

静岡県気象概況

2023年(令和5年)10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・推計気象分布(天気)	2~5
4	地域気象分布図	6~7
5	地上気象 気象経過図	8~9
6	特別警報・警報・注意報 発表履歴表	10~13
7	その他の気象情報	14
8	情報の閲覧・検索のご案内	15
9	本誌利用上の留意事項	16

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。

静岡県気象台

2023年(令和5年)10月の気象概況

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半は低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。

静岡の月平均気温は平年並み、月間日照時間はかなり多く、月降水量は平年並みとなりました。

また、県内の網代特別地域気象観測所では日最高気温の高い方からの第1位を更新しました。

10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	日最低気温の高い方から	2	23.1℃	10月1日	1883年10月～2023年10月
御前崎	日最大1時間降水量	3	83.5mm	10月4日	1932年10月～2023年10月
御前崎	日最高気温の高い方から	2	29.5℃	10月1日	1932年10月～2023年10月
御前崎	月間日照時間の多い方から	3	225.7h	10月	1932年10月～2023年10月
静岡	日最高気温の高い方から	3	33.4℃	10月1日	1940年10月～2023年10月
静岡	月間日照時間の多い方から	3	221.1h	10月	1940年10月～2023年10月
静岡	日最低気温の高い方から	2	23.8℃	10月1日	1940年10月～2023年10月
三島	日最高気温の高い方から	2	32.2℃	10月1日	1930年10月～2023年10月
三島	月間日照時間の多い方から	3	208.0h	10月	1930年10月～2023年10月
網代	日最高気温の高い方から	1	31.9℃	10月1日	1937年10月～2023年10月
網代	月間日照時間の多い方から	2	190.4h	10月	1937年10月～2023年10月
網代	日最低気温の高い方から	2	23.2℃	10月1日	1937年10月～2023年10月

