

# 静岡県の気象概況

＜2022年(令和4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～ 4
3	気象分布図	5～ 6
4	気象経過図	7～ 8
5	梅雨	9
6	台風	10
7	極値・順位の更新	11
8	生物季節観測	12
9	季節のたより・真夏日等の日数	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

静岡地方気象台

## 静岡県の天候・月別気象概況（令和4年）

### (1) 静岡県の天候

#### (ア) 平均気温

「年平均気温」は、井川・佐久間・静岡空港で平年並みとなりましたが、その他の地点では平年より「高い」となりました。

「日最高気温 30℃以上年間日数」を静岡・浜松で、第1位を更新しました。

「日最高気温 25℃以上年間日数」を三島で、第1位を更新しました。

「日平均気温 25℃以上年間日数」を静岡・三島・石廊崎で、第1位を更新しました。

#### (イ) 降水量

「年降水量」は、鍵穴・浜松・掛川で平年より「かなり多い」、清水・熊・高根山・静岡・三ヶ日・天竜・三倉・菊川牧之原・静岡空港・稲取・磐田・御前崎・石廊崎で平年より「多い」、御殿場・湯ヶ島で平年より「少ない」となりましたが、その他の地点では平年並みとなりました。

#### (ウ) 日照時間

「年間日照時間」は、井川・川根本町・網代・稲取・石廊崎で平年並み、磐田で平年より「かなり多い」となりましたが、その他の地点では平年より「多い」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14日ごろで、平年（6月6日ごろ）より8日遅く、梅雨明けは7月23日ごろで、平年（7月19日ごろ）より4日遅くなりました。

#### (オ) 台風

台風の発生数は22個で平年値（25.1個）を下回りました。上陸した台風は3個（平年の上陸数：3.0個）、東海地方に接近した台風は3個（台風第8、14、15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、晴れた日が多くなりました。  
月降水量は、ほとんどの地点で、少ない又はかなり少くなりました。

#### 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、中旬は低気圧や湿った空気の影響で、天気は周期的に変わり雨や雪の降った日がありました。

10日は東海道沖を発達しながら東に進む低気圧の影響で、大雪や大雨となった所がありました。

19日は低気圧の影響で、大雨となった所がありました。

月平均気温は、全ての地点で低い又はかなり低くなりました。

月降水量は、ほとんどの地点で、少ない又はかなり少くなりました。

#### 3月：

前半は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、後半は低

気圧や気圧の谷及び湿った空気の影響で、天気は周期的に変わり曇りや雨の日が多くなり、26日は大雨となり激しい雨となった所がありました。

なお、静岡地方気象台は3月21日、さくら（ソメイヨシノ）の開花を観測しました。これは平年（3月24日）より3日早く、昨年（3月20日）より1日遅くなりました。

また、3月30日には、さくら（ソメイヨシノ）の満開を観測しました。これは平年（4月2日）より3日早く、昨年（3月28日）より2日遅くなりました。

月平均気温は、全ての地点で高い又はかなり高くなりました。

月日照時間は、ほとんどの地点で、多い又はかなり多くなりました。

#### 4月：

高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなり、4日、18日、21日から22日、26日から27日、及び29日は大雨となりました。

月平均気温は、全ての地点で高い又はかなり高くなりました。

月日照時間は、ほとんどの地点で少なくなりました。

#### 5月：

高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

13日から14日と27日は、低気圧や前線の影響で、大雨となり、激しい雨となった所もありました。

#### 6月：

高気圧に覆われて、晴れとなった日もありましたが、気圧の谷、湿った空気、低気圧及び前線の影響で、曇りや雨となった日が多くなり、6日、14日から15日、21日から22日は、大雨となりました。

なお、東海地方は5月16日ごろ梅雨入りしたと速報しましたが、後日、春から夏にかけての天候経過を考慮し検討した結果、6月14日ごろと確定しました。これは平年（6月6日）より8日遅く、昨年（6月13日）より1日遅くなりました。

月平均気温は、ほとんどの地点で高い又はかなり高くなりました。

月日照時間は、ほとんどの地点で多い又はかなり多くなりました。

#### 7月：

上旬のはじめと下旬は高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線、上空の寒気及び湿った空気の影響で、雨となった日が多く、大雨となった日もあり、8日と16日は、猛烈な雨となった所がありました。

8日は御前崎市付近で1時間約110ミリの雨量が解析され、22時09分に「静岡県記録的短時間大雨情報」が発表されました。

なお、東海地方は6月27日ごろ梅雨明けと速報しましたが、後日、夏（6月～8月）の天候経過を考慮し検討した結果、7月23日ごろと確定しました。これは平年（7月19日）より4日遅く、昨年（7月17日）より6日遅くなりました。

#### 8月：

上旬は高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりましたが、中旬は台風第8号や低気圧、下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なり、12日から13日は大雨、13日と14日及び18日は非常に激しい雨となった所がありました。

