

静岡県気象旬報

令和8年3月下旬

静岡地方気象台

令和8年4月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、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大雨となった日もありました。

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

【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	13.6	11.7	かなり高い	158.5	79.4	かなり多い	60.8	67.2	少ない
浜松	13.9	11.5	かなり高い	179.0	51.1	かなり多い	68.4	71.4	平年並
御前崎	13.7	11.6	かなり高い	134.0	62.6	かなり多い	73.2	70.5	平年並
三島	13.6	11.1	かなり高い	67.0	62.4	平年並	63.0	61.3	平年並
石廊崎	13.6	11.9	かなり高い	90.5	55.4	多い	71.2	66.3	平年並
網代	13.2	11.0	かなり高い	90.5	64.2	多い	61.6	58.2	平年並

※降水量について、「—」は無降水、「0.0」は0.5mm未満の降水を表す。

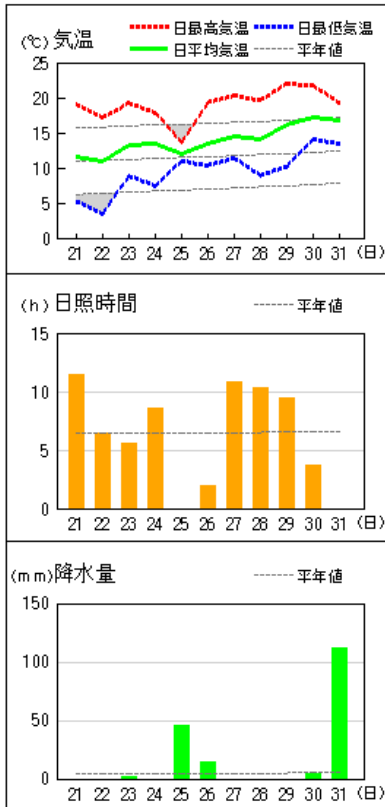
)付きの値は準正常値であることを示し、統計対象に欠けがあるが、正常値と同等に扱うことを表す。

【日毎の概況（静岡）】

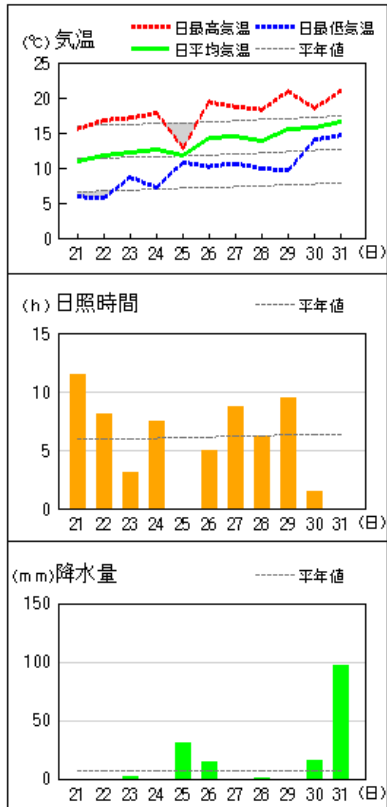
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴	晴
22日	晴後時々曇	曇後時々雨
23日	雨後曇時々晴	晴後時々曇
24日	晴後時々曇	曇後一時雨一時晴
25日	雨一時曇	雨
26日	雨後曇時々晴	曇一時雨後時々晴
27日	晴後一時曇	晴時々曇
28日	晴後雨時々曇	晴一時曇、雷を伴う
29日	晴後時々曇	曇後一時雨、雷を伴う
30日	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨
31日	大雨	雨時々曇後晴

アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

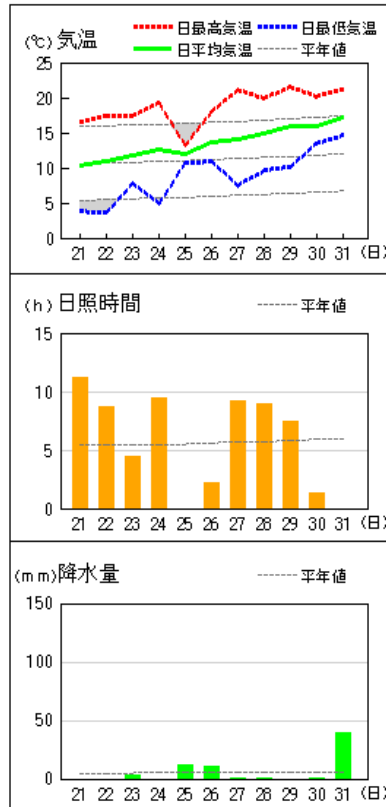
浜松



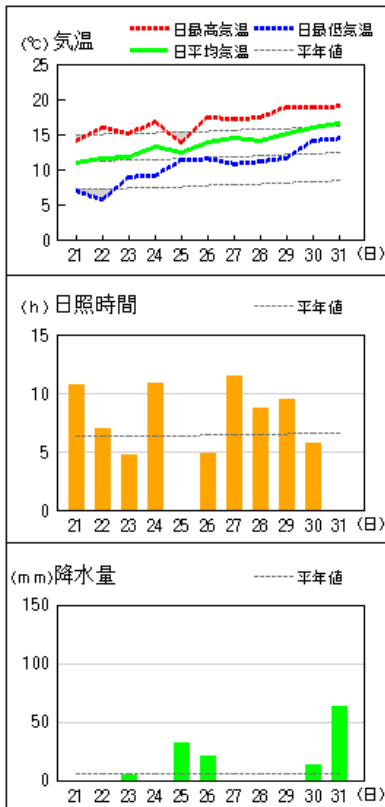
静岡



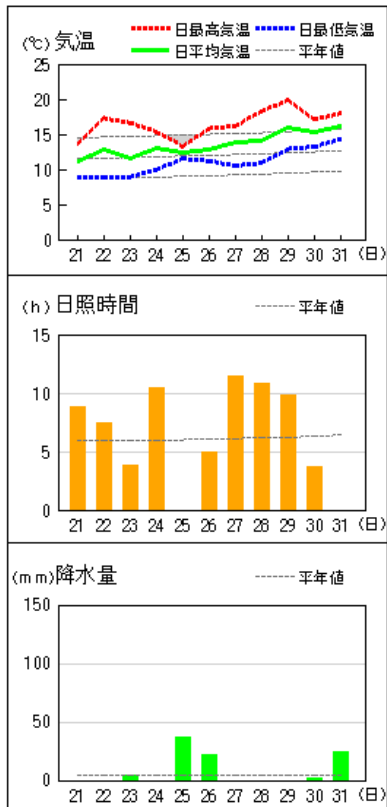
三島



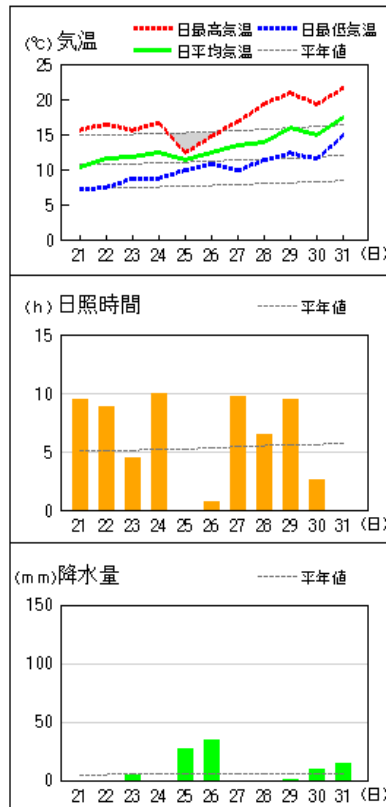
御前崎



石廊崎

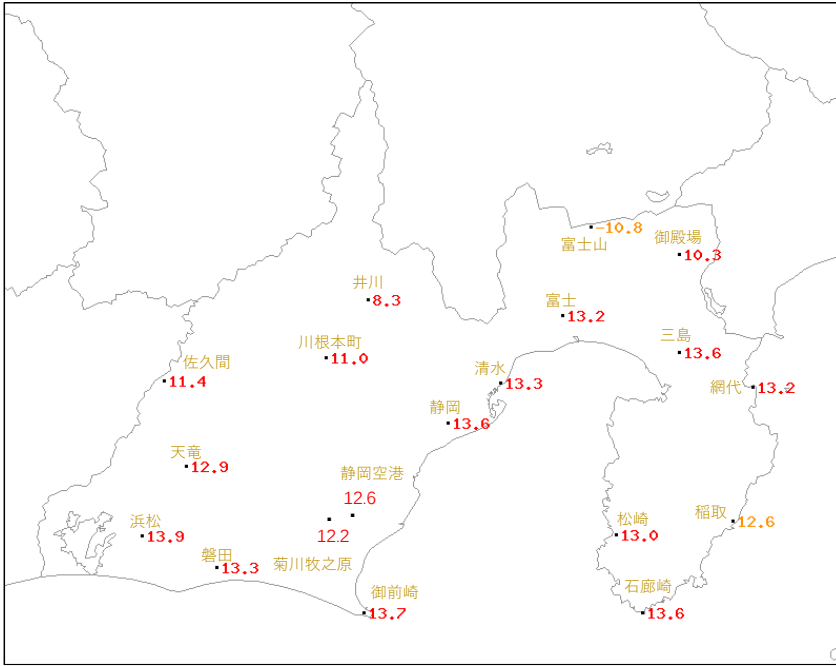


網代



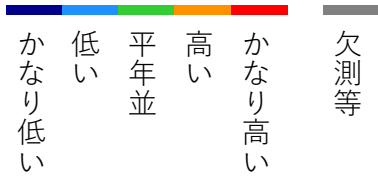
平均気温 (°C)

