

静岡県気象旬報

令和6年4月上旬

静岡県地方気象台

令和6年4月11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曇りや雨の日が多くなり、期間の終わりに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、旬間日照時間は少なく、旬降水量はかなり多くなりました。

【旬の値】

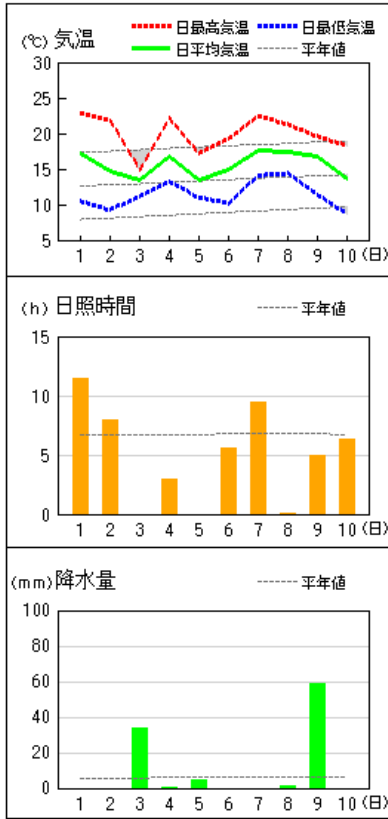
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
静岡	16.0	13.6	かなり高い	45.2	64.1	少ない	143.5	70.9	かなり多い
浜松	15.6	13.4	かなり高い	48.6	67.3	少ない	99.0	58.4	多い
御前崎	15.4	13.3	かなり高い	42.2	67.1	少ない	86.5	61.1	多い
三島	15.4	13.1	かなり高い	44.7	61.9	少ない	112.5	59.0	多い
石廊崎	15.3	13.5	かなり高い	42.0	65.5	少ない	91.0	48.5	多い
網代	14.2	13.0	高い	33.2	59.8	かなり少ない	110.0	59.4	多い

【日毎の概況】

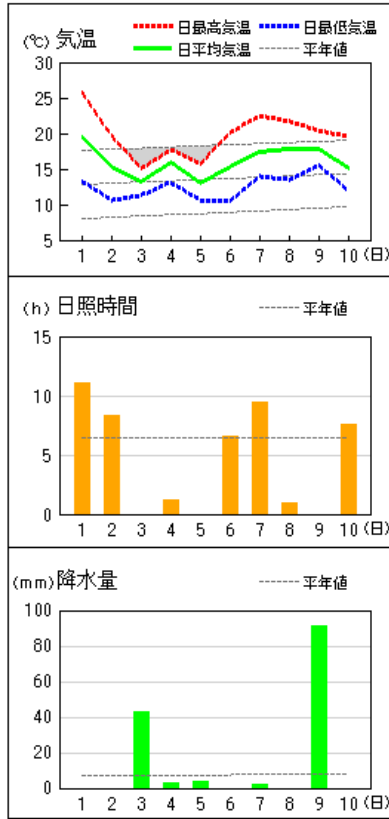
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	晴一時雨	晴
2日	晴後時々曇	曇後時々晴
3日	雨一時曇	雨時々曇
4日	曇時々雨	曇一時雨
5日	雨時々曇	曇時々雨
6日	曇時々晴	曇後時々雨
7日	曇時々晴	曇後一時晴
8日	雨時々曇	大雨時々曇
9日	大雨時々曇	曇後一時晴
10日	晴時々曇	曇後晴

