

静岡県の気象概況

＜2021年(令和3年) 年報＞

気象概況の内訳

1	表紙	
2	静岡県の天候・月別気象概況	1～4
3	気象分布図	5～6
4	気象経過図	7～8
5	梅雨	9
6	台風	10
7	極値・順位の更新	11
8	生物季節観測	12
9	季節のたより・真夏日等の日数	13
10	警報・注意報発表回数	14
11	情報の閲覧・検索のご案内	15
12	本誌利用上の留意事項	16

静岡地方気象台

静岡県の天候・月別気象概況（令和3年）

※ 気象庁では1991～2020年の観測値による新しい平年値を作成しました。
本誌では、特に断りのない限り新しい平年値を用いています。

(1) 静岡県の天候

(ア) 平均気温

「年平均気温」は、佐久間・井川を除く地点で、平年より「高い」又は「かなり高い」となりました。三島では、統計開始以降の高い方から第2位、静岡・御前崎で第3位の記録となりました。

また、「日最高気温25℃以上年間日数」が、静岡・浜松・御前崎で、統計開始以降の高い方から第3位を更新しました。

(イ) 降水量

「年降水量」は、磐田・御前崎・静岡空港・清水・松崎・湯ヶ島で平年並みとなりましたが、その他の地点では、平年より「多い」又は「かなり多い」となりました。

(ウ) 日照時間

「年間日照時間」は、三島、石廊崎、網代で「かなり多い」、浜松、御前崎、静岡で「多い」となりました。また、網代では統計開始以降の多い方から第2位の記録となりました。

(エ) 梅雨入り・梅雨明け

東海地方の梅雨入りは6月13日ごろで、平年（6月6日ごろ）より遅く、梅雨明けは7月17日ごろで、平年（7月19日ごろ）より早くなりました。

(オ) 台風

台風の発生数は22個で平年値（25.1個）を下回りました。上陸した台風は3個（平年の上陸数：3.0個）、東海地方に接近した台風は3個（台風第9、10、14号）でした。

(2) 月別の気象概況

1月：

上旬と中旬は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多く、下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。

また、7日には、静岡で初雪を観測しました。これは平年に比べて1日遅く、昨年と比べて34日早くなりました。

なお、10月下旬から降水量の少ない状態が続いており、14日に少雨に関する静岡県気象情報 第1号を発表しました。

2月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れとなった日が多くなりましたが、期間の始めと中頃には前線や湿った空気及び低気圧の影響で、網代では15日に日最大1時間降水量、日降水量及び日最大24時間降水量第1位を更新しました。この他、静岡、三島、石廊崎、網代では、2月の月平均気温の高い方から第1位を更新しました。また、石廊崎では、22日に日最低気温の高い方から第1位を更新しました。また、2日と20日には伊豆地方で暴風となった所がありました。

月平均気温は、全ての地点で高い又はかなり高くなりました。

月間日照時間は、ほとんどの地点で、多い又はかなり多くなりました。

なお、10月下旬から降水量の少ない状態が続いており、17日に少雨に関する静岡県気象情報 第2号を発表しました。

3月：

本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。低気圧や前線の通過に伴い、大雨となった日もあったため、月降水量は多く、静岡では、日最大1時間降水量、月降水量、月最大24時間降水量の多い方から第1位を更新しました。また、月を通して暖かい空気に覆われやすかったため、気温はかなり高くなり、浜松、御前崎、静岡、三島、石廊崎、網代で、3月の月平均気温の高い方から第1位を更新しました。

なお、3月20日に静岡でさくら（ソメイヨシノ）の開花を観測しました。これは平年（3月24日）より4日早く、昨年（3月27日）より7日早い開花となりました。また、3月28日には、静岡でさくら（ソメイヨシノ）の満開を観測しました。これは平年（4月2日）より5日早く、昨年（4月7日）より10日早い満開となりました。

31日には黄砂が観測されました。

月平均気温は、全ての地点で、かなり高くなりました。

4月：

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。南からの暖かい空気に覆われたため、月平均気温は全地点で平年並みか平年よりも高くなりました。低気圧や前線の影響で、17日と29日は大雨となり、29日は伊豆地方で、暴風となりました。

月間日照時間は、ほとんどの地点で、多い又はかなり多くなりました。

5月：

低気圧や前線、湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多くなりました。1日から2日にかけては、上空の寒気の影響で、大雨や暴風となった所があり、三島で日最大10分間降水量が5月として第1位の記録を更新し、網代では日最大風速・風向が5月として第3位を更新、日最大瞬間風速・風向が5月として第1位、第2位を更新しました。牧之原市、菊川市、沼津市では、突風による被害もありました。

なお、東海地方は16日ごろ梅雨入りしたと速報しましたが、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果6月13日ごろと確定しました。（p.9）

6月：

梅雨前線が日本の南海上に停滞したため、晴れの日が多く、月平均気温は、高い所が多くなりました。月降水量は、少ない所が多くなりましたが、上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となり、大雨となった日がありました。

7月：

期間の前半は前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多く、1日から3日にかけては記録的な大雨となり、土砂災害が発生した所もありました。また、13日18時50分に浜松市北部山間部で1時間約110ミリの雨量が解析され、「静岡県記録的短時間大雨情報」が発表されました。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、関東の東海上を北上した台風第8号の影響で雷を伴って雨となった所がありました。また、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雷雨となり、29日05時10分に菊川市付近で1時間約110ミリの雨量が解析され、「静岡県記録的短時間大雨情報」が発表されました。

