

# 静岡県気象旬報

## 令和8年1月 下旬

静岡地方気象台

令和8年2月2日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置となって晴れの日が続きましたが、寒気や気圧の谷の影響で雪や雨の降った所もありました。

静岡の旬平均気温はかなり低く、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間はかなり多くなりました。

### 【旬の値】

	平均気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (h)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
静岡	4.8	6.6	かなり低い	0.0	34.1	かなり少ない	90.2	74.2	かなり多い
浜松	3.8	5.9	かなり低い	0.0	24.8	かなり少ない	98.3	73.1	かなり多い
御前崎	4.2	6.5	かなり低い	—	35.7	かなり少ない	102.0	72.3	かなり多い
三島	3.7	5.7	かなり低い	0.0	30.2	かなり少ない	83.3	66.5	かなり多い
石廊崎	6.0	7.8	かなり低い	0.0	28.3	かなり少ない	80.7	65.7	かなり多い
網代	4.9	6.7	かなり低い	0.0	33.2	かなり少ない	59.3	52.4	多い

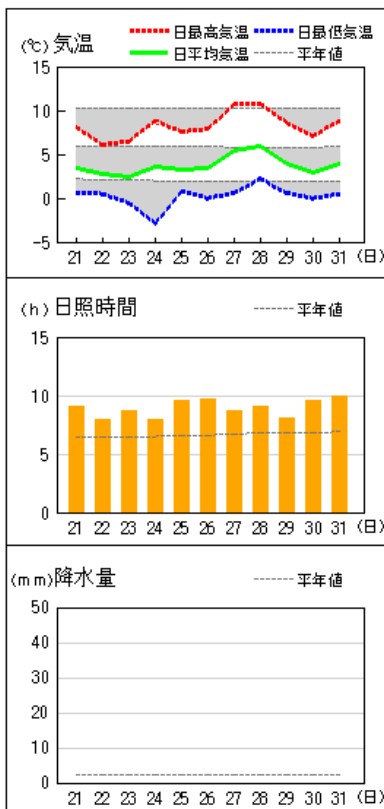
※降水量について、「—」は無降水、「0.0」は0.5mm未満の降水を表す。

### 【日毎の概況（静岡）】

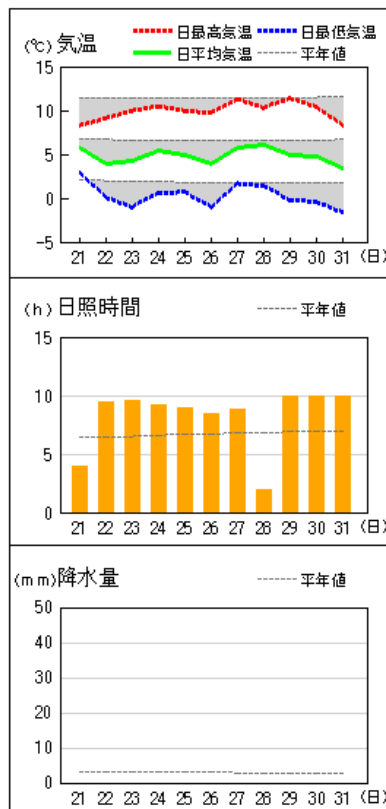
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	曇後晴	晴
22日	晴	晴
23日	晴	晴
24日	晴後一時雨	晴
25日	晴	晴後時々曇
26日	晴時々曇	晴時々曇
27日	晴一時曇	晴
28日	曇時々晴	晴一時曇
29日	晴	晴
30日	晴一時曇	晴
31日	晴後一時曇	晴後一時曇