速報天気図、推計気象分布（天気）

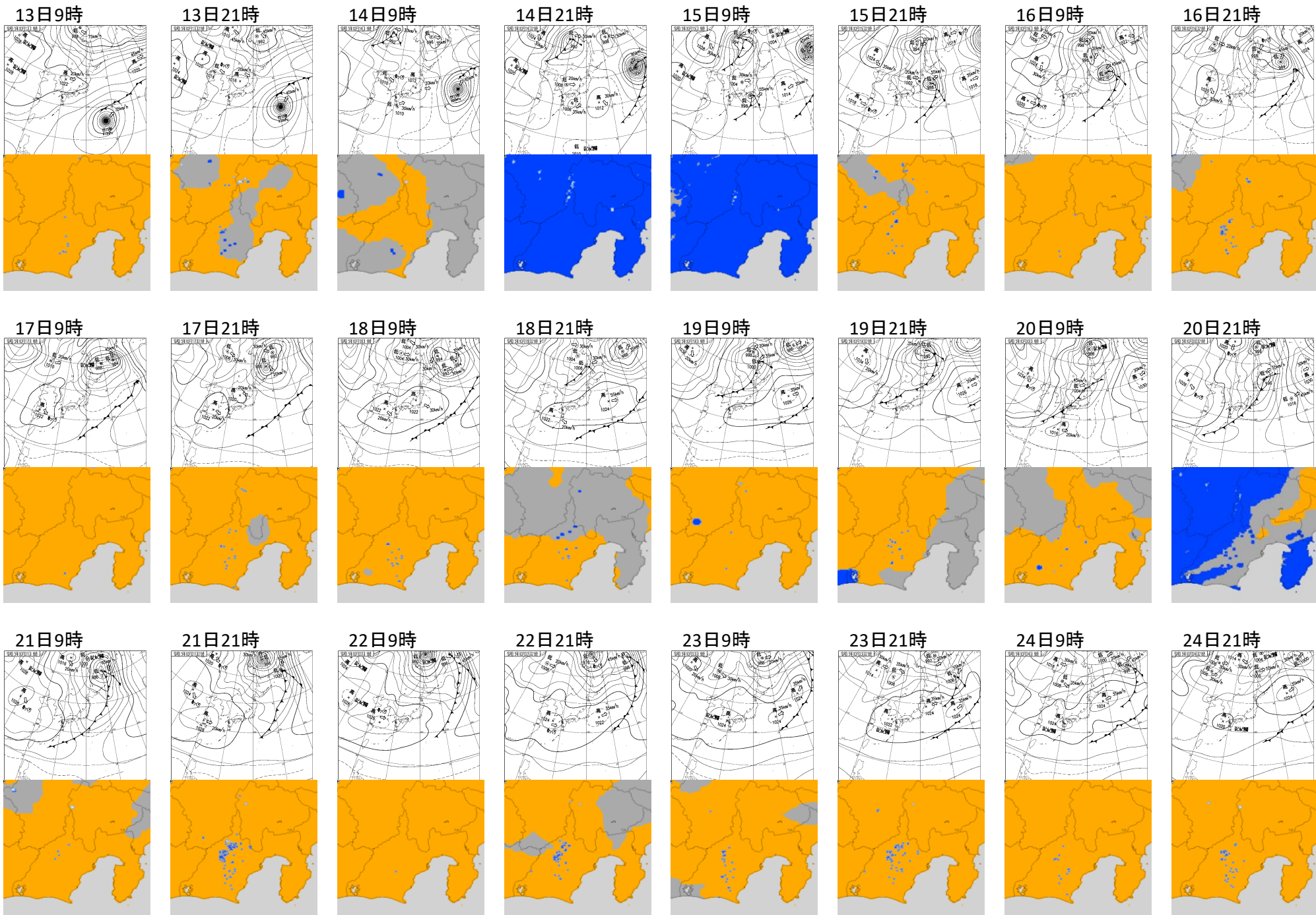
1日2回（9時、21時）の「速報天気図」及び「推計気象分布（天気）」です。

「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。

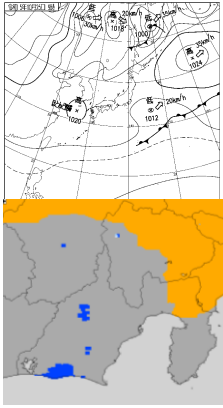
こちらを利用することで、アメダスなどの観測所のない場所の状況も把握でき
ます。

推計気象分布（天気）
凡例

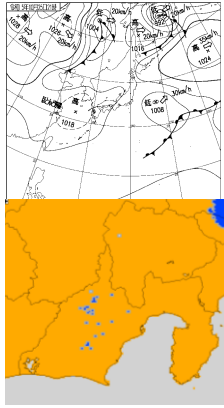




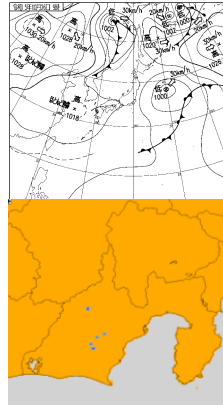
25日9時



