

静岡県の気象概況

2023年(令和5年)4月

気象概況の内訳

1	表紙	
2	気象概況、極値・順位更新	1 ページ
3	速報天気図・推定気象分布(天気)	2~5
4	地域気象分布図	6~7
5	地上気象経過図	8~9
6	特別警報・警報・注意報 発表履歴表	10~12
7	その他の気象情報	13
8	情報の閲覧・検索のご案内	14
9	本誌利用上の留意事項	15

この静岡県の気象概況は、静岡県内の気象官署、特別地域気象観測所及び地域気象観測所の気象観測の成果を1か月ごとに取りまとめたものです。

静岡地方気象台

2023年(令和5年)4月の気象概況

この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で曇りや雨となり大雨となった日もありました。

月平均気温は、すべての地点で高い又はかなり高くなりました。

4月の極値・順位更新（気象官署及び特別地域気象観測所：第3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
浜松	日最高気温の高い方から	1	28.8 °C	4月21日	1883年4月～2023年4月
御前崎	月平均気温の高い方から	2	16.3 °C	4月	1932年4月～2023年4月
三島	月平均気温の高い方から	3	16.3 °C	4月	1931年4月～2023年4月
石廊崎	月平均気温の高い方から	3	16.3 °C	4月	1940年4月～2023年4月
網代	月平均気温の高い方から	2	16.3 °C	4月	1938年4月～2023年4月

速報天気図、推計気象分布（天気）

1日2回（9時、21時）の「速報天気図」および「推計気象分布（天気）」です。

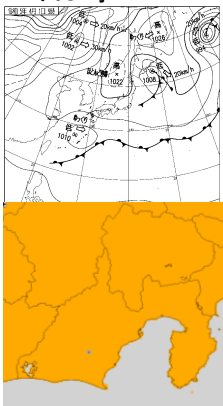
「推計気象分布（天気）」は、アメダスや気象衛星の観測データ等をもとに天気
のきめ細やかな分布を算出し、視覚的に把握できる情報です。