なお、東海地方は17日ごろに梅雨明けしたと見られ、これは平年と比べ2日早く、昨年

と比べ 15 日早くなりました。

月降水量は、全地点で、多い又はかなり多くなりました。

8 月：

期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりましたが、期間の中頃は、本州付近に前線が停滞し、雨の日が多く、大雨となった日もありました。また、10日は伊豆北で局地的に暴風となりました。

月間降水量は、全地点で多い又はかなり多くなりました。

9 月：

中旬にかけては前線や台風第 14 号の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もあり、非常に激しい雨となった所もありました。また、上旬から中旬にかけての日照時間の寡少傾向は、下旬には解消しました。また、30日は、台風第 16 号の影響で、曇りや雨となりました。

10 月：

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけて、寒気の影響で気温の低い日が続きました。1日は、台風第16号の影響で大雨となった所もありました。

月間降水量は、ほとんどの地点で、少ない又はかなり少くなりました。

11 月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、9日と22日は寒冷前線の影響で大雨となりました。

なお、28日に静岡で初氷を観測しました。これは平年（12月7日）より9日早く、昨年（12月17日）より19日早い観測となりました。

また、28日には静岡で初霜を観測しました。これは平年（12月1日）より3日早く、昨年（12月18日）より20日早い観測となりました。

月間日照時間は、ほとんどの地点でかなり多くなりました。

12 月：

冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日がありました。1日と17日は低気圧や前線の影響により大雨となりました。また、下旬は寒気の影響で、雪となった所がありました。

