

静岡県気象概況

＜2024 年（令和 6 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	10～12
8	生物季節観測	13
9	寒候期の現象、真夏日などの日数	14
10	特別警報・警報・注意報発表回数	15
11	情報の閲覧・検索のご案内	16
12	本誌利用上の留意事項	17

静 岡 地 方 気 象 台

静岡県の天候・月別気象概況 2024 年（令和 6 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。すべての地点で、最も高かった昨年の記録を上回り、統計開始以来、年平均気温は高い方から第 1 位となって、記録的な高温となりました。

（イ）降水量

「年降水量」は、静岡及び浜松・御前崎・三島・網代・石廊崎でかなり多くなり、静岡と浜松では統計開始以来、年降水量の多い方から第 1 位となりました。

（ウ）日照時間

「年間日照時間」は、静岡及び浜松・三島・網代で多くなりましたが、御前崎と石廊崎では平年並となりました。

（エ）梅雨入り・梅雨明け

東海地方の梅雨入りは 6 月 21 日ごろで、平年（6 月 6 日ごろ）と比べ 15 日遅く、梅雨明けは 7 月 18 日ごろで、平年（7 月 19 日ごろ）と比べ 1 日早くなりました。

（オ）台風

台風の発生数は平年並の 26 個（平年値 25.1 個）でした。日本への上陸数は 2 個（平年値 3.0 個）、東海地方への接近数は 3 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、冬型の気圧配置となった時期もありましたが、長続きせず、高気圧に覆われやすかったため、晴れの日が多くなりました。月を通して寒気の影響が弱かったため、各地で月平均気温はかなり高くなりました。

2月：

天気は、冬型の気圧配置が長続きせず、上旬と下旬を中心に低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となった日もありました。特に、月のはじめは寒気の影響で東部や伊豆の山地で雪となり、中旬は大雨となった日もありました。

南から暖かい空気が流れ込みやすかった影響で、各地で気温は高くなり、静岡、浜松、御前崎で 2 月として月平均気温の高い方から 1 位となりました。

3月：

天気は数日の周期で変化しましたが、低気圧や前線の影響で雨となり、大雨となった日もありました。静岡と石廊崎では、3 月として月降水量の多い方から 1 位となりました。

4月：

天気は、数日の周期で変化しましたが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多く

なり、上旬や中旬には大雨となった日がありました。また、17日は浜松市中央区で、突風が発生しました。

暖かい空気が流れ込みやすかったため、平均気温はかなり高くなり、静岡、浜松、三島、御前崎、石廊崎で4月として月平均気温の高い方から1位となりました。

5月：

天気は、数日の周期で変化しましたが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日がありました。

6月：

天気は、上旬と中旬は、高気圧に覆われ晴れの日もありましたが、上空の寒気や湿った空気の影響により曇りや雨の日もありました。18日は前線上の低気圧の影響により東部と伊豆を中心に大雨となりました。下旬は、梅雨前線や低気圧の影響により曇りや雨の日が多くなり、28日は前線の活動が活発となって中部と西部を中心に大雨となりました。

なお、東海地方は6月21日ごろ梅雨入りしたと見られます。（平年の梅雨入り：6月6日ごろ）

7月：

天気は、上旬と中旬は梅雨前線の影響により曇りや雨の日があり、前線の活動が活発となって大雨となった日もありました。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

太平洋高気圧の張り出しが強い状況が続き、暖かい空気に覆われるとともに強い日射の影響で気温が高くなり、各地で7月として月平均気温の高い方から1位となるなどの記録的な高温となりました。

なお、東海地方は7月18日ごろに梅雨明けしたと見られます。（平年の梅雨明け：7月19日ごろ）

8月：

天気は、上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は台風第10号と太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響により雨や雷雨の日が続き、静岡、浜松、網代で雨に関する統計の1位を更新するなど記録的な大雨となりました。

暖かい空気に覆われたため、気温が高くなり、御前崎、石廊崎で8月として月平均気温の高い方から1位となりました。

9月：

天気は、上旬と中旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響により雨となり大雨となった日もありました。

暖かい空気に覆われるとともに、晴れて強い日射の影響で気温が上昇しました。静岡、浜松、三島、御前崎、石廊崎、網代で9月として月平均気温の高い方から1位となりました。

10月：

天気は、数日の周期で変化しましたが、上旬と下旬を中心に前線や低気圧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。また、3日に浜松市中央区で突風が発生しました。

暖かい空気に覆われたため、気温はかなり高くなり、静岡、浜松、三島、御前崎、石廊

崎、網代で10月として月平均気温の高い方から1位となりました。

11月：

天気は、数日の周期で変化しましたが、上旬と下旬は前線や低気圧の影響で大雨の日がありました。

12月：

天気は、湿った空気や寒気の影響を受けて曇りや雨となった日もありましたが、冬型の気圧配置が続くことが多く、低気圧の影響を受けにくかったため、晴れた日が多くなりました。

気象速報／現地災害調査報告 2024 年（令和 6 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
現地災害調査報告～令和 6 年 4 月 17 日に静岡県浜松市中央区で発生した突風について～
令和 6 年台風第 10 号に関する静岡県気象速報