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

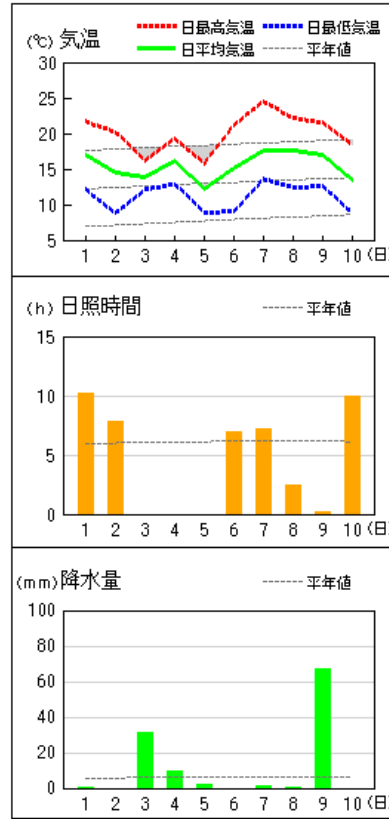
浜松



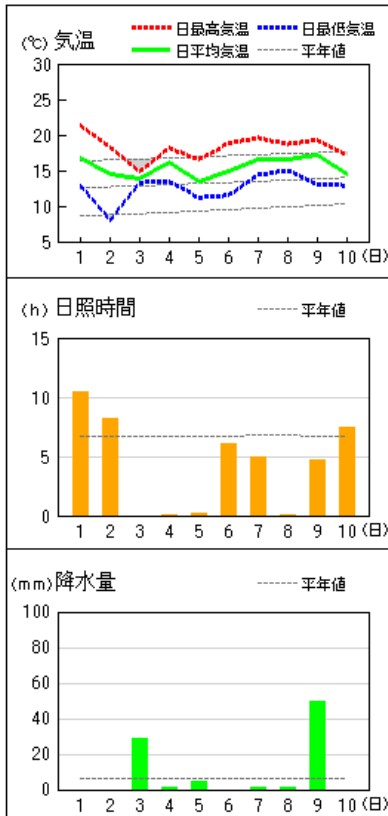
静岡



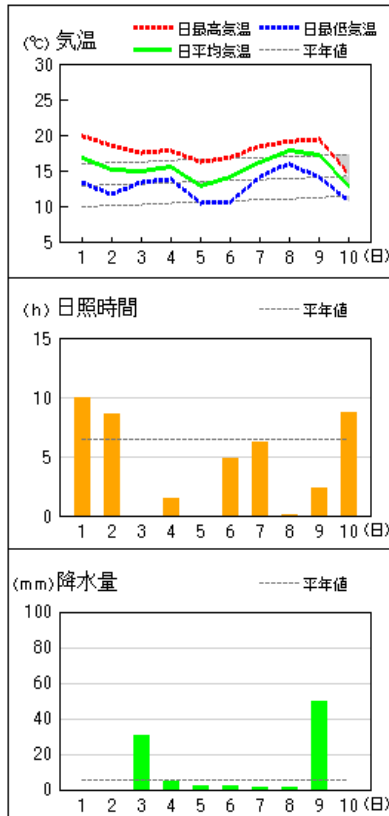
三島



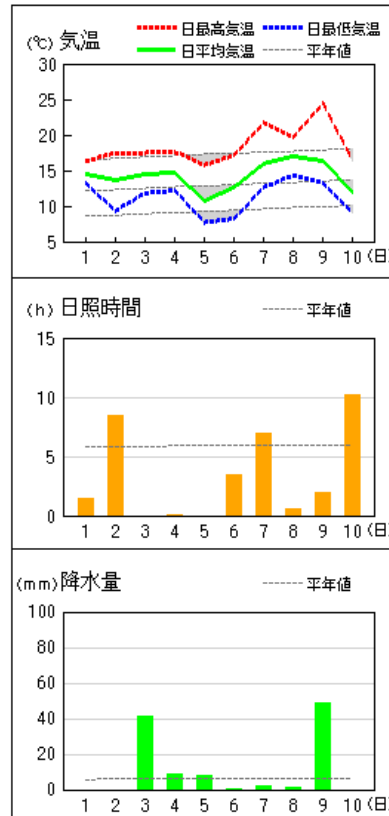
御前崎



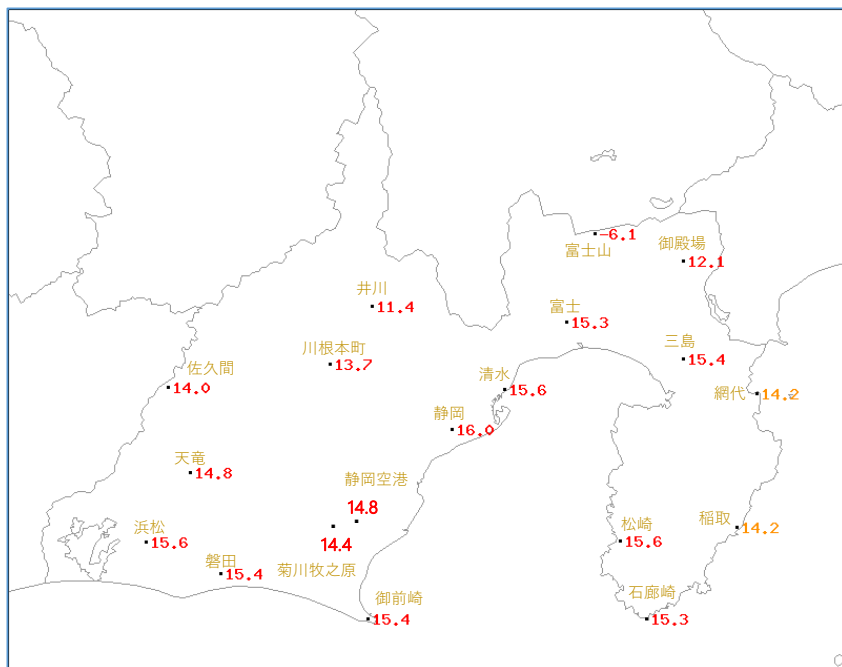
石廊崎



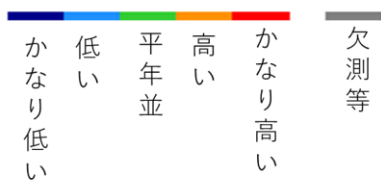
網代



平均気温 (°C)



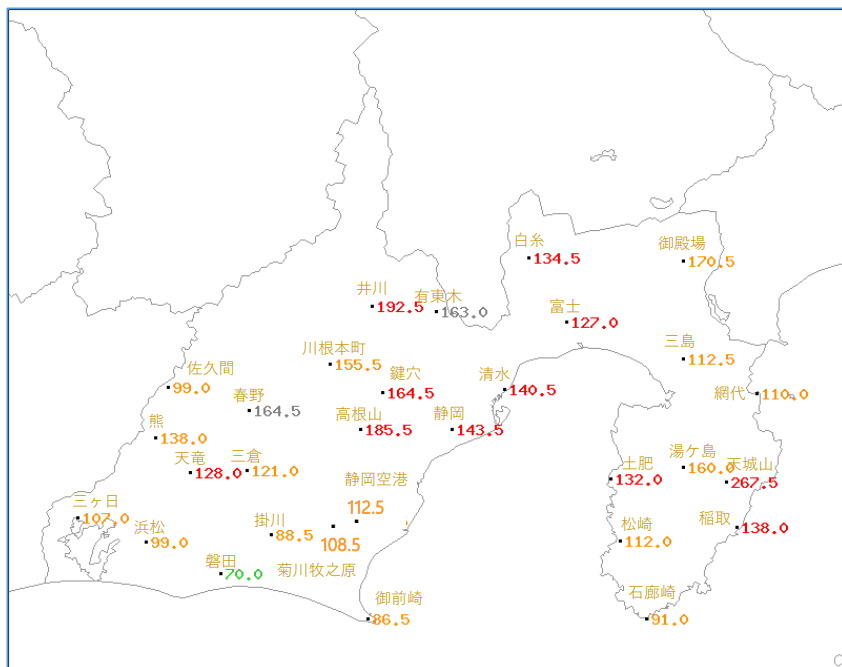
階級区分



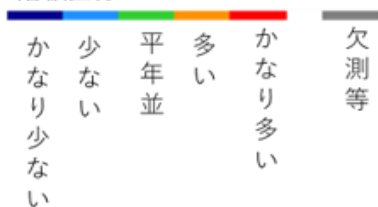
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年差
富士山	-6.1	-10.6	+4.5
井川	11.4	8.4	+3.0
御殿場	12.1	9.9	+2.2
富士	15.3	13.0	+2.3
三島	15.4	13.1	+2.3
佐久間	14.0	11.3	+2.7
川根本町	13.7	11.0	+2.7
清水	15.6	13.4	+2.2
網代	14.2	13.0	+1.2
静岡	16.0	13.6	+2.4
天竜	14.8	12.8	+2.0
浜松	15.6	13.4	+2.2
菊川牧之原	14.4	11.9	+2.5
静岡空港	14.8	12.6	+2.2
松崎	15.6	13.0	+2.6
稲取	14.2	12.8	+1.4
磐田	15.4	12.9	+2.5
御前崎	15.4	13.3	+2.1
石廊崎	15.3	13.5	+1.8

