

香川県の気象

2021年

目次

資料解説	1
2021年の特徴的な天候	2～3
気象概況	4～6
2021年のアメダス気象分布図	7
2021年の月別(アメダス)気象経過図	8
平年値との比較表(高松、多度津)	9～10
高松地方气象台日平均気温年表	11
高松地方气象台日照時間年表	12
高松地方气象台日降水量年表	13
地上気象観測年統計値表(高松)	14
寒候期の季節現象(高松)	15
地上気象観測年統計値表(多度津)	16
地域気象観測年報	17
特別警報・警報・注意報発表回数(月別)	18～23
極値の順位表(高松、多度津)	24～27
香川県の主な気象災害	28～29
2021年の台風(発生、接近、上陸数、経路図)	30
情報のご案内	31
観測所一覧表	32

高松地方气象台

資料解説

高松地方気象台及び多度津特別地域気象観測所の地上気象観測年統計値表

要素(単位)	統計方法
平均気圧(hPa)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均及び月平均値の年平均
平均気温(°C)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均及び月平均値の年平均
日最高気温平均(°C)	日最高(低)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の中から最高(低)値)の月平均及び月平均値の年平均
日最低気温平均(°C)	日最低(高)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の中から最低(高)値)の月平均及び月平均値の年平均
平均蒸気圧(hPa)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均及び月平均値の年平均
平均相対湿度(%)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均及び月平均値の年平均
最多風向(16方位)	毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が月内で最も多い風向及び年内で最も多い風向
平均風速(m/s)	日平均値(毎10分の観測値(144回)の平均)の月平均及び月平均値の年平均
最大風速(m/s)	日最大風速(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の10分間平均風速(144個)の最大値)の月最大及び月最大値の年最大
最大瞬間風速(m/s)	日最大瞬間風速(毎10分の前10分間極値(144個)の最大値)の月最大及び月最大値の年最大
日照時間(h)	日合計値(毎正時の前1時間の合計)の月合計及び月合計値の年合計
最大日降水量(mm)	日合計値(毎正時の前1時間降水量(24回)の合計)の月最大及び月最大値の年最大
最大1時間降水量(mm)	日最大値(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の合計値(144個)の最大)の月最大及び月最大値の年最大
最大10分間降水量(mm)	日最大値(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の合計値(144個)の最大)の月最大及び月最大値の年最大
最大24時間降水量(mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの毎正時の前1時間降水量(1か月と24時間)のうち、任意の24時間降水量の最大及び月最大値の年最大
以下高松地方気象台のみ	
全天日射量(MJ/m ²)	日合計値(毎正時の観測値の合計)の月平均及び月平均値の年平均
平均雲量(10分比)	日平均値(3・9・15・21時(4回)の観測値の平均)の月平均及び月平均値の年平均
降雪の深さの合計(cm)	日合計値(毎正時の観測値(24回)の合計)の月合計及び寒候年合計
最深積雪(cm)	日最深積雪(毎正時の積雪の深さの最大)の月最大及び月最深積雪の寒候年最大

- 注(1): -は、現象なし(統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合)。
 (2):)は、準正常値(資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)。
 (3):]は、資料不足値(資料が許容する資料数を満たさない値)。
 (4): ×は、欠測(統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)。
 (5): 寒候年とは、前年8月から当年7月までの1年間。