また、13日は静岡市で竜巻とみられる突風が発生しました。

月降水量は、ほとんどの地点で多い又はかなり多くなりました。

月日照時間は、全ての地点で、少ない又はかなり少なくなりました。

## 9月：

高気圧に覆われて、晴れた日もありましたが、台風第14号、台風第15号及び前線の影響で、曇りや雨の日が多く、猛烈な雨が降り大雨となった日もありました。

2日は前線の影響で、西部を中心に猛烈な雨が降り、大雨となりました。

23日夜のはじめ頃から24日明け方にかけて、台風第15号の影響により、中部、西部、東部では猛烈な雨が降り、記録的な大雨となりました。気象官署やアメダスの雨量計の観測で、総雨量は、静岡で419.5ミリ、静岡市鍵穴で410.5ミリ、藤枝市高根山で410.0ミリ、森町三倉で362.5ミリとなりました。静岡の雨量は、この期間のみで平年の月降水量の約1.5倍に達しました。

また、18日は牧之原市で、23日は御前崎市から牧之原市で、竜巻とみられる突風が発生しました。

月平均気温は、全ての地点で高い又はかなり高くなりました。

月降水量は、ほとんどの地点で、多い又はかなり多くなりました。

## 10月：

上旬は低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなり、10日には大雨となった所がありました。中旬と下旬は高気圧に覆われた日が多くなりました。

また、暖かい空気に覆われた時期もありましたが、短い周期で寒気の影響を受けたため、月を通して気温の変動が大きくなりました。

月平均気温は、ほとんどの地点で、低くなりました。

月降水量は、全ての地点で、少ない又はかなり少なくなりました。

## 11月：

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、29日は大雨となりました。

また、中旬以降は寒気の影響が弱く、南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、月平均気温は全ての気象官署及び特別地域気象観測所で統計開始以降、第1位の高温となりました。

月平均気温は、全ての地点で、高い又はかなり高くなりました。

## 12月：

上旬と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が、中旬は気圧の谷や湿った空気の影響で、天気は周期的に変化しました。

