

静岡県の気象概況

<2023年(令和5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	気象分布図	4～ 5
4	気象経過図	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	12
9	寒候期の現象・真夏日などの日数	13
10	警報・注意報発表回数	14
11	情報の閲覧・検索のご案内	15
12	本誌利用上の留意事項	16

静岡県の天候・月別気象概況 2023年（令和5年）

(1) 静岡県の天候

(ア) 平均気温

「年平均気温」は、かなり高く、静岡地方気象台及び浜松・御前崎・三島・網代・石廊崎の県内すべての特別地域気象観測所で高い方からの歴代第1位を更新するなど、記録的な高温となりました。

(イ) 降水量

「年降水量」は、県内でばらつきがありました。西部では多く、かなり多い地点もありましたが、中部・東部では平年並、一方の伊豆では、ほとんどの地点で少なくなりました。

(ウ) 日照時間

「年間日照時間」は、ほとんどの地点でかなり多くなりました。静岡・網代・石廊崎など多い方からの歴代第1位を更新した地点もありました。

(エ) 梅雨入り・梅雨明け

東海地方の梅雨入りは5月29日ごろで、平年（6月6日ごろ）より8日早く、梅雨明けは7月16日ごろで、平年（7月19日ごろ）より3日早くなりました。

(オ) 台風

台風の発生数は17個で平年値（25.1個）を大きく下回りました。上陸した台風は1個（平年の上陸数：3.0個）、東海地方に接近した台風は2個（台風第7号、第13号）でした。

(2) 月別の気象概況

1月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりましたが、中旬は気圧の谷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。また、下旬は気圧の谷や寒気の影響で、雪となった日がありました。

なお、静岡地方気象台では、1月24日初雪を観測しました。これは平年（1月6日）より18日遅く、昨年（2021年12月31日）より24日遅い観測となりました。

2月：

上旬は高気圧と低気圧が交互に通過して天気は周期的に変わりました。中旬は気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。下旬は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりました。

3月：

低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高く、静岡地方気象台及び県内すべての特別地域気象観測所で高い方からの第1位を更新し記録的な高温となりました。

4月：

高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で曇りや雨とな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、高気圧に覆われ晴れた日が多くなり、月間日照時間は多くなりました。また、低気圧や前線の影響で広い範囲で大雨となった日があったため、月降水量は多くなりました。

東海地方は、5月29日ごろに梅雨入りしました。（平年の梅雨入り：6月6日ごろ）

6月：

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、梅雨前線や台風からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に6月2日から3日にかけては、台風第2号からの湿った空気の影響で大雨や荒れた天気となりました。

7月：

期間の前半は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もありましたが、後半は、次第に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

また、上空に寒気が流入し大気の状態が非常に不安定となり所々で雷雨となった日がありました。7月4日は掛川市、菊川市及び御前崎市で突風による被害がありました。

東海地方は、7月20日ごろに梅雨明けしたと見られると速報しましたが、後日、夏（6月～8月）の天候経過を考慮し検討した結果、7月16日ごろと確定しました。（平年の梅雨明け：7月19日ごろ）

8月：

太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風第6号や第7号の影響で南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため大雨となった日がありました。

また、8月15日には静岡市駿河区や安倍川河口付近で、竜巻と認められる突風が発生しました。

9月：

太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風第13号や前線の影響で南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため大雨となった日がありました。

また、静岡地方气象台及び県内すべての特別地域気象観測所で月平均気温の高い方からの第1位を更新するなど記録的な高温となりました。

10月：

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半は低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。

11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、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

また、静岡地方气象台及び特別地域気象観測所では、日最高気温の高い方からや日最低気温の高い方からの観測値が、11月の極値順位（第3位まで）を更新した地点が多くなりました。

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、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

