

# 静岡県気象旬報

## 令和7年12月中旬

静岡地方気象台

令和7年12月22日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置が長続きせず、数日の周期で天気が変わりました。

静岡の旬平均気温は高く、旬降水量は多く、旬間日照時間は平年並となりました。

### 【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	10.7	9.1	高い	41.5	23.2	多い	61.4	65.5	平年並
浜松	10.2	8.5	高い	18.0	18.4	平年並	62.2	63.2	平年並
御前崎	11.2	9.2	高い	32.5	22.4	多い	65.7	63.1	平年並
三島	9.3	8.1	高い	29.5	19.8	多い	49.6	58.4	少ない
石廊崎	11.8	10.6	高い	40.0	20.4	多い	52.9	59.4	平年並
網代	10.2	9.4	高い	33.0	17.7	多い	40.7	46.5	少ない

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

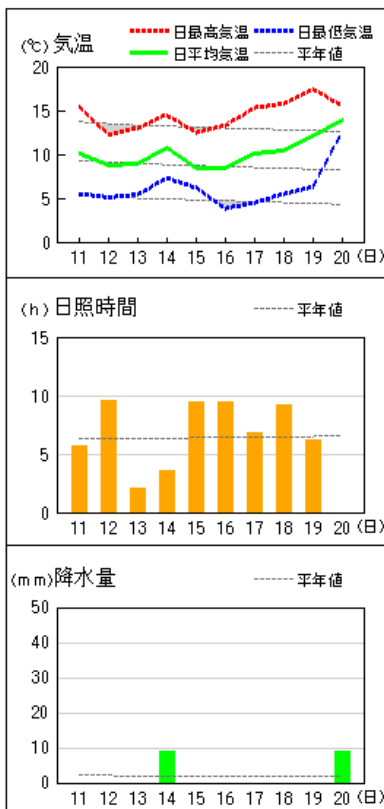
### 【日毎の概況（静岡）】

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	晴時々曇	晴一時曇
12日	晴	曇時々晴
13日	曇後晴一時雨	雨時々曇一時晴
14日	雨後晴時々曇	晴
15日	晴	晴
16日	晴	晴
17日	晴	晴一時雨
18日	曇時々晴	晴時々曇
19日	晴	曇時々晴一時雨
20日	雨時々曇	雨時々曇