なお、静岡地方気象台は12月8日に初霜を観測しました。これは平年（12月1日）より7日遅く、昨年（11月28日）より10日遅い観測となりました。

また、12月14日に初氷を観測しました。これは平年（12月7日）より7日遅く、昨年（11月28日）より16日遅い観測となりました。

月降水量は、ほとんどの地点で、少ない又はかなり少なくなりました。

月日照時間は、西部でかなり多くなりましたが、その他の地域で多い又は平年並みとなりました。

## 気象速報／現地災害調査報告（令和４年）

静岡県に影響した台風や突風などの資料

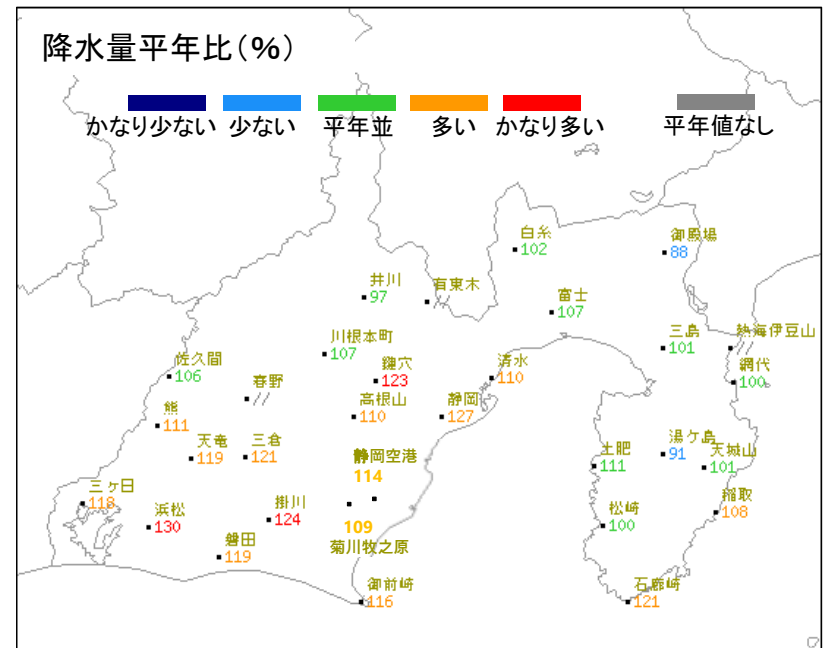
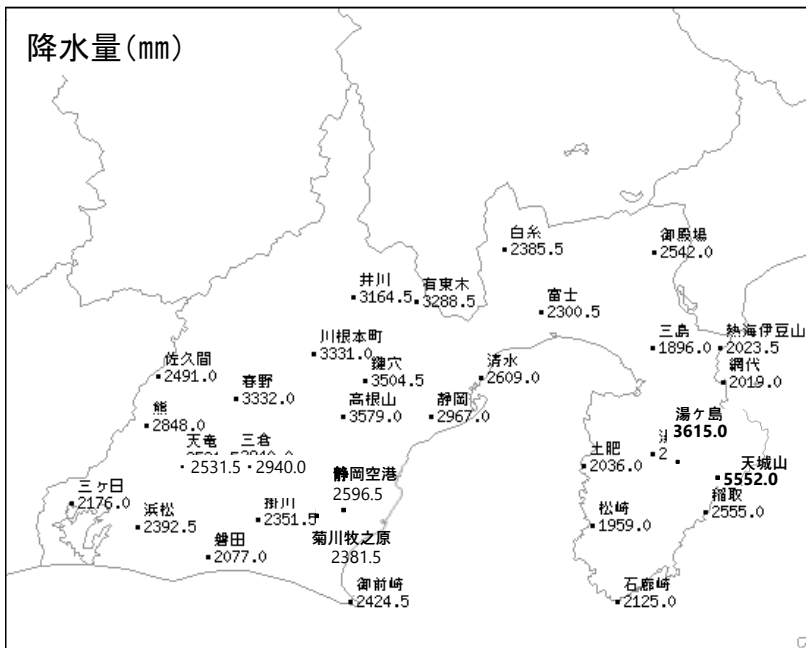
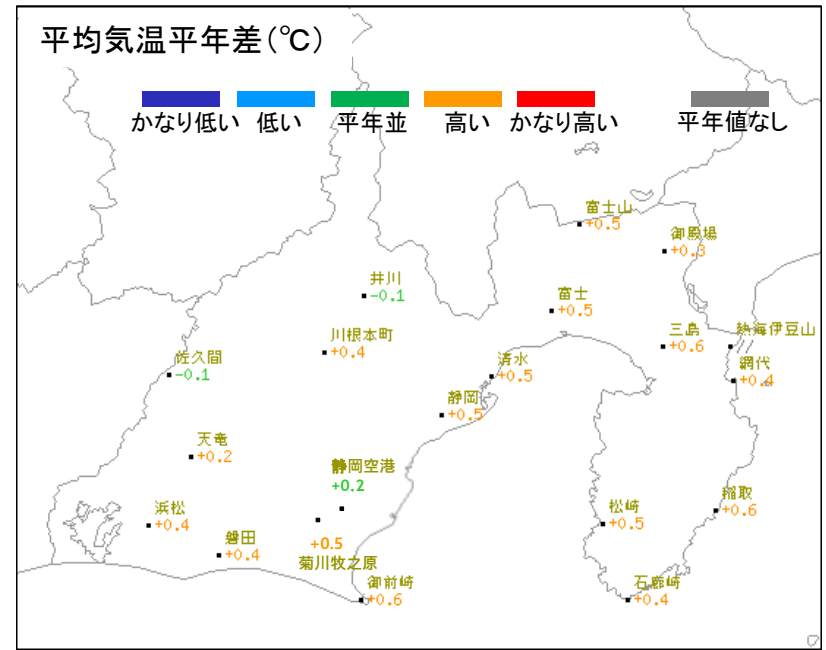
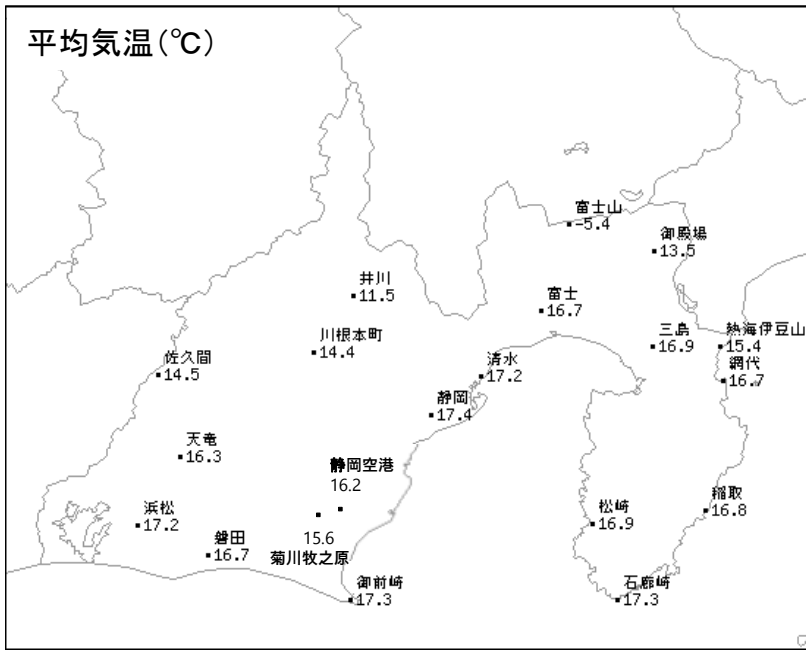
気象速報／現地災害調査報告名
現地災害調査報告～令和４年５月２７日に静岡県富士市で発生した突風について～
令和４年台風第８号に関する静岡県気象速報
令和４年台風第１５号に関する静岡県気象速報
現地災害調査報告～令和４年９月２３日に静岡県御前崎市から牧之原市にかけて発生した突風について～

