

# 静岡県の気象概況

＜2025 年（令和 7 年）年報＞

## 気象概況の内訳

1	表紙	
2	静岡県の天候・月別気象概況	1 ～ 3
3	地上気象 気象経過図	4 ～ 5
4	地域気象分布図	6 ～ 7
5	梅雨	8
6	台風	9
7	極値・順位の更新	10～11
8	生物季節観測・寒候期の現象 階級別日数	12
9	特別警報・警報・注意報発表回数	13
10	情報の閲覧・検索のご案内	14
11	本誌利用上の留意事項	15

静 岡 地 方 気 象 台

# 静岡県の天候・月別気象概況      2025 年（令和 7 年）

## (1) 静岡県の天候

### (ア) 平均気温

「年平均気温」は、静岡※及び浜松・御前崎・三島・網代・石廊崎※でかなり高くなりました。6 地点すべてで、統計開始以来、年平均気温は高い方から第 3 位となりました。

### (イ) 降水量

「年降水量」は、浜松及び御前崎・網代・石廊崎でかなり少なくなり、静岡及び三島で少なくなりました。

### (ウ) 日照時間

「年間日照時間」は、静岡及び御前崎・網代・石廊崎でかなり多くなり、浜松と三島では多くなりました。

### (エ) 梅雨入り・梅雨明け

東海地方の梅雨入りは 5 月 17 日頃で、平年（6 月 6 日頃）と比べ 20 日早くなりました（速報値：6 月 9 日頃）。梅雨明けは 6 月 27 日頃で、平年（7 月 19 日頃）と比べ 22 日早くなりました（速報値：7 月 4 日頃）。

### (オ) 台風

台風の発生数は平年並の 27 個（平年値 25.1 個）でした。日本への上陸数は 3 個（平年値 3.0 個）、東海地方への接近数は 4 個（平年値 3.5 個）でした（速報値）。

※静岡は地方气象台、浜松・御前崎・三島・網代・石廊崎は特別地域気象観測所である。

## (2) 月別の気象概況

### 1月：

天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れの日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨の降った日もありました。

### 2月：

天気は、上旬と下旬は冬型の気圧配置となりやすく、中旬は高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。

### 3月：

天気は、数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線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。また、山地を中心に雪となった日がありました。

### 4月：

天気は、数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、大雨となった日もありました。

## 5月：

天気は、数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線、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。

東海地方は5月17日頃（平年：6月6日頃）にかなり早く梅雨入りしたと見られます（確定値）。

## 6月：

天気は、前半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、前線活動が活発となって大雨となった日もありました。後半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

暖かい空気に覆われるとともに、日射の影響で、各地で月平均気温が統計開始以降、6月として1位となるなど記録的な高温となりました。

東海地方は6月27日頃（平年：7月19日頃）にかなり早く梅雨明けしたと見られます（確定値）。

## 7月：

天気は、梅雨前線の活動が弱く、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。湿った空気や上空の寒気の影響で雨や雷雨となり、大雨となった日もありました。御前崎市や静岡市駿河区では14日に突風が発生しました。

暖かい空気に覆われたため、各地で気温が高くなりました。

## 8月：

天気は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。前線や暖かく湿った空気の影響で雨や雷雨となり、大雨となった日もありました。特に16日から17日にかけて猛烈な雨の降った所があり、天竜では最大1時間降水量が112.0mmとなり、観測史上1位を更新しました。

暖かい空気に覆われたため、各地で気温が高くなり、統計開始以降、日最高気温や日最低気温が高い方から1位を観測するなど、記録的な高温となりました。

## 9月：

天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。特に、5日は台風第15号が県内を通過し、線状降水帯が発生して記録的な大雨となりました。また、牧之原市から吉田町にかけて竜巻が発生するなど、菊川市、掛川市、焼津市及び伊東市で竜巻などによる突風被害が発生しました。13日は前線の活動が活発となって大雨となりました。

暖かい空気に覆われやすかった影響で、9月として日最高気温の1位を各地で更新するなど記録的な高温となりました。

## 10月：

天気は、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。そのため、県内全地点で月間日照時間がかかなり少なくなりました。また、上旬と中旬を中心に暖かい空気に覆われたため、各地で気温がかかなり高くなり、気温に関する記録を更新しました。

## 11月：

天気は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日がありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

12 月：

天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけては前線や低気圧の影響で雨や曇りの日がありました。

静岡では 12 月 3 日に初雪（平年値：1 月 6 日）を観測しました。

## 気象速報／現地災害調査報告 2025 年（令和 7 年）

静岡県に影響した台風や突風などの資料※

気象速報／現地災害調査報告名
令和 7 年台風第 15 号に関する静岡県気象速報

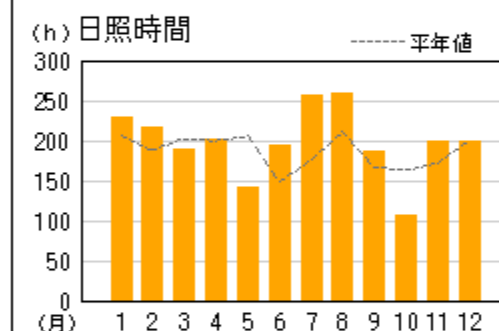
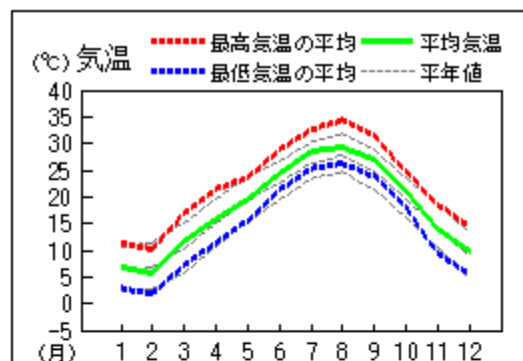
※令和 8 年 1 月 15 日現在