なお、31日に静岡で初雪を観測しました。これは平年（1月6日）より6日早く、昨年（1月7日）より7日早い観測となりました。

月間日照時間は、ほとんどの地点で多い又はかなり多くなりました。

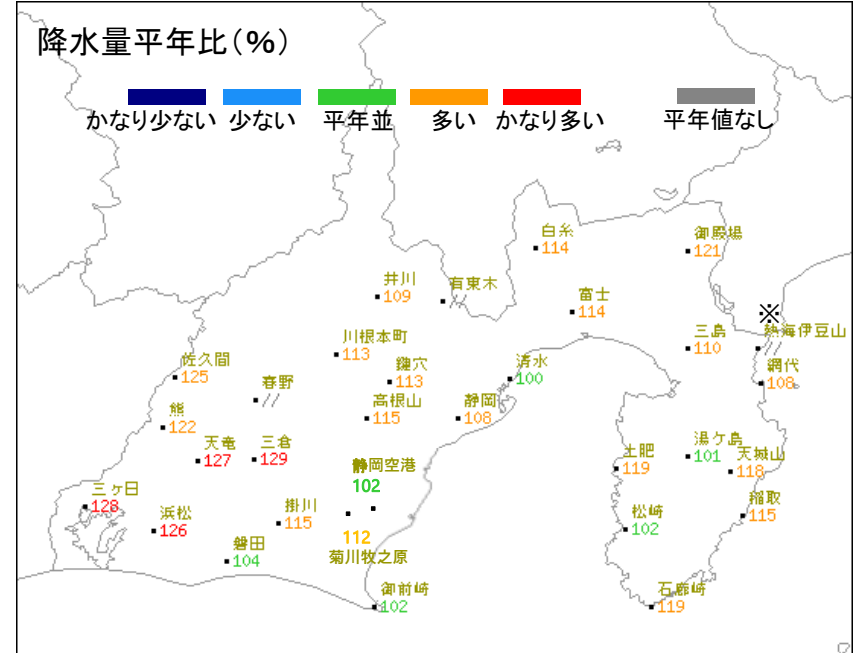
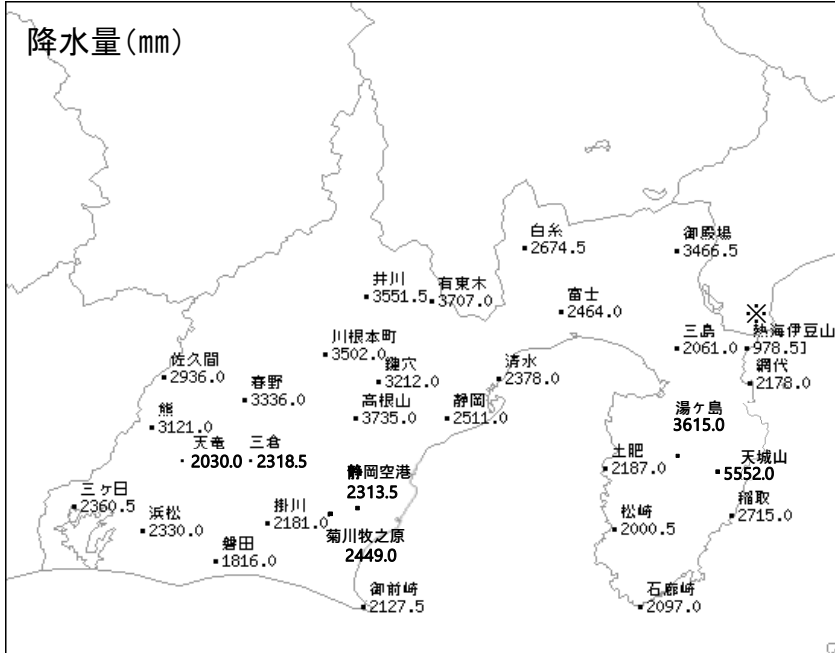
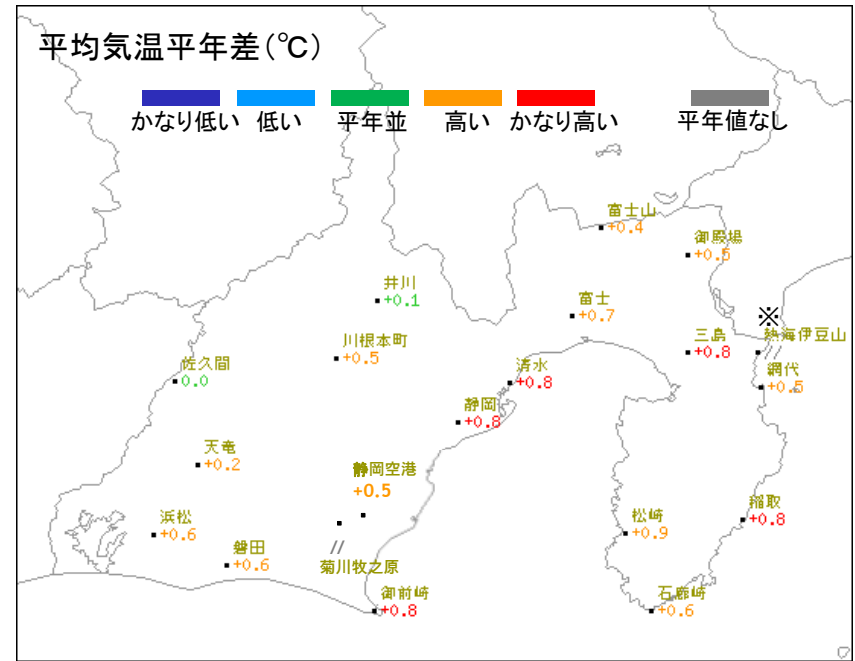
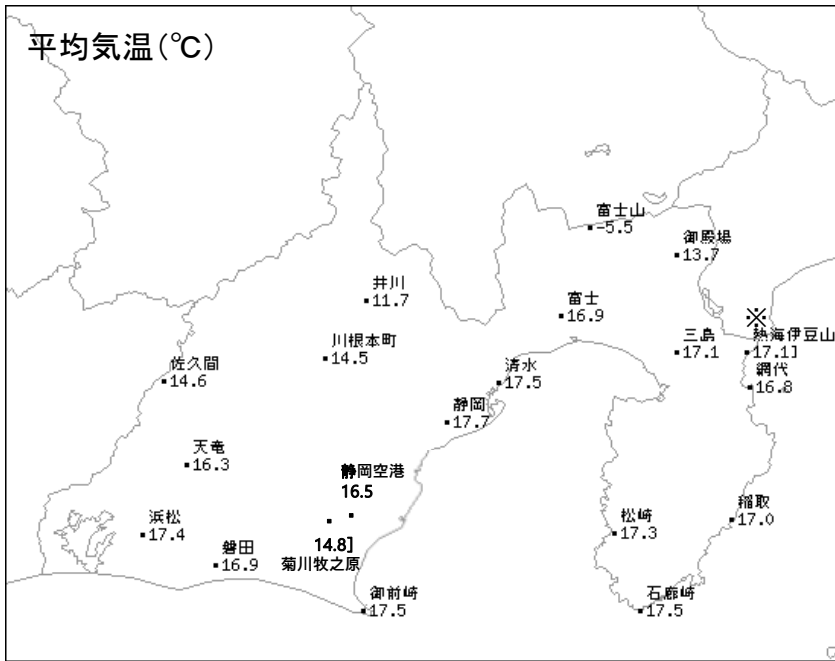
気象速報／現地災害調査報告（令和3年）