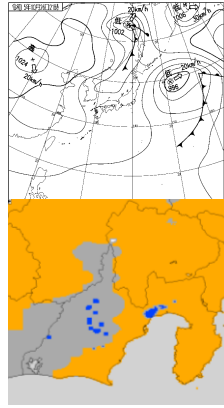
25日21時



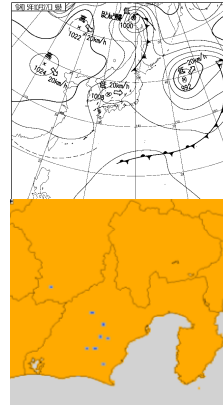
26日9時



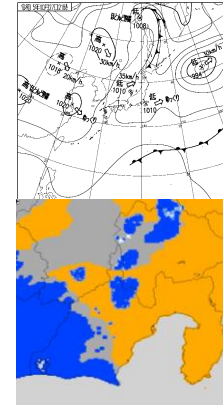
26日21時



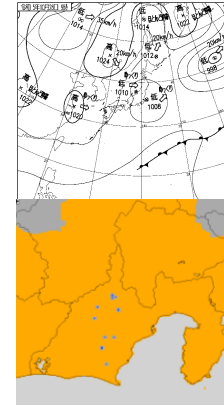
27日9時



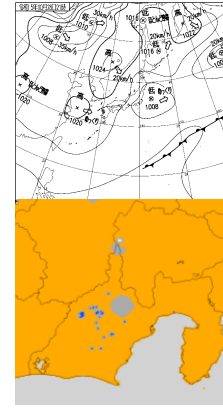
27日21時



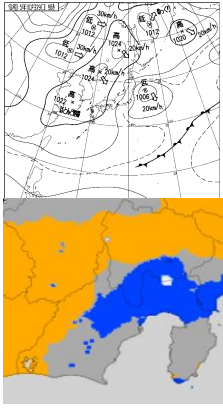
28日9時



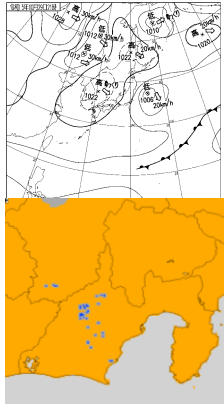
28日21時