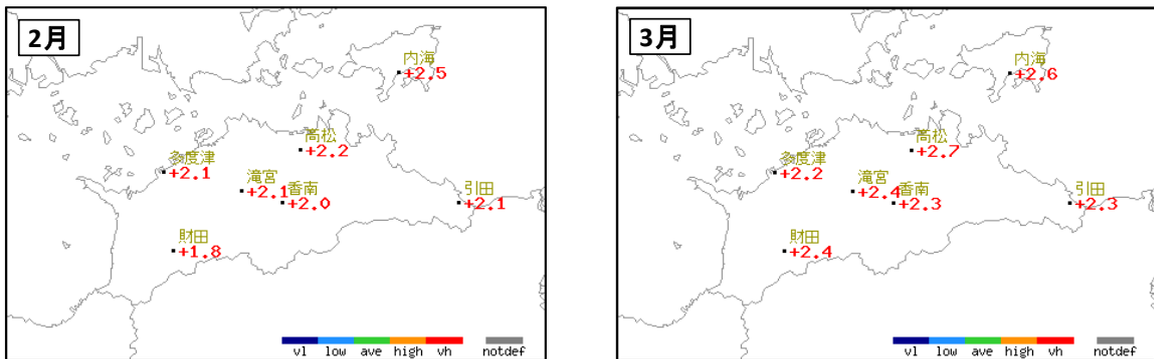
地域気象観測年報

要素(単位)	統計方法
平均気温(°C)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均の年平均
最高気温(°C)	日最高(低)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の中から最高(低)値)の月最高(低)の年最高(低)・その起日
最低気温(°C)	日最低(高)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の中から最低(高)値)の月最低(高)の年最低(高)・その起日
平均蒸気圧(hPa)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均の年平均
平均相対湿度(%)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均の年平均
日照時間(h)	日合計値(毎正時の推計値の合計)の年合計
平均風速(m/s)	日平均値(毎10分の観測値(144回)の平均)の月平均の年平均
最大風速(m/s)	日最大風速(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の10分間平均風速(144個)の最大値)の年最大・その風向(16方位)・その起日
最大瞬間風速(m/s)	日最大瞬間風速(毎10分の前10分間極値(144個)の最大値)の年最大・その風向(16方位)・その起日
最多風向(16方位)	毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
最大日降水量(mm)	日合計値(毎正時の降水量(24回)の合計)の月最大の中の年最大・その起日
最大1時間降水量(mm)	日最大値(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の合計値(144個)の最大)の月最大の中の年最大・その起日
最大10分間降水量(mm)	日最大値(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の合計値(144個)の最大)の月最大の中の年最大・その起日

- 注(1):)、]、×は、気象官署の気象表の注書きと同じです。
 (2): 日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。日照時間(実測値)と日照時間(推計値)は比較できません。
 (3): 内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。
 (4): 平年値は2021年5月19日より「新平年値(統計期間1991年から2020年)」を使用しています。「香川県の気象」の「2021年1月から3月」までは「旧平年値(統計期間1981年から2010年)」を使用していました。このため、この年報の「2021年1月から3月」の「平年と比較した値」は変更となっています。
 なお、香南は2003年から観測を開始したため、新平年値の統計期間は2003年から2020年です。

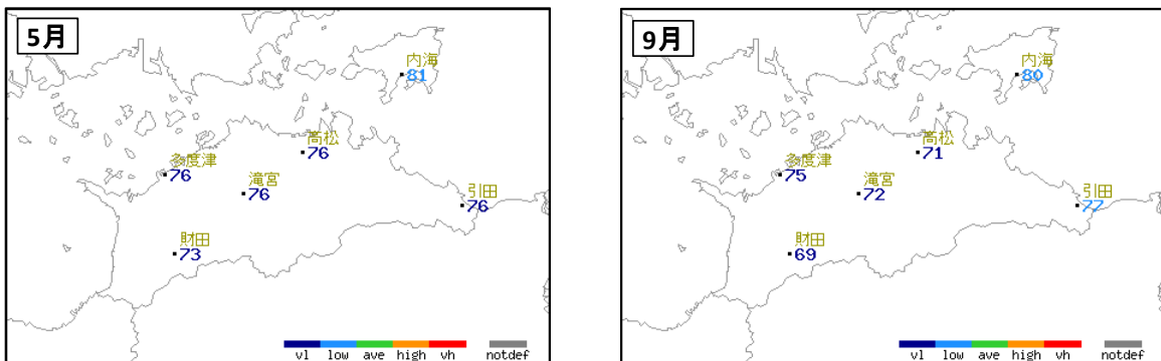
2021年の特徴的な天候

1. 2月の高温・多照と3月の高温、5月の早い梅雨入り・寡照、9月の寡照、10月と12月の多照
 2月と3月は寒気の南下が弱かったことや高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、2月の月平均気温はかなり高く、月間日照時間はかなり多くなり(図は省略)、また、3月の月平均気温はかなり高くなりました。