2026年3月下旬



地点名	実況値	平年値	平年差
富士山	-10.8	-13.0	+2.2
井川	8.3	6.2	+2.1
御殿場	10.3	7.7	+2.6
富士	13.2	11.1	+2.1
三島	13.6	11.1	+2.5
佐久間	11.4	9.1	+2.3
川根本町	11.0	8.8	+2.2
清水	13.3	11.5	+1.8
網代	13.2	11.0	+2.2
静岡	13.6	11.7	+1.9
天竜	12.9	10.8	+2.1
浜松	13.9	11.5	+2.4
菊川牧之原	12.2	9.9	+2.3
静岡空港	12.6	10.6	+2.0
松崎	13.0	11.3	+1.7
稲取	12.6	10.9	+1.7
磐田	13.3	11.1	+2.2
御前崎	13.7	11.6	+2.1
石廊崎	13.6	11.9	+1.7

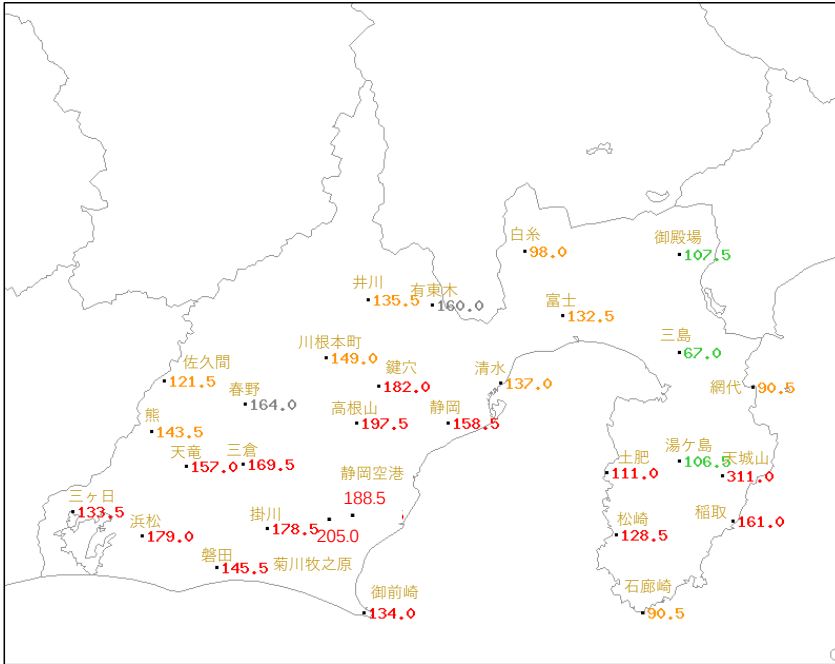
階級区分



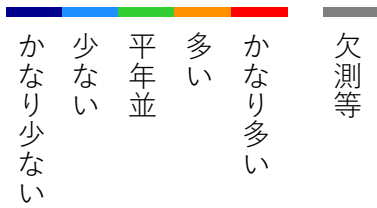
記号	統計値区分
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

■ 降水量 (mm)

2026年3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

地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
白糸	98.0	73.5	133
井川	135.5	99.4	136
有東木	160.0	//	//
御殿場	107.5	102.3	105
富士	132.5	76.6	173
三島	67.0	62.4	107
佐久間	121.5	71.6	170
春野	164.0	//	//
川根本町	149.0	96.0	155
鍵穴	182.0	89.3	204
清水	137.0	80.8	170
網代	90.5	64.2	141
熊	143.5	80.5	178
高根山	197.5	77.3	255
静岡	158.5	79.4	200
三ヶ日	133.5	52.8	253
天竜	157.0	66.4	236
三倉	169.5	76.7	221
土肥	111.0	57.2	194
湯ヶ島	106.5	91.5	116
天城山	311.0	147.5	211
浜松	179.0	51.1	350
掛川	178.5	55.3	323
菊川牧之原	205.0	66.7	307
静岡空港	188.5	46.7	404
松崎	128.5	61.7	208
稲取	161.0	82.9	194
磐田	145.5	49.2	296
御前崎	134.0	62.6	214
石廊崎	90.5	55.4	163

(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。

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/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>)

- 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/known/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。