こちらを利用することで、アメダスなどの観測所のない場所の状況も把握でき
ます。

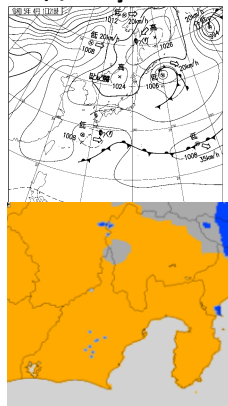
推計気象分布（天気）
凡例



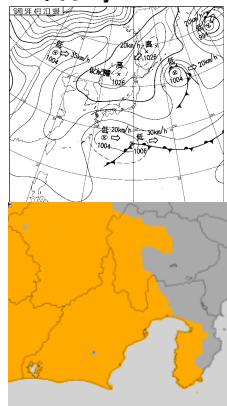
1日9時



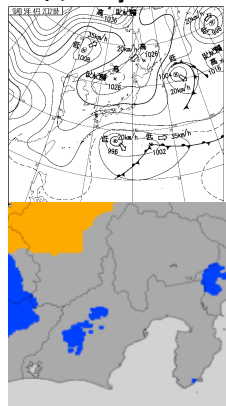
1日21時



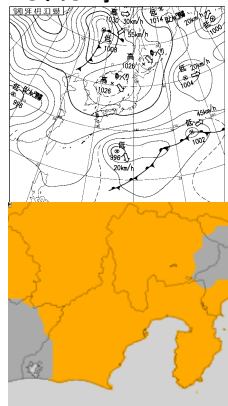
2日9時



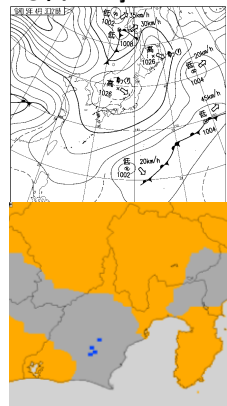
2日21時



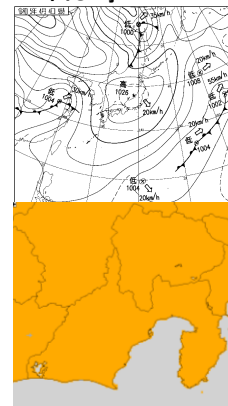
3日9時



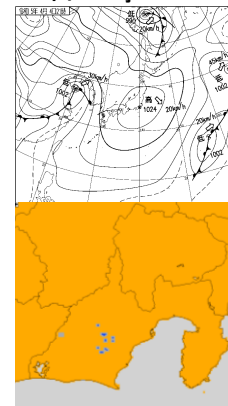
3日21時



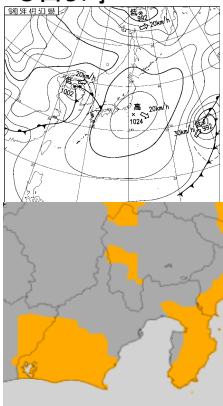
4日9時



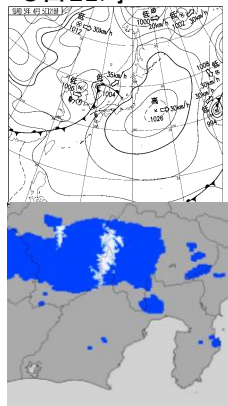
4日21時



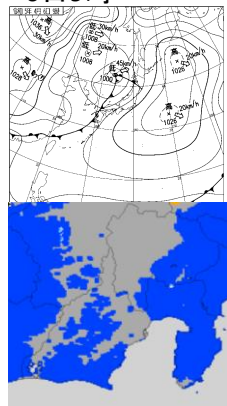
5日9時



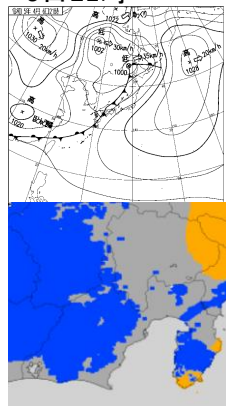
5日21時



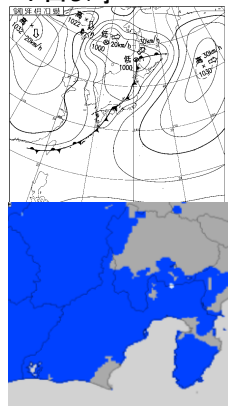
6日9時



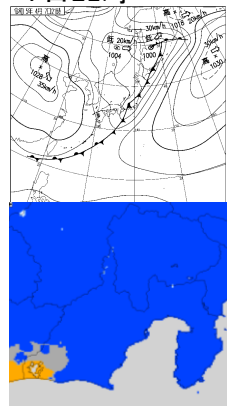