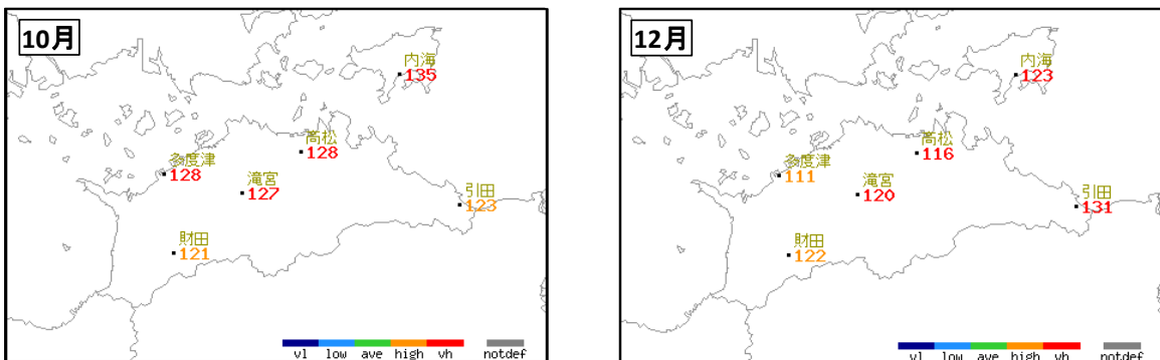
2月[左図]・3月[右図]のアメダス平均気温平年差(°C)

5月は梅雨前線が早く北上したため、記録的に早い5月12日ごろの梅雨入りとなりました(詳細は、「4. 梅雨について」を参照)。梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。
 9月は前線や台風第14号の影響を受け、月間日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。



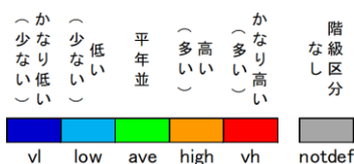
5月[左図]・9月[右図]のアメダス月間日照時間の平年比(%)

10月と12月は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。



10月[左図]・12月[右図]のアメダス月間日照時間の平年比(%)

階級区分(平年と比べ)



2. 台風

四国地方への台風の接近数は2個(平年値3.3個)で、台風の統計を開始した1951年以降、第9位の少なさとなりました。

8月4日09時、南シナ海の北緯21.2度、東経115.4度において発生した台風第9号は、台湾海峡から東シナ海を北東に進み、8月8日20時過ぎ、鹿児島県枕崎市付近に上陸し、8月9日05時過ぎ、広島県呉市付近に再上陸した後、09時には中国地方で温帯低気圧に変わりました。この台風により香川県では強風が吹き、綾川町滝宮(滝宮)・高松空港(香南)・三豊市財田(財田)で日最大瞬間風速は8月の観測史上1位の値を更新しました。この台風の影響で、4人が強風にあおられ転倒、2人が飛来物に当たり負傷しました。また、3か所で通行止め、農産物等に被害が発生、広範囲の停電や、JR四国瀬戸大橋線などの運転見合わせ、高松空港は欠航や遅れ、海の便は高速艇を中心に欠航となるなどの影響が出ました。

