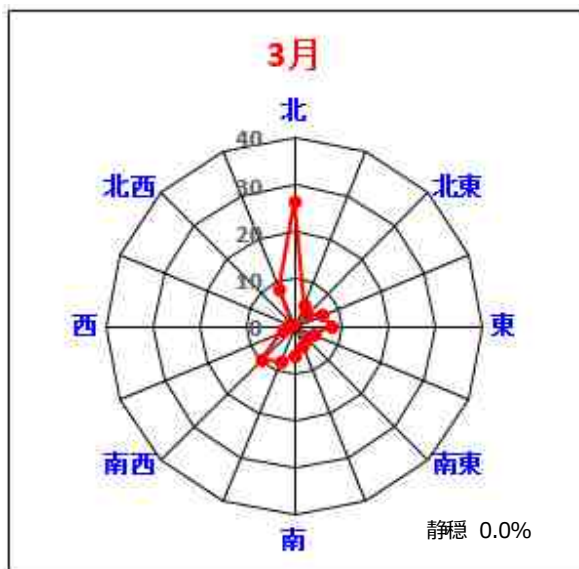
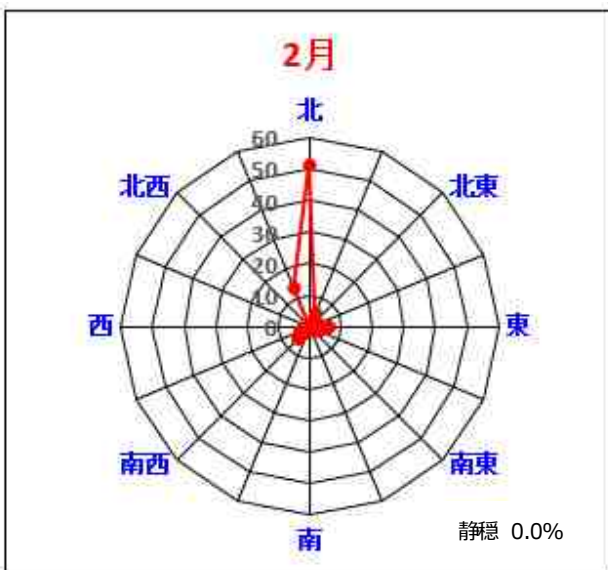
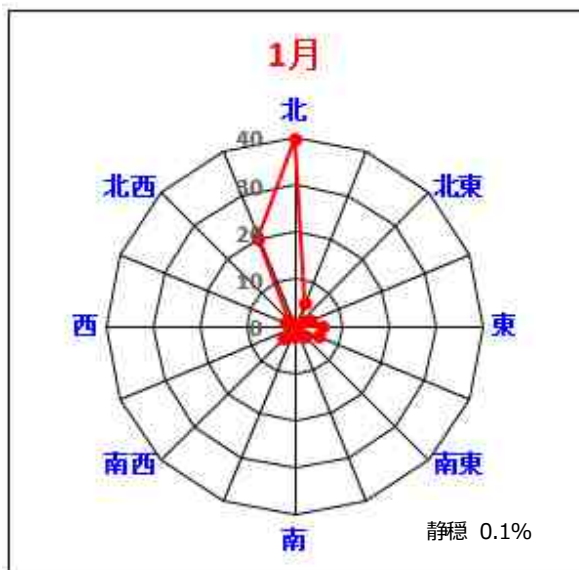
年降水量（mm）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	1356.5	1720.8	79
相模原中央	1454.0	1843.8	79
日吉	1351.5	1607.7	84
丹沢湖	2322.5	2298.8	101
海老名	1480.0	1760.9	84
横浜	1377.0	1730.8	80
平塚	1316.5	1538.3	86
辻堂	1282.5	1529.5	84
箱根	3658.5	3561.3	103
小田原	1689.5	1996.5	85
三浦	1303.0	1573.9	83