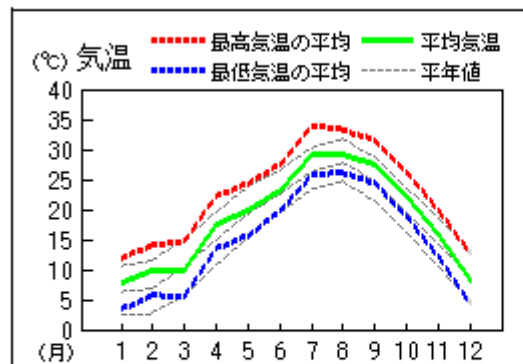
※令和 7 年 1 月 30 日現在

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。

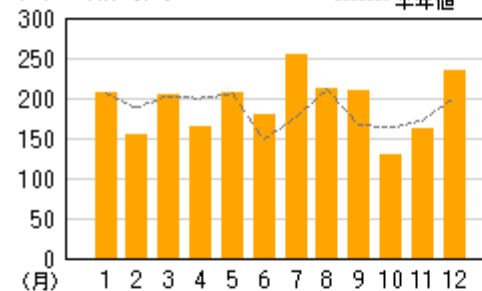
https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/saigai_we/saigai_we.html

地上気象 気象経過図 2024年（令和6年）

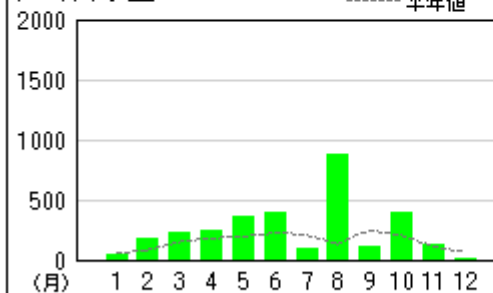
浜松



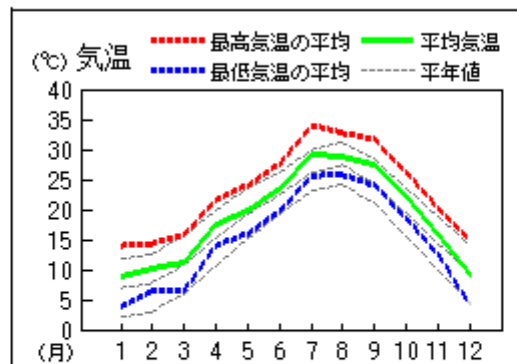
日照時間



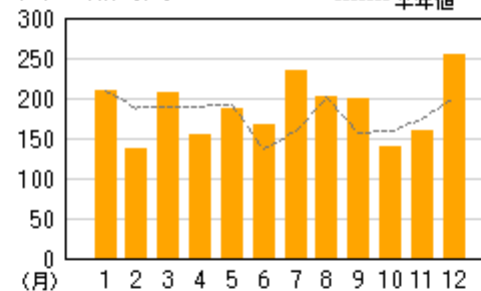
降水量



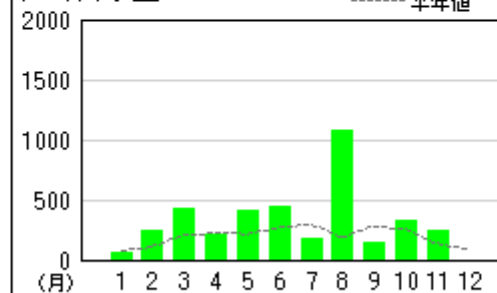
静岡



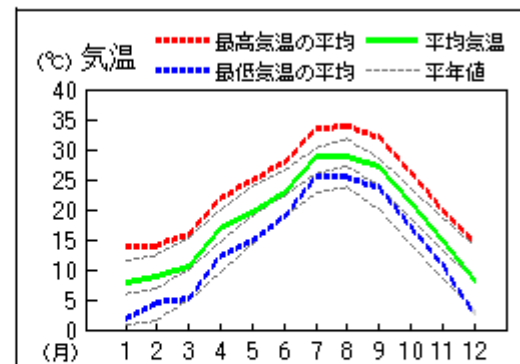
日照時間