9月6日21時、フィリピンの東の北緯14.6度、東経138.0度において発生した台風第14号は、フィリピンの東から東シナ海を北上した後、東に向きを変えて、9月17日19時前に福岡県福津市付近へ上陸し、9月18日00時過ぎに愛媛県松山市付近へ再上陸し、四国を横断しました。この台風の雨や風などの影響で、香川県内では三豊市と多度津町、さぬき市、綾川町で約1800戸の停電や、高松港発着の高速艇を中心に欠航となるなどの影響が出ました。

3. 竜巻発生(11月4日)

11月4日、四国地方の上空約5500メートルに氷点下21度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込んだため、香川県では大気の状態が不安定となりました。この影響で、11時40分頃、香川県観音寺市で突風が発生し、住家の屋根瓦がめくれるなどの被害がありました。高松地方気象台は現地調査を実施し、この突風をもたらした現象の種類は竜巻と認められ、その強さは風速約35m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当するとの調査結果となりました。

4. 梅雨について

令和3年の四国地方の梅雨入りは5月12日ごろで、平年(6月5日ごろ)より24日早く、前年(6月10日ごろ)より29日早くなりました。これは、統計開始(1951年)以来、最も早くなりました。

梅雨明けは7月19日ごろで、平年(7月17日ごろ)より2日遅く、前年(7月29日ごろ)より10日早くなりました。

5月12日～7月18日までの香川県内の観測所の降水量及び6月～7月の降水量、6月～7月の降水量の平年値と平年比は、それぞれ下表のとおりです(梅雨の期間は年によって違うため、梅雨の期間の降水量の比較は「6～7月の降水量の合計」を用いることにしています)。

観測所	5月12日～7月18日までの香川県内の観測所の降水量(mm)	6～7月の降水量(mm)	6～7月の平年値(mm)	6～7月の平年比(%)
高松	313.0	181.5	312.9	58
多度津	412.0	274.0	321.6	85
内海	303.0	183.0	321.6	57
滝宮	424.5	269.5	333.2	81
香南	450.0	302.0	353.9	85
引田	318.5	202.5	318.7	64
財田	323.5	171.0	350.4	49
竜王山	503.0	340.0	398.6	85

気象概況

2021年

- 【1月】** 前半は冬型の気圧配置となる日が多かった。後半は天気は周期的に変化し、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日がありました。
- 〔上旬〕 冬型の気圧配置が続き、天気は周期的に変化しました。平均気温はかなり低くなりました。
- 〔中旬〕 高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、強い寒気が入ったため、みぞれの日もありました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。
- 〔下旬〕 天気は周期的に変化し、気圧の谷や前線の影響で、降水量は多くの地点でかなり多く、平均気温はかなり高くなりました。
- 【2月】** 高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨の日もありました。平均気温はかなり高く、日照時間はかなり多くなりました。
- 〔上旬〕 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。気温はかなり高く、日照時間はかなり多くなりました。
- 〔中旬〕 高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇り、雨や雪の日もありました。
- 〔下旬〕 高気圧に覆われる日もありましたが、天気は周期的に変化しました。平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。
- 【3月】** 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日もありました。平均気温はかなり高くなりました。
- 〔上旬〕 気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。
- 〔中旬〕 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、天気は周期的に変わり曇りや雨の日もありました。平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。
- 〔下旬〕 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、曇りや雨の日もありました。平均気温はかなり高くなりました。
- 【4月】** 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響により曇りや雨の日もあり、29日は大雨の降ったところがありました。また、12日は気圧の傾きが大きくなったため、風速15メートル以上の強い風が吹いたところがありました。
- 〔上旬〕 高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃には前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もありました。
- 〔中旬〕 天気は周期的に変化し、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もありました。また、12日は気圧の傾きが大きくなったため、風速15メートル以上の強い風が吹いたところがありました。
- 〔下旬〕 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などの影響で、曇りや雨の日もあり、29日は大雨の降ったところがありました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