現地災害調査報告／気象速報は、以下の URL に掲載しています。

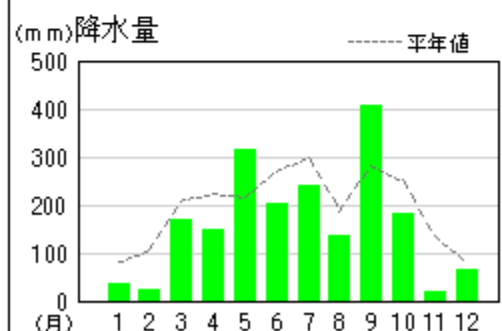
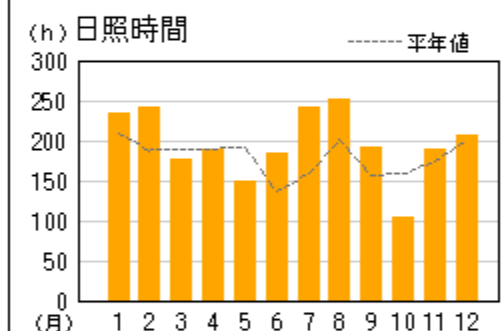
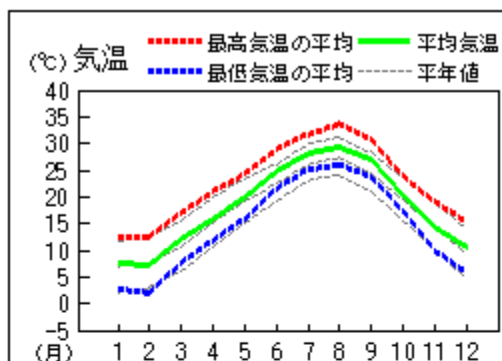
[https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/saigai\\_we/saigai\\_we.html](https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/saigai_we/saigai_we.html)

# 地上気象 気象経過図 2025年（令和7年）

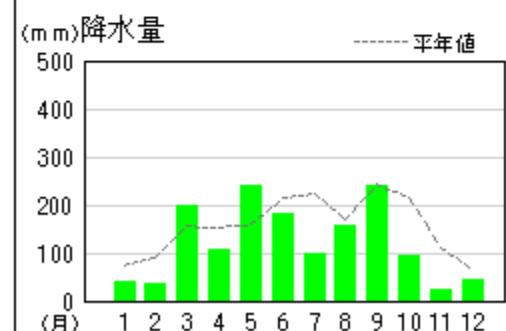
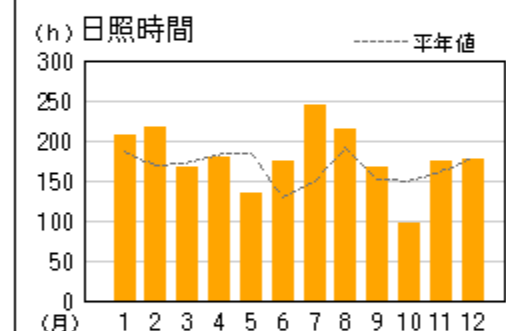
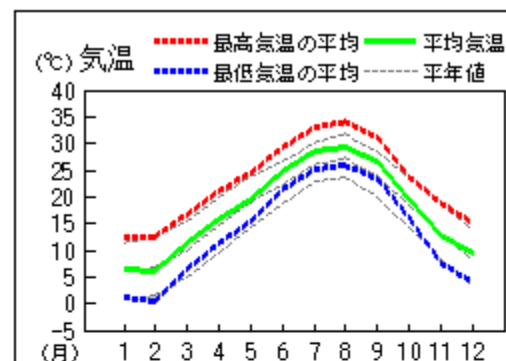
浜松



静岡

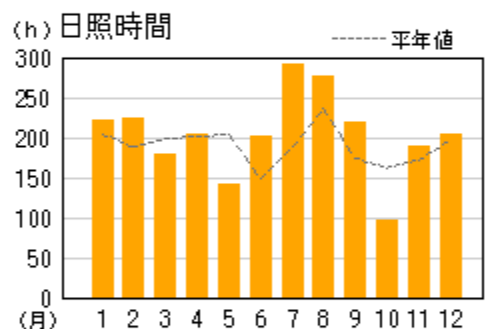
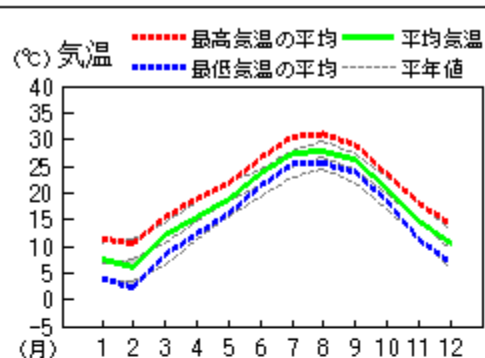


三島

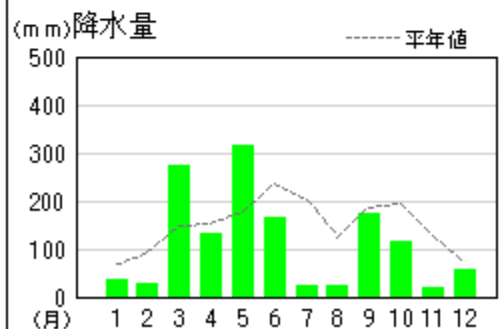
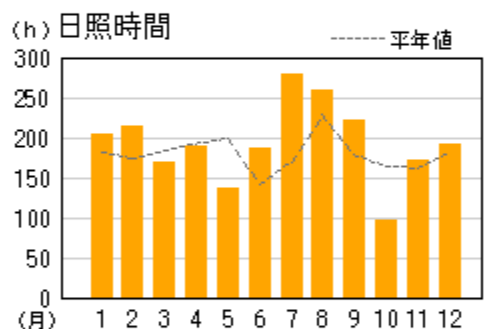
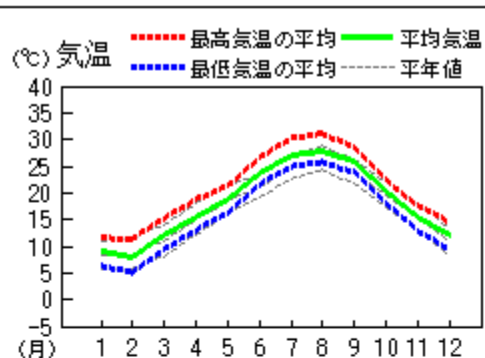