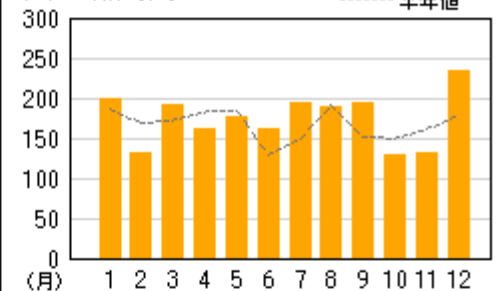
降水量



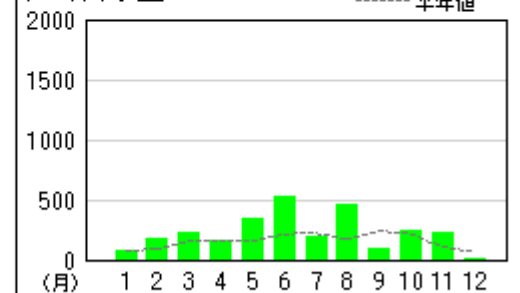
三島



日照時間

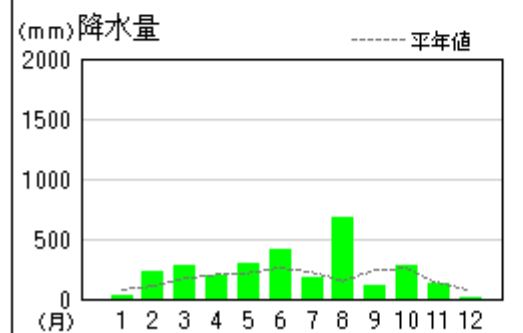
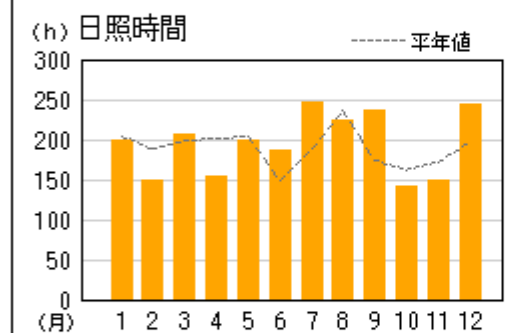
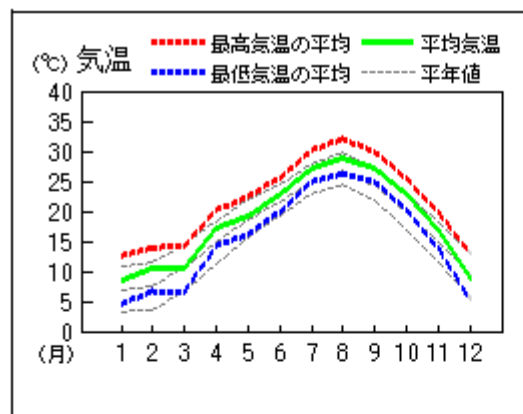


降水量

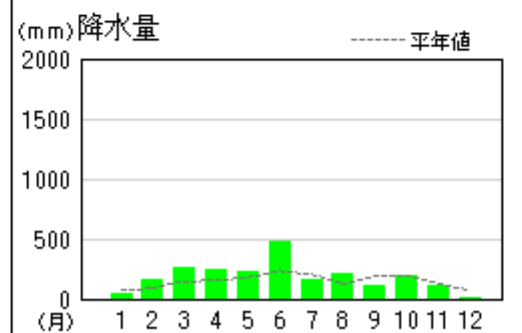
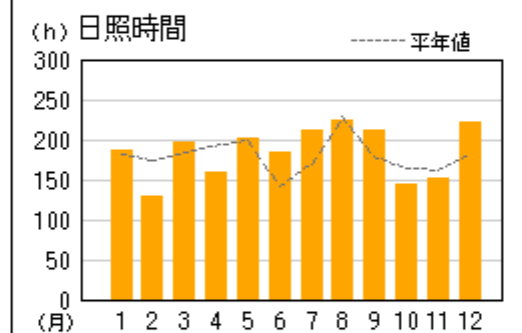
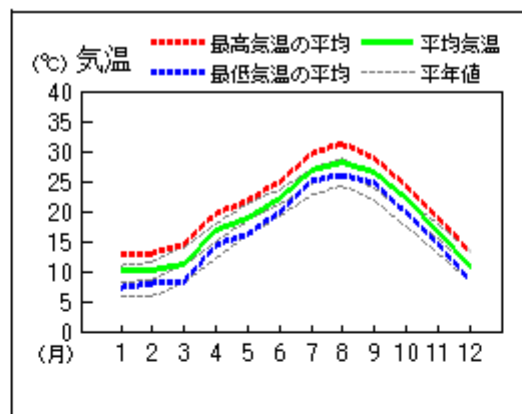


地上気象 気象経過図 2024年（令和6年）

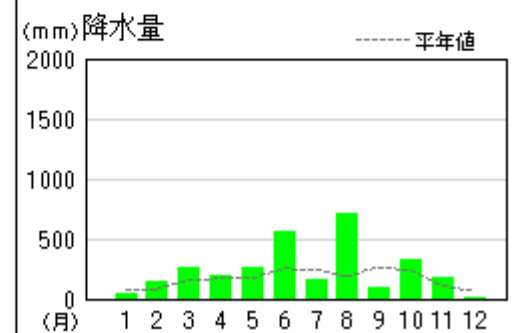
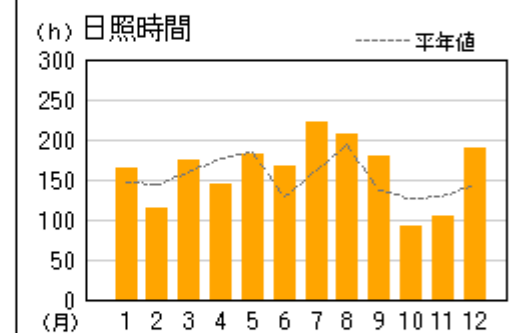
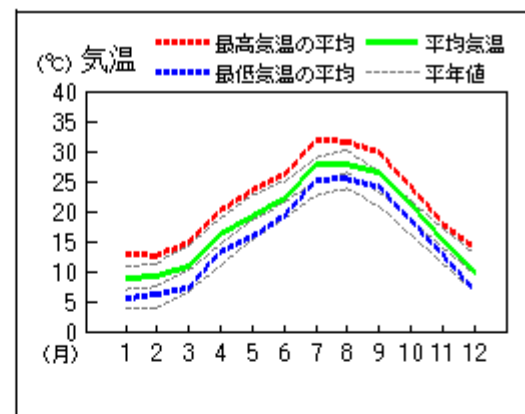
御前崎