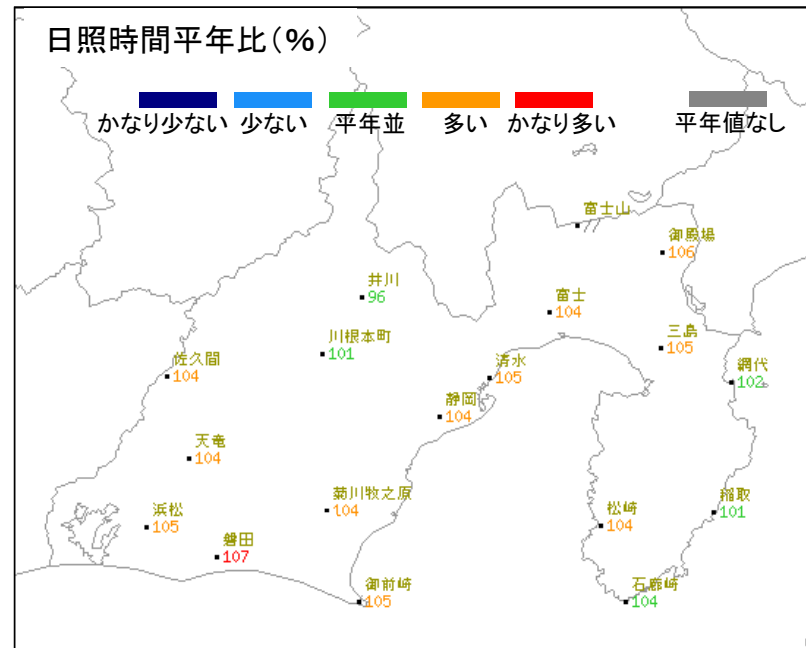
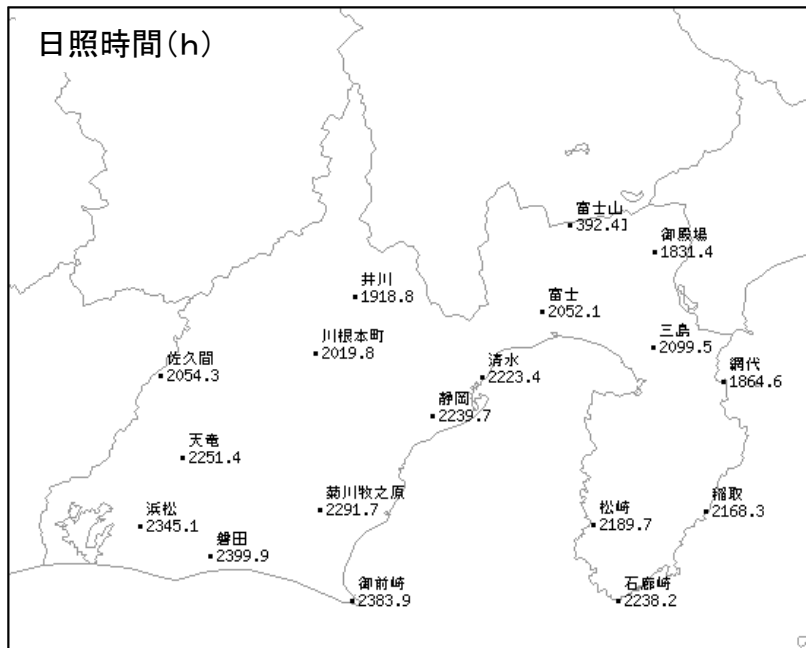
現地災害調査報告／気象速報は、以下の URL に掲載しています。

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

# 2022年（令和4年）

# 地域気象分布図





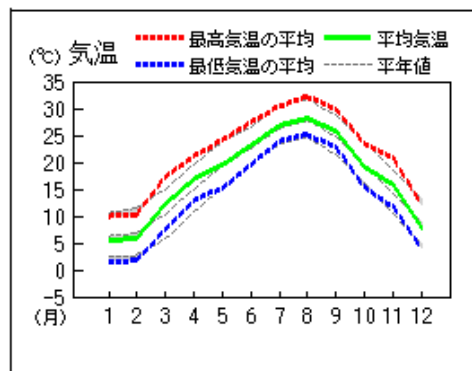
### 地域気象分布図の説明

- ・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。

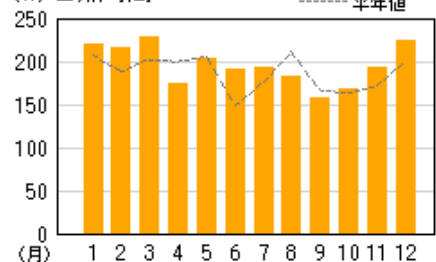
# 浜松・静岡・三島の気象経過図 (令和4年)