【月別風配図】（横浜：1月～6月）

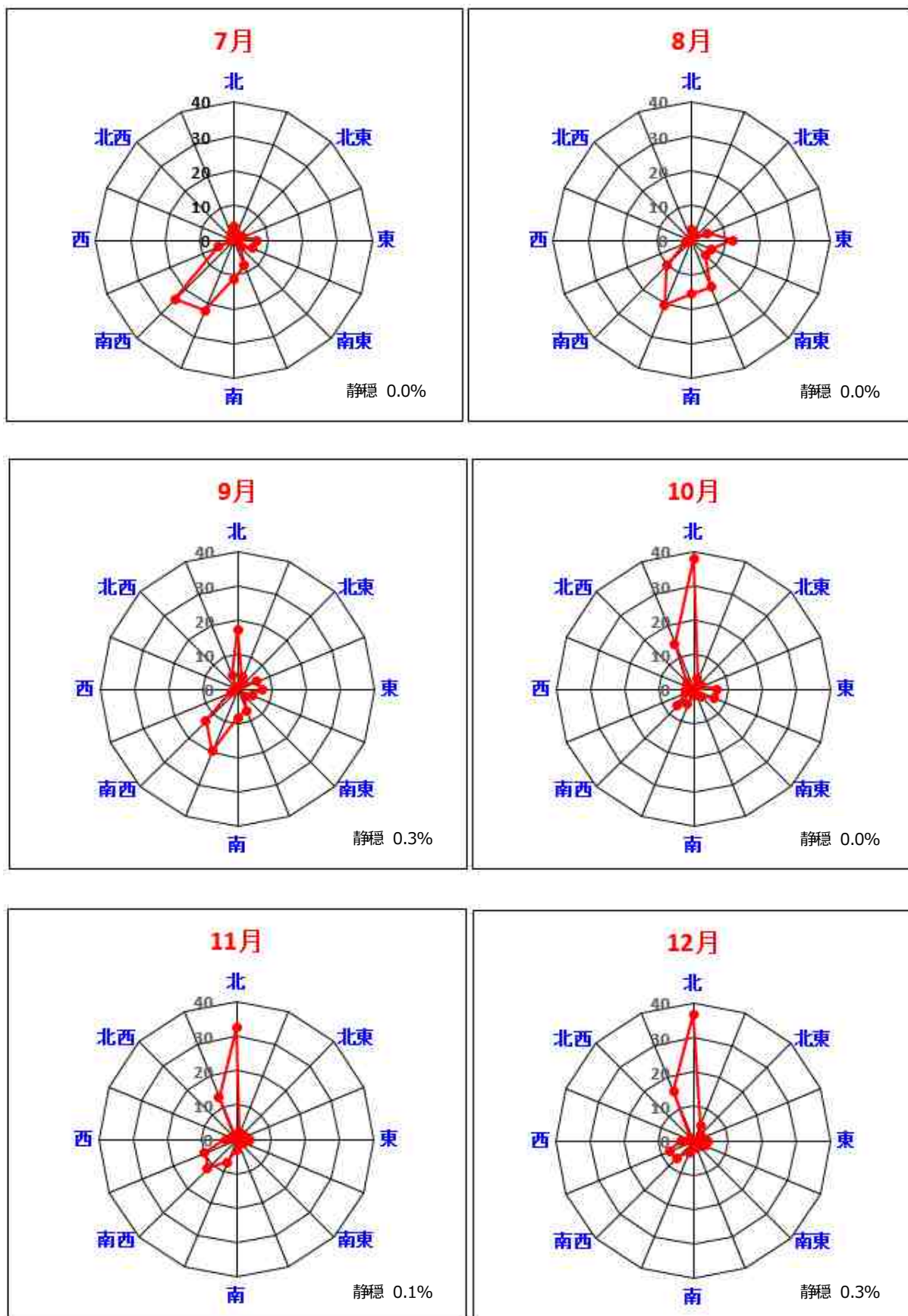
令和5年（2023年）



・静穏：風速 0.3m/s 未満



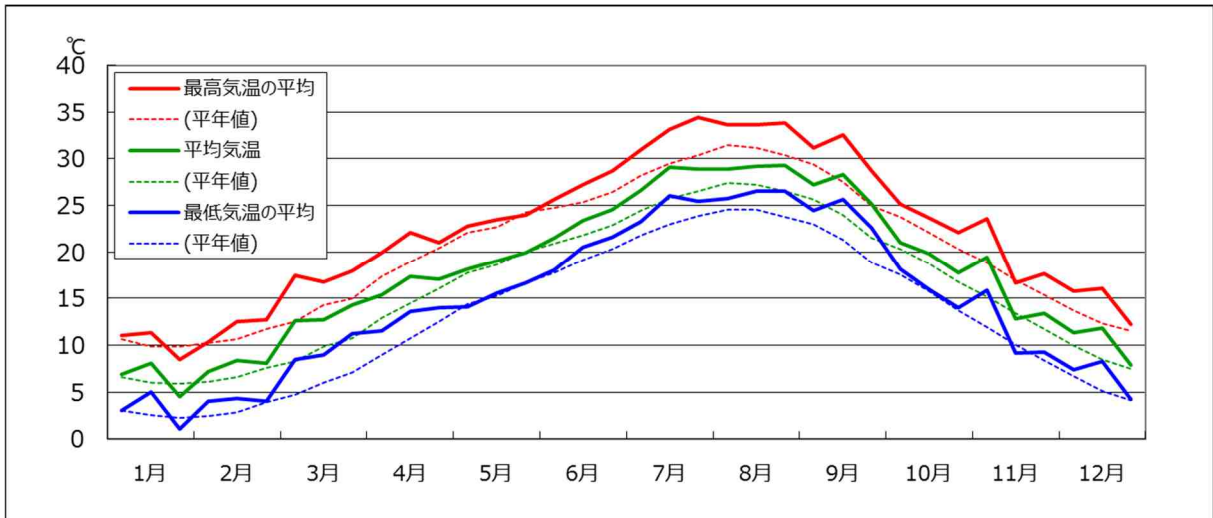
【月別風配図】（横浜：7月～12月） 令和5年（2023年）



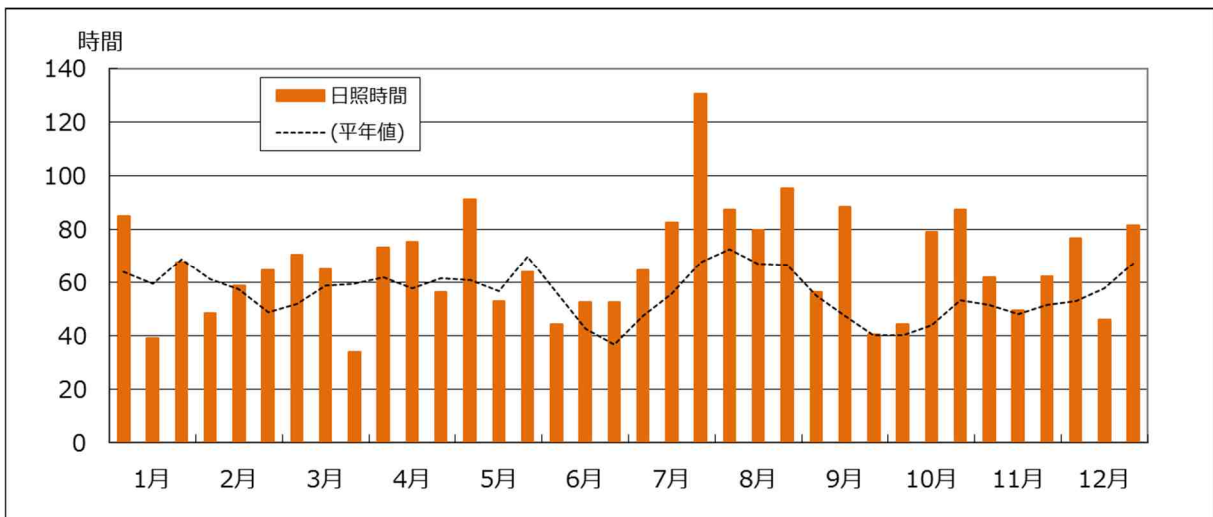
・静穏：風速 0.3m/s 未満

【旬別気象経過図】（横浜） 令和5年（2023年）

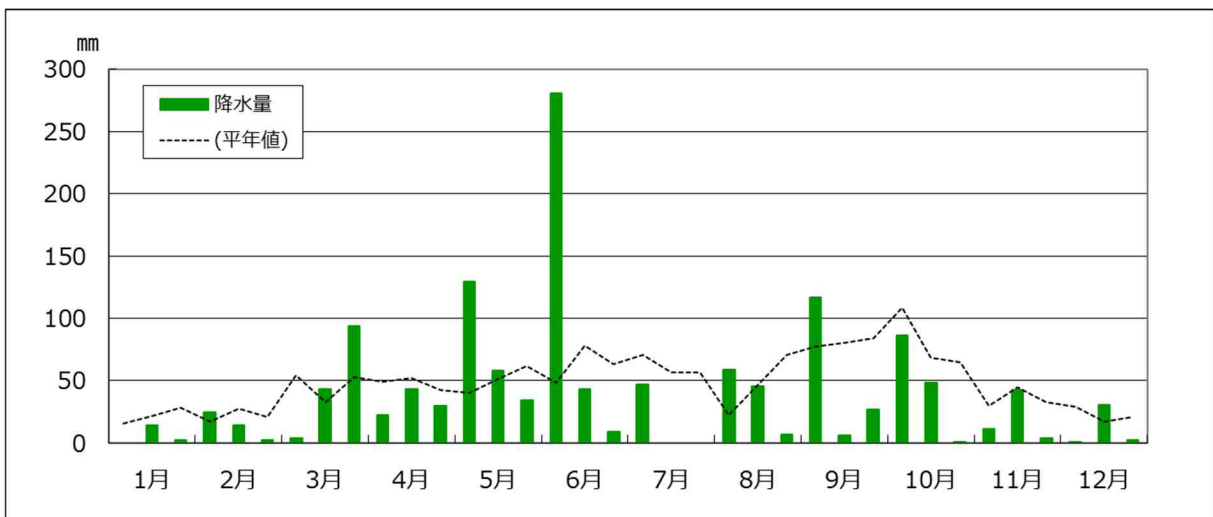
< 気温 >



< 日照時間 >



< 降水量 >



## 【累年順位更新表】（横浜） 令和5年（2023年）

<月の値の更新：10位まで>

（2023年終了時点での順位）

月	要素名	順位	値	起月・起日	統計開始年
2月	月平均気温の高い方から	6	7.9℃	2月	1897年
3月	日最高気温の高い方から	2	24.2℃	3月24日	1897年
	月平均気温の高い方から	1	13.2℃	3月	1897年
4月	月平均気温の高い方から	2	16.6℃	4月	1897年
5月	日最大10分間降水量	6	9.0mm	5月8日	1937年
	日最大1時間降水量	9	24.0mm	5月8日	1937年
	日降水量	9	91.5mm	5月8日	1897年