# 地上気象 気象経過図 2025年（令和7年）

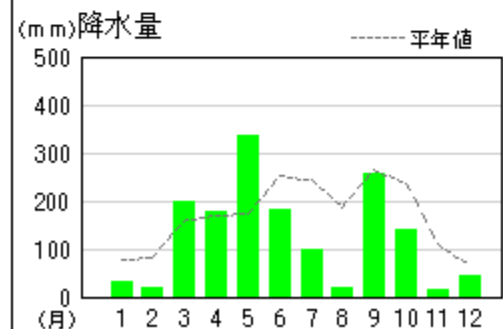
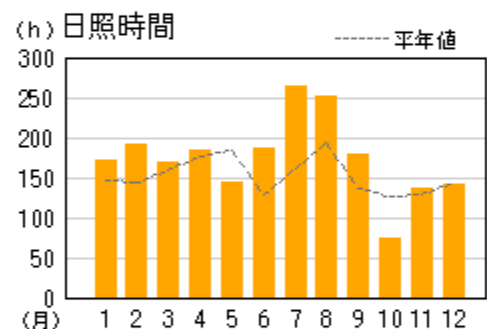
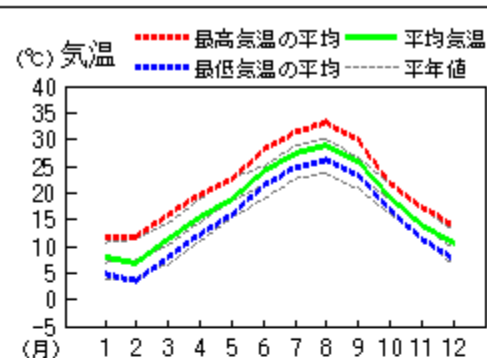
御前崎