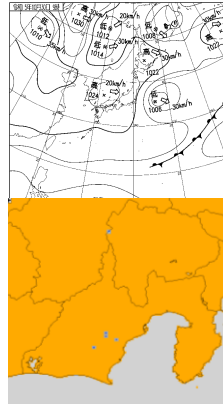
29日9時



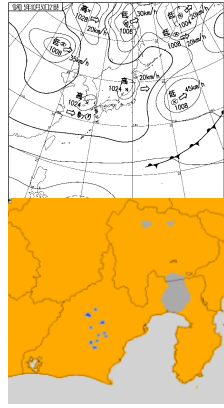
29日21時



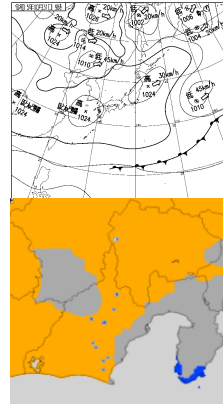
30日9時



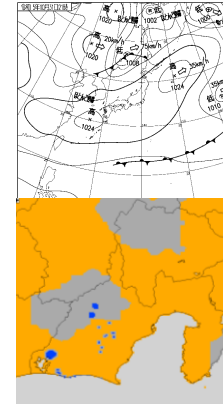
30日21時



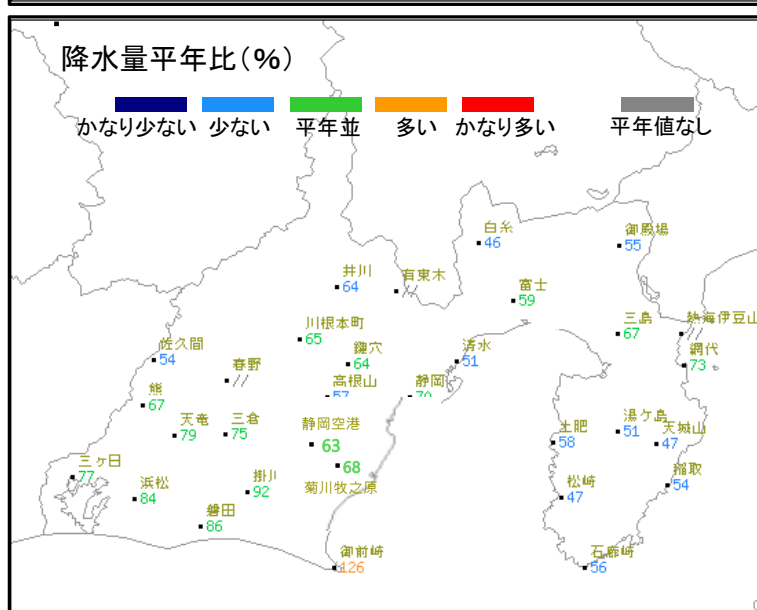
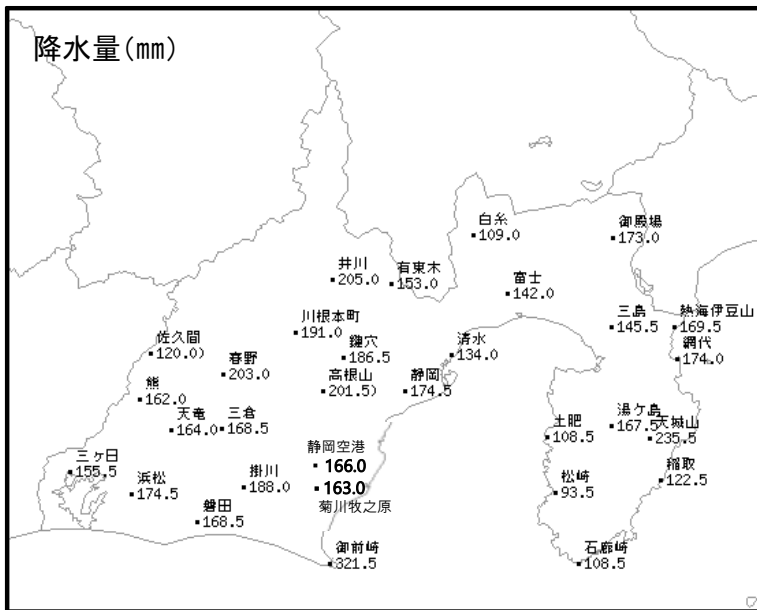
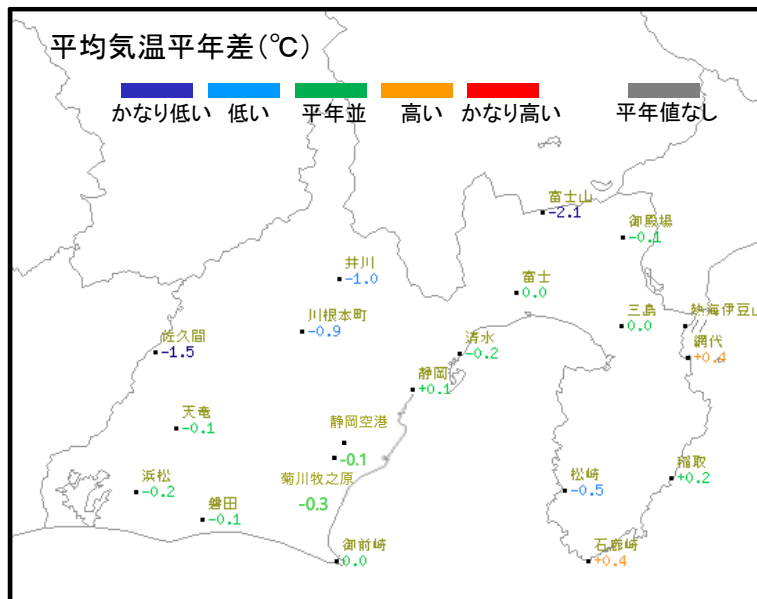
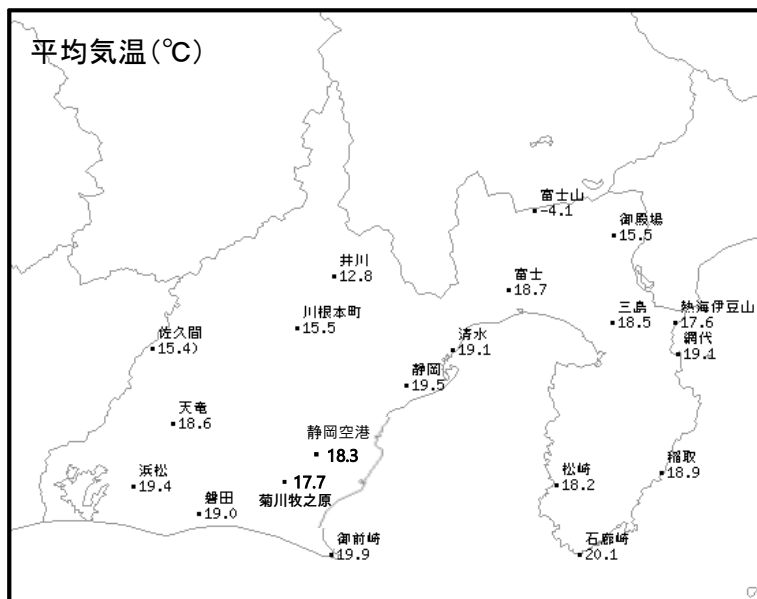
31日9時