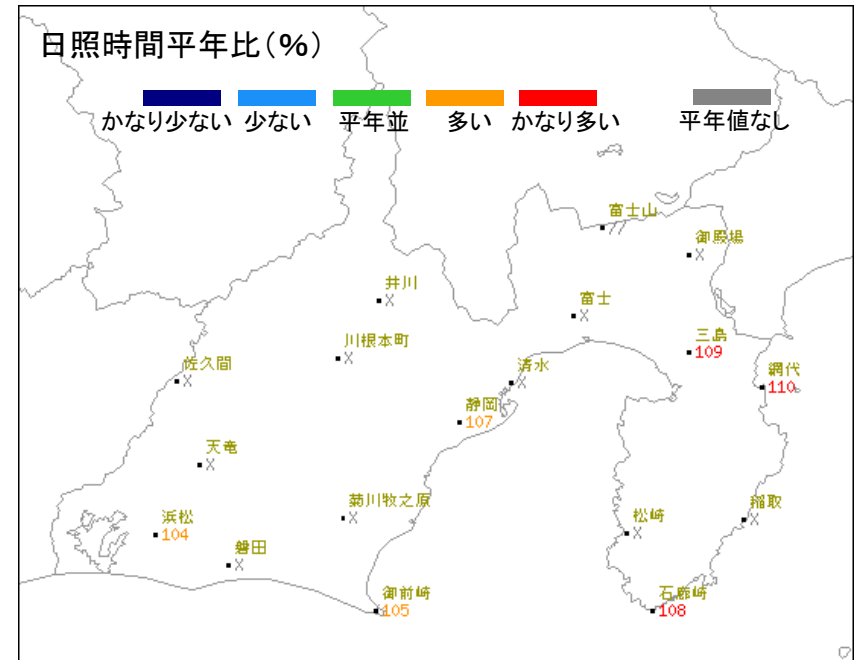
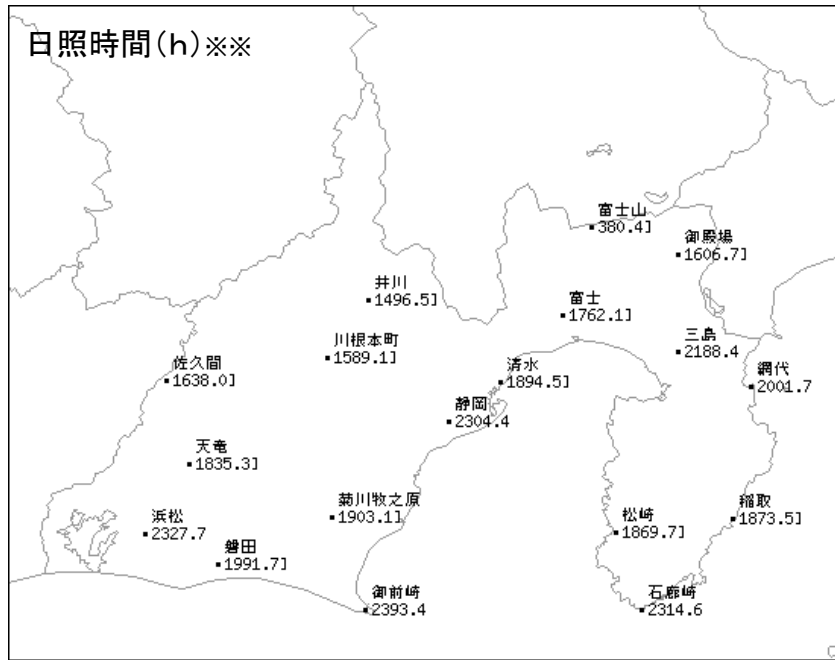
静岡県に影響した台風や突風などの資料

気象速報／現地災害調査報告名
現地災害調査報告～令和3年5月1日に静岡県菊川市から牧之原市にかけて発生した突風について～
令和3年6月30日～7月4日の大雨に関する静岡県気象速報

気象速報／現地災害調査報告は、以下の URL に掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/saigai_we/saigai_we.html





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

※※2021年3月2日以降、アメダス(浜松、御前崎、静岡、三島、石廊崎、網代を除く)では日照計による日照時間の計測を終了した。

このため、年間日照時間は、以下の値を表示している。

- ・浜松、御前崎、静岡、三島、石廊崎、網代：日照計による実測値の合計値(期間：2021年1月1日～12月31日)
- ・その他の地点：「推計気象分布(日照時間)」による推計値の合計値(期間：2021年3月2日～12月31日)

地域気象分布図の説明

- ・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

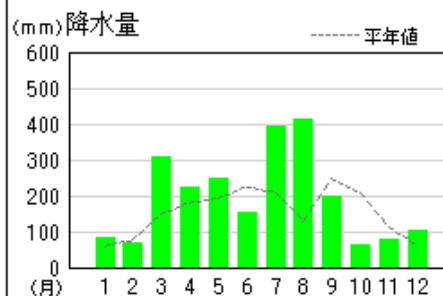
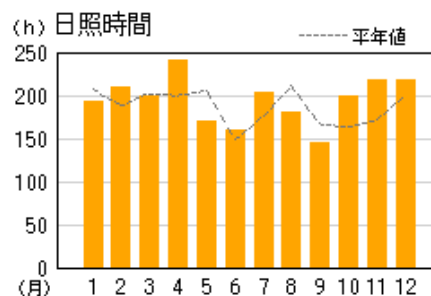
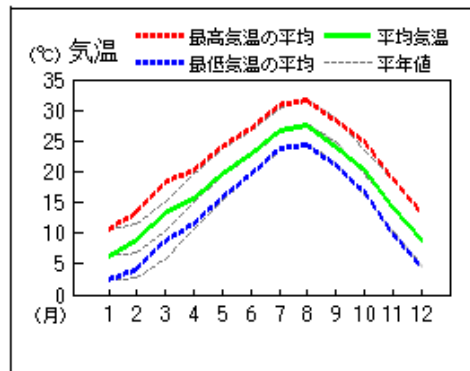
「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じ。