【5月】 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、中旬を中心に梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、17日と20日は梅雨前線の影響で大雨となったところがありました。また、1日と15日及び、16日は低気圧や気圧の傾きが急になった影響で風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。
四国地方は5月12日ごろ(確定値)梅雨入りしたとみられ、平年(6月5日ごろ)より24日早く、昨年(6月10日ごろ)より29日早くなりました。これは、統計開始(1951年)以来、早い方から第1位となりました。

〔上旬〕 高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

〔中旬〕 梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均気温はかなり高く、日照時間はかなり少なく、降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

〔下旬〕 期間の中頃までは梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で概ね曇りや雨となりましたが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れました。

【6月】 上旬や下旬に高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、全般に気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となりました。3日から4日にかけては荒れた天気のところがあり、30日は気圧の谷の影響で風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。
また、13日と16日は梅雨前線や低気圧、24日は上空の寒気の影響で大雨となったところがありました。

〔上旬〕 中頃まで梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨となり、3日から4日にかけては荒れた天気のところがありました。期間の終わりは、高気圧に覆われて晴れました。

〔中旬〕 気圧の谷や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。13日と16日は梅雨前線や低気圧の影響で大雨となったところがありました。日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。

〔下旬〕 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、24日は上空の寒気の影響で大雨となったところがありました。また、30日は気圧の谷の影響で風速15メートル以上の強い風が吹いたところがありました。

【7月】 上旬から中旬にかけては、一時的に晴れた日もありましたが、梅雨前線や上空の寒気の影響で概ね曇りや雨の天気となりました。下旬は高気圧に覆われ、概ね晴れの天気となりました。
四国地方は7月19日ごろ(確定値)梅雨明けしたとみられ、平年(7月17日ごろ)より2日遅く、昨年(7月29日ごろ)より10日早くなりました。

〔上旬〕 梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。7日から8日にかけては梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、8日は大雨になったところがありました。また、日照時間はかなり少なくなりました。

〔中旬〕 はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、中頃は上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となりました。

〔下旬〕 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりました。また、日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。

【8月】 上旬や下旬は高気圧に覆われて晴れの天気となり、中旬を中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となりました。9日は台風第9号や台風から変わった温帯低気圧の影響で、大雨となったところや、荒れた天気となったところがありました。13日、15日、17日から19日は、前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあり、19日は気圧の傾きが大きくなったため荒れた天気のところもありました。

〔上旬〕 前半は高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりました。後半は高気圧に覆われて晴れた天気の日もありましたが、8日から9日にかけては台風第9号や台風から変わった温帯低気圧の影響で、曇りや雨の天気となり、9日は大雨となったところや、荒れた天気となったところがありました。

〔中旬〕 西日本付近に停滞した前線や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となりました。13日、15日、及び17日から19日は、前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあり、19日は気圧の傾きが大きくなったため荒れた天気のところもありました。また、平均気温はかなり低く、日照時間はかなり少なく、降水量はかなり多くなりました。

〔下旬〕 前半は前線や湿った空気の影響で、概ね曇りや雨の天気となりましたが、後半は高気圧に覆われて、概ね晴れの天気となりました。

【9月】 前半は前線や湿った空気の影響で、概ね曇りや雨の天気となりました。後半は高気圧に覆われて、概ね晴れの天気となりました。2日から3日と8日から9日は大雨となったところがあり、8日は荒れた天気となったところがありました。また、四国を横断した台風第14号の影響で、17日から18日は荒れた天気となったところがあり、18日は大雨となったところもありました。日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。

〔上旬〕 後半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で概ね曇りや雨の天気となりました。また、2日から3日と8日から9日は大雨となったところがあり、8日は荒れた天気となったところもありました。

〔中旬〕 終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で概ね曇りや雨の天気となりました。四国を横断した台風第14号の影響で、17日から18日は荒れた天気となったところがあり、18日は大雨となったところもありました。また、日照時間はかなり少なくなりました。