地上気象 気象経過図：2022年01月-2022年12月

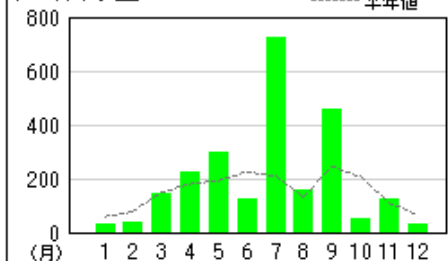
浜松



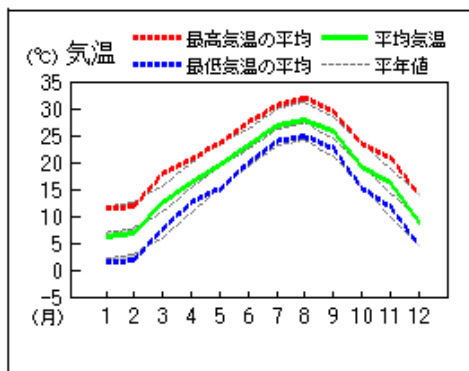
日照時間 (h)



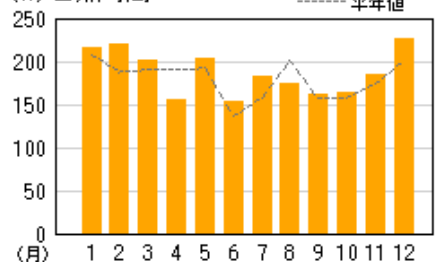
降水量 (mm)



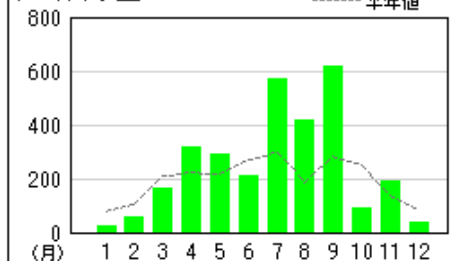
静岡



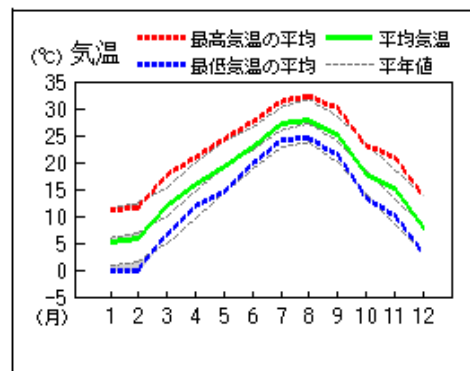
日照時間 (h)



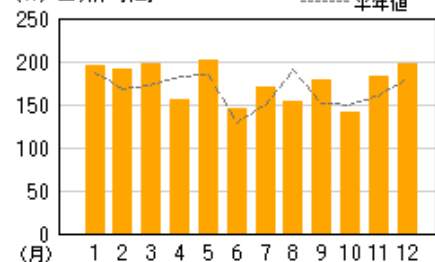
降水量 (mm)



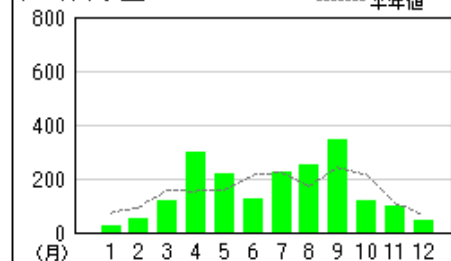
三島



日照時間 (h)



降水量 (mm)

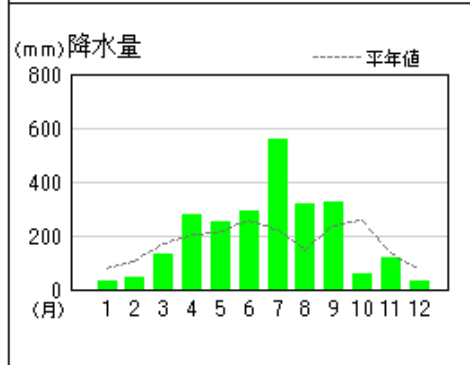
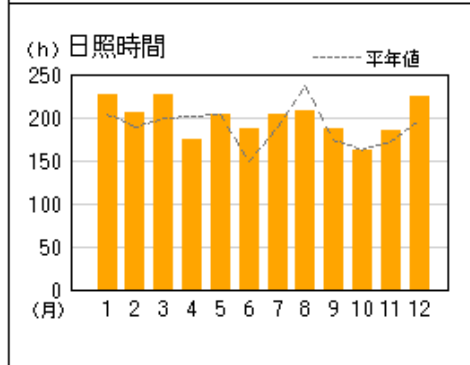
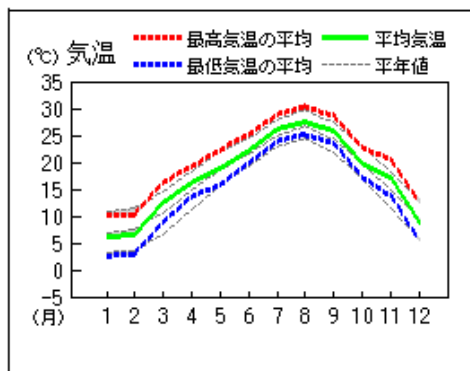