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。

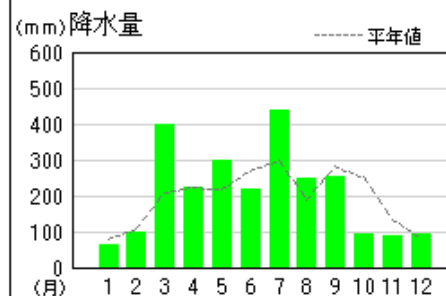
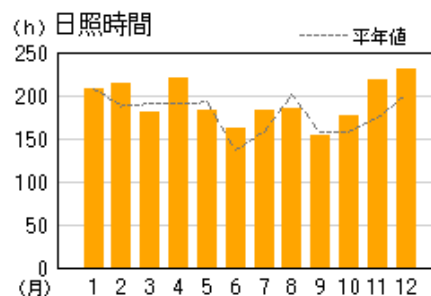
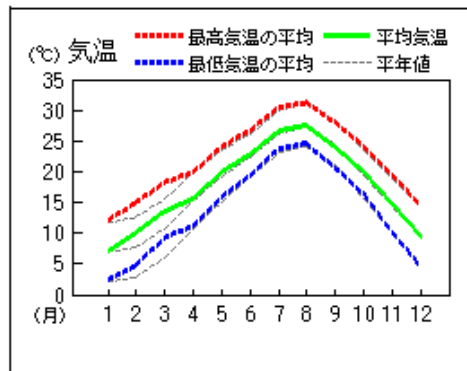
浜松・静岡・三島の気象経過図（令和3年）

地上気象 気象経過図：2021年01月-2021年12月

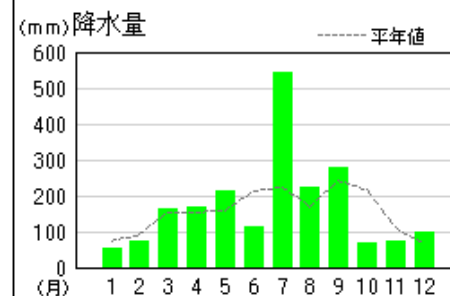
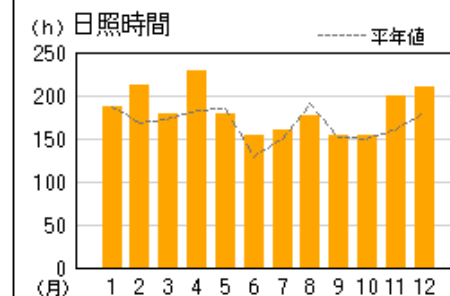
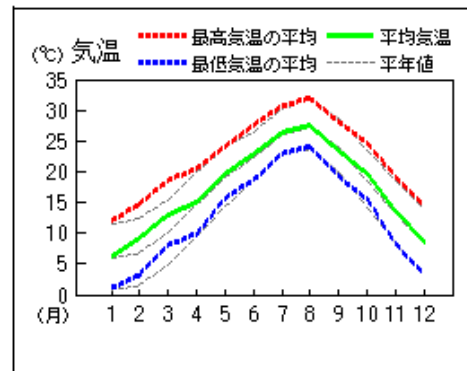
浜松



静岡



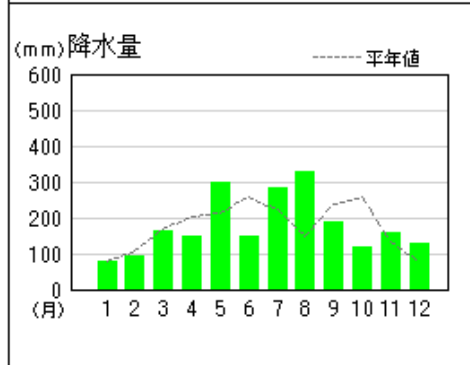
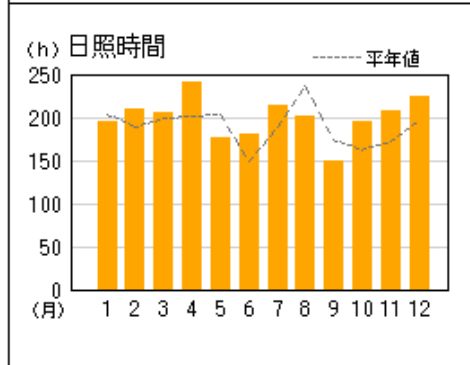
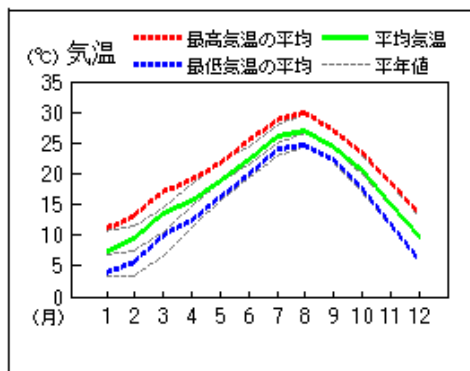
三島