	日最高気温の高い方から	5	30.3℃	5月18日	1897年
	月最大24時間降水量	2	128.0mm	5月7日	1950年
6月	日最大瞬間風速・風向	8	SSW 30.6m/s	6月2日	1938年
	月平均気温の高い方から	3	23.2℃	6月	1897年
	月降水量の多い方から	10	333.0mm	6月	1897年
	月最大24時間降水量	6	143.5mm	6月2日	1950年
7月	日最高気温の高い方から	1	37.3℃	7月18日	1897年
	日最高気温の高い方から	3	37.1℃	7月26日	1897年
	日最高気温の高い方から	6	36.2℃	7月25日	1897年
	日最高気温の高い方から	9	35.7℃	7月17日	1897年
	日最小相対湿度	1	25%	7月25日	1950年
	日最小相対湿度	2	28%	7月26日	1950年
	日最小相対湿度	6	34%	7月18日	1950年
	月平均気温の高い方から	1	28.2℃	7月	1897年
	月間日照時間の多い方から	2	278.0時間	7月	1905年
	日最低気温の高い方から	4	27.3℃	7月31日	1897年
日最低気温の高い方から	7	26.9℃	7月16日	1897年	
8月	月平均気温の高い方から	1	29.1℃	8月	1896年
9月	日最高気温の高い方から	7	34.7℃	9月2日	1896年