気象速報／現地災害調査報告 2023年（令和5年）

静岡県に影響した台風や突風などの資料

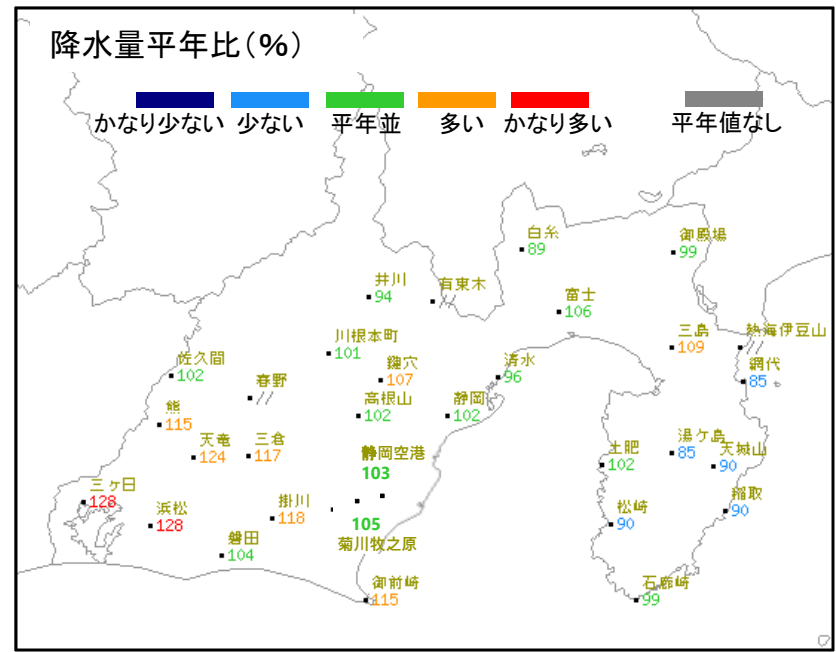
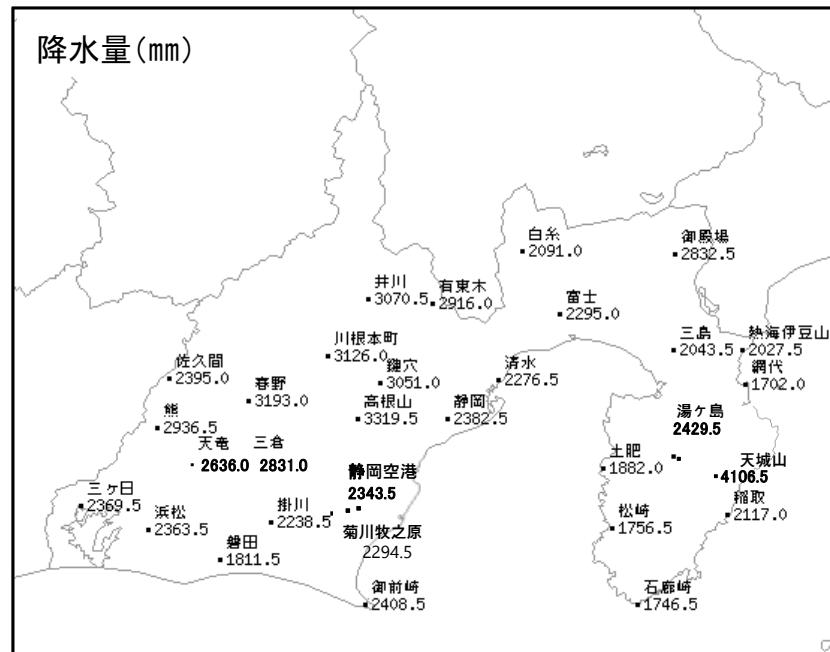
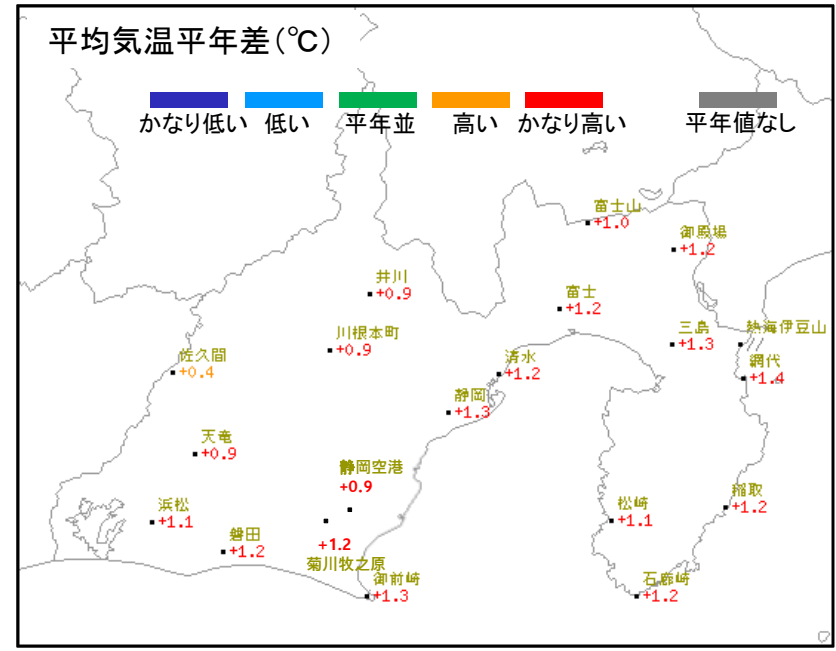
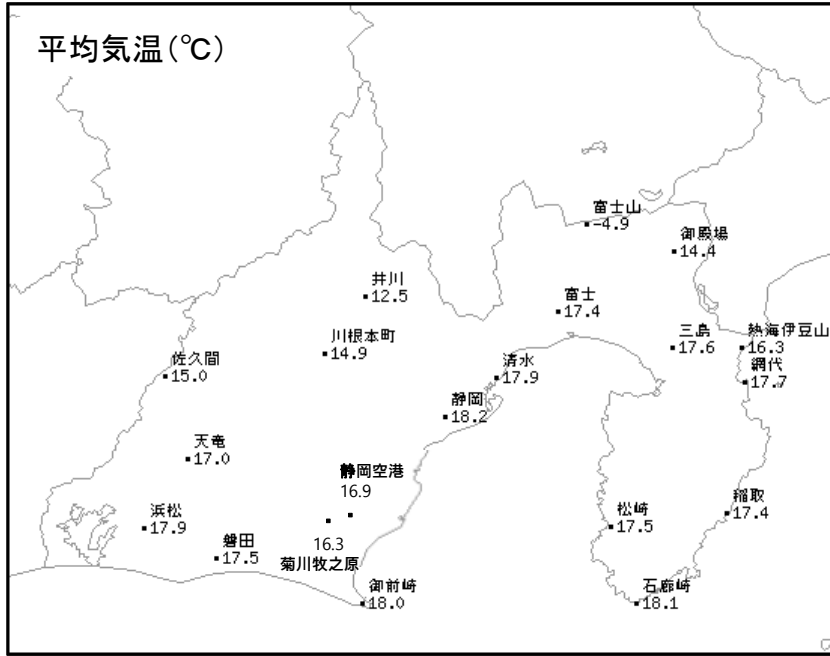
気象速報／現地災害調査報告名
令和5年台風第2号と前線による6月1日から3日かけての大雨に関する静岡県気象速報
現地災害調査報告～令和5年7月4日に静岡県掛川市、菊川市及び御前崎市で発生した突風について～
現地災害調査報告～令和5年8月15日に静岡県静岡市で発生した突風について～