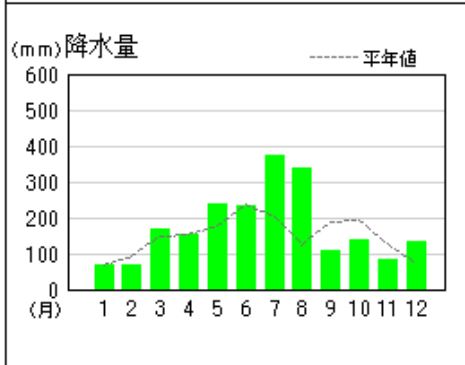
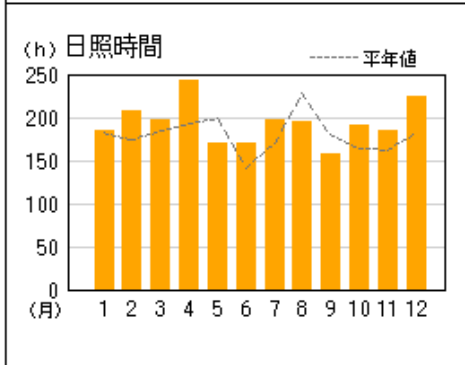
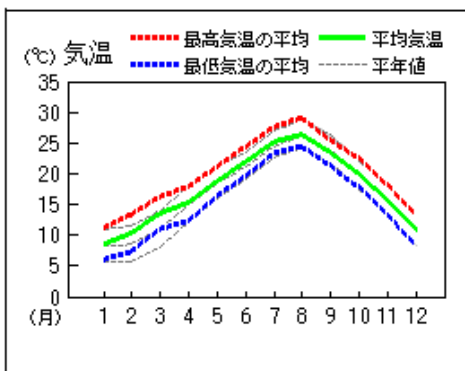
御前崎・石廊崎・網代の気象経過図 (令和3年)

地上気象 気象経過図：2021年01月-2021年12月

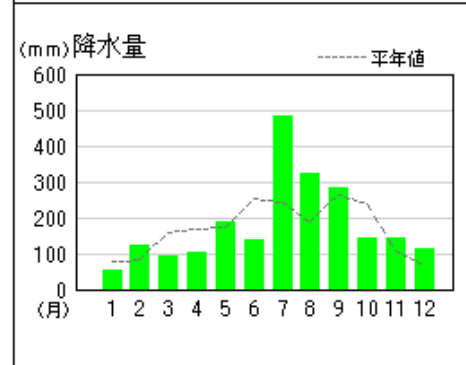
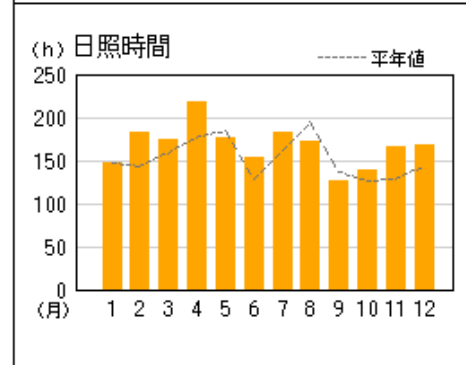
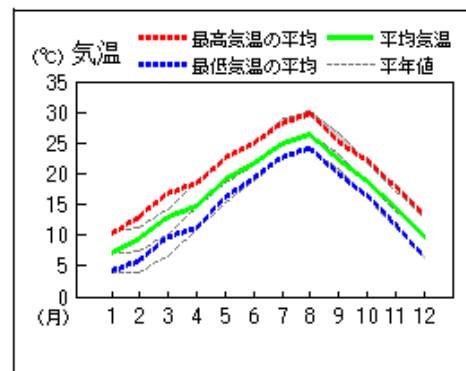
御前崎



石廊崎



網代



梅 雨（令和3年）

（東海地方の本年の梅雨入り：6月13日ごろ 梅雨明け：7月17日ごろ）
 （東海地方の平年の梅雨入り：6月 6日ごろ 梅雨明け：7月19日ごろ）
 （東海地方の昨年の梅雨入り：6月10日ごろ 梅雨明け：8月 1日ごろ）

注：梅雨の入り・明けには平均的に5日程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。

令和3年 梅雨時期（6月～7月）の各観測地点における降水状況

[気象官署・特別地域気象観測所]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%)
浜松	547.0	433.8	126
御前崎	430.5	478.6	90
静岡	654.0	565.5	116
三島	656.5	436.1	151
網代	620.5	494.0	126
石廊崎	603.5	440.1	137

[地域気象観測所]

観測所名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%)
白糸	704.5	552.0	128
井川	902.0	786.1	115
有東木	950.5	//	//
御殿場	1021.5	658.8	155
富士	960.5	482.6	199
佐久間	700.0	604.7	116
春野	898.5	//	//
川根本町	969.0	767.8	126
鍵穴	742.0	682.1	109
清水	624.5	557.2	112
熊	752.5	654.2	115
高根山	864.5	801.2	108
三ヶ日	555.0	459.8	121
天竜	684.5	539.1	127
三倉	851.5	619.0	138
土肥	611.5	465.4	131
湯ヶ島	674.5	648.5	104
天城山	1053.0	1030.7	102
掛川	555.5	476.3	117
菊川牧之原	608.5	536.9	113
静岡空港	596.0	554.8	107
松崎	560.5	478.0	117
稲取	686.0	579.9	118
磐田	394.5	417.9	94

注：「//」印は観測所新設もしくは統計切断を伴う観測所移転後からの観測期間が短く、平年値が無いため、平年比も無いことを示す。

「」印は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を示す。

台 風（令和3年）

台風の年間発生数は、22個で平年の25.1個を下回りました。

上陸数は、3個（平年3.0個）、東海地方に接近した数は、3個（平年3.5個）でした。

台風の発生数・上陸数・東海地方への接近数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
発生数	令和3年	0	1	0	1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
	令和2年	0	0	0	0	1	1	0	7	4	7	2	1	23
	平年	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
上陸数	令和3年	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年	-	-	-	-	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	-	-	3.0
東海地方に 接近した数	令和3年	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	平年	-	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	0.7	-	-	3.5