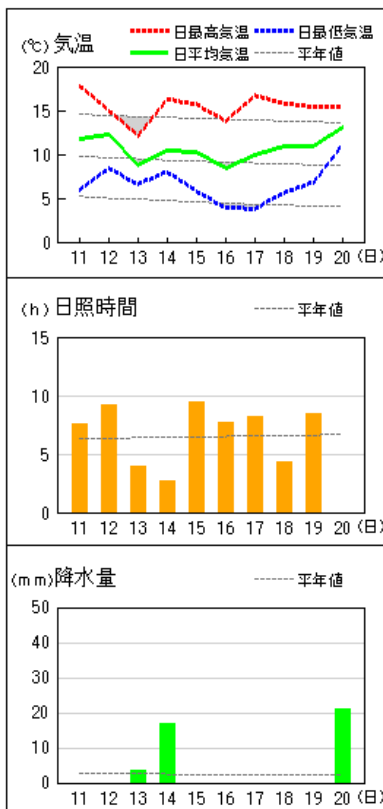
## アメダス

気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

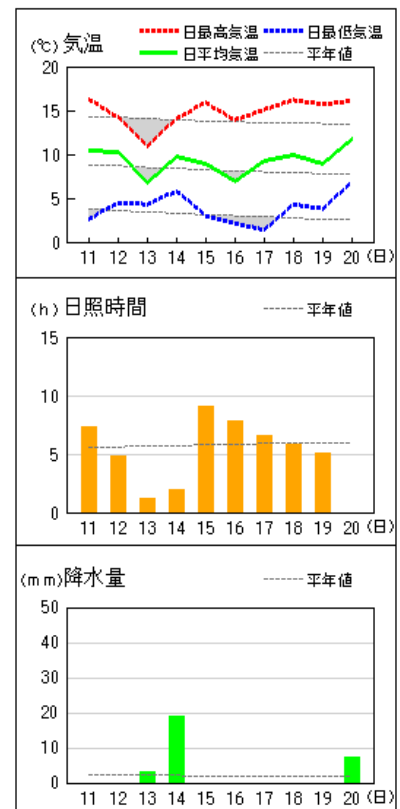
浜松



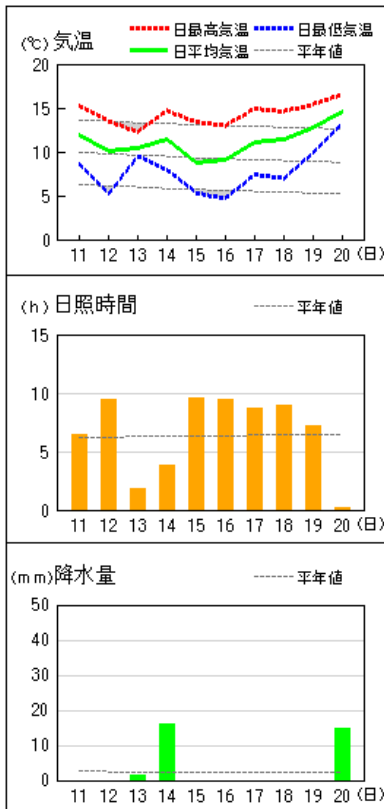
静岡



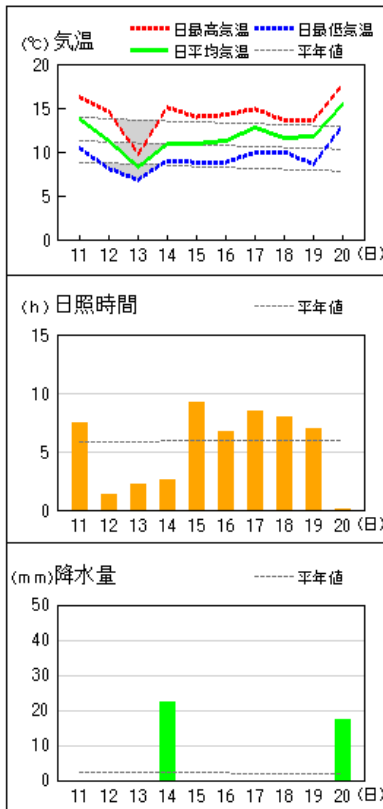