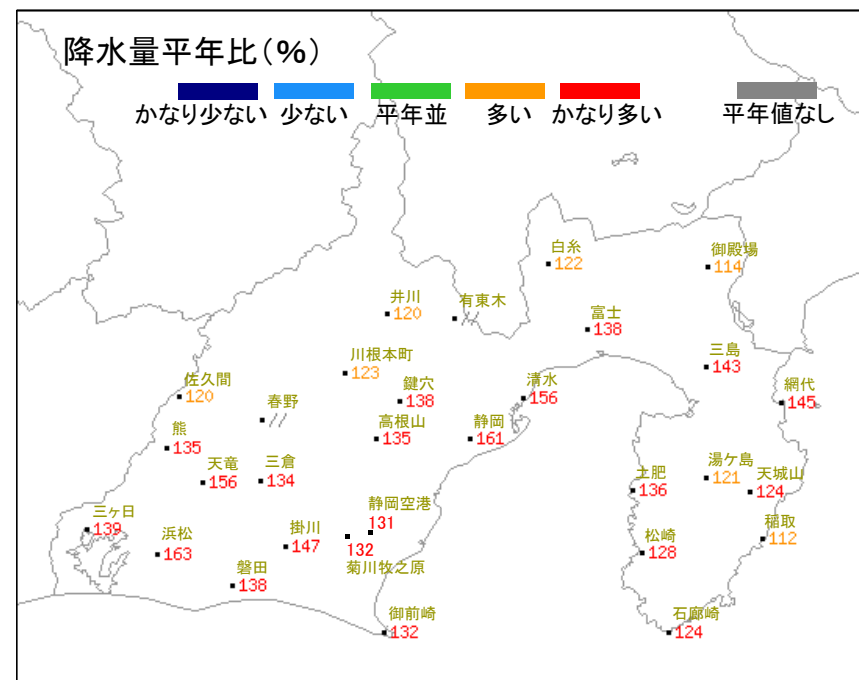
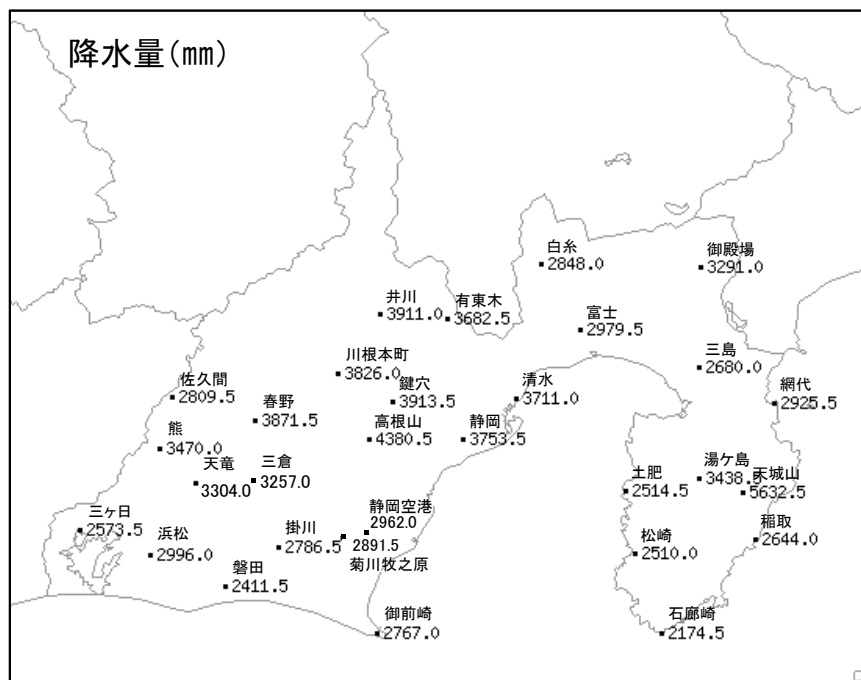
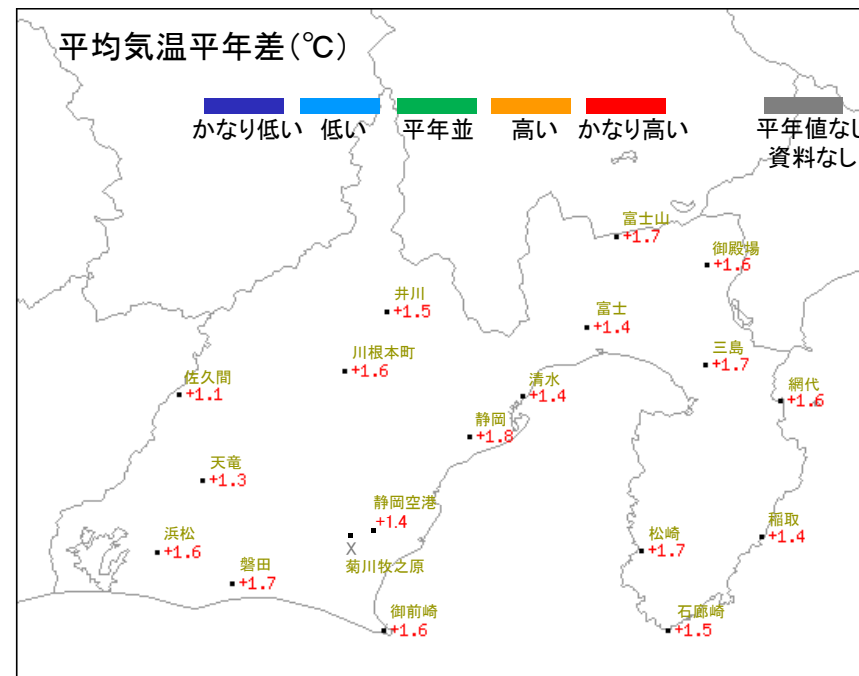
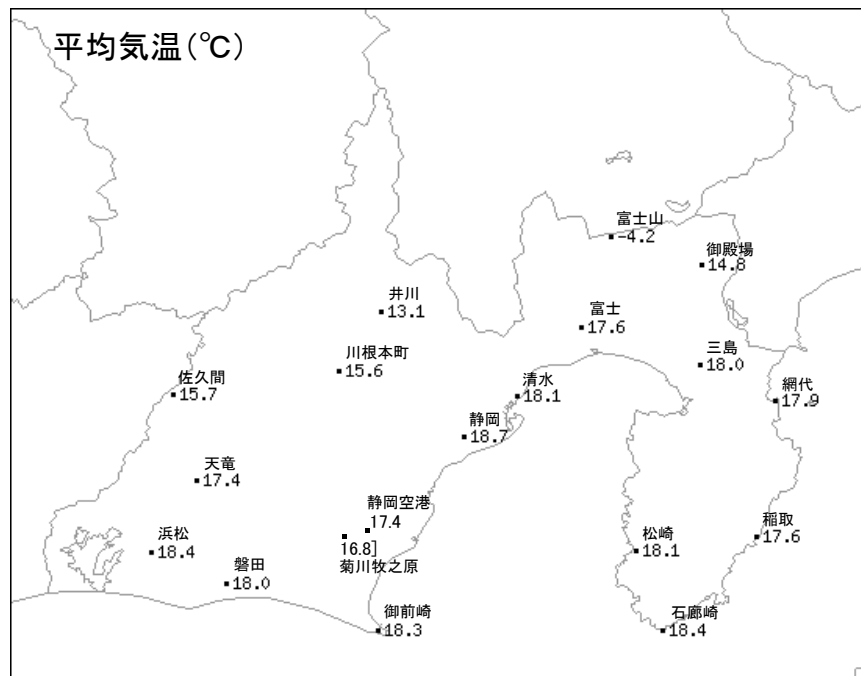
石廊崎