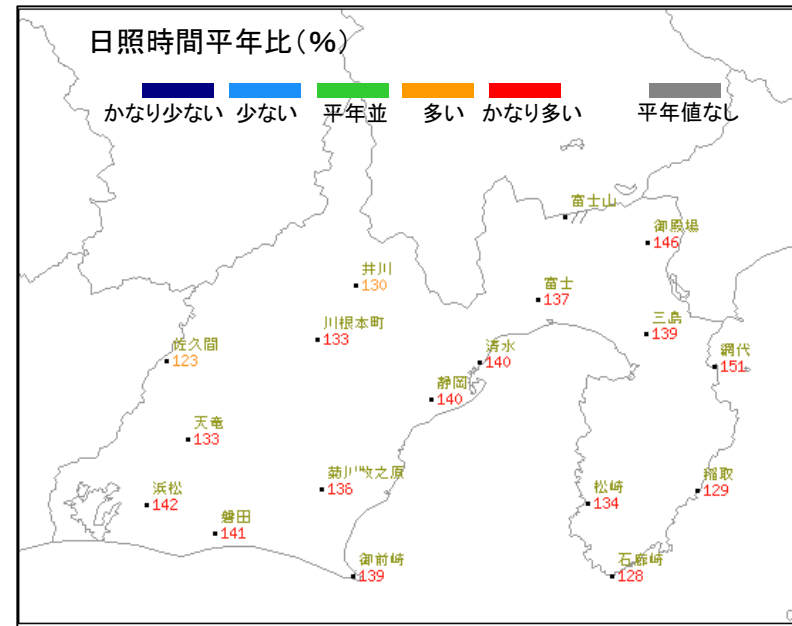
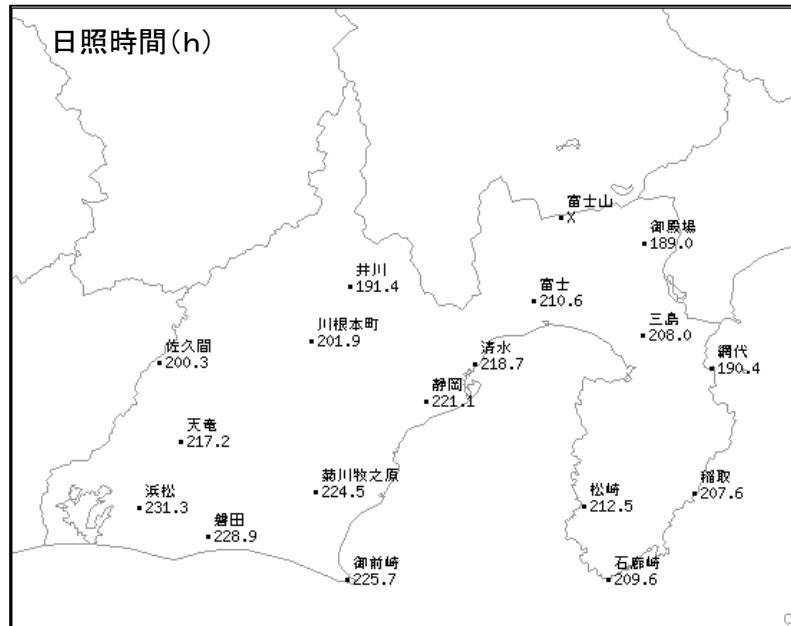
31日21時