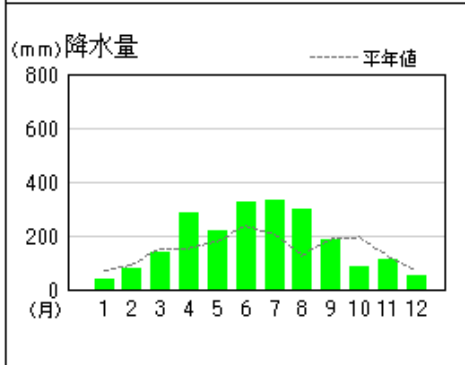
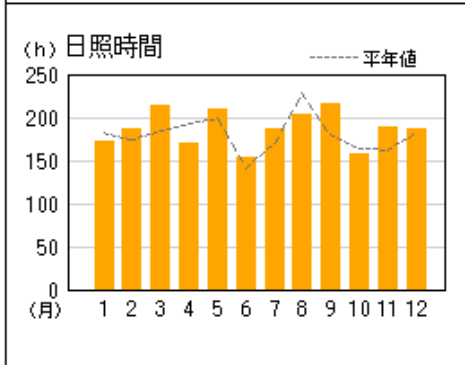
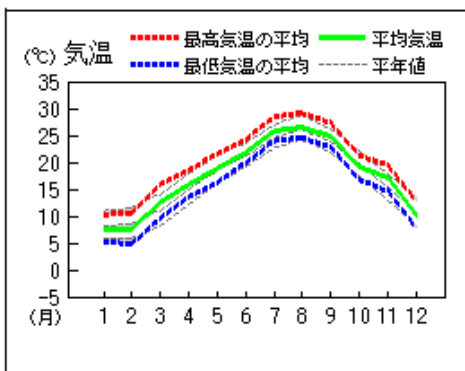
# 御前崎・石廊崎・網代の気象経過図 (令和4年)

地上気象 気象経過図：2022年01月-2022年12月

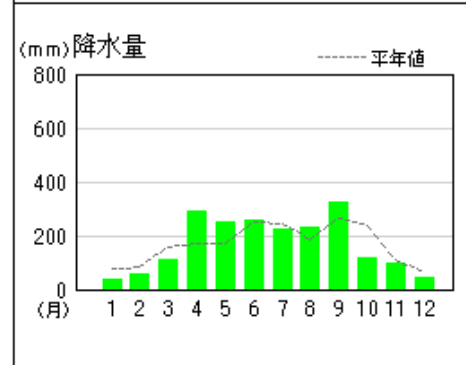
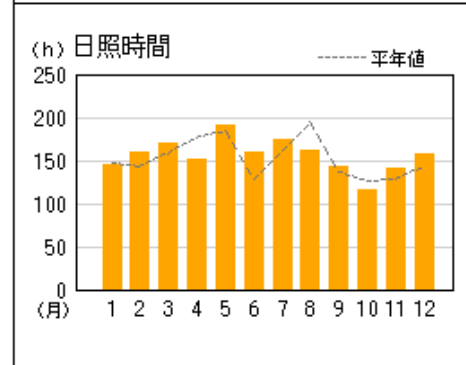
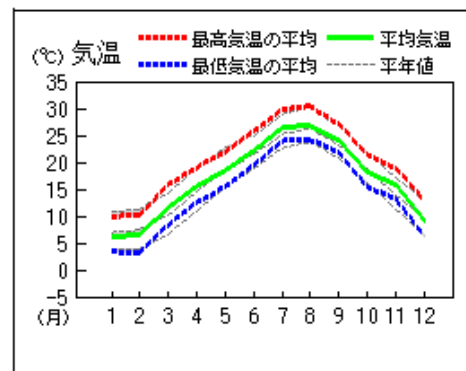
御前崎



石廊崎



網代



## 梅 雨（令和4年）

(東海地方の本年の梅雨入り：6月14日ごろ      梅雨明け：7月23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13日ごろ      梅雨明け：7月17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4年 梅雨時期（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	349.0	436.1	80
網代	474.0	494.0	96
静岡	775.5	565.5	137
浜松	843.5	433.8	194
御前崎	849.5	478.6	177
石廊崎	652.5	440.1	148

### [ 地域気象観測所 ]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
白糸	444.5	552.0	81
井川	538.5	786.1	69
有東木	614.5	//	//
御殿場	408.0	658.8	62
富士	493.0	482.6	102
熱海伊豆山	477.0	//	//
佐久間	566.0	604.7	94
春野	841.5	//	//
川根本町	654.5	767.8	85
鍵穴	884.0	682.1	130
清水	586.5	557.2	105
熊	839.0	654.2	128
高根山	921.0	801.2	115
三ヶ日	711.0	459.8	155
天竜	732.0	539.1	136
三倉	871.5	619.0	141
土肥	470.5	465.4	101
湯ヶ島	561.0	648.5	87
天城山	1027.5	1030.7	100
掛川	606.0	476.3	127
菊川牧之原	596.0	536.9	111
静岡空港	647.0	554.8	117
松崎	393.5	478.0	82
稲取	592.5	579.9	102
磐田	606.0	417.9	145