〔下旬〕 前線や台風の影響で曇り、雨の降った日もありましたが、前半を中心に、高気圧に覆われて、概ね晴れの天気となりました。また、平均気温は多くの地点でかなり高く、降水量は多くの地点でかなり少なくなりました。

【10月】 はじめは高気圧に覆われて概ね晴れました。その後は天気は数日の周期で変わり、25日は低気圧の影響で大雨となりました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

〔上旬〕 高気圧に覆われて、概ね晴れの天気となりました。平均気温はかなり高く、日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。

〔中旬〕 はじめは前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の天気となりましたが、その後は高気圧に覆われて、概ね晴れの天気となりました。平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。

〔下旬〕 天気は数日の周期で変わり、25日は低気圧の影響で大雨となりました。平均気温は寒気の影響を受け、多くの地点でかなり低くなりました。

【11月】 高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、寒気や寒冷前線の影響で曇りや雨の日もありました。30日は寒冷前線の影響で大雨となったところがありました。

また、上空の寒気や湿った空気の影響で4日11時40分頃、観音寺市で竜巻と認められる突風が発生しました。

〔上旬〕 前半は高気圧に覆われて、概ね晴れましたが、後半は前線や湿った空気の影響で、概ね曇りや雨の天気となりました。上空の寒気や湿った空気の影響で4日11時40分頃、観音寺市で竜巻と認められる突風が発生しました。

〔中旬〕 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、はじめは寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。日照時間はかなり多くなりました。

〔下旬〕 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、はじめと終わりは、寒冷前線の影響で曇りや雨の日もありました。30日は寒冷前線の影響で大雨となったところがありました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

【12月】 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雨や雪の日もありました。17日は冬型の気圧配置の影響で荒れた天気となったところがありました。

また、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

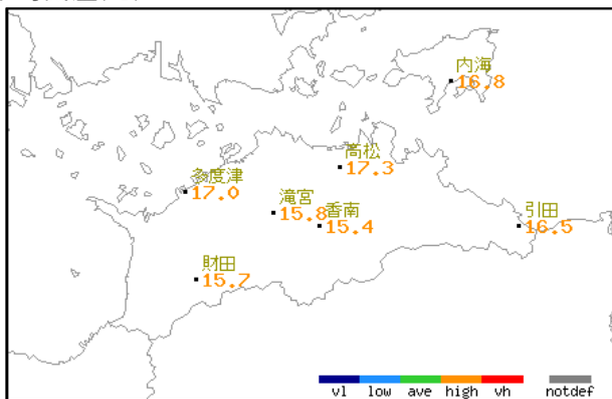
〔上旬〕 高気圧に覆われて晴れた日が多かったですが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もありました。

〔中旬〕 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、後半は冬型の気圧配置や寒気の影響で雨や雪の日もありました。17日は冬型の気圧配置の影響で荒れた天気となったところがありました。また、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

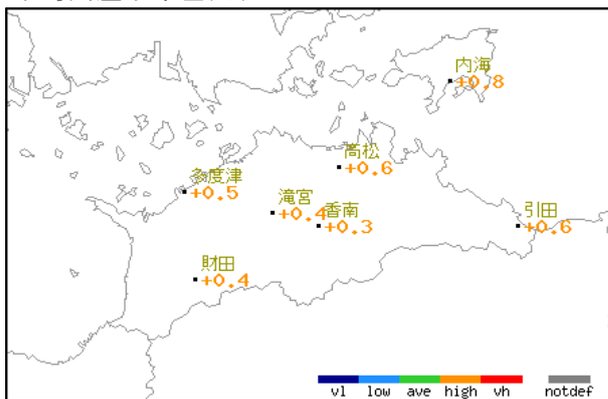
〔下旬〕 高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、中頃からは冬型の気圧配置の影響で雨やみぞれの日もありました。降水量は多くの地点でかなり少なくなりました。