2023年（令和5年）10月 地域気象分布図



2023年（令和5年）10月 地域気象分布図



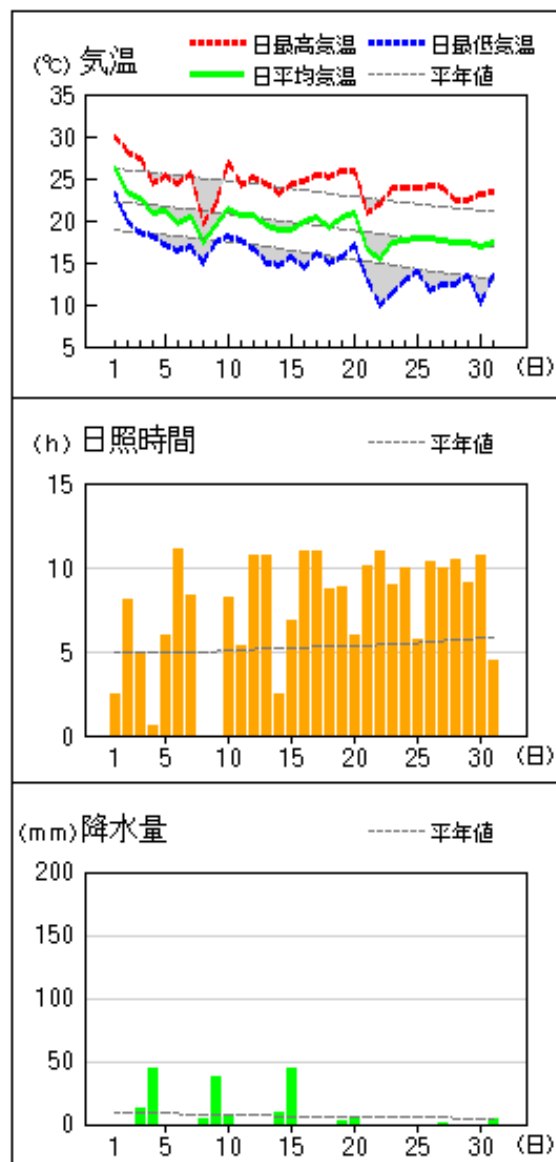
地域気象分布図の説明

- (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。

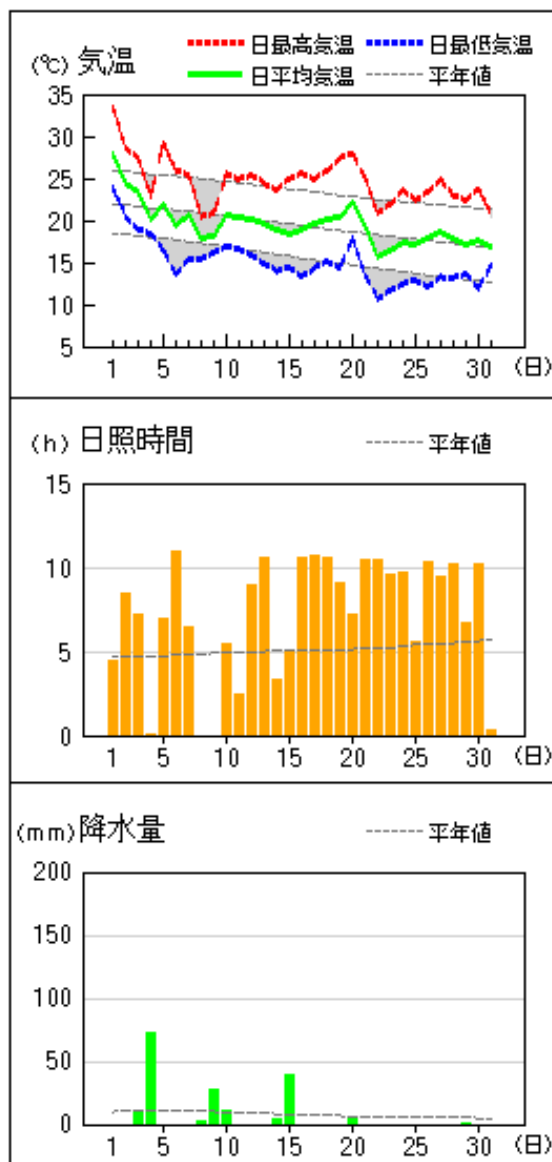
- ・地域気象観測所のデータを基に作成。
- ・平年差（比）は、平年値との差（比）。
 - ）：統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内(20%以下)である値。
 - ］：統計値を求める対象となる資料が許容する範囲(20%)を超えて欠けている値。
 - ×：資料なし。
 - //：計算しない。
- ・階級区分
「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方からの出現率10%の範囲をそれぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