三島



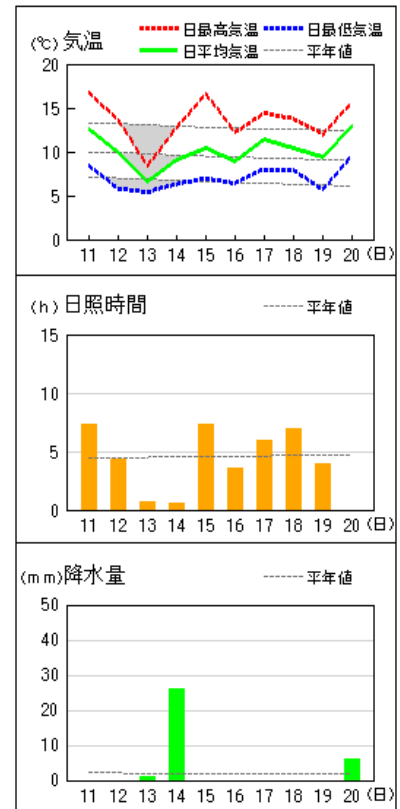
御前崎



石廊崎

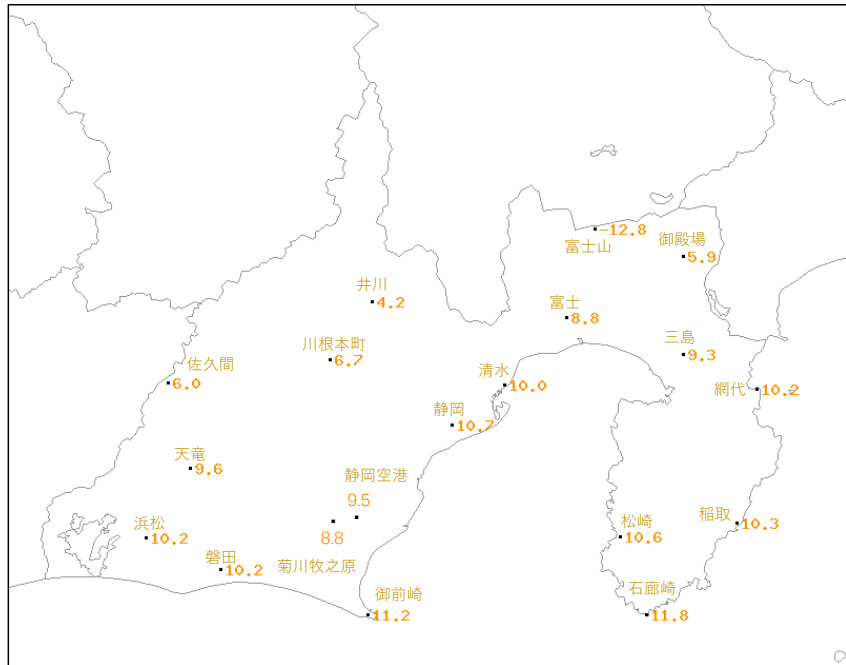


網代



## ■ 平均気温 (°C)

2025年12月中旬



### 階級区分



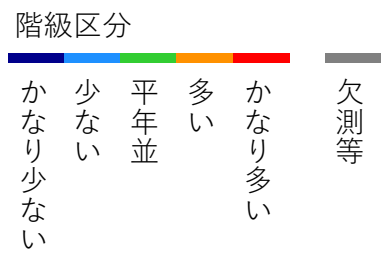
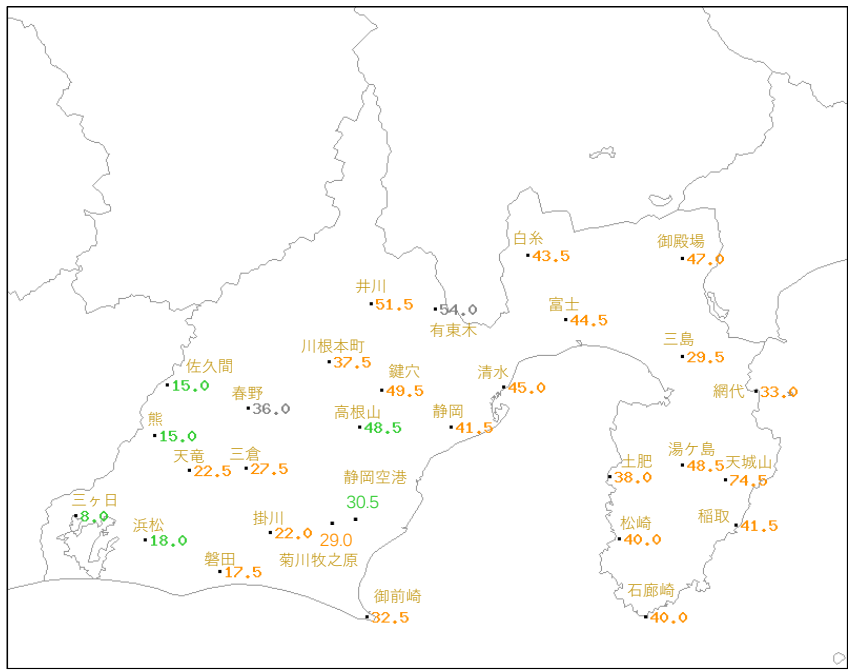
欠測等