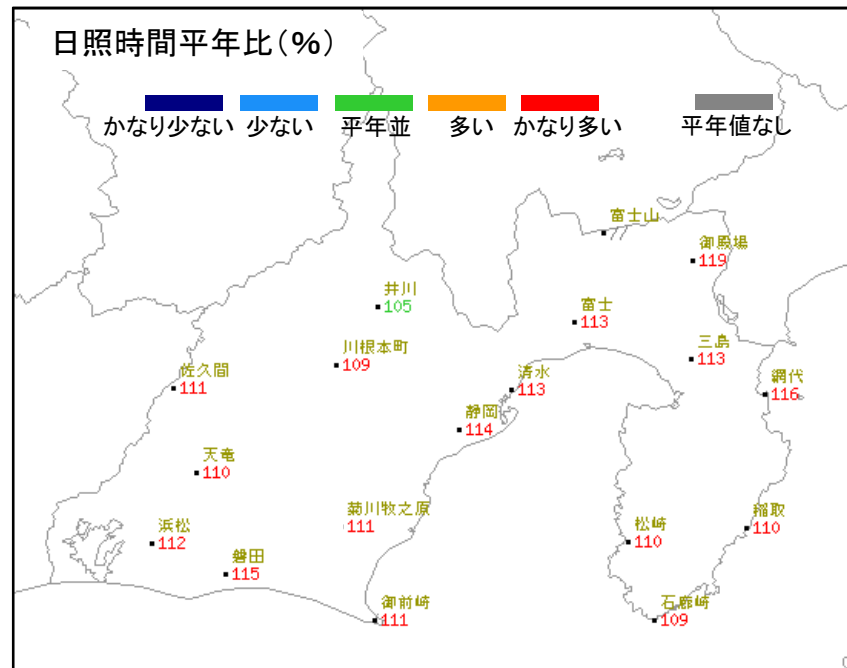
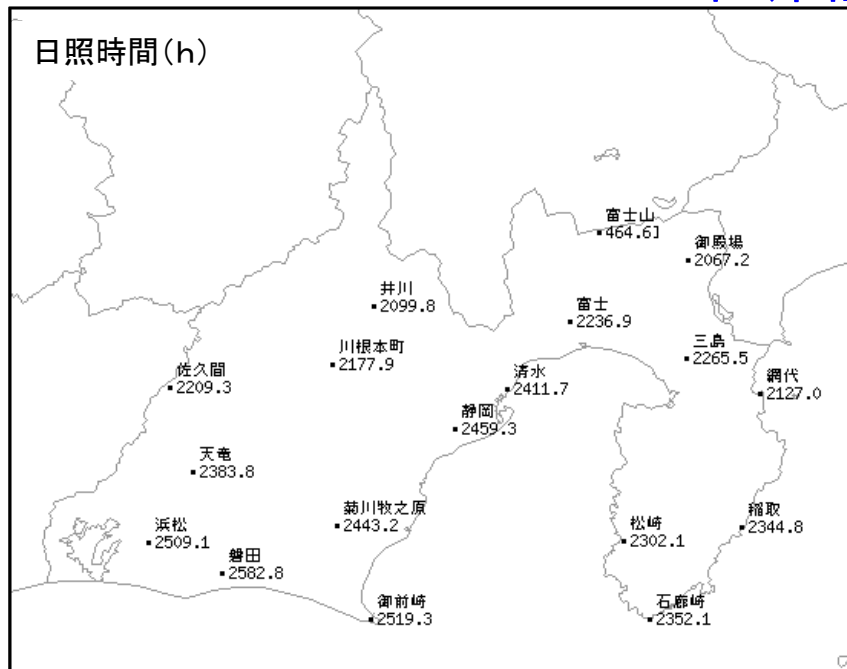
現地災害調査報告／気象速報は、以下のURLに掲載しています。