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

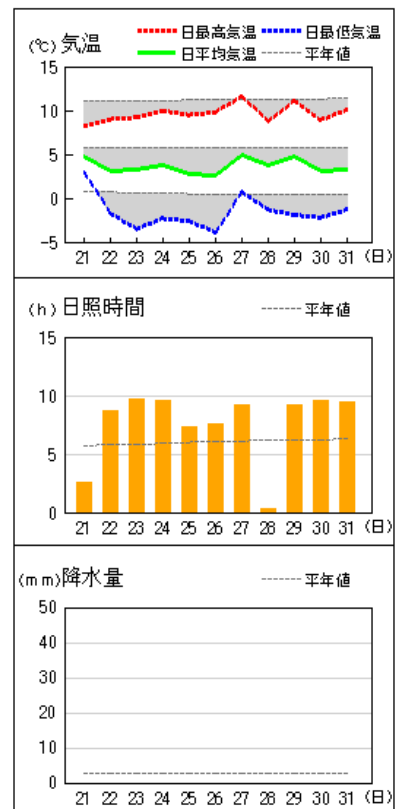
浜松



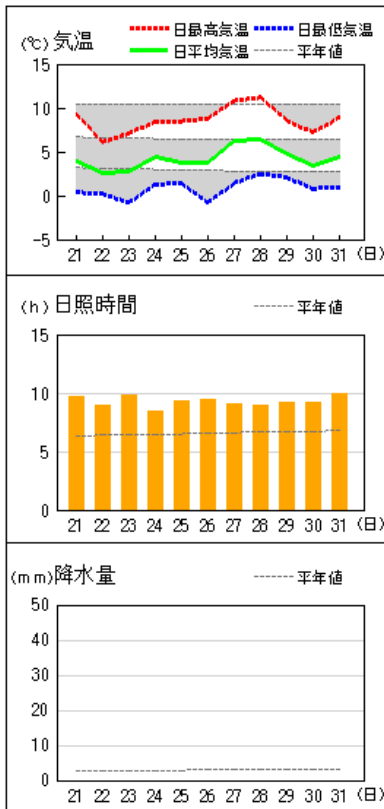
静岡



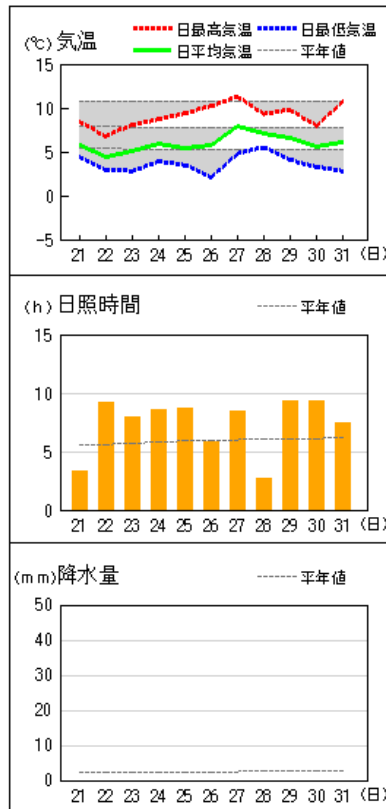
三島



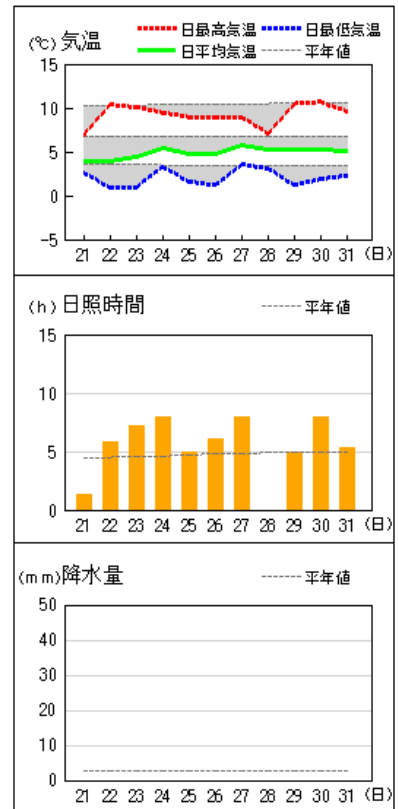