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	平年差
富士山	-12.8	-15.5	+2.7
井川	4.2	3.3	+0.9
御殿場	5.9	5.0	+0.9
富士	8.8	8.0	+0.8
三島	9.3	8.1	+1.2
佐久間	6.0	5.1	+0.9
川根本町	6.7	4.9	+1.8
清水	10.0	8.9	+1.1
網代	10.2	9.4	+0.8
静岡	10.7	9.1	+1.6
天竜	9.6	7.6	+2.0
浜松	10.2	8.5	+1.7
菊川牧之原	8.8	6.8	+2.0
静岡空港	9.5	7.8	+1.7
松崎	10.6	9.2	+1.4
稻取	10.3	9.3	+1.0
磐田	10.2	8.3	+1.9
御前崎	11.2	9.2	+2.0
石廊崎	11.8	10.6	+1.2

■ 降水量 (mm)

2025年12月中旬



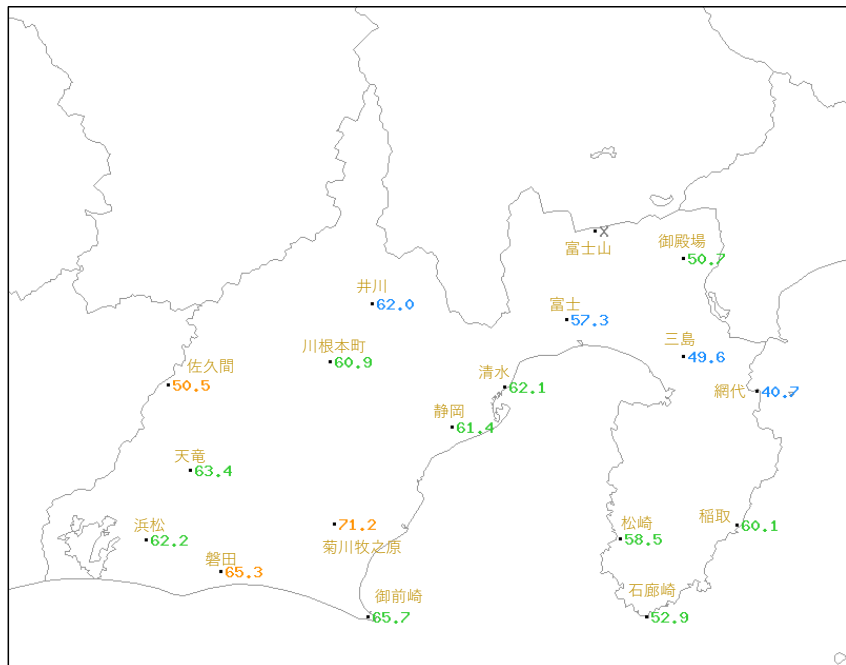
記号	統計値区分
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
白糸	43.5	21.0	207
井川	51.5	30.6	168
有東木	54.0	//	//
御殿場	47.0	28.4	165
富士	44.5	24.8	179
三島	29.5	19.8	149
佐久間	15.0	21.1	71
春野	36.0	//	//
川根本町	37.5	27.8	135
鍵穴	49.5	29.8	166
清水	45.0	24.7	182
網代	33.0	17.7	186
熊	15.0	21.5	70
高根山	48.5	47.3	103
静岡	41.5	23.2	179
三ヶ日	8.0	15.9	50
天竜	22.5	17.4	129
三倉	27.5	21.0	131
土肥	38.0	18.8	202
湯ヶ島	48.5	27.8	174
天城山	74.5	46.9	159
浜松	18.0	18.4	98
掛川	22.0	17.1	129
菊川牧之原	29.0	19.7	147
静岡空港	30.5	30.2	101
松崎	40.0	23.5	170
稻取	41.5	26.3	158
磐田	17.5	15.8	111
御前崎	32.5	22.4	145
石廊崎	40.0	20.4	196

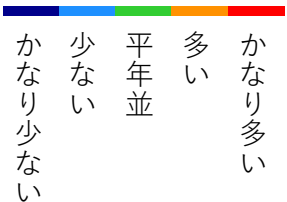
(注意) 降水量の「0.0」は、無降水または0.5mm未満の降水を表す。

## ■ 日照時間 (h)

2025年12月中旬



### 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

(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 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。