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

2023年（令和5年）

地域気象分布図



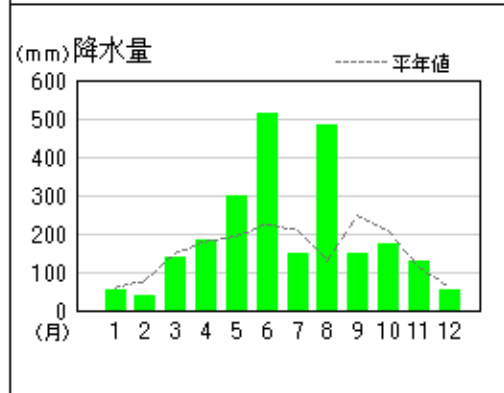
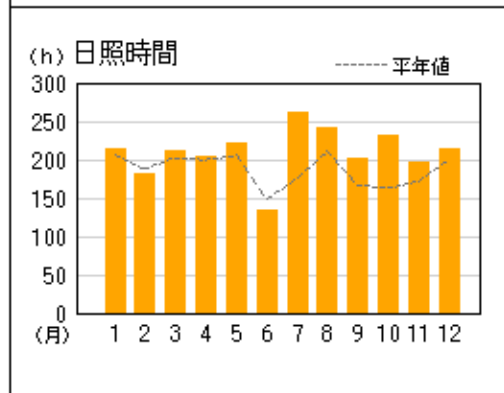
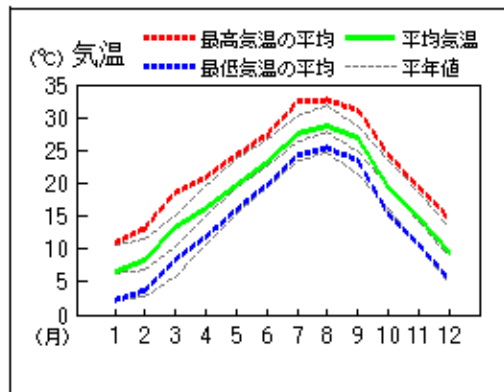


地域気象分布図の説明

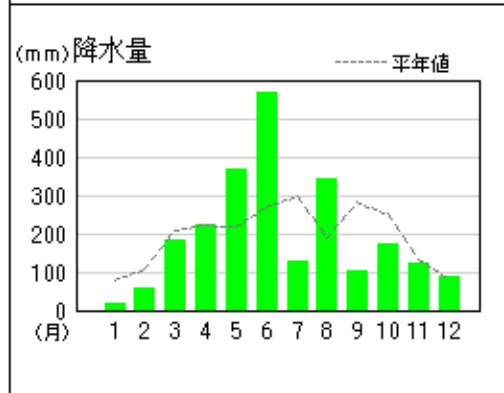
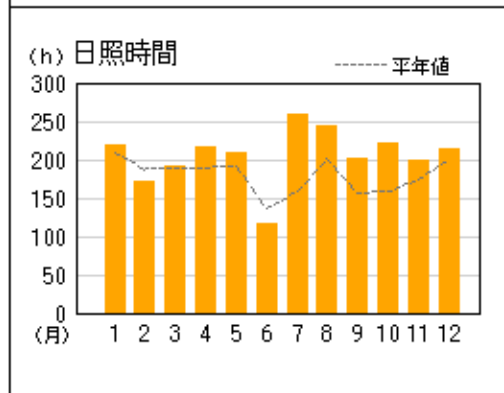
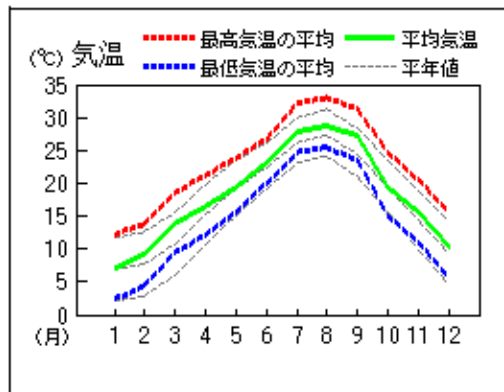
- ・地域気象観測所のデータを基に作成。
- ・平年差(比)は、平年値との差(比)。
 - : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内(20%以下)である値。
 - : 統計値を求める対象となる資料が許容する範囲(20%)を超えて欠けている値。
 - ×: 資料なし。
 - //: 計算しない。
- ・階級区分
 - 「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
 - また、低い(少ない)方または高い(多い)方からの出現率10%の範囲をそれぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