注：「上陸」とは、台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達した場合をいう。

「東海地方に接近」とは、台風の中心が東海地方のいずれかの気象官署等から300km以内に接近した場合をいう。

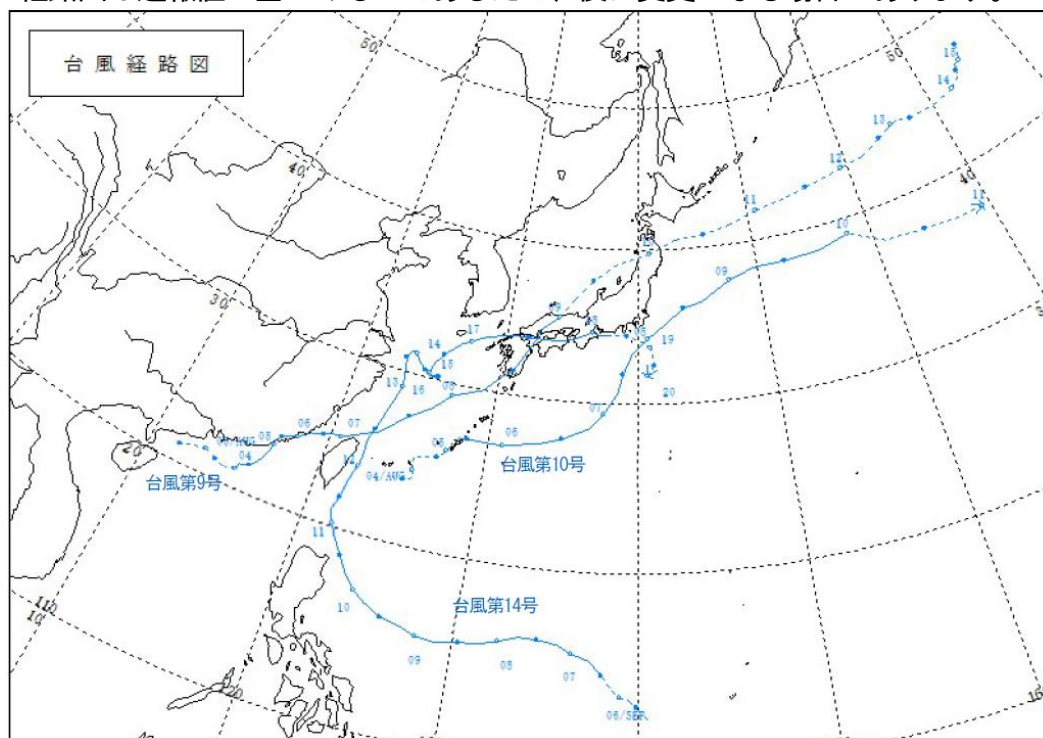
接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しない。

平年が「-」となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示す。

令和3年に東海地方に接近した主な台風（第9号、第10号、第14号）の経路図

（実線は台風の期間、点線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間）

※この経路図は速報値に基づくものであるため、後日変更になる場合があります。



その他の台風経路図や台風位置表については、以下の気象庁ホームページをご覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/bstv2021.html

主な年の極値・順位更新（気象官署および特別地域気象観測所：第3位まで）

2021年の各月の極値・順位更新状況につきましては、静岡地方気象台ホームページの気象概況
https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_we/gaikyo_we.html
 に過去1年分の月ごとのまとめを記載しております。どうぞご利用ください。

【静岡】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
年平均気温の高い方から	3	17.7	℃	2021年	1940年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	3	142	日	2021年	1940年1月～

【浜松】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
日最高気温25℃以上年間日数	3	144	日	2021年	1882年1月～

【御前崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
年平均気温の高い方から	3	17.5	℃	2021年	1932年1月～
日最高気温25℃以上年間日数	3	118	日	2021年	1932年1月～

【三島】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
年平均気温の高い方から	2	17.1	℃	2021年	1930年1月～

【網代】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
年間日照時間の多い方から	2	2001.7	h	2021年	1937年1月～

【石廊崎】

要素名	順位	値	単位	起日	統計期間
極値・順位更新はありません					

生物季節観測(令和3年)

【 静 岡 】

種 類	現 象	令和3年	令和2年	平 年
うめ	開 花	1 月 22 日	1 月 10 日	1 月 17 日
そめいよしの	開 花	3 月 20 日	3 月 27 日	3 月 24 日
そめいよしの	満 開	3 月 28 日	4 月 7 日	4 月 2 日
あじさい	開 花	6 月 6 日	6 月 10 日	6 月 13 日
すすき	開 花	10 月 7 日	10 月 6 日	9 月 25 日
いちよう	黄 葉	11 月 19 日	11 月 20 日	11 月 25 日
いろはかえで	紅 葉	12 月 3 日	12 月 7 日	12 月 5 日
いちよう	落 葉	12 月 6 日	12 月 1 日	12 月 8 日
すいせん	開 花	<small>令和2年</small> 12 月 1 日	1 月 6 日	12 月 19 日
いろはかえで	落 葉	12 月 20 日	12 月 28 日	12 月 21 日