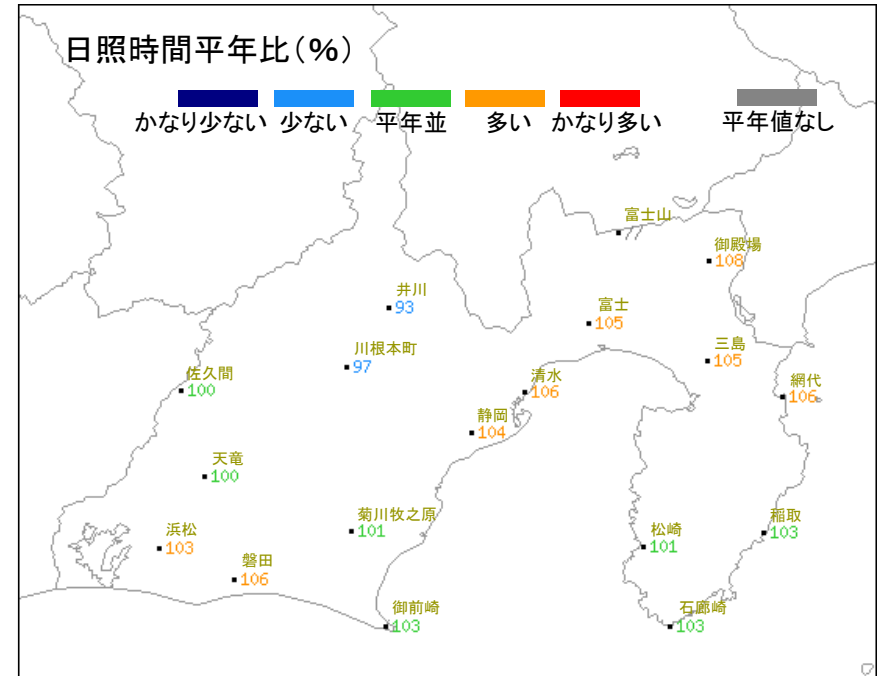
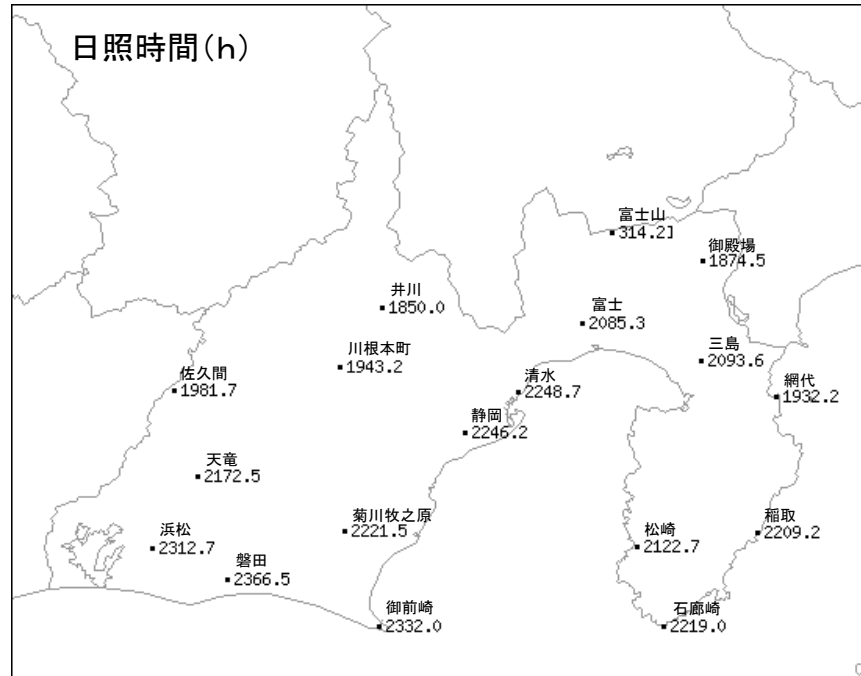
網代