浜松・静岡・三島の気象経過図 2023年（令和5年）

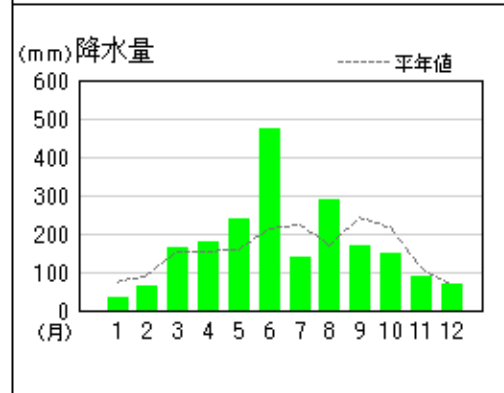
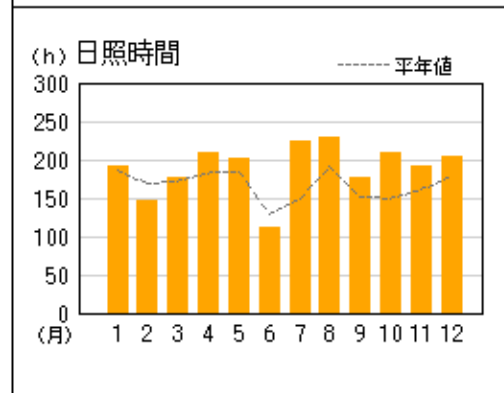
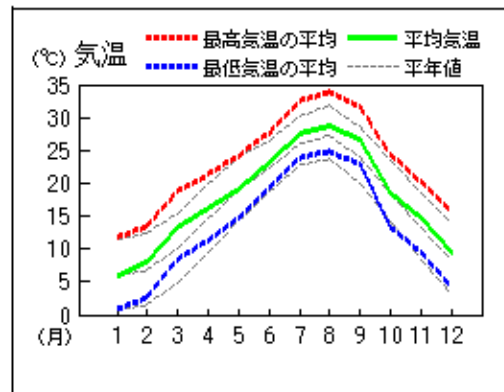
浜松



静岡

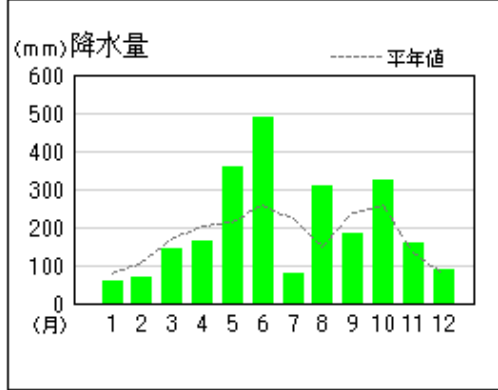
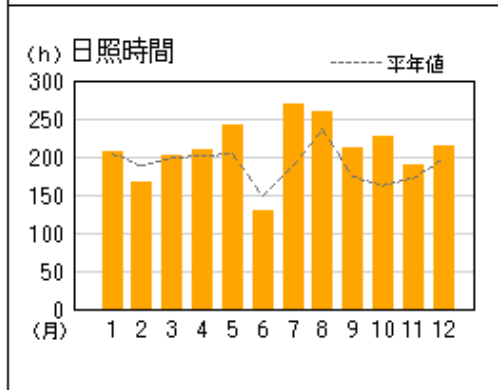
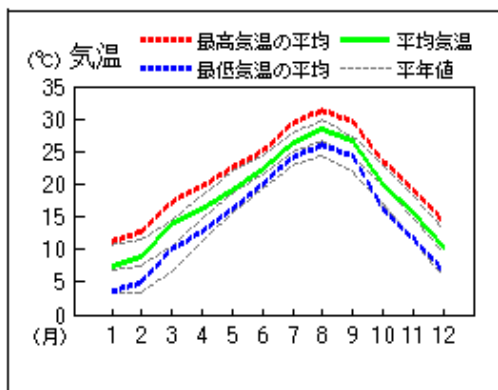


三島

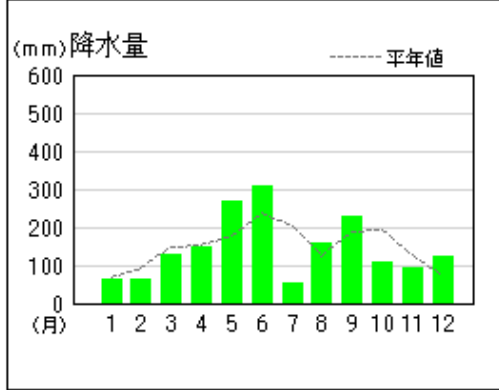
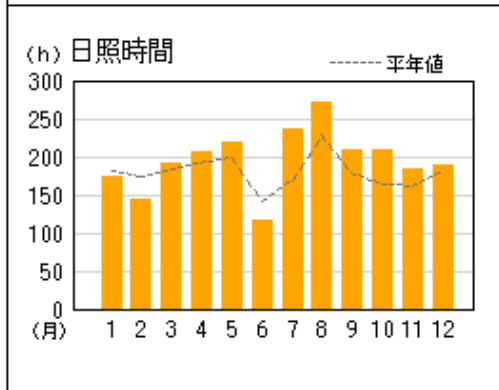
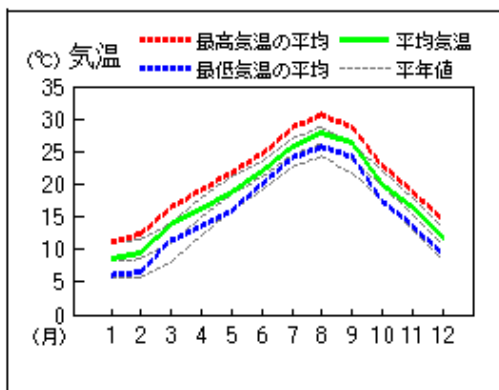