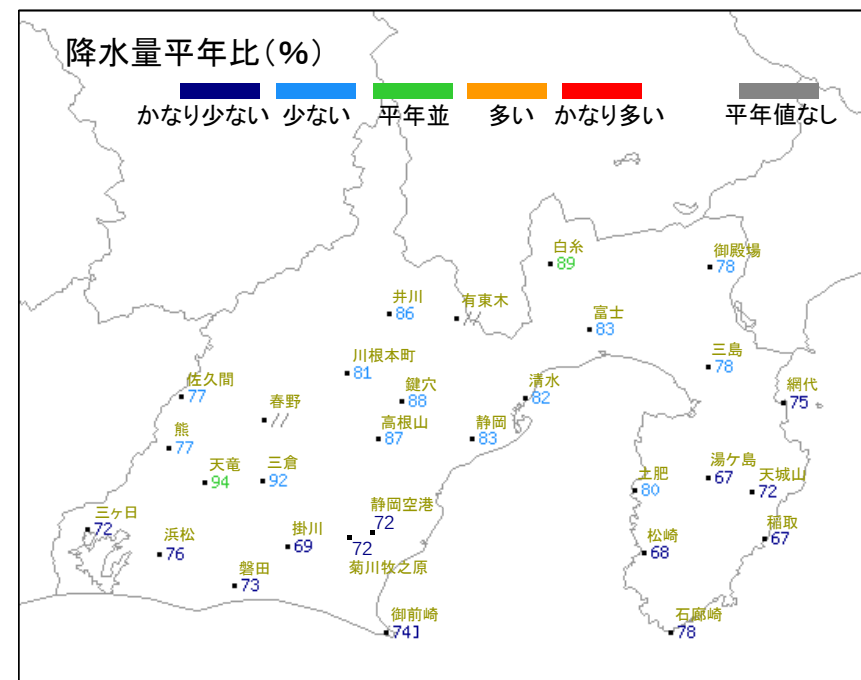
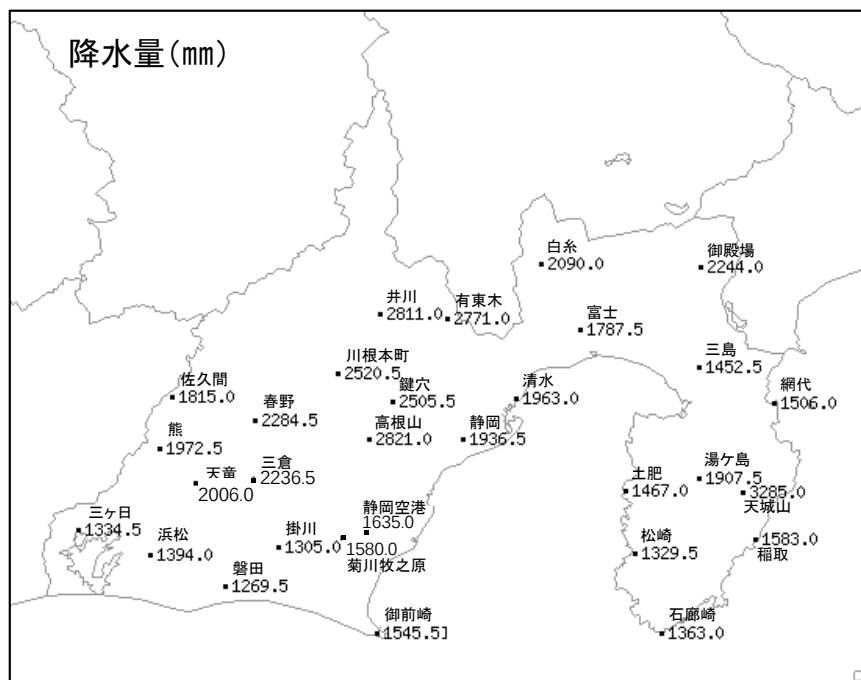
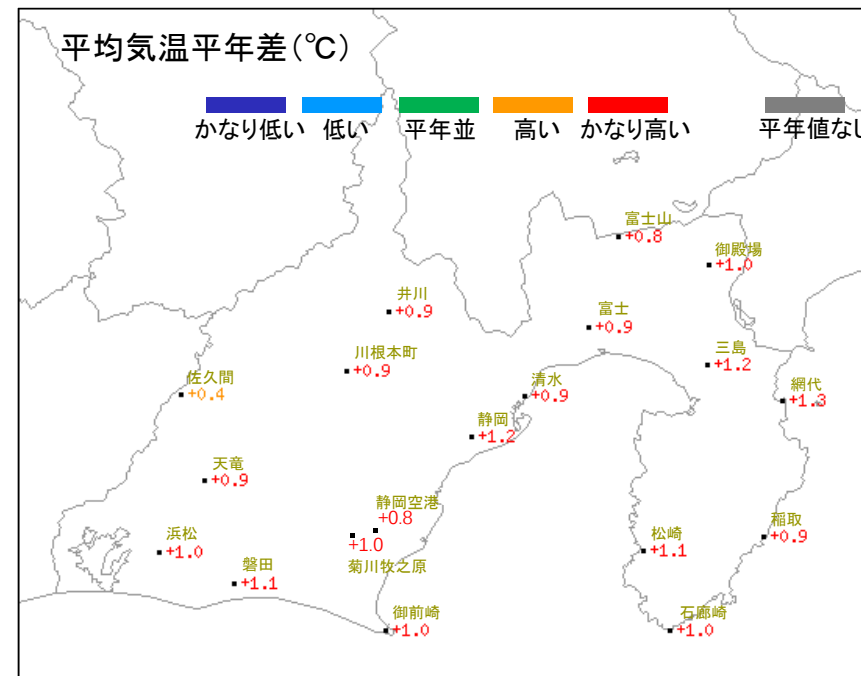
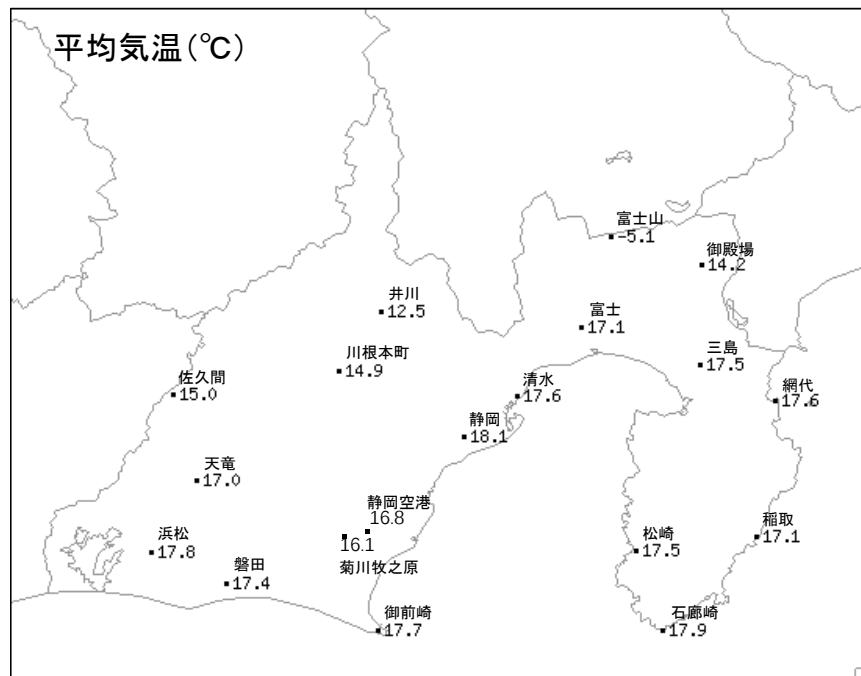
石廊崎