御前崎



石廊崎

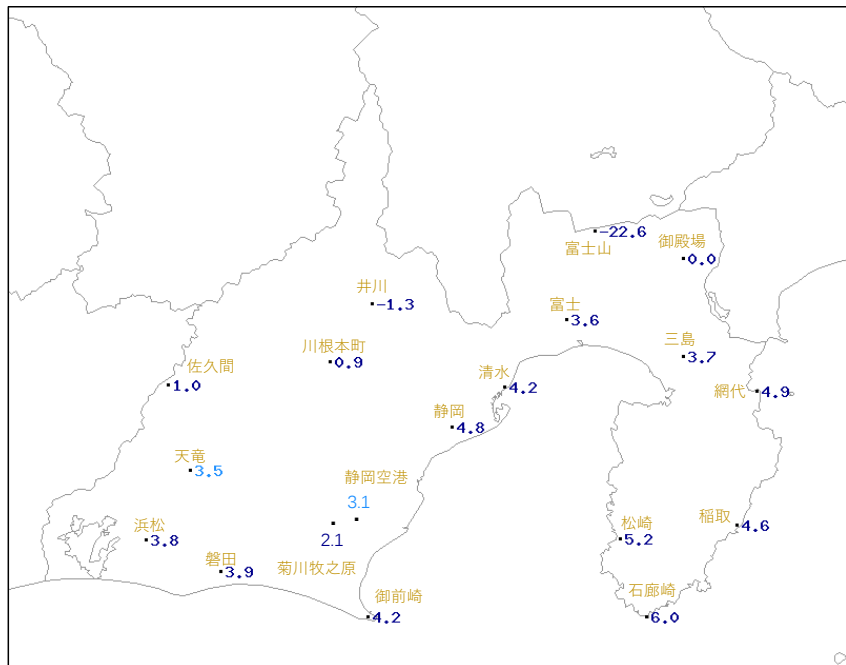


網代



## ■ 平均気温 (°C)

2026年1月下旬



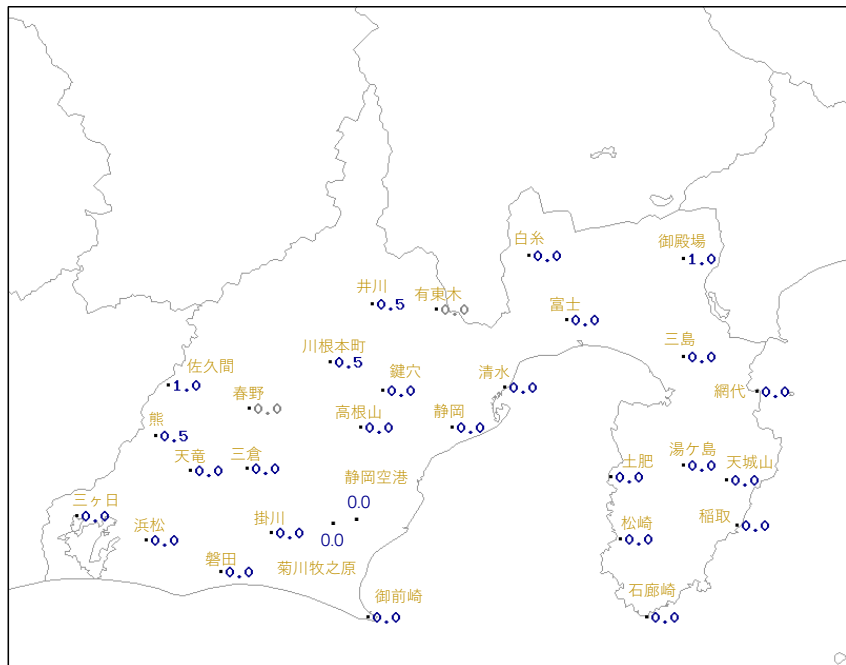
階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## ■ 降水量 (mm)