6日21時



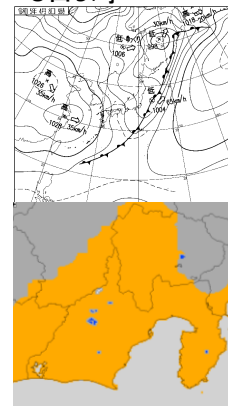
7日9時



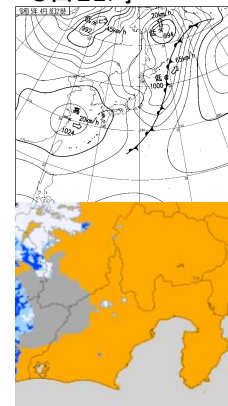
7日21時



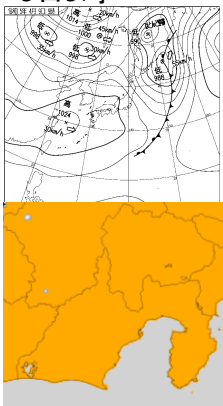
8日9時



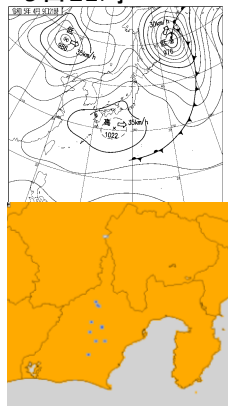
8日21時



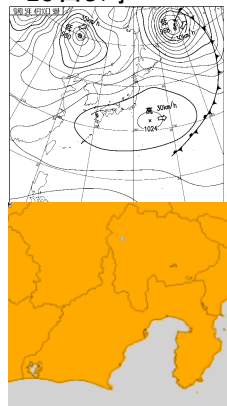
9日9時



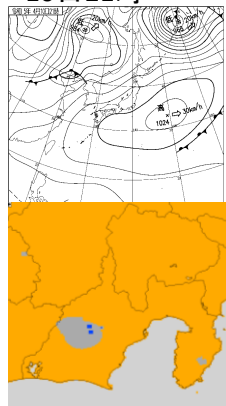
9日21時



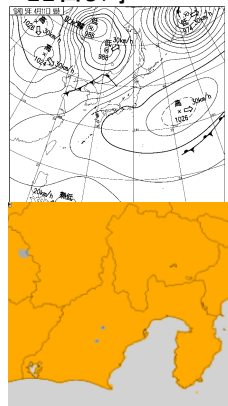
10日9時



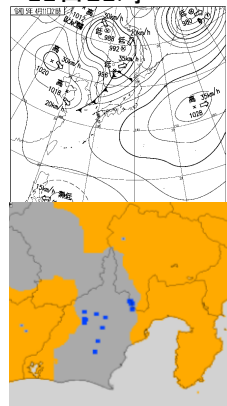
10日21時



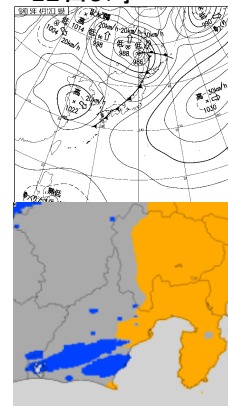
11日9時



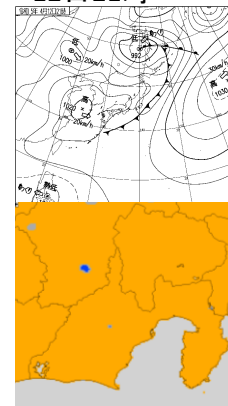
11日21時

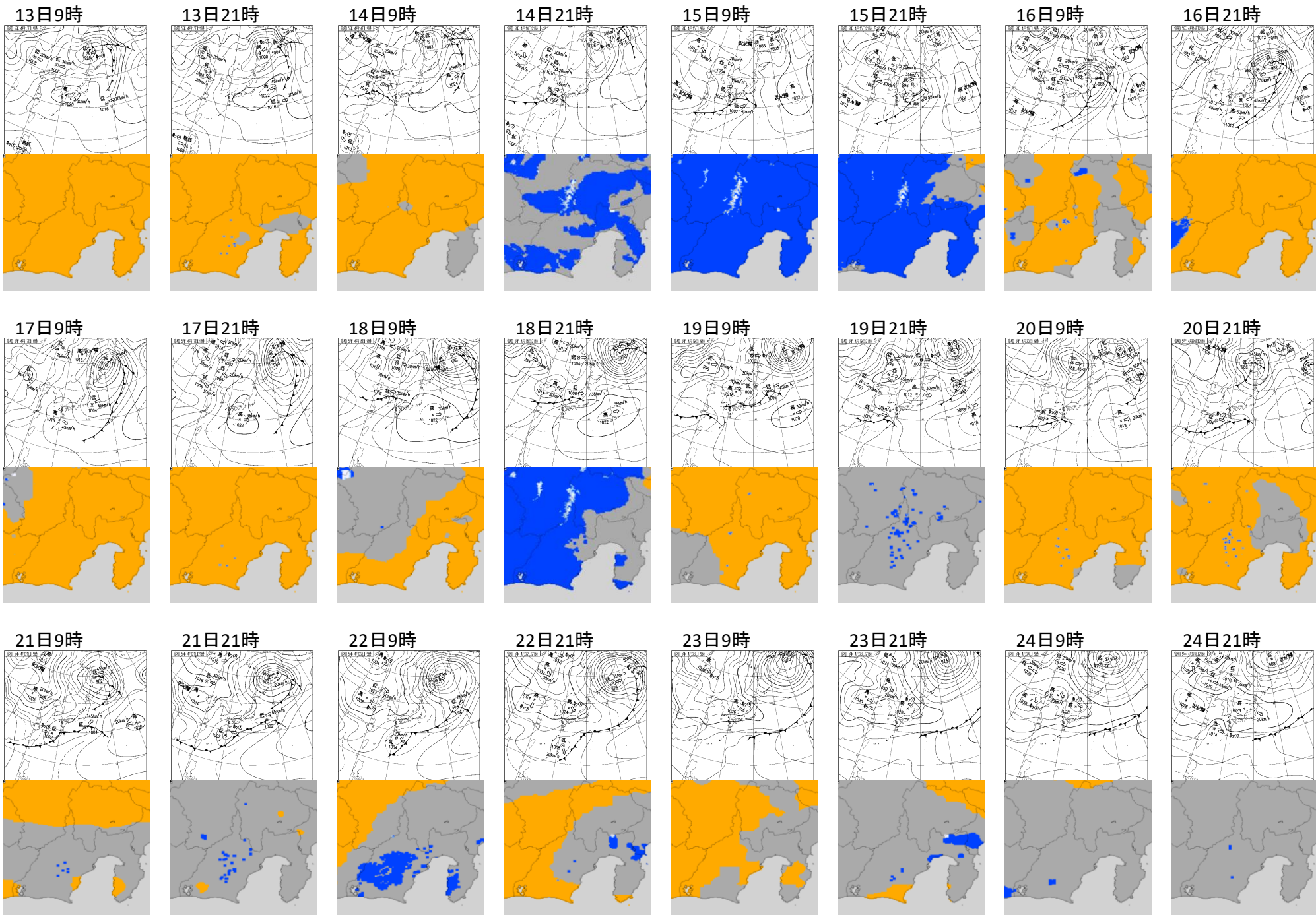


12日9時

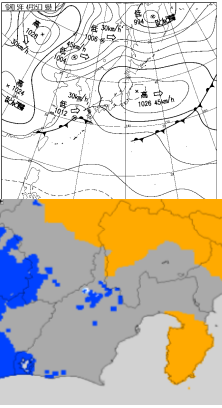


12日21時

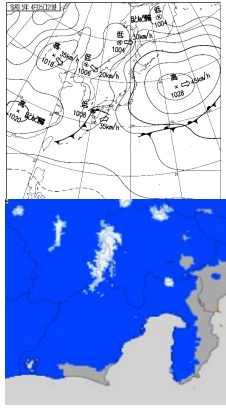