御前崎・石廊崎・網代の気象経過図 2023年（令和5年）

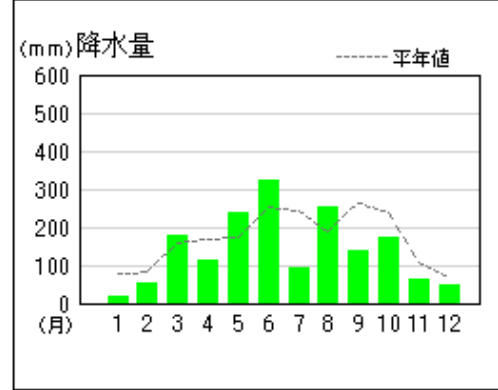
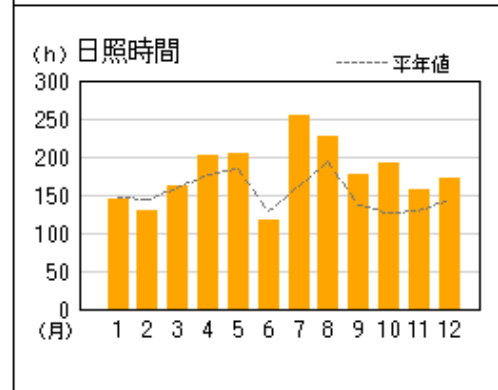
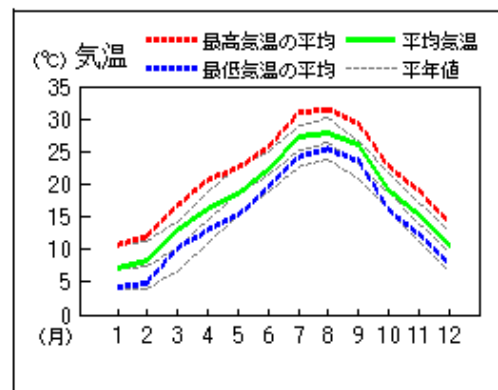
御前崎



石廊崎



網代



梅 雨 2023年（令和5年）

(東海地方の本年の梅雨入り：5月29日ごろ 梅雨明け：7月16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：6月14日ごろ 梅雨明け：7月23日ごろ)

注：梅雨の入り・明けには平均的に5日程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。

令和5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 (%)
三島	614.5	436.1	141
網代	417.5	494.0	85
静岡	698.0	565.5	123
浜松	660.5	433.8	152
御前崎	563.0	478.6	118
石廊崎	362.0	440.1	82

[地域気象観測所]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
白糸	612.5	552.0	111
井川	827.0	786.1	105
有東木	766.5	//	//
御殿場	786.5	658.8	119
富士	626.0	482.6	130
熱海伊豆山	537.0	//	//
佐久間	712.5	604.7	118
春野	924.0	//	//
川根本町	865.0	767.8	113
鍵穴	860.0	682.1	126
清水	674.5	557.2	121
熊	787.5	654.2	120
高根山	964.5	801.2	120
三ヶ日	648.5	459.8	141
天竜	778.5	539.1	144
三倉	842.0	619.0	136
土肥	486.0	465.4	104
湯ヶ島	589.5	648.5	91
天城山	1018.5	1030.7	99
掛川	623.5	476.3	131
菊川牧之原	631.0	536.9	118
静岡空港	669.0	554.8	121
松崎	453.0	478.0	95
稲取	520.5	579.9	90
磐田	449.5	417.9	108

注：「//」印は観測所新設もしくは統計切断を伴う観測所移転後からの観測期間が短く、平年値が無いため、平年比も無いことを示す。

熱海伊豆山は、災害応急・復旧対応等に資するために設置した臨時気象観測所。

台 風 2023 年(令和 5 年)

台風の年間発生数：17 個（平年 25.1 個）

上陸数：1 個（平年 3.0 個）

東海地方に接近した数：2 個（平年 3.5 個）

台風の発生数・上陸数・東海地方への接近数

		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	2023(令和5)年	0	0	0	1	1	1	3	6	2	2	0	1	17
	2022(令和4)年	0	0	0	2	0	2	2	5	7	5	1	1	25
	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	2023(令和5)年	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	2022(令和4)年	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	平年	-	-	-	-	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	-	-	3.0
東海地方に 接近した数	2023(令和5)年	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	2022(令和4)年	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	平年	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	0.7	-	-	3.5