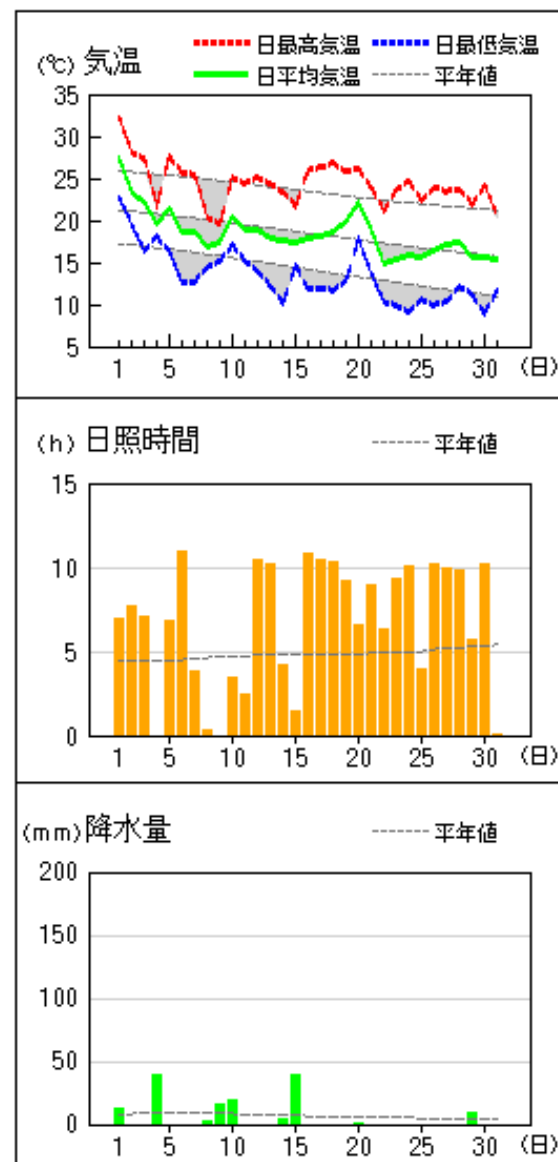
浜松



静岡

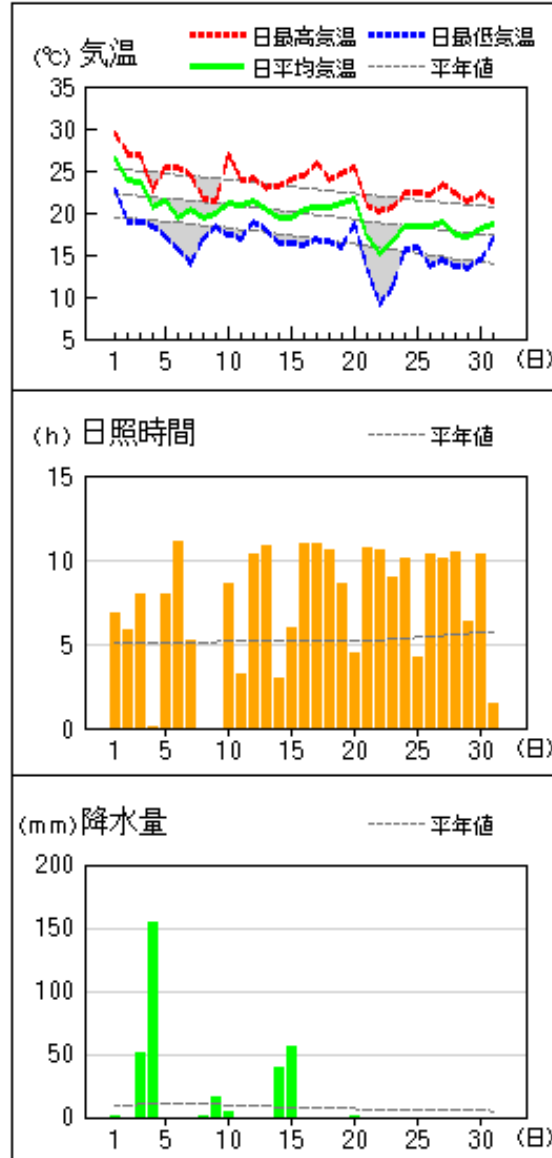


三島

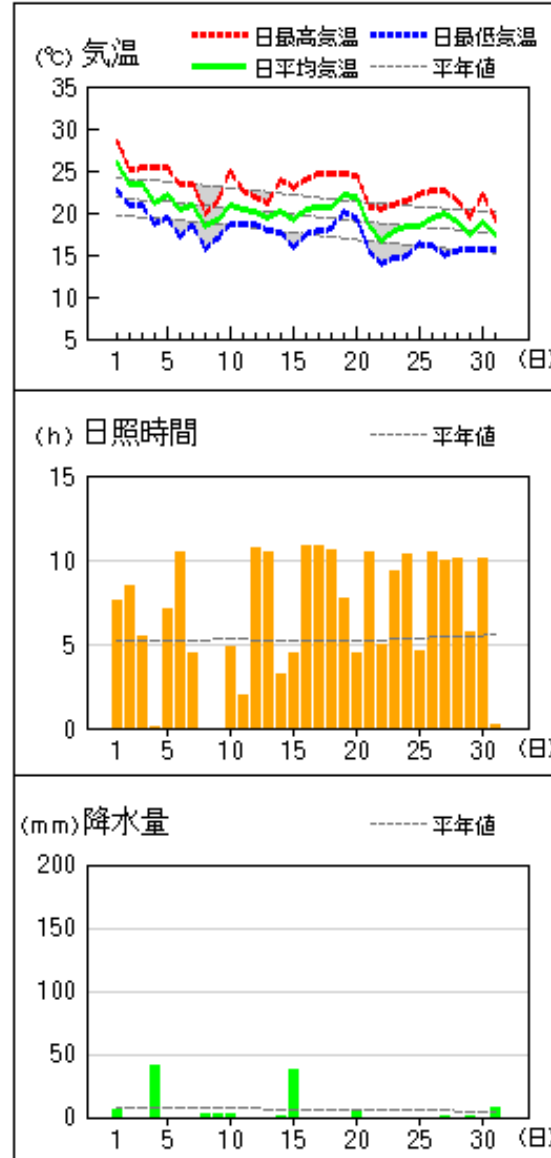


※『(注)令和3年3月2日からアメダス(気象官署以外)の年平均値は推計気象分布(日照時間)を用いて補正した値を使用していますが、本資料の日照時間の値は日照計の実測値であることから補正する前の年平均値を使用しています。』