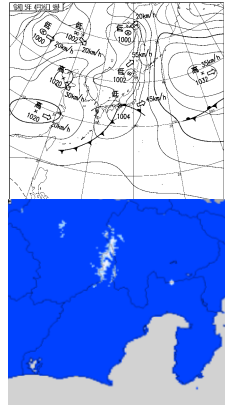
25日9時



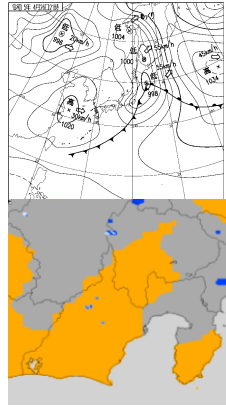
25日21時



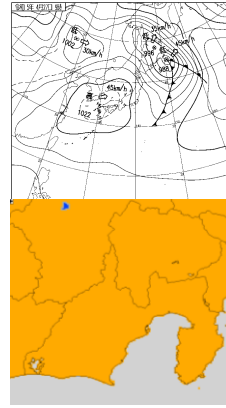
26日9時



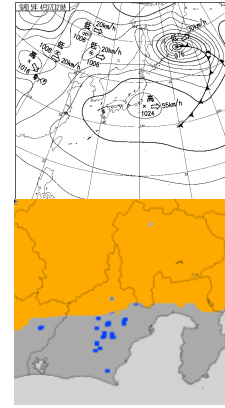
26日21時



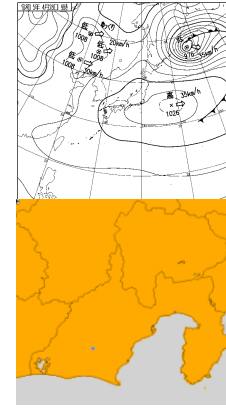
27日9時



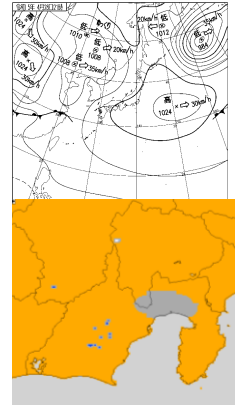
27日21時



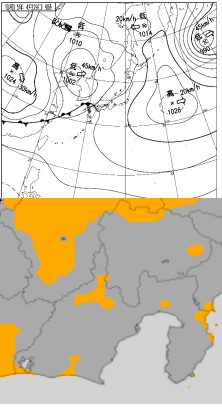
28日9時



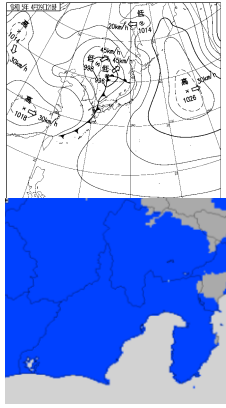
28日21時



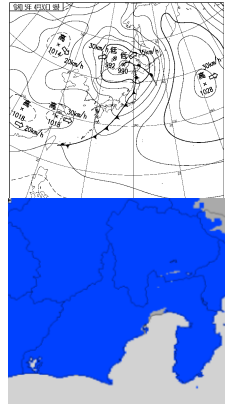
29日9時



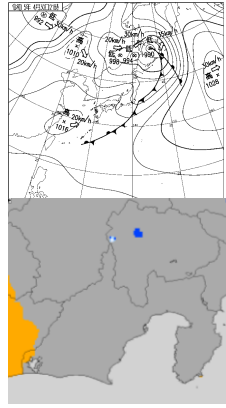
29日21時



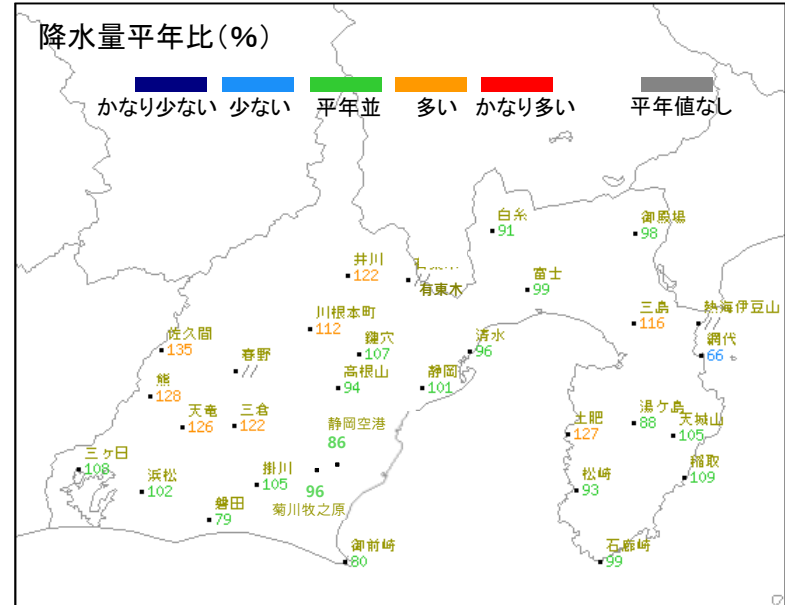
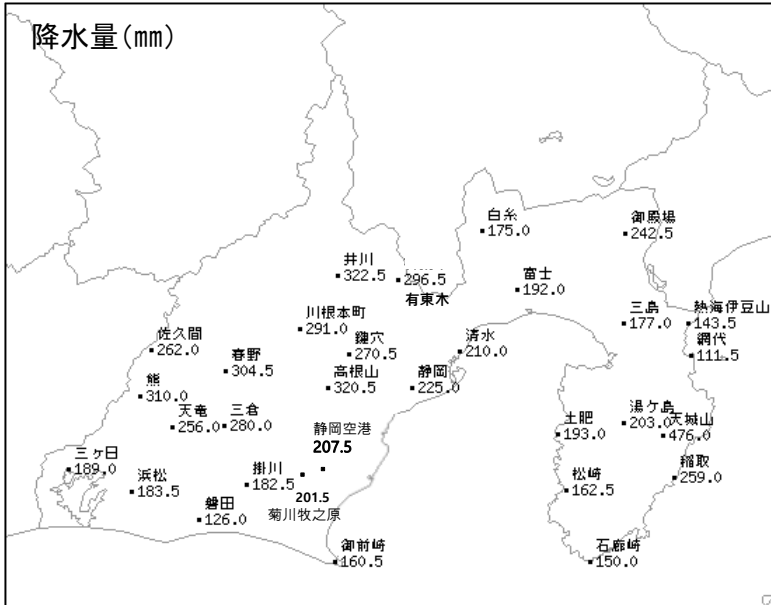
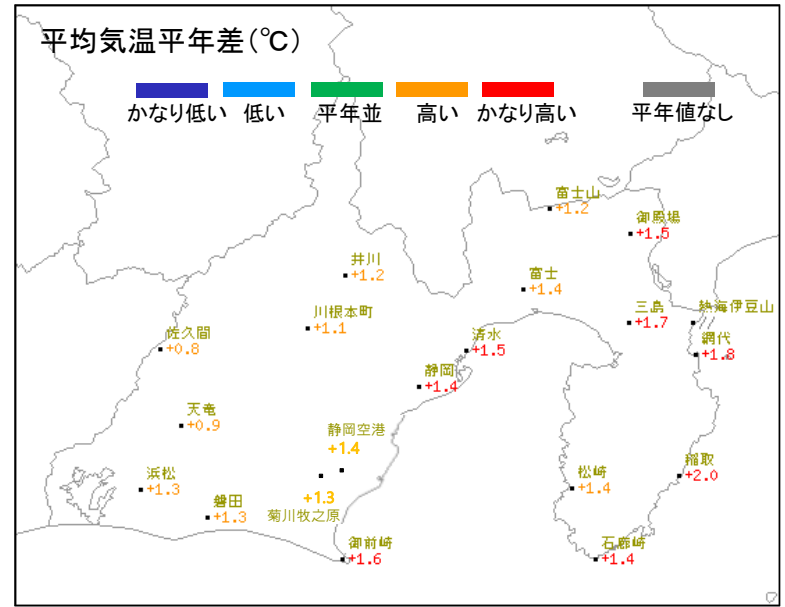
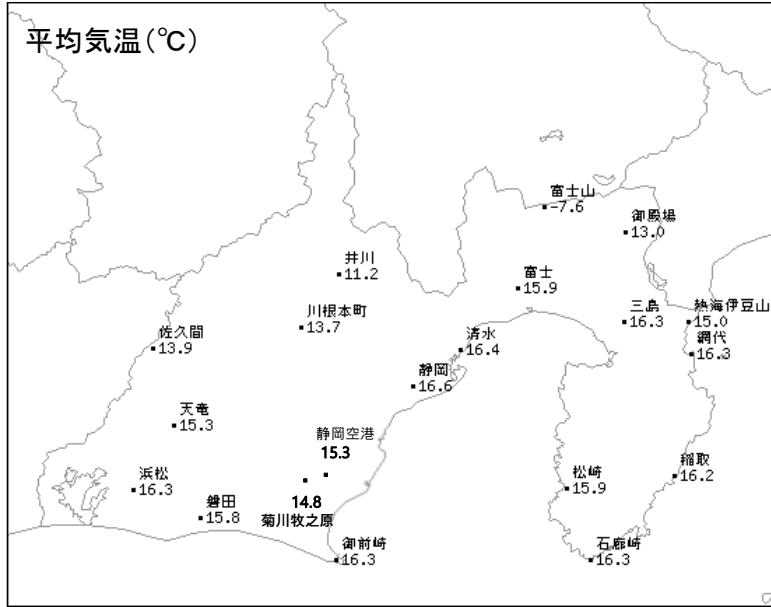
30日9時