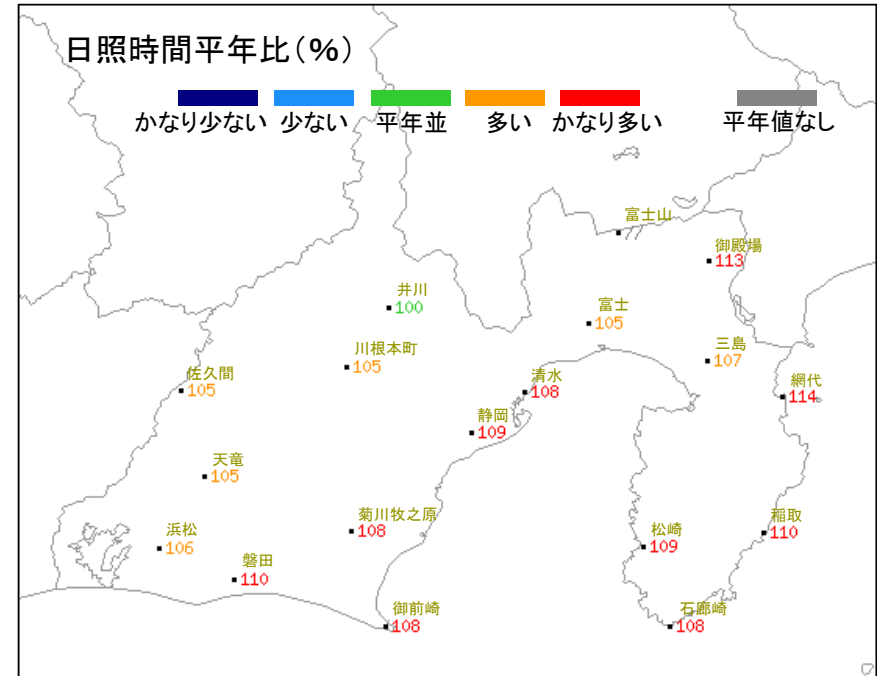
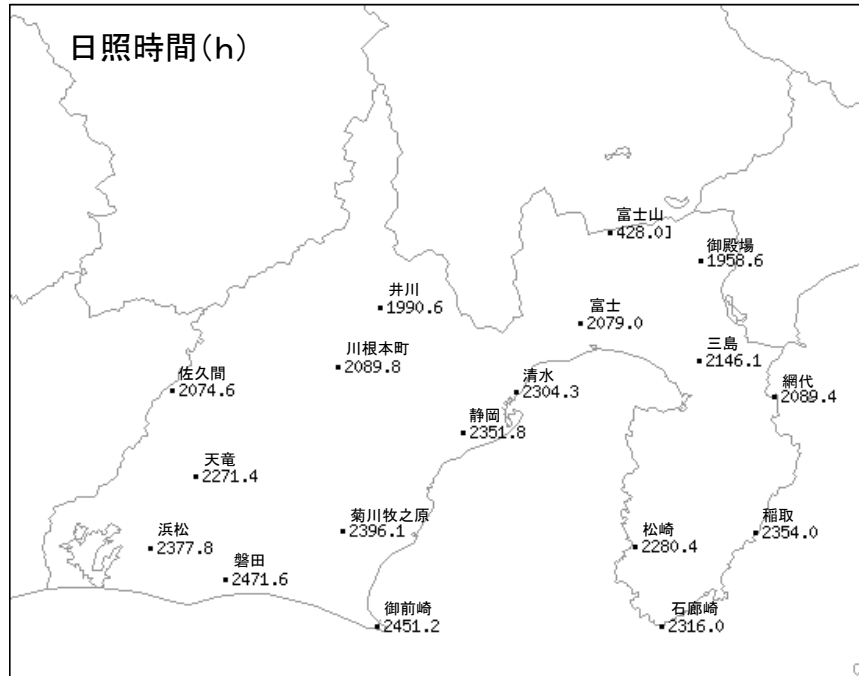
網代



# 地域気象分布図 2025年（令和7年）



## 地域気象分布図 2025年（令和7年）



### 地域気象分布図の説明

（注）2021年3月2日より、地域気象観測所の日照時間の値は「推定気象分布（日照時間）」から得る推計値、平年値は推定値に補正した値を使用。ただし、静岡、浜松、御前崎、三島、石廊崎、網代は日照計による観測値。

- ・ 地域気象観測所のデータを基に図を作成。
- ・ 平年差（比）は平年値との差（比）。
  - ）：統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内である値。
  - ］：統計値を求める対象となる資料が許容する範囲を超えて欠けている値。
  - ×：資料なし。
  - //：計算しない。
- ・ 階級区分  
「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。また、低い(少ない)方または高い(多い)方からの出現率10%の範囲をそれぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

## 梅雨 2025 年（令和 7 年）

東海地方の梅雨入りは5月17日頃でかなり早く（平年：6月6日頃）、梅雨明けは6月21日頃でかなり早く（平年：7月19日頃）となりました。

注意：梅雨入り・明けは、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があり、梅雨入りと梅雨明けの時期は移り変わりの期間のおおむね中日を示す。

### 令和 7 年梅雨の時期（6 月～7 月）の観測所における降水状況

#### [気象官署・特別地域気象観測所]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
浜松	272.5	433.8	63
御前崎	311.5	478.6	65
静岡	442.0	565.5	78
三島	276.5	436.1	63
石廊崎	190.5	440.1	43
網代	278.5	494.0	56

#### [地域気象観測所]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
白糸	548.0	552.0	99
井川	906.0	786.1	115
有東木	779.0	//	//
御殿場	402.0	658.8	61
富士	458.5	482.6	95
佐久間	537.5	604.7	89
春野	667.0	//	//
川根本町	705.0	767.8	92
鍵穴	693.0	682.1	102
清水	435.0	557.2	78
熊	550.5	654.2	84
高根山	693.0	801.2	86
三ヶ日	296.5	459.8	64
天竜	367.0	539.1	68
三倉	468.5	619.0	76
土肥	257.0	465.4	55
湯ヶ島	387.0	648.5	60
天城山	681.0	1030.7	66
掛川	244.0	476.3	51
菊川牧之原	290.5	536.9	54
静岡空港	341.0	554.8	61
松崎	219.0	478.0	46
稲取	259.0	579.9	45
磐田	250.5	417.9	60