地域気象分布図 2024年（令和6年）



地域気象分布図 2024年（令和6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(20%以下)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(20%)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 2024年（令和6年）

東海地方の本年の梅雨入り：6月21日ごろ 梅雨明け：7月18日ごろ
 東海地方の平年の梅雨入り：6月 6日ごろ 梅雨明け：7月19日ごろ
 東海地方の昨年の梅雨入り：5月29日ごろ 梅雨明け：7月16日ごろ

注：梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があり、移り変わりの期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現している。

令和6年 梅雨の時期（6月～7月）の各観測地点における降水状況

〔 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	474.5	433.8	109
御前崎	583.0	478.6	122
静岡	607.0	565.5	107
三島	703.5	436.1	161
石廊崎	629.0	440.1	143
網代	724.5	494.0	147

〔 地域気象観測所 〕

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
白糸	561.5	552.0	102
井川	758.0	786.1	96
有東木	699.5	//	//
御殿場	733.0	658.8	111
富士	654.5	482.6	136
佐久間	522.5	604.7	86
春野	837.0	//	//
川根本町	754.0	767.8	98
鍵穴	730.0	682.1	107
清水	626.0	557.2	112
熊	563.5	654.2	86
高根山	775.5	801.2	97
三ヶ日	468.5	459.8	102
天竜	618.5	539.1	115
三倉	635.5	619.0	103
土肥	685.5	465.4	147
湯ヶ島	862.0	648.5	133
天城山	1022.0	1030.7	99
掛川	529.5	476.3	111
菊川牧之原	511.5	536.9	95
静岡空港	524.0	554.8	94
松崎	532.0	478.0	111
稲取	568.0	579.9	98
磐田	508.5	417.9	122

注：「//」印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場合、平年比を求めていないことを示す。

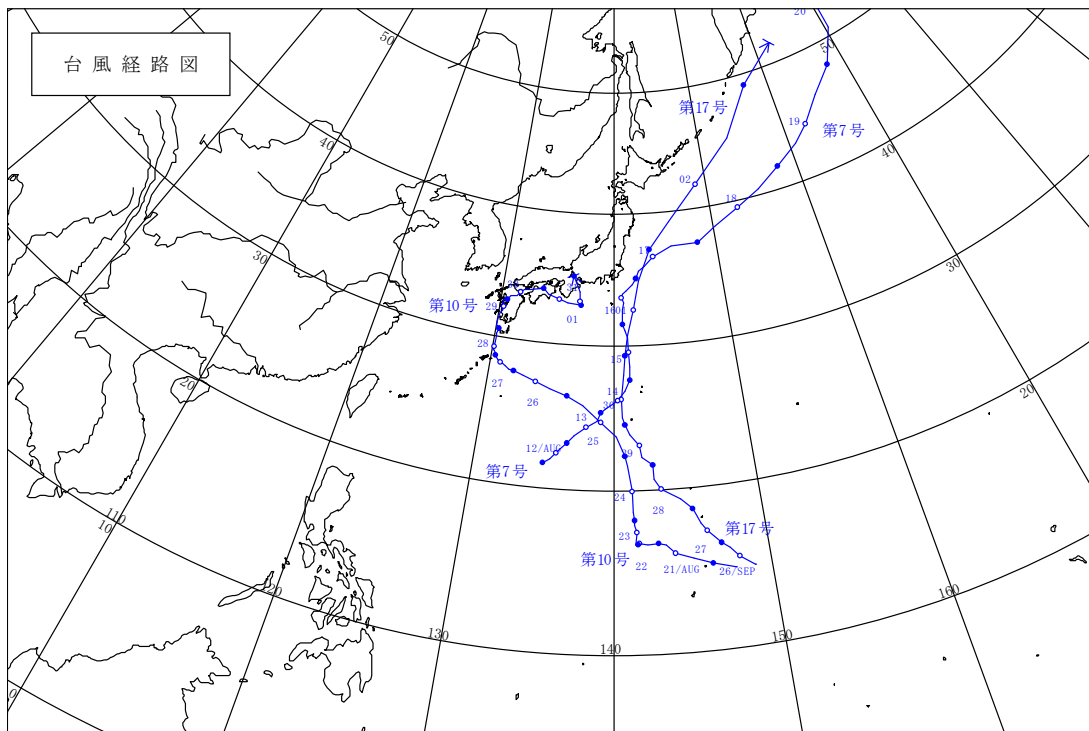
台風 2024 年（令和 6 年）

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	2024(令和6)年	0	0	0	0	2	0	2	6	8	3	4	1	26
	2023(令和5)年	0	0	0	1	1	1	3	6	2	2	0	1	17
	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	2024(令和6)年	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	2023(令和5)年	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	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	2024(令和6)年	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	2023(令和5)年	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	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。
- ・ 2024 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。