■ 降水量 (mm)



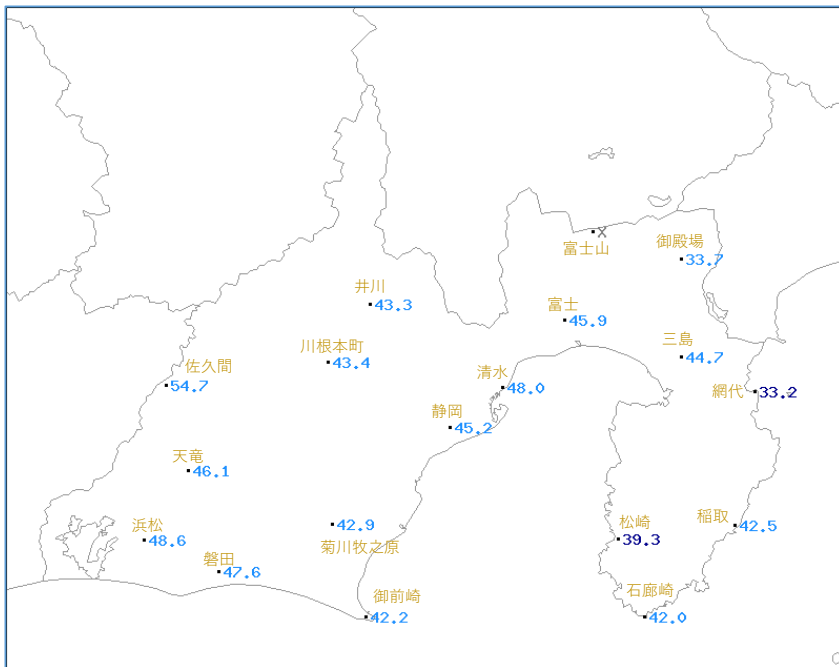
階級区分



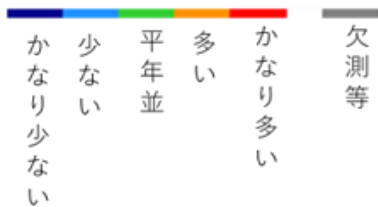
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
白糸	134.5	59.4	226
井川	192.5	85.9	224
有東木	163.0	//	//
御殿場	170.5	89.0	192
富士	127.0	65.1	195
三島	112.5	59.0	191
佐久間	99.0	62.9	157
春野	164.5	//	//
川根本町	155.5	85.1	183
鍵穴	164.5	80.8	204
清水	140.5	74.3	189
網代	110.0	59.4	185
熊	138.0	76.9	179
高根山	185.5	104.0	178
静岡	143.5	70.9	202
三ヶ日	107.0	52.9	202
天竜	128.0	65.2	196
三倉	121.0	77.3	157
土肥	132.0	51.6	256
湯ヶ島	160.0	82.3	194
天城山	267.5	143.2	187
浜松	99.0	58.4	170
掛川	88.5	61.1	145
菊川牧之原	108.5	70.1	155
静岡空港	112.5	72.8	155
松崎	112.0	60.5	185
稲取	138.0	71.5	193
磐田	70.0	51.5	136
御前崎	86.5	61.1	142
石廊崎	91.0	48.5	188

日照時間 (h)



階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
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	43.3	61.0	71
御殿場	33.7	57.0	59
富士	45.9	62.1	74
三島	44.7	61.9	72
佐久間	54.7	65.3	84
川根本町	43.4	63.7	68
清水	48.0	63.8	75
網代	33.2	59.8	56
静岡	45.2	64.1	71
天竜	46.1	67.0	69
浜松	48.6	67.3	72
磐田	47.6	67.1	71
菊川牧之原	42.9	66.2	65
松崎	39.3	65.1	60
稲取	42.5	66.2	64
御前崎	42.2	67.1	63
石廊崎	42.0	65.5	64

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/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>)

- 生物季節観測の情報...さくら、かえで、いちよう、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/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/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)

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 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。