注意：「//」は統計切断を伴う観測所移転により観測期間が短く平年値が無いため、平年比を求めていることを示す。

# 台風 2025 年（令和 7 年）

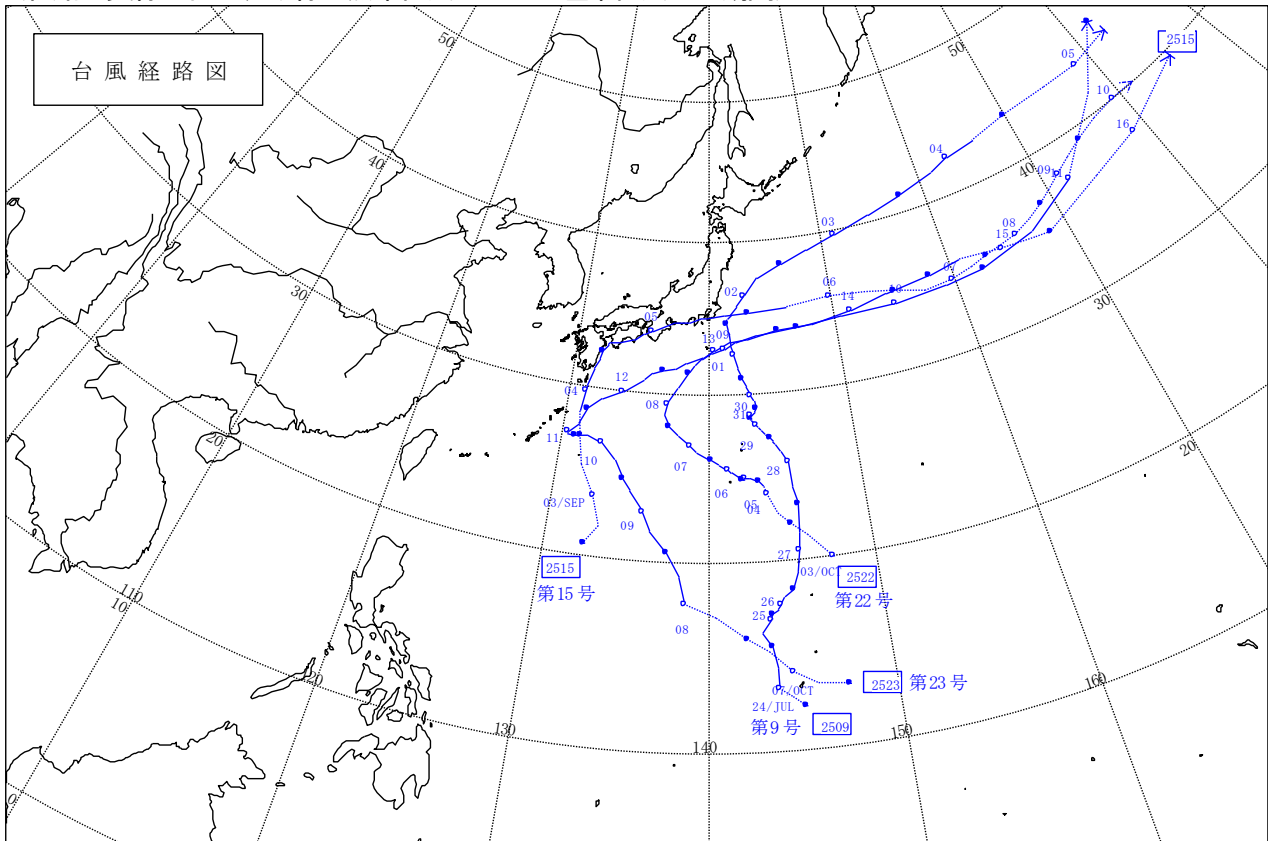
## 台風の発生数・上陸数・東海地方への接近数（速報値）

		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	2025(令和7)年	0	0	0	0	0	2	7	5	6	4	3	0	27
	2024(令和6)年	0	0	0	0	2	0	2	6	8	3	4	1	26
	平 年	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
上陸数	2025(令和7)年	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	2024(令和6)年	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	平 年	-	-	-	-	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	-	-	3.0
東海地方への接近数	2025(令和7)年	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4
	2024(令和6)年	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	平 年	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	0.7	-	-	3.5

- ・ 「上陸」とは、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をいう。
- ・ 「東海地方への接近」とは、台風の中心が東海地方のいずれかの気象官署及び特別地域気象観測所から 300km 以内に入った場合をいう。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。
- ・ 平年が「-」となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が 1 例もなかったことを示す。
- ・ 2025 年の値のうち一部は速報値に基づくため、後日、値が変わる可能性がある。

## 2025 年に東海地方に接近した台風（第 9 号、第 15 号、第 22 号、第 23 号）の経路図

（経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間）



※その他の台風経路図や台風位置表については、気象庁ホームページをご覧ください。

[https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route\\_map/bstv2025.html](https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/bstv2025.html)

## 極値・順位の更新 2025 年（令和 7 年）

気象官署及び特別地域気象観測所で、通年の順位のうち第 3 位までの更新を以下に示します。  
なお、月平均気温の高い方からの順位は年間を通しての順位を示します。

### [静岡]

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最大 10 分間降水量	1	30.5 mm	2025 年 9 月 5 日	1940 年 1 月～
日最大 1 時間降水量	3	96.0 mm	2025 年 9 月 5 日	1940 年 1 月～
日最高気温の高い方から	1	41.4 °C	2025 年 8 月 6 日	1940 年 1 月～
月平均気温の高い方から	1	29.4 °C	2025 年 8 月	1940 年 1 月～
日最低気温の高い方から	1	29.1 °C	2025 年 8 月 7 日	1940 年 1 月～
年平均気温の高い方から	3	18.1 °C	2025 年	1940 年 1 月～
日最高気温 30°C 以上年間日数	1	89 日	2025 年	1940 年 1 月～
日最高気温 35°C 以上年間日数	2	12 日	2025 年	1940 年 1 月～
日最低気温 25°C 以上年間日数	1	57 日	2025 年	1940 年 1 月～
日平均気温 25°C 以上年間日数	1	105 日	2025 年	1940 年 1 月～

### [浜松]

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最高気温の高い方から	2	40.2 °C	2025 年 8 月 30 日	1882 年 12 月～
月平均気温の高い方から	2	29.4 °C	2025 年 8 月	1882 年 12 月～
年平均気温の高い方から	3	17.8 °C	2025 年	1882 年 1 月～
日最高気温 25°C 以上年間日数	2	147 日	2025 年	1882 年 1 月～
日最高気温 30°C 以上年間日数	1	92 日	2025 年	1882 年 1 月～
日最高気温 35°C 以上年間日数	3	15 日	2025 年	1882 年 1 月～
日最低気温 25°C 以上年間日数	1	58 日	2025 年	1882 年 1 月～
日平均気温 25°C 以上年間日数	1	107 日	2025 年	1882 年 1 月～

### [御前崎]

要素名	順位	値	起日	統計期間
年平均気温の高い方から	3	17.7 °C	2025 年	1932 年 1 月～
日最高気温 25°C 以上年間日数	2	128 日	2025 年	1932 年 1 月～
日最高気温 30°C 以上年間日数	2	58 日	2025 年	1932 年 1 月～
日最低気温 25°C 以上年間日数	1	58 日	2025 年	1932 年 1 月～
日平均気温 25°C 以上年間日数	1	100 日	2025 年	1932 年 1 月～