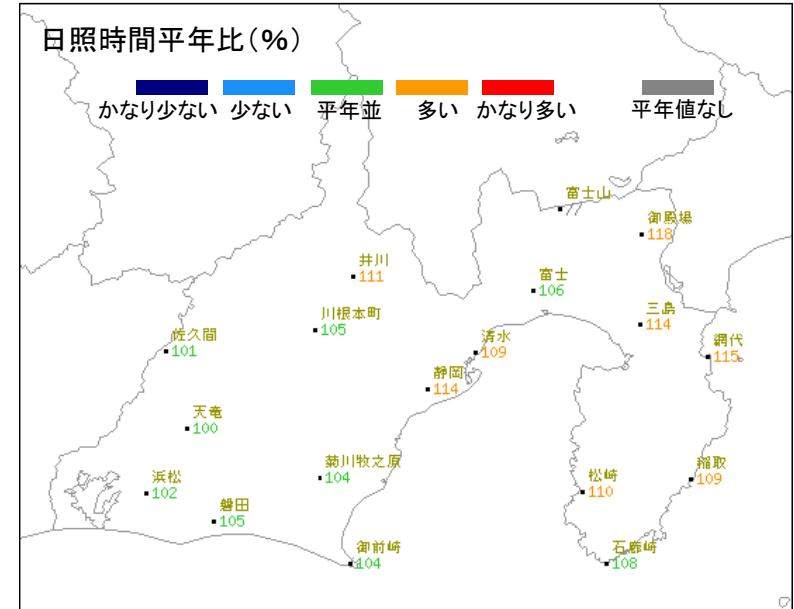
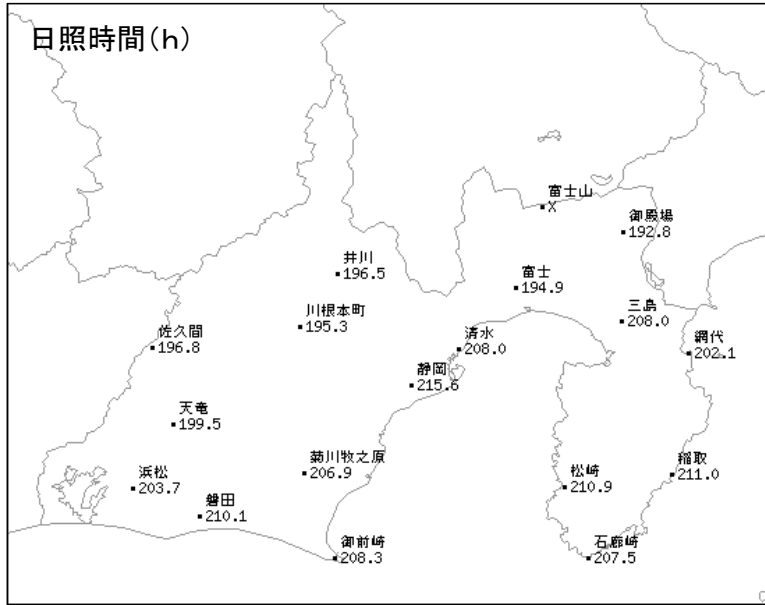
30日21時