2026年1月下旬



階級区分



欠測等

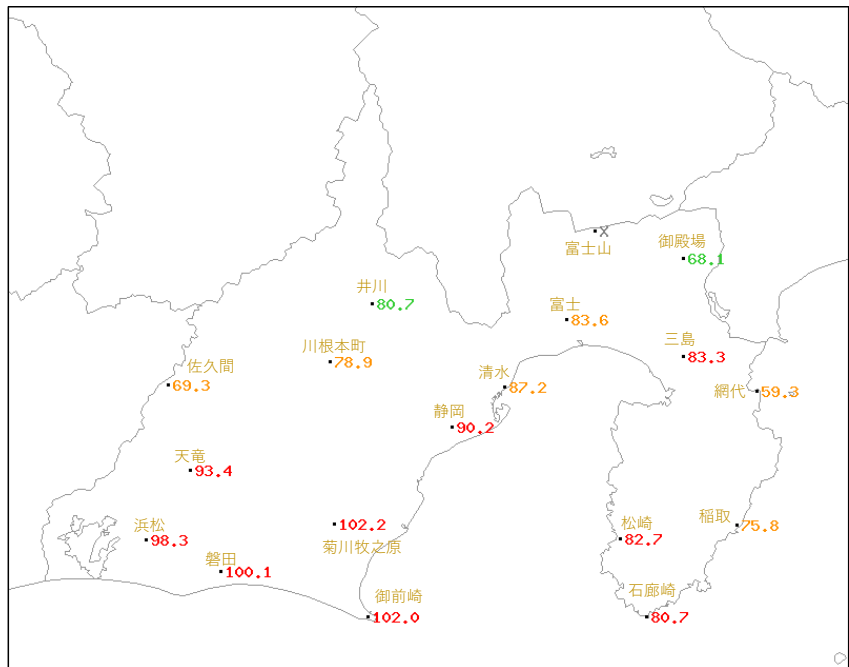
記号	統計値区分
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
白糸	0.0	28.0	0
井川	0.5	44.1	1
有東木	0.0	//	//
御殿場	1.0	38.9	3
富士	0.0	32.0	0
三島	0.0	30.2	0
佐久間	1.0	30.1	3
春野	0.0	//	//
川根本町	0.5	41.7	1
鍵穴	0.0	42.0	0
清水	0.0	36.6	0
網代	0.0	33.2	0
熊	0.5	30.9	2
高根山	0.0	38.1	0
静岡	0.0	34.1	0
三ヶ日	0.0	23.3	0
天竜	0.0	25.7	0
三倉	0.0	28.5	0
土肥	0.0	28.2	0
湯ヶ島	0.0	50.7	0
天城山	0.0	60.3	0
浜松	0.0	24.8	0
掛川	0.0	25.8	0
菊川牧之原	0.0	32.1	0
静岡空港	0.0	27.6	0
松崎	0.0	31.0	0
稻取	0.0	33.5	0
磐田	0.0	22.7	0
御前崎	0.0	35.7	0
石廊崎	0.0	28.3	0

(注意) 降水量の「0.0」は、無降水または0.5mm未満の降水を表す。

## ■ 日照時間 (h)

2026年1月下旬



階級区分



欠測等

記号	統計値区分
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
富士山	X	//	//
井川	80.7	74.5	108
御殿場	68.1	62.3	109
富士	83.6	71.8	116
三島	83.3	66.5	125
佐久間	69.3	54.8	126
川根本町	78.9	70.9	111
清水	87.2	73.9	118
網代	59.3	52.4	113
静岡	90.2	74.2	122
天竜	93.4	71.3	131
浜松	98.3	73.1	134
菊川牧之原	102.2	75.4	136
松崎	82.7	67.1	123
稻取	75.8	66.8	113
磐田	100.1	71.2	141
御前崎	102.0	72.3	141
石廊崎	80.7	65.7	123

(注意) 静岡、浜松、三島、網代、御前崎、石廊崎以外の地点の日照時間は「推定気象分布（日照時間）」から得る推計値を使用し、平年値は推定値へ補正した値を使用している。

# 情報の閲覧・検索のご案内

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/risk/obssl/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>)

- ・ 生物季節観測の情報…さくら、かえで、いちょう、あじさい等の開花や紅（黄）葉などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/seibutukisetu/seibutu.pdf>)

(<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)

- ・ 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か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）を CSV ファイルとしてダウンロードできます。

(<https://www.data.jma.go.jp/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](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html))

## 資 料 に つ い て

この静岡県気象旬報は速報のため、後日訂正される場合もあります。

© 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。