### [三島]

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最高気温の高い方から	1	37.7 °C	2025 年 8 月 1 日	1930 年 6 月～
日最高気温の高い方から	2	37.4 °C	2025 年 8 月 2 日	1930 年 6 月～
月平均気温の高い方から	1	29.4 °C	2025 年 8 月	1930 年 6 月～
日最低気温の高い方から	1	29.0 °C	2025 年 8 月 7 日	1930 年 6 月～

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最低気温の高い方から	2	28.5 °C	2025 年 8 月 6 日	1930 年 6 月～
年平均気温の高い方から	3	17.5 °C	2025 年	1930 年 1 月～
日最高気温 25°C以上年間日数	2	151 日	2025 年	1930 年 1 月～
日最高気温 30°C以上年間日数	1	91 日	2025 年	1930 年 1 月～
日最高気温 35°C以上年間日数	3	11 日	2025 年	1930 年 1 月～
日最低気温 25°C以上年間日数	1	55 日	2025 年	1930 年 1 月～
日平均気温 25°C以上年間日数	1	101 日	2025 年	1930 年 1 月～

[網代]

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最大 10 分間降水量	2	25.5 mm	2025 年 9 月 5 日	1938 年 4 月～
日最大 1 時間降水量	1	96.5 mm	2025 年 9 月 5 日	1937 年 7 月～
日最高気温の高い方から	1	37.9 °C	2025 年 8 月 6 日	1937 年 6 月～
日最高気温の高い方から	3	36.7 °C	2025 年 9 月 2 日	1937 年 6 月～
日最小相対湿度	1	11%	2025 年 2 月 9 日	1950 年 1 月～
月平均気温の高い方から	1	28.9 °C	2025 年 8 月	1937 年 6 月～
日最低気温の高い方から	1	29.3 °C	2025 年 8 月 7 日	1937 年 6 月～
日最低気温の高い方から	2	28.5 °C	2025 年 8 月 6 日	1937 年 6 月～
年平均気温の高い方から	3	17.6 °C	2025 年	1937 年 1 月～
年間日照時間の多い方から	2	2089.4 h	2025 年	1937 年 1 月～
日最高気温 25°C以上年間日数	1	136 日	2025 年	1937 年 1 月～
日最高気温 30°C以上年間日数	1	78 日	2025 年	1937 年 1 月～
日最高気温 35°C以上年間日数	1	12 日	2025 年	1937 年 1 月～
日最低気温 25°C以上年間日数	1	52 日	2025 年	1937 年 1 月～
日平均気温 25°C以上年間日数	1	90 日	2025 年	1937 年 1 月～

[石廊崎]

要素名	順位	値	起日	統計期間
月平均気温の高い方から	2	27.8 °C	2025 年 8 月	1939 年 6 月～
年平均気温の高い方から	3	17.9 °C	2025 年	1939 年 1 月～
日最高気温 25°C以上年間日数	1	118 日	2025 年	1939 年 1 月～
日最高気温 30°C以上年間日数	1	60 日	2025 年	1939 年 1 月～
日最低気温 25°C以上年間日数	2	53 日	2025 年	1939 年 1 月～
日平均気温 25°C以上年間日数	1	95 日	2025 年	1939 年 1 月～

## 生物季節観測 2025 年（令和 7 年）

[静岡]

種類	現象	令和 7 年		令和 6 年		平年	
うめ	開花	1 月	27 日	1 月	9 日	1 月	17 日
そめいよしの	開花	3 月	26 日	3 月	30 日	3 月	24 日
そめいよしの	満開	4 月	3 日	4 月	8 日	4 月	2 日
あじさい	開花	6 月	16 日	6 月	7 日	6 月	13 日
すすき	開花	10 月	9 日	10 月	15 日	9 月	25 日
いちよう	黄葉	11 月	21 日	11 月	28 日	11 月	25 日
いろはかえで	紅葉	12 月	5 日	12 月	12 日	12 月	5 日
いちよう	落葉	12 月	4 日	12 月	13 日	12 月	8 日
いろはかえで	落葉	12 月	17 日	12 月	29 日	12 月	21 日

## 寒候期の現象 2024 年（令和 6 年）10 月～2025 年（令和 7 年）3 月

現象		初日			終日		
		本年	昨年	平年	本年	昨年	平年
霜	静岡	12 月 13 日	12 月 4 日	12 月 1 日		統計値なし	
雪	静岡	2 月 5 日	現象なし	1 月 6 日	2 月 7 日	現象なし	2 月 12 日
結氷	静岡	12 月 13 日	12 月 4 日	12 月 7 日		統計値なし	

## 階級別日数 2025 年（令和 7 年）

地点名	日最低気温が 0℃未満 （冬日）の日数			日最低気温が 25℃以上の日数			日最高気温が 30℃以上 （真夏日）の日数			日最高気温が 35℃以上 （猛暑日）日数		
	本年	昨年	平年	本年	昨年	平年	本年	昨年	平年	本年	昨年	平年
静岡	9	2	15.2	57	55	17.4	89	84	53.7	12	23	3.9
浜松	9	5	9.7	58	58	23.3	92	83	59.3	15	25	4.8
御前崎	8	1	7.2	58	58	19.8	58	66	26.5	0	1	0.2
三島	25	18	32.0	55	50	15.2	91	87	59.6	11	22	2.8
網代	0	0	1.6	52	52	16.5	78	70	39.0	12	6	1.8
石廊崎	0	0	0.3	53	65	17.9	60	56	15.5	0	0	0.0