2023年（令和5年）4月 地域気象分布図



2023年（令和5年）4月 地域気象分布図



地域気象分布図の説明

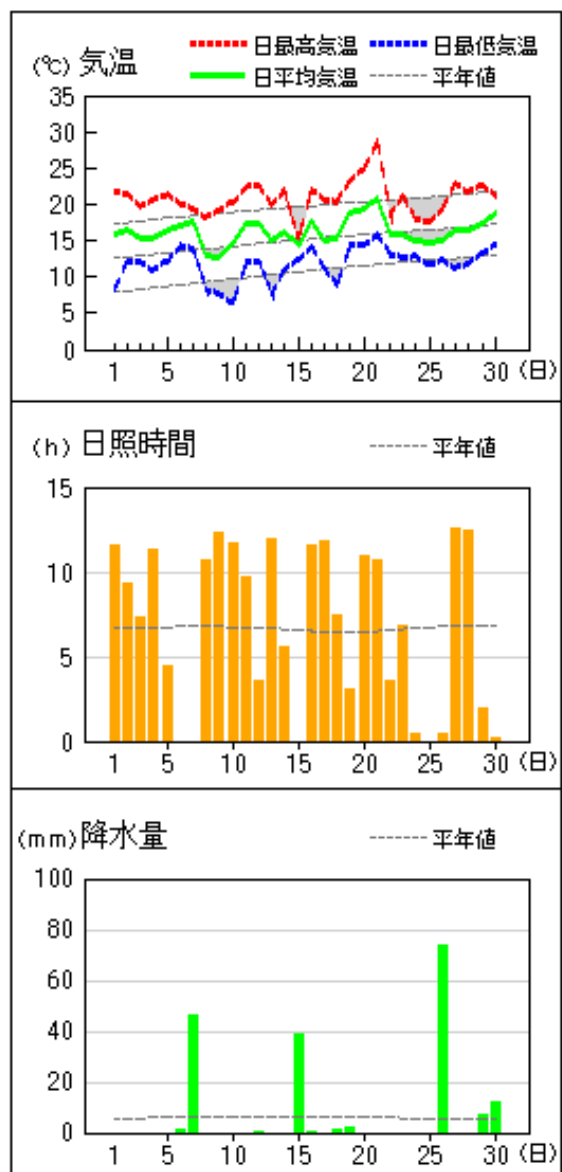
(注) 2021年3月2日より、地域気象観測所の日照時間は「推定気象分布（日照時間）」から得る推計値となりましたので、日照計による観測値と単純比較できません。

(注) 2021年7月7日19時40分より、臨時観測点「熱海伊豆山(アタミズサン)」にて、気温・降水量・風向風速の観測を開始しました。

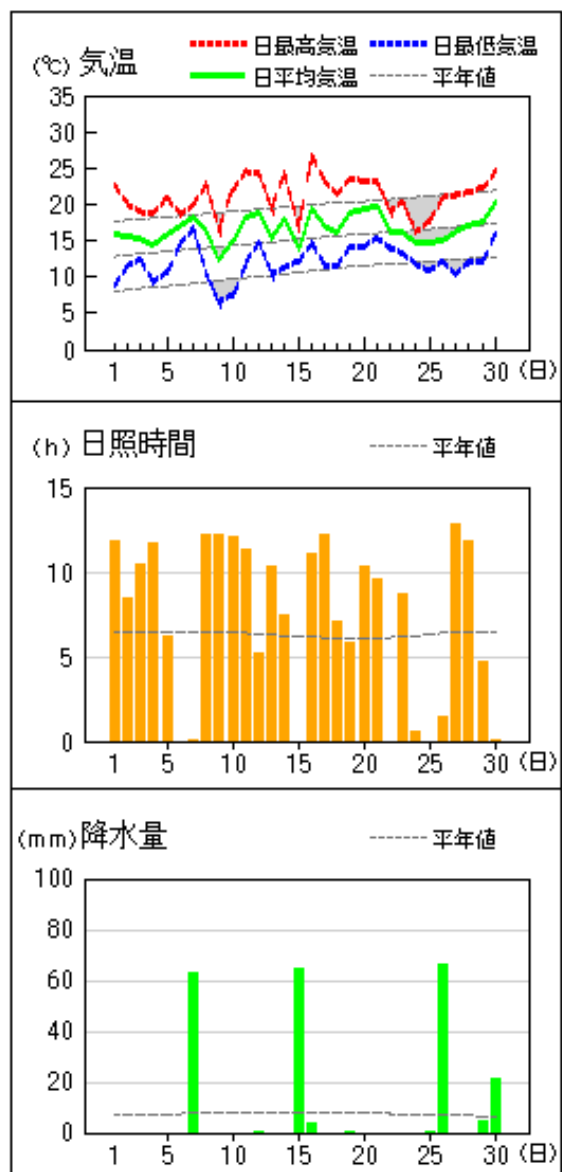
- ・地域気象観測所のデータを基に作成。
- ・平年差（比）は、平年値との差（比）。
 - ）：統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内(20%以下)である値。
 - ］：統計値を求める対象となる資料が許容する範囲(20%)を超えて欠けている値。
 - ×：資料なし。
 - //：計算しない。
- ・階級区分
 「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方からの出現率10%の範囲をそれぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