注：「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。

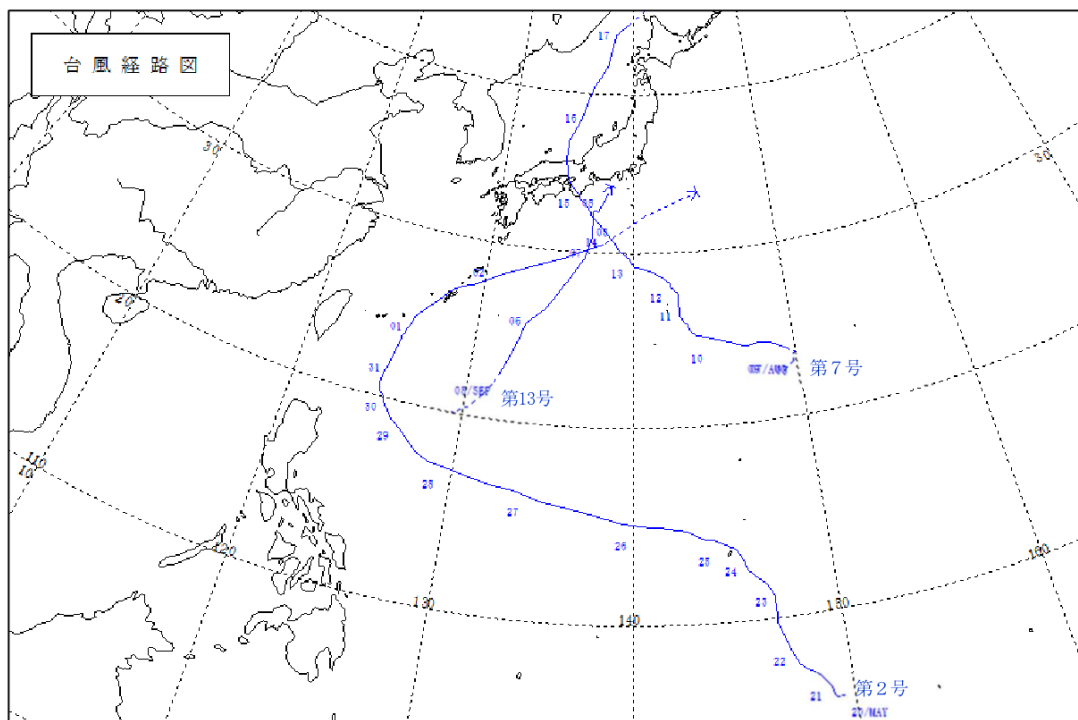
「東海地方に接近」とは、台風の中心が東海地方のいずれかの気象官署等から 300km 以内に接近した場合をいう。

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。

2023 年（令和 5 年）に東海地方に接近した主な台風（※第 2 号、第 7 号、第 13 号）の経路図 （実線は台風の期間、点線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間）

※台風第 2 号は、中心が東海地方から 300km 以内に入っていませんが、東海地方に大きな影響を及ぼした台風であるため、台風経路を示しました。



※この経路図は速報値に基づくものであるため、後日変更になる場合があります。

その他の台風経路図や台風位置表については、以下の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/bstv2023.html

主な年の極値・順位更新（気象官署及び特別地域気象観測所：第3位まで）

2023年における通年の更新を記載しています。例えば、静岡の月平均気温の高い方からの第2位は、8月としての第2位ではなく、年間通しての第2位となります。
2023年の各月の極値・順位更新状況につきましては、静岡地方気象台ホームページの気象概況 https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_we/gaikyo_we.html に過去1年分の月ごとのまとめを記載しております。

【静岡】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日降水量	3	359.0	mm	2023年6月2日	1940年1月～
月平均気温の高い方から	2	28.8	℃	2023年8月	1940年1月～
年平均気温の高い方から	1	18.2	℃	2023年	1940年～
年間日照時間の多い方から	1	2459.3	時間	2023年	1940年～
日最高気温25℃以上年間日数	1	145	日	2023年	1940年～
日最高気温30℃以上年間日数	1	84	日	2023年	1940年～
日最低気温25℃以上年間日数	1	43	日	2023年	1940年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	95	日	2023年	1940年～

【浜松】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日降水量	2	323.5	mm	2023年6月2日	1882年1月～
月平均気温の高い方から	3	28.6	℃	2023年8月	1882年1月～
月最大24時間降水量	2	327.5	mm	2023年6月2日	1939年1月～
年平均気温の高い方から	1	17.9	℃	2023年	1882年～
年間日照時間の多い方から	2	2509.1	時間	2023年	1893年～
日最高気温25℃以上年間日数	1	146	日	2023年	1882年～
日最高気温30℃以上年間日数	1	87	日	2023年	1882年～
日最低気温25℃以上年間日数	2	38	日	2023年	1882年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	94	日	2023年	1882年～

【御前崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最大1時間降水量	3	83.5	mm	2023年10月4日	1932年1月～
月平均気温の高い方から	1	28.4	℃	2023年8月	1932年1月～
日最低気温の高い方から	2	27.8	℃	2023年8月13日	1932年1月～
年平均気温の高い方から	1	18.0	℃	2023年	1932年～
年間日照時間の多い方から	2	2519.3	日	2023年	1932年～
日最高気温25℃以上年間日数	3	121	日	2023年	1932年～
日最高気温30℃以上年間日数	2	55	日	2023年	1932年～
日最低気温25℃以上年間日数	1	50	日	2023年	1932年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	84	日	2023年	1932年～

【三島】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
月平均気温の高い方から	3	28.7	℃	2023年8月	1930年6月～
年平均気温の高い方から	1	17.6	℃	2023年	1930年～
年間日照時間の多い方から	3	2265.5	時間	2023年	1930年～
日最高気温25℃以上年間日数	1	151	日	2023年	1930年～
日最高気温30℃以上年間日数	1	85	日	2023年	1930年～
日最高気温35℃以上年間日数	2	9	日	2023年	1930年～
日最低気温25℃以上年間日数	3	30	日	2023年	1930年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	91	日	2023年	1930年～