2024 年（令和 6 年）に東海地方に接近した台風（第 7 号、第 10 号、第 17 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/bstv2024.html

極値・順位の更新（気象官署及び特別地域気象観測所：第3位まで）

2024年（令和6年）における通年の順位を更新した観測値は以下のとおりです。

注：静岡の月平均気温の高い方からの第1位は、7月としてでなく年間を通しての第1位を示す。

【静岡】

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最高気温の高い方から	1	40.0 °C	2024年7月7日	1940年1月～
日最高気温の高い方から	2	39.3 °C	2024年7月4日	1940年1月～
日最高気温の高い方から	3	39.2 °C	2024年9月20日	1940年1月～
月平均気温の高い方から	1	29.3 °C	2024年7月	1940年1月～
月平均気温の高い方から	3	28.8 °C	2024年8月	1940年1月～
月降水量の多い方から	1	1071.0 mm	2024年8月	1940年1月～
月降水量の少ない方から	1	0.0 mm	2024年12月	1940年1月～
日最低気温の高い方から	1	28.3 °C	2024年8月18日	1940年1月～
日最低気温の高い方から	2	28.3 °C	2024年8月16日	1940年1月～
日最低気温の高い方から	3	28.3 °C	2024年8月4日	1940年1月～
年平均気温の高い方から	1	18.7 °C	2024年	1940年1月～
年降水量の多い方から	1	3753.5 mm	2024年	1940年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	158日	2024年	1940年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	84日	2024年	1940年1月～
日最高気温35℃以上年間日数	1	23日	2024年	1940年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	55日	2024年	1940年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	2	94日	2024年	1940年1月～

【浜松】

要素名	順位	値	起日	統計期間
月平均気温の高い方から	2	29.2 °C	2024年7月	1882年12月～
月平均気温の高い方から	3	29.1 °C	2024年8月	1882年12月～
月降水量の多い方から	1	871.5 mm	2024年8月	1882年12月～
日最低気温の高い方から	1	30.3 °C	2024年7月29日	1882年12月～
日最低気温の高い方から	2	29.4 °C	2024年7月30日	1882年12月～
年平均気温の高い方から	1	18.4 °C	2024年	1882年1月～
年降水量の多い方から	1	2996.0 mm	2024年	1882年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	162日	2024年	1882年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	2	83日	2024年	1882年1月～
日最高気温35℃以上年間日数	1	25日	2024年	1882年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	58日	2024年	1882年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	3	88日	2024年	1882年1月～

【御前崎】

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最小相対湿度	1	12%	2024年3月18日	1950年1月～
月平均気温の高い方から	1	28.8 °C	2024年8月	1932年1月～
日最低気温の高い方から	1	28.7 °C	2024年8月19日	1932年1月～
日最低気温の高い方から	3	27.9 °C	2024年7月30日	1932年1月～
年平均気温の高い方から	1	18.3 °C	2024年	1932年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	132日	2024年	1932年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	66日	2024年	1932年1月～
日最高気温35℃以上年間日数	2	1日	2024年	1932年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	58日	2024年	1932年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	88日	2024年	1932年1月～

【三島】

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最大10分間降水量	2	23.0 mm	2024年11月2日	1937年1月～
日最高気温の高い方から	1	37.4 °C	2024年7月30日	1930年6月～
月平均気温の高い方から	2	28.9 °C	2024年8月	1930年6月～
月平均気温の高い方から	3	28.9 °C	2024年7月	1930年6月～
日最低気温の高い方から	1	28.3 °C	2024年9月21日	1930年6月～
日最低気温の高い方から	3	28.0 °C	2024年7月20日	1930年6月～
年平均気温の高い方から	1	18.0 °C	2024年	1930年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	167日	2024年	1930年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	87日	2024年	1930年1月～
日最高気温35℃以上年間日数	1	22日	2024年	1930年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	50日	2024年	1930年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	94日	2024年	1930年1月～

【網代】

要素名	順位	値	起日	統計期間
日降水量	2	319.0 mm	2024年8月30日	1937年6月～
月平均気温の高い方から	2	28.0 °C	2024年7月	1937年6月～
月最大24時間降水量	1	374.5 mm	2024年8月30日	1953年1月～
年平均気温の高い方から	1	17.9 °C	2024年	1937年1月～
年降水量の多い方から	3	2925.5 mm	2024年	1937年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	131日	2024年	1937年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	70日	2024年	1937年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	52日	2024年	1937年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	87日	2024年	1937年1月～