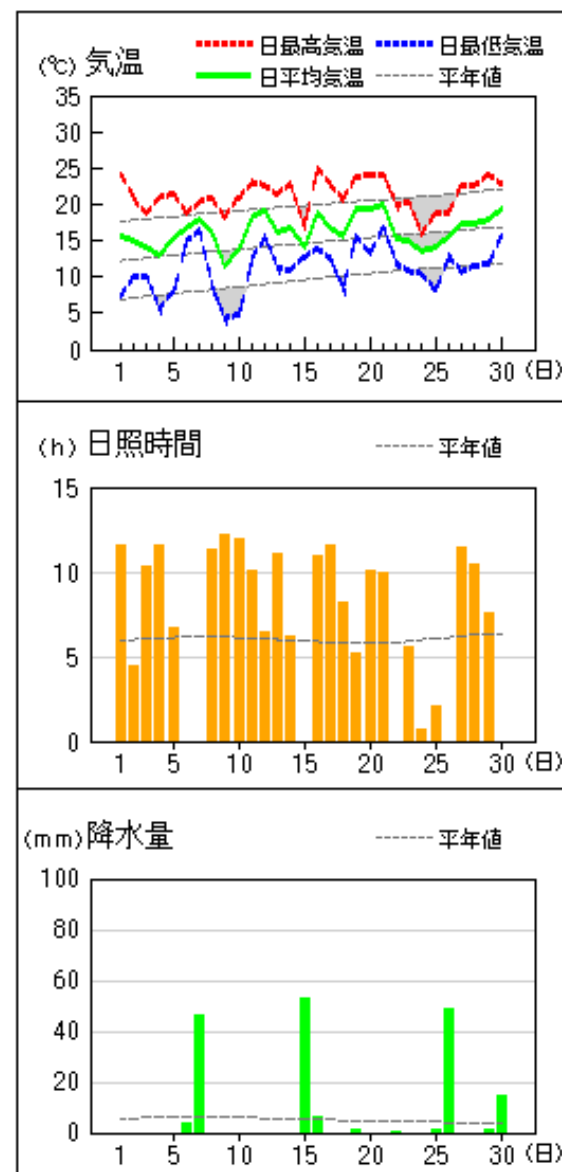
浜松



静岡



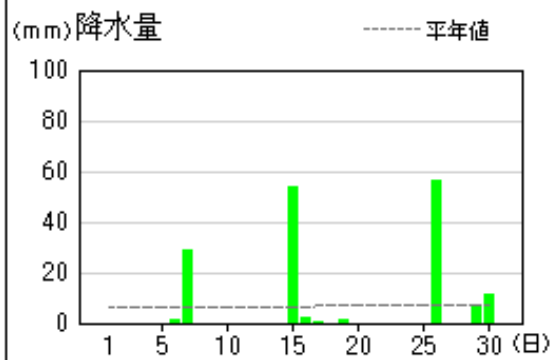
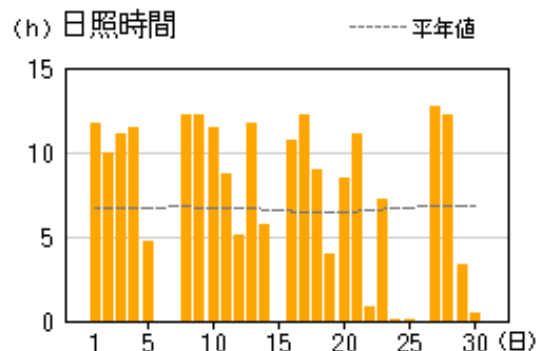
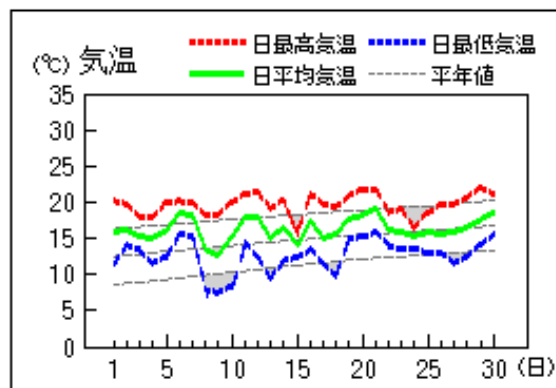
三島