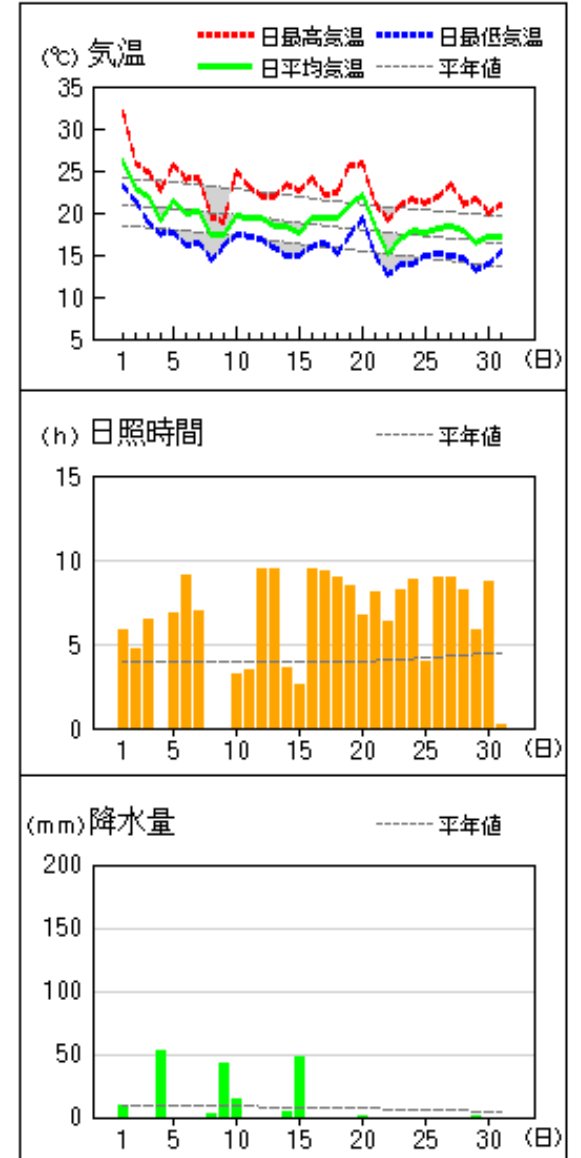
御前崎



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10月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

u>

発表時刻	警報・注意報	静岡市南部	静岡市北部	浜松市南部	浜松市北部	沼津市	熱海市	三島市	富士宮市	伊東市	島田市	富士市	磐田市	焼津市	掛川市	藤枝市	御殿場市	袋井市	下田市	裾野市	湖西市	伊豆市	御前崎市	菊川市	伊豆の国市	牧之原市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町	函南町	清水町	長泉町	小山町	吉田町	川根本町	森町			
2023/10/ 1 07:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報	解				解							解	解	解				解				解	解		解		解	解	解								解			
2023/10/ 1 10:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	●				●							●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/10/ 1 20:08	高潮注意報	解				解							解	解	解				解				解	解		解		解	解	解								解			
2023/10/ 2 01:45	高潮注意報	●				●							●												●																
2023/10/ 2 08:12	高潮注意報	解				解							解												解																
2023/10/ 2 11:06	高潮注意報	●																																							
2023/10/ 2 19:44	高潮注意報	解																																							
2023/10/ 3 16:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/10/ 3 23:56	大雨注意報																							●		●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/10/ 4 00:37	洪水注意報																							●																	
	大雨注意報															●								○	●		○														
2023/10/ 4 00:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							○		○		○													
2023/10/ 4 01:09	大雨警報																							土浸		土															
	大雨注意報															○								○		○		○													
2023/10/ 4 03:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/10/ 4 05:48	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報																							○		○															
2023/10/ 4 09:05	大雨警報																							土		土															
	大雨注意報		○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/10/ 4 10:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																																						
2023/10/ 4 16:11	波浪注意報	○	○																																						
	洪水注意報																																								
2023/10/ 5 04:25	強風注意報	●	●			●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

2023年10月 その他の気象情報

【府県気象情報】

発表時刻	情報名
10月01日05時27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
10月27日16時14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
10月28日04時54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
10月28日16時10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
10月29日05時05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
10月30日16時12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
10月31日05時12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
10月31日15時55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

【土砂災害警戒情報】(静岡県・静岡地方気象台 共同発表)

発表日時	情報名	警戒対象地域	警戒解除地域
10月04日01時45分	静岡県土砂災害警戒情報 第1号	御前崎市*	
10月04日06時00分	静岡県土砂災害警戒情報 第2号		御前崎市

*印は、新たに警戒対象となった市町を示す。

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、半月、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、半月、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/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