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。

## 台 風 (令和4年)

台風の年間発生数：25 個（平年 25.1 個）

上陸数：3 個（平年 3.0 個）

東海地方に接近した数：3 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	令和4年	0	0	0	2	0	2	2	5	7	5	1	1	25
	令和3年	0	1	0	1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
	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	令和4年	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	令和3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	令和4年	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	令和3年	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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。

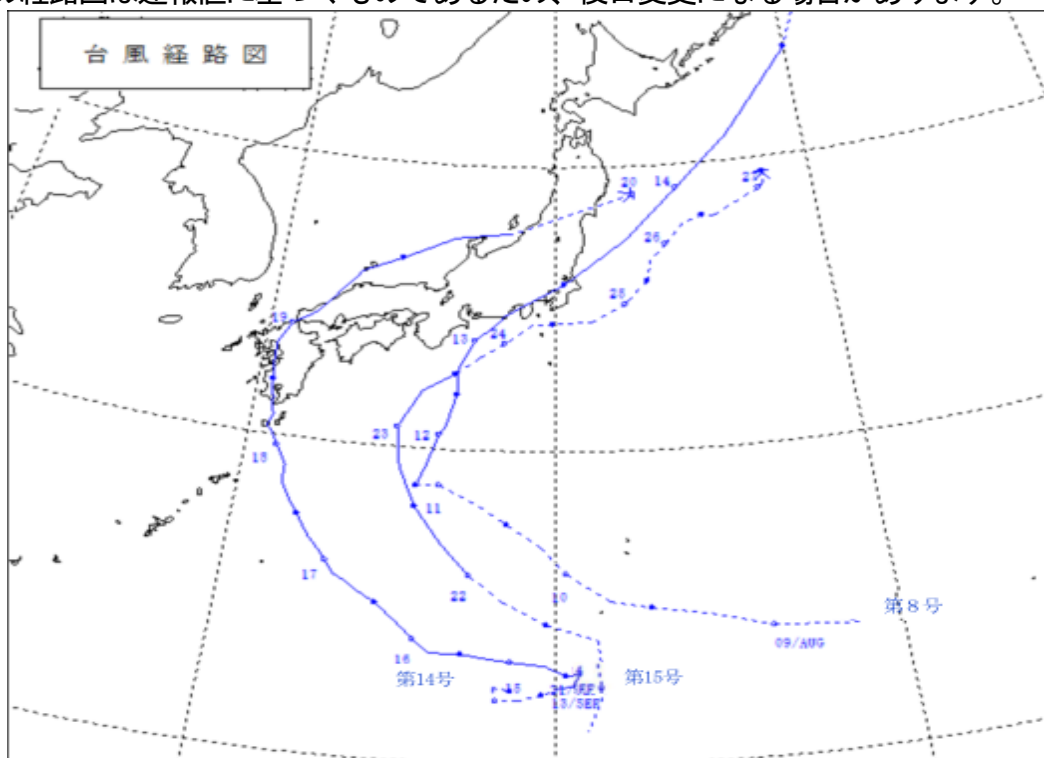
接近は 2 か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しない。

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。

### 令和4年に東海地方に接近した主な台風（第8号、第14号、第15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）

※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/bstv2022.html](https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/bstv2022.html)

## 主な年の極値・順位更新（気象官署および特別地域気象観測所：第3位まで）

2022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](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。どうぞご利用ください。

### 【静岡】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最大10分間降水量	3	26.0	mm	2022年9月23日	1940年1月～
日最大1時間降水量	2	107.0	mm	2022年9月24日	1940年1月～
月最大24時間降水量	2	416.5	mm	2022年9月23日	1950年1月～
日最低気温の高い方から	2	28.2	℃	2022年8月2日	1940年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	1	70.0	日	2022年	1940年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	86	日	2022年	1940年1月～

### 【浜松】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最高気温30℃以上年間日数	1	73	日	2022年	1882年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	2	84	日	2022年	1882年1月～

### 【御前崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最高気温25℃以上年間日数	3	121	日	2022年	1932年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	2	80	日	2022年	1932年1月～

### 【三島】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最高気温25℃以上年間日数	1	149	日	2022年	1930年1月～
日最高気温30℃以上年間日数	2	75	日	2022年	1930年1月～
日平均気温25℃以上年間日数	1	84	日	2022年	1930年1月～

### 【網代】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最低気温の高い方から	2	28.1	℃	2022年8月2日	1937年6月～

### 【石廊崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最高気温25℃以上年間日数	2	107	日	2022年	1939年1月
日平均気温25℃以上年間日数	1	71	日	2022年	1939年1月