【石廊崎】

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最高気温の高い方から	2	33.8 °C	2024年8月14日	1939年6月～
日最小相対湿度	3	17%	2024年3月21日	1950年1月～
月平均気温の高い方から	1	28.3 °C	2024年8月	1939年6月～
日最低気温の高い方から	1	28.8 °C	2024年8月19日	1939年6月～
日最低気温の高い方から	2	28.1 °C	2024年8月12日	1939年6月～
日最低気温の高い方から	3	27.9 °C	2024年9月20日	1939年6月～
年平均気温の高い方から	1	18.4 °C	2024年	1939年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	1	118日	2024年	1939年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	56日	2024年	1939年1月～
日最低気温25℃以上年間日数	1	65日	2024年	1939年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	83日	2024年	1939年1月～

生物季節観測 2024年（令和6年）

【静岡】

種類	現象	令和6年	令和5年	平年
うめ	開 花	1 月 9 日	1 月 17 日	1 月 17 日
そめいよしの	開 花	3 月 30 日	3 月 19 日	3 月 24 日
そめいよしの	満 開	4 月 8 日	3 月 29 日	4 月 2 日
あじさい	開 花	6 月 7 日	6 月 5 日	6 月 13 日
すすき	開 花	10 月 15 日	10 月 10 日	9 月 25 日
いちょう	黄 葉	11 月 28 日	11 月 22 日	11 月 25 日
いろはかえで	紅 葉	12 月 12 日	12 月 4 日	12 月 5 日
いちょう	落 葉	12 月 13 日	12 月 1 日	12 月 8 日
いろはかえで	落 葉	12 月 29 日	12 月 19 日	12 月 21 日

寒候期の現象 2023年（令和5年）10月～2024年（令和6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4日	12月8日	12月 1日	統計値なし		
雪	静岡	現象なし	1月24日	1月 6日	現象なし	2月15日	2月12日
結氷	静岡	12月4日	12月14日	12月 7日	統計値なし		

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

真夏日などの日数 2024年（令和6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）の日数		
	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	2	8	15.2	55	43	17.4	84	84	53.7	23	7	3.9
浜 松	5	11	9.7	58	38	23.3	83	87	59.3	25	3	4.8
御前崎	1	4	7.2	58	50	19.8	66	55	26.5	1	0	0.2
三 島	18	25	32.0	50	30	15.2	87	85	59.6	22	9	2.8
網 代	0	2	1.6	52	42	16.5	70	57	39.0	6	2	1.8
石廊崎	0	1	0.3	65	43	17.9	56	40	15.5	0	0	0.0

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

特別警報・警報・注意報の発表回数（継続を含まず）

2024年（令和6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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	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	12	3	9	5	8	4	5	3	4	4	5	8	6	6	7	3	5	3	4	2	4	2	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	0	3	2	5	
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	8	1	9	1	6	3	4	1	1	3	4	3	4	7	3	4	4	1	3	3	3	2	4	3	3	0	0	1	0	1	3	3	4	1	2	0	3	
警報発表回数	17	4	17	6	14	7	9	4	6	6	7	11	10	12	9	5	8	6	7	4	6	4	8	6	4	5	5	6	5	6	6	5	9	1	5	2	6		
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	74	0	76	5	23	53	9	8	53	60	22	76	74	76	60	9	76	84	9	76	49	76	60	41	74	84	84	84	84	84	41	9	9	9	74	0	60	
	大雨	33	13	39	24	28	13	21	20	16	25	31	35	24	34	26	21	32	20	19	24	15	24	30	12	21	16	15	21	14	15	16	17	21	10	14	12	25	
	大雪	0	2	0	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	
	高潮	72	0	1	0	18	0	0	0	0	23	1	81	14	0	0	14	5	0	0	11	14	0	0	15	0	0	4	9	12	0	0	0	0	19	0	0		
	波浪	52	0	52	0	12	16	0	0	16	0	12	52	52	52	0	0	52	61	0	52	12	52	0	0	52	61	61	61	61	61	0	0	0	0	52	0	0	
	洪水	30	12	26	12	20	9	8	14	6	17	19	14	18	20	20	13	12	5	10	10	8	9	14	10	13	4	3	5	4	5	9	11	10	6	9	11	12	
	着雪	0	2	0	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	
	乾燥	13	13	9	9	1	3	1	1	3	13	1	9	13	9	13	1	9	3	1	9	3	9	9	3	13	3	3	3	3	3	3	1	1	1	13	13	9	
	濃霧	5	3	6	4	13	9	13	12	9	5	12	6	5	6	5	13	6	6	13	6	9	6	6	9	5	6	6	6	6	6	9	13	13	13	5	3	6	
	霜	6	14	6	14	15	8	15	15	8	6	15	6	6	6	6	15	6	7	15	6	8	6	6	8	6	7	7	7	7	8	15	15	15	6	14	6		
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	
	低温	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	0	2	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	
	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	
	雷	87	87	83	83	84	71	84	84	71	87	84	83	87	83	87	84	83	71	84	83	71	83	83	71	87	71	71	71	71	71	71	84	84	84	87	87	83	
	注意報発表回数	322	144	250	151	195	163	152	154	164	199	205	237	309	254	201	157	245	219	155	224	170	234	195	152	243	211	209	220	217	222	154	150	152	142	238	140	189	

【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、析沢、長熊、中沢、長妻田、中平、櫛尾、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/know/saigai_link.html)

本誌利用上の留意事項

© 静岡地方気象台 2025

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)

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