	月平均気温の高い方から	1	26.9℃	9月	1896年
	月間日照時間の多い方から	9	185.5時間	9月	1905年
	日最低気温の高い方から	4	27.2℃	9月17日	1896年
	日最低気温の高い方から	9	26.6℃	9月3日	1896年
10月	日最高気温の高い方から	6	30.8℃	10月1日	1896年
	日最小相対湿度	4	22%	10月6日	1950年
	月平均気温の高い方から	5	19.5℃	10月	1896年
	月間日照時間の多い方から	1	210.6時間	10月	1905年
	日最低気温の高い方から	1	24.3℃	10月1日	1896年
11月	日最高気温の高い方から	1	27.3℃	11月7日	1896年
	日最高気温の高い方から	4	25.5℃	11月4日	1896年
	月平均気温の高い方から	1	15.2℃	11月	1896年
	日最低気温の高い方から	6	18.2℃	11月7日	1896年
	日最低気温の高い方から	7	18.2℃	11月6日	1896年
	日最低気温の高い方から	8	18.2℃	11月5日	1896年
12月	日最高気温の高い方から	1	24.5℃	12月16日	1896年
	月平均気温の高い方から	1	10.2℃	12月	1896年
	月間日照時間の多い方から	10	204.4時間	12月	1905年
	日最低気温の高い方から	5	13.3℃	12月16日	1896年