季節のたより（令和2年10月～令和3年3月）

現象		初 日			終 日		
		本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年
霜	静 岡	12月18日	11月30日	12月1日			
雪	静 岡	1月7日	2月10日	1月6日	1月12日	2月10日	2月12日
結氷	静 岡	12月17日	12月28日	12月7日			

※ 2021年寒候期は、2020年8月から2021年7月。

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

冬日・熱帯夜・真夏日・猛暑日の日数（令和3年）

地点名	日最低気温が0℃未満 （冬日）の日数			日最低気温が25℃以上 （熱帯夜）の日数			日最高気温が30℃以上 （真夏日）の日数			日最高気温が35℃以上 （猛暑日）の日数		
	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年
静 岡	10	2	15.2	19	25	17.4	49	61	53.7	2	10	3.9
浜 松	10	1	9.7	18	31	23.3	57	62	59.3	7	10	4.8
御前崎	7	0	7.2	22	31	19.8	30	38	26.5	0	0	0.2
三 島	20	13	32.0	12	25	15.2	56	61	59.6	1	12	2.8
網 代	0	0	1.6	13	27	16.5	28	39	39.0	0	1	1.8
石廊崎	0	0	0.3	15	31	17.9	15	28	15.5	0	0	0.0

※ 平年値は、1991～2020年の観測値による。

警報・注意報の発表回数（切り替えを含まず）（令和3年）

		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				
特別警報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別警報発表回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴風	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	7	4	8	7	5	2	3	3	4	9	8	6	4	10	9	3	6	3	3	4	3	3	6	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	5	6	6	6	6	
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	洪水	4	0	4	1	3	0	3	2	0	2	4	1	1	3	2	2	2	0	2	1	2	1	2	3	2	0	0	0	0	0	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	
警報発表回数	12	4	13	8	6	6	6	5	8	11	12	9	7	15	11	5	10	8	5	7	9	6	8	9	7	7	7	8	7	7	9	5	7	4	6	6	8	8	8			
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風	75	0	75	0	23	59	16	16	59	60	23	75	75	75	60	16	75	80	16	75	51	75	60	49	75	80	80	80	80	80	49	16	16	16	75	0	60	60	60		
	大雨	29	15	31	28	28	11	17	27	22	29	36	29	20	36	27	20	29	30	22	21	24	25	25	15	25	22	23	31	24	16	15	15	21	14	16	18	26	26	26		
	大雪	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	高潮	86	0	3	0	42	0	0	0	0	73	3	79	22	0	0	19	8	0	3	36	21	0	0	26	0	2	9	14	28	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0		
	波浪	62	0	62	0	13	24	0	0	24	0	13	62	62	62	0	0	62	59	0	62	12	62	0	0	62	59	59	59	59	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0		
	洪水	14	10	22	11	25	5	8	12	6	13	19	12	9	14	12	6	9	5	10	8	5	8	8	5	9	4	3	3	1	1	6	8	10	5	6	11	12	12	12		
	着雪	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	乾燥	8	8	7	7	2	5	2	2	5	8	2	7	8	7	8	2	7	5	2	7	5	7	7	5	8	5	5	5	5	5	5	2	2	2	8	8	7	7	7		
	濃霧	16	16	16	16	18	18	19	19	18	17	18	16	16	16	17	19	16	15	19	16	18	16	17	19	16	15	15	15	15	15	19	19	19	19	16	16	17	17	17		
	霜	4	20	4	20	13	1	13	13	1	4	13	4	4	4	4	13	4	0	13	4	1	4	4	1	4	0	0	0	0	0	1	13	13	13	4	20	4	4	4		
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	73	74	68	68	71	68	71	71	68	73	71	68	73	68	73	71	68	68	71	68	68	68	68	68	73	68	68	68	68	68	68	71	71	71	73	74	68	68	68		
	注意報発表回数	324	145	248	156	218	172	147	166	182	192	249	239	302	264	193	153	249	233	159	226	209	245	183	161	259	217	217	233	227	232	161	145	153	146	252	148	187	187			

【備考】 波浪及び高潮の警報・注意報について
 静岡市北部、浜松市北部、三島市、富士宮市、島田市、藤枝市、御殿場市、裾野市、菊川市、伊豆の国市、
 函南町、清水町、長泉町、小山町、川根本町、森町は対象区域に該当しない。

静岡市北部：静岡市のうち葵区(相淵、相俣、赤沢、井川、岩崎、有東木、梅ヶ島、大沢、大間、奥池ヶ谷、奥仙俣、落合、鍵穴、柿島、上落合、上坂本、桂山、崩野、口坂本、口仙俣、黒俣、小河内、腰越、小島、坂ノ上、坂本、杉尾、内匠、田代、寺島、渡、柗沢、長熊、中沢、長妻田、中平、檜尾、入島、日向、平野、屋居渡、森腰、諸子沢、八草、湯ノ島、油野、横沢、横山、藤野に限る)

静岡市南部：静岡市のうち静岡市北部の区域を除く区域

浜松市北部：浜松市のうち天竜区

浜松市南部：浜松市のうち浜松市北部を除く区域

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 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>)

- ・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か月予報や異常天候早期警戒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 2022

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。

この資料は、静岡地方気象台ホームページにも掲載しています。

(https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_we/gaikyo_we.html)

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