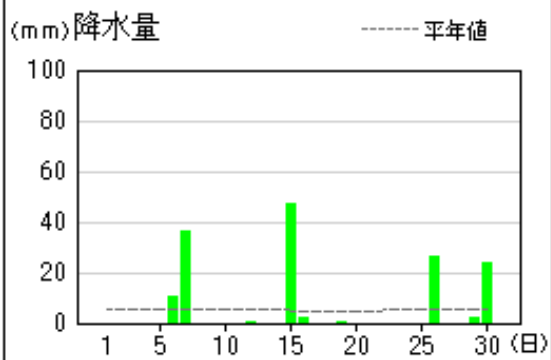
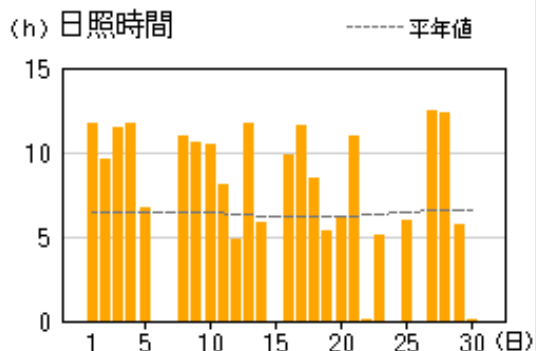
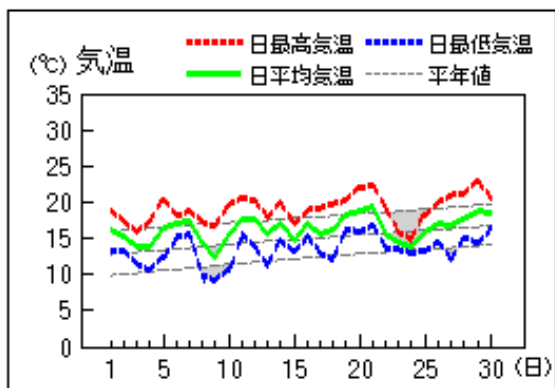
※『(注)令和3年3月2日からアメダス(気象官署以外)の平年値は推計気象分布(日照時間)を用いて補正した値を使用していますが、本資料の日照時間の値は日照計の実測値であることから補正する前の平年値を使用しています。』

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

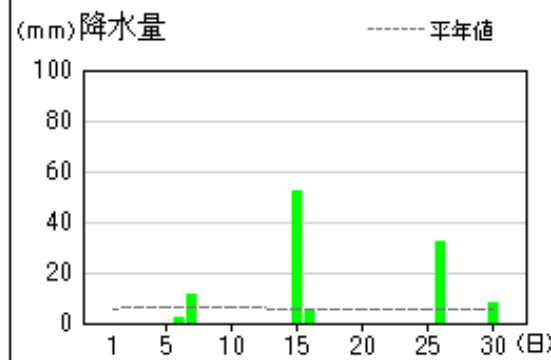
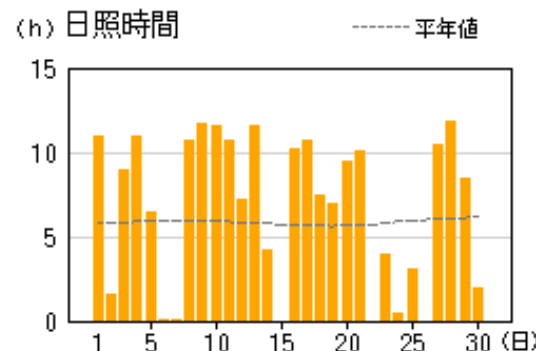
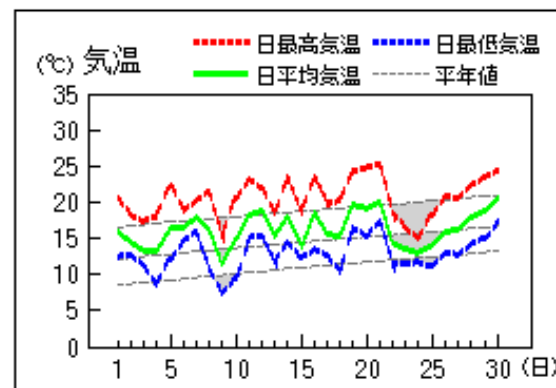
御前崎



石廊崎



網代



※『(注)令和3年3月2日からアメダス(気象官署以外)の平年値は推計気象分布(日照時間)を用いて補正した値を使用していますが、本資料の日照時間の値は日照計の実測値であることから補正する前の平年値を使用しています。』

2023年4月 その他の気象情報

【府県気象情報】

発表時刻	情報名
4月5日16時08分	大雨に関する静岡県気象情報 第1号
4月6日05時41分	大雨に関する静岡県気象情報 第2号
4月6日16時40分	大雨に関する静岡県気象情報 第3号
4月7日05時33分	大雨に関する静岡県気象情報 第4号
4月7日16時15分	大雨に関する静岡県気象情報 第5号
4月7日23時11分	大雪に関する静岡県気象情報 第6号
4月11日11時19分	黄砂に関する静岡県気象情報 第1号
4月13日16時18分	大雨に関する静岡県気象情報 第1号
4月14日05時35分	大雨に関する静岡県気象情報 第2号
4月14日16時42分	大雨に関する静岡県気象情報 第3号
4月15日05時34分	大雨に関する静岡県気象情報 第4号
4月15日16時16分	大雨に関する静岡県気象情報 第5号
4月15日16時36分	雷と突風及び降ひょうに関する静岡県気象情報 第1号
4月16日05時32分	雷と突風及び降ひょうに関する静岡県気象情報 第2号
4月16日16時19分	雷と突風及び降ひょうに関する静岡県気象情報 第3号
4月17日05時17分	雷と突風及び降ひょうに関する静岡県気象情報 第4号
4月25日16時07分	大雨に関する静岡県気象情報 第1号
4月26日05時06分	大雨に関する静岡県気象情報 第2号
4月26日16時05分	大雨に関する静岡県気象情報 第3号
4月28日16時05分	大雨に関する静岡県気象情報 第1号
4月29日05時42分	大雨に関する静岡県気象情報 第2号
4月29日16時16分	大雨に関する静岡県気象情報 第3号
4月30日05時10分	大雨に関する静岡県気象情報 第4号
4月30日10時43分	大雨に関する静岡県気象情報 第5号

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 GSV 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/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)

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。

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