【網代】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
年平均気温の高い方から	1	17.7	℃	2023年	1937年～
年間日照時間の多い方から	1	2127.0	時間	2023年	1937年～
日最高気温25℃以上年間日数	3	123	日	2023年	1937年～
日最高気温30℃以上年間日数	2	57	日	2023年	1937年～
日最低気温25℃以上年間日数	1	42	日	2023年	1937年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	85	日	2023年	1937年～

【石廊崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
月平均気温の高い方から	1	27.8	℃	2023年8月	1939年6月
年平均気温の高い方から	1	18.1	℃	2023年	1939年～
年間日照時間の多い方から	1	2352.1	時間	2023年	1939年～
日最高気温25℃以上年間日数	2	109	日	2023年	1939年～
日最高気温30℃以上年間日数	1	40	日	2023年	1939年～
日最低気温25℃以上年間日数	1	43	日	2023年	1939年～
日平均気温25℃以上年間日数	1	79	日	2023年	1939年～

生物季節観測 2023年(令和5年)

【 静 岡 】

種 類	現 象	令和5年	令和4年	平 年
うめ	開 花	1 月 17 日	1 月 16 日	1 月 17 日
そめいよしの	開 花	3 月 19 日	3 月 21 日	3 月 24 日
そめいよしの	満 開	3 月 29 日	3 月 30 日	4 月 2 日
あじさい	開 花	6 月 5 日	6 月 13 日	6 月 13 日
すすき	開 花	10 月 10 日	9 月 12 日	9 月 25 日
いちょう	黄 葉	11 月 22 日	11 月 14 日	11 月 25 日
いろはかえで	紅 葉	12 月 4 日	12 月 8 日	12 月 5 日
いちょう	落 葉	12 月 1 日	11 月 30 日	12 月 8 日
いろはかえで	落 葉	12 月 19 日	12 月 23 日	12 月 21 日

寒候期の現象 2022年(令和4年)10月～2023年(令和5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8日	11月28日	12月 1日	統計値なし		
雪	静 岡	1月24日	12月31日	1月 6日	2月15日	1月13日	2月12日
結氷	静 岡	12月14日	11月28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 2023年(令和5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	8	17	15.2	43	22	17.4	84	70	53.7	7	5	3.9
浜 松	11	14	9.7	38	27	23.3	87	73	59.3	3	4	4.8
御前崎	4	7	7.2	50	34	19.8	55	38	26.5	0	0	0.2
三 島	25	39	32.0	30	21	15.2	85	75	59.6	9	2	2.8
網 代	2	0	1.6	42	21	16.5	57	46	39.0	2	2	1.8
石廊崎	1	0	0.3	43	25	17.9	40	23	15.5	0	0	0.0

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

警報・注意報の発表回数（切り替えを含まず）

2023年（令和5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	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	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	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	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	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	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	0	0	0	0
警報	暴風	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0
	大雨	3	2	6	3	4	1	2	4	3	3	5	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	8	3	1	6	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0
	波浪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	洪水	2	1	3	2	2	0	0	1	0	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
警報発表回数	7	3	11	5	6	1	2	6	3	4	7	8	5	6	4	5	5	5	4	7	3	10	3	2	8	4	4	5	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
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	0	0	0	0	
	強風	68	0	69	1	18	45	6	1	45	42	17	69	68	69	42	6	69	68	6	69	37	69	42	31	68	68	68	68	68	31	6	6	6	6	68	0	42	0	42			
	大雨	21	17	29	21	20	6	14	26	13	24	29	21	17	28	21	21	22	18	19	23	12	31	27	10	25	13	14	20	15	13	12	12	15	11	12	14	14	24	0	24		
	大雪	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0		
	高潮	60	0	5	0	27	0	0	0	0	30	3	57	27	0	0	25	2	0	0	34	27	0	0	33	0	0	9	24	29	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0			
	波浪	57	0	57	0	8	12	0	0	12	0	8	57	57	57	0	0	57	57	0	57	8	57	0	0	57	57	57	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	洪水	10	7	12	6	10	1	4	8	3	7	9	4	5	7	5	4	3	2	6	6	3	4	3	3	3	1	2	2	1	2	4	5	6	2	1	3	6	6	6			
	着雪	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0		
	乾燥	6	6	8	8	0	1	0	0	1	6	0	8	6	8	6	0	8	1	0	8	1	8	8	1	6	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	6	8	6	8			
	濃霧	8	4	8	4	17	14	16	14	14	7	15	8	8	8	7	16	8	11	16	8	14	8	7	13	8	11	11	11	11	11	13	16	16	16	8	4	7	4	7			
	霜	0	14	0	14	8	0	8	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	0	14	0	0		
	なだれ	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	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	0	0	0	
	低温	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	6	7	7	7	7	6	7	3	6	7	6	7	7	6	7	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7		
	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	0	0	0	
	雷	77	78	75	75	76	71	76	76	71	77	76	75	77	75	77	76	75	72	76	75	71	75	75	71	77	72	72	72	72	72	71	76	76	76	77	78	75	75	75			
注意報発表回数	272	134	233	135	181	143	131	142	152	160	191	218	258	247	157	142	236	204	141	219	174	248	163	133	245	199	201	211	219	224	136	127	134	129	226	127	162	162	162				

【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。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/gmd/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/obd/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…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/gmd/risk/>)

- ・ 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 2024

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も掲載しています。

(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