<年の値、年統計値の更新：10位まで>

(2023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
2023年	日最高気温の高い方から	3	37.3℃	7月18日	1896年
	日最高気温の高い方から	5	37.1℃	7月26日	1896年
	月平均気温の高い方から	1	29.1℃	8月	1896年
	月平均気温の高い方から	7	28.2℃	7月	1896年
	月間日照時間の多い方から	5	278.0時間	7月	1905年
	年平均気温の高い方から	1	18.0℃	2023年	1896年
	年間日照時間の多い方から	1	2410.0時間	2023年	1905年
	日最高気温25℃以上年間日数	1	136日	2023年	1896年
	日最高気温30℃以上年間日数	1	84日	2023年	1896年
	日最高気温35℃以上年間日数	1	9日	2023年	1896年
	日最低気温25℃以上年間日数	1	63日	2023年	1896年
	日平均気温25℃以上年間日数	1	95日	2023年	1896年

## 【季節現象】（横浜） 令和5年（2023年）

初終日

	令和5年(2023年)		平年	
	初日	終日	初日	終日
霜	2022年 12月 20日	—	12月15日	2月28日 @
雪	2023年 1月 7日	2023年 2月 25日	12月15日	3月19日
積雪	—	—	—	—
結氷	2022年 12月 19日	—	12月14日	3月12日 @
冬日	2023年 1月 25日	2023年 1月 26日	—	—
夏日	2023年 4月 16日	2023年 11月 7日	—	—
真夏日	2023年 5月 18日	2023年 10月 1日	—	—
猛暑日	2023年 7月 17日	2023年 8月 20日	—	—
熱帯夜	2023年 6月 30日	2023年 9月 29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5年(2023年)	平年
冬日	2日	3.8日
夏日	136日	113.3日
真夏日	84日	48.8日
猛暑日	9日	2.0日
熱帯夜	63日	24.6日

## 【生物季節観測】(横浜) 令和5年(2023年)

植物季節観測

(2023年終了時点での順位)

種目	現象	2023年	平年	最早	最晩
うめ	開花	2月 6日	2月 1日	2017年 1月17日	1981年 3月 3日
さくら	開花	3月15日	3月25日	2023年 3月15日	1984年 4月10日
さくら	満開	3月25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 7日	6月12日	2021年 6月 2日	1984年 6月25日
すすき	開花	9月25日	9月17日	2013年 8月21日	1995年10月 9日
いちよう	黄葉	12月 7日	11月30日	1969年10月20日	2004年12月10日
かえで	紅葉	12月21日	12月14日	1963年11月 1日	1990年12月30日
いちよう	落葉	12月15日	12月12日	1969年11月18日	2020年12月24日
かえで	落葉	翌1月2日	12月27日	1963年11月10日	2005年 1月11日

# 神奈川県気象概況

令和5年（2023年）

編集・発行 横浜地方気象台  
発行日 令和6年2月21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