## 生物季節観測(令和4年)

### 【 静 岡 】

種 類	現 象	令和4年	令和3年	平 年
うめ	開 花	1 月 16 日	1 月 22 日	1 月 17 日
そめいよしの	開 花	3 月 21 日	3 月 20 日	3 月 24 日
そめいよしの	満 開	3 月 30 日	3 月 28 日	4 月 2 日
あじさい	開 花	6 月 13 日	6 月 6 日	6 月 13 日
すすき	開 花	9 月 12 日	10 月 7 日	9 月 25 日
いちょう	黄 葉	11 月 14 日	11 月 19 日	11 月 25 日
いろはかえで	紅 葉	12 月 8 日	12 月 3 日	12 月 5 日
いちょう	落 葉	11 月 30 日	12 月 6 日	12 月 8 日
いろはかえで	落 葉	12 月 23 日	12 月 20 日	12 月 21 日

## 季節のたより（令和3年10月～令和4年3月）

現象		初 日			終 日		
		本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年
霜	静 岡	11月28日	12月18日	12月 1日			
雪	静 岡	12月31日	1月 7日	1月 6日	1月13日	1月12日	2月12日
結氷	静 岡	11月28日	12月17日	12月 7日			

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

## 冬日・熱帯夜・真夏日・猛暑日の日数（令和4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 （熱帯夜）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	17	10	15.2	22	19	17.4	70	49	53.7	5	2	3.9
浜 松	14	10	9.7	27	18	23.3	73	57	59.3	4	7	4.8
御前崎	7	7	7.2	34	22	19.8	38	30	26.5	0	0	0.2
三 島	39	20	32.0	21	12	15.2	75	56	59.6	2	1	2.8
網 代	0	0	1.6	21	13	16.5	46	28	39.0	2	0	1.8
石廊崎	0	0	0.3	25	15	17.9	23	15	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）（令和4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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0				
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	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	0	0	0				
	大雨	8	4	15	12	5	3	3	6	6	8	5	9	5	10	6	4	8	7	2	8	4	12	8	3	11	4	5	6	5	3	3	3	3	3	2	5	4	8	0	0	0	0	0					
	大雪	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	0	0	1	0	1	1	0	1	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	0	0				
	波浪	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0					
	洪水	5	1	8	1	7	0	1	2	1	2	2	5	2	3	2	2	2	1	2	5	1	4	4	1	5	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0					
警報発表回数	14	6	23	13	13	4	5	8	8	10	8	16	9	15	8	7	12	13	5	13	7	18	12	5	18	8	10	11	10	8	5	5	5	3	9	6	9	0	0	0	0	0	0						
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	0	0	0				
	強風	70	1	71	1	10	49	4	4	49	41	10	71	70	71	41	4	71	82	4	71	37	71	41	36	70	82	82	82	82	36	4	4	4	4	70	1	41	0	0	0	0	0	0					
	大雨	35	27	42	39	28	14	20	31	24	30	30	31	25	37	28	25	31	33	22	32	22	39	34	20	39	25	25	34	26	20	21	20	23	21	23	28	32	0	0	0	0	0	0	0				
	大雪	2	3	0	3	4	4	4	3	4	2	3	0	0	0	2	4	0	2	4	0	4	0	0	4	0	2	2	2	2	2	4	2	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	高潮	44	0	0	0	4	0	0	0	0	0	33	0	49	6	0	0	5	1	0	0	15	6	0	0	9	0	0	2	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	波浪	52	0	52	0	6	8	0	0	8	0	6	52	52	52	0	0	52	55	0	52	6	52	0	0	52	55	55	55	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	洪水	18	8	28	12	25	2	5	8	4	16	13	15	14	16	12	7	11	9	8	15	6	14	13	6	15	5	6	8	5	5	3	5	8	2	10	7	10	0	0	0	0	0	0					
	着雪	2	3	0	3	3	3	3	3	2	3	0	0	0	0	2	3	0	2	3	0	3	0	0	3	0	2	2	2	2	2	3	2	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	乾燥	11	11	6	6	1	6	1	1	6	11	1	6	11	6	11	1	6	6	1	6	6	6	6	6	6	11	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	11	11	6	0	0	0	0	0	0			
	濃霧	19	20	20	21	25	23	24	24	23	19	25	20	19	20	19	24	20	21	24	20	23	20	20	23	19	21	21	21	21	21	23	24	24	24	19	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	霜	6	10	6	10	10	5	10	10	5	6	10	6	6	6	6	10	6	5	10	6	5	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	6	10	6	0	0	0	0	0	0	0			
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	
	低温	8	10	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	10	8	0	0	0	0	0	0		
	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	0	0	0	0	0	0	0
	雷	76	77	74	75	79	65	79	79	65	76	79	74	76	74	76	79	74	66	79	74	65	74	74	65	76	66	66	66	66	66	65	79	79	79	76	77	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	注意報発表回数	299	167	269	176	191	173	155	170	184	201	212	247	289	259	194	165	247	248	162	246	186	260	197	169	267	235	235	247	239	242	168	153	161	156	252	167	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

【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、樽尾、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/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 2023

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](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