特別警報・警報・注意報の発表回数（継続を含まず）

2025年（令和7年）

		静岡市南部	静岡市北部	浜松市南部	浜松市北部	沼津市	熱海市	三島市	富士宮市	伊東市	島田市	富士市	磐田市	焼津市	掛川市	藤枝市	御殿場市	袋井市	下田市	裾野市	湖西市	伊豆市	御前崎市	菊川市	伊豆の国市	牧之原市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町	函南町	清水町	長泉町	小山町	吉田町	川根本町	森町	
特別警報	暴風	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	0	0	0	0	0
	暴風雪	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	0	0	0	0	0
	大雨	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	0	0	0	0	0
	大雪	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	0	0	0	0	0
	高潮	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	0	0	0	0	0
	波浪	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	0	0	0	0	0
	特別警報発表回数	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	0	0	0	0	0
警報	暴風	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	1
	暴風雪	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	0	0	0	0	0
	大雨	3	2	2	3	4	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	2	
	大雪	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	0	0	0	0	0
	高潮	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	0	0	0	0	0
	波浪	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	0	0	0	0	0
	洪水	2	0	2	2	6	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	2	
警報発表回数	5	2	5	5	10	2	3	3	2	3	7	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	0	3	1	4		
注意報	風雪	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	0	0	0	0	
	強風	76	0	79	1	26	54	2	0	54	64	26	79	76	79	64	2	79	83	2	79	47	79	64	42	76	83	83	83	83	83	42	2	2	2	76	0	64	
	大雨	12	7	15	12	11	3	9	8	3	11	13	10	8	14	10	10	13	5	9	9	4	14	13	3	6	4	4	5	3	4	5	7	9	5	3	5	10	
	大雪	0	2	0	0	4	3	4	4	3	0	4	0	0	0	0	6	0	1	6	0	3	0	0	3	0	1	1	1	1	1	3	0	4	6	0	2	0	
	高潮	19	0	2	0	4	0	0	0	0	0	4	2	18	7	0	0	7	4	0	0	4	7	0	0	9	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	6	0	0
	波浪	44	0	44	0	4	13	0	0	13	0	4	44	44	44	0	0	44	52	0	44	4	44	0	0	44	52	52	52	52	52	0	0	0	0	44	0	0	
	洪水	10	5	7	10	14	3	7	6	3	6	13	4	5	4	5	7	4	4	7	4	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	6	6	9	2	2	5	8	
	着雪	0	2	0	0	4	3	4	3	3	0	3	0	0	0	0	5	0	1	5	0	3	0	0	3	0	1	1	1	1	1	3	0	4	5	0	2	0	
	乾燥	8	8	6	6	2	5	2	2	5	8	2	6	8	6	8	2	6	5	2	6	5	6	6	5	8	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	8	8	6
	濃霧	16	15	15	14	27	23	26	25	23	16	26	15	16	15	16	26	15	21	26	15	23	15	15	22	16	21	21	21	21	21	22	26	26	26	16	15	15	
	霜	3	14	3	14	14	4	14	14	4	3	14	3	3	3	3	14	3	3	14	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	14	14	14	3	14	3	
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	融雪	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	0	0	0	0	0
	低温	12	12	12	12	10	9	10	10	9	12	10	12	12	12	12	10	12	4	10	12	9	12	12	9	12	4	4	4	4	4	9	10	10	10	12	12	12	
	着氷	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	0	0	0	0	0
	雷	89	89	87	87	86	65	86	86	65	89	86	87	89	87	89	86	87	65	86	87	65	87	87	65	89	65	65	65	65	65	65	86	86	86	89	89	87	
	注意報発表回数	259	149	245	154	192	172	157	157	172	200	196	237	253	246	197	164	246	215	167	236	161	245	196	149	241	210	210	215	212	213	153	150	158	157	235	148	200	

【備考】 波浪及び高潮の警報・注意報について

静岡市北部、浜松市北部、三島市、富士宮市、島田市、藤枝市、御殿場市、裾野市、菊川市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、小山町、川根本町、森町は対象区域に該当しない。

静岡市北部： 静岡市のうち葵区（相淵、相俣、赤沢、井川、岩崎、有東木、梅ヶ島、大沢、大間、奥池ヶ谷、奥仙俣、落合、鍵穴、柿島、上落合、上坂本、桂山、崩野、口坂本、口仙俣、黒俣、小河内、腰越、小島、坂ノ上、坂本、杉尾、内匠、田代、寺島、渡、柝沢、長熊、中沢、長妻田、中平、檜尾、入島、日向、平野、屋居渡、森腰、諸子沢、八草、湯ノ島、油野、横沢、横山、蕨野に限る）

静岡市南部： 静岡市のうち静岡市北部の区域を除く区域

浜松市北部： 浜松市のうち天竜区

浜松市南部： 浜松市のうち浜松市北部を除く区域

## 情報の閲覧・検索のご案内

静岡県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- ・ 気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- ・ 静岡地方気象台 (<https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/index.html>)

### ○静岡県防災気象情報ポータルからのデータ検索や取得

(<https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/potal/potal.html>)

- ・ 警報・注意報、気象情報…静岡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…静岡県で突風や大雨、台風等の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- ・ 天気予報、週間天気予報、2週間気温予報、早期天候情報、1か月予報、3か月予報…現在発表されている情報を閲覧できます。
- ・ 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます。
- ・ 台風経路図…過去の台風の経路の資料を検索できます。

### ○気象庁または静岡地方気象台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、半旬、旬、月、3か月、年等の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。また、静岡の日々の天気概況もこちらから表示できます。  
(<https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>)
- ・ 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データを 10 分、1 時間、日、半旬、旬、月、3 か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上 1～10 位の値等も検索できます。  
(<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>)
- ・ 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/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html>)
- ・ 気候リスク管理…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や異常天候早期警戒情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）を CSV 形式で取得できます。  
(<https://www.data.jma.go.jp/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>)
- ・ 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>)
- ・ 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/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))

## 本誌利用上の留意事項

© 静岡地方気象台 2026

本資料は、気象庁ホームページの利用規約

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>) に準拠します。

この資料は、静岡地方気象台ホームページに掲載しています。

([https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo\\_we/gaikyo\\_we.html](https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_we/gaikyo_we.html))

### 静岡県の気象概況

編集・発行

静岡地方気象台

〒422-8006

静岡市駿河区曲金 2-1-5

TEL054-286-3521