2021年のアメダス気象分布図

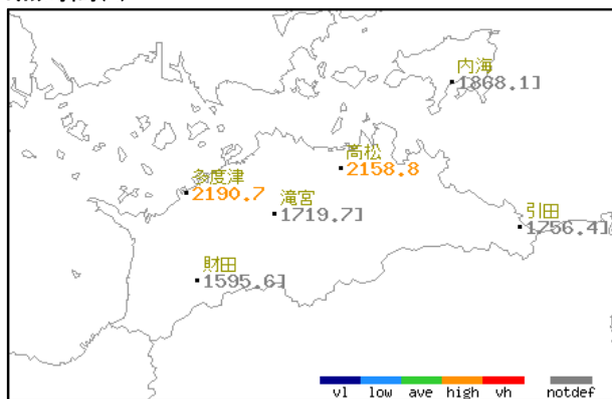
平均気温(°C)



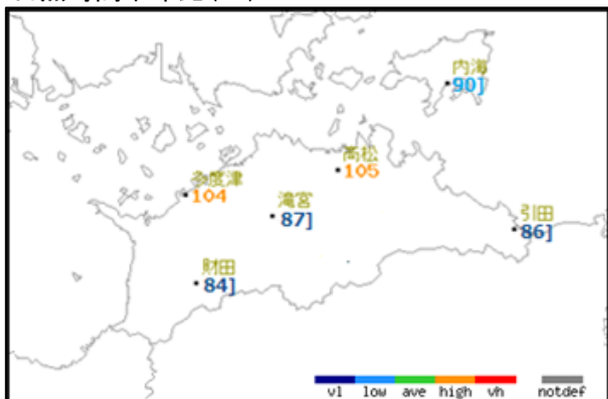
平均気温平年差(°C)



日照時間(h)



日照時間平年比(%)

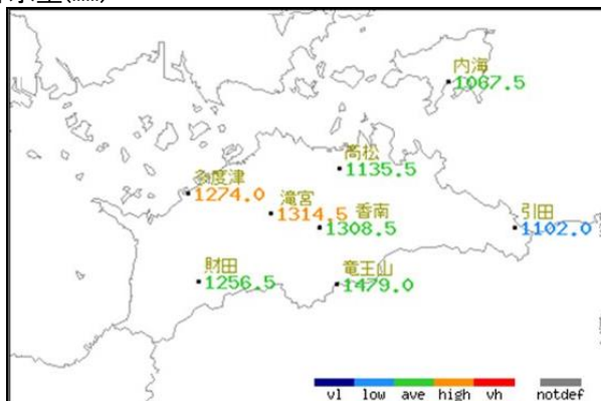


注:内海、滝宮、引田、財田の日照時間は、2021年3月1日までは実測値でしたが、3月2日からは推計値となり、統計を切断了。このため、年の合計値は3月2日以降の合計、平年比は3月から12月までの合計値の12か月分の平年値に対する比となり、いずれも資料不足値となります。

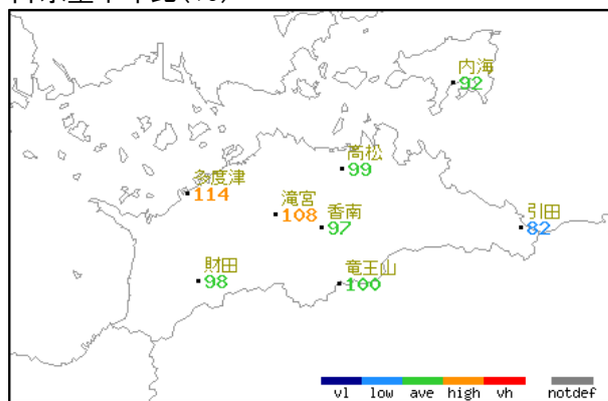
2021年1月1日から2021年3月1日の日照時間に推計値を用いた年間日照時間(推計値)の参考値(括弧内は平年比)は次のとおりです。

内海 2260.5時間(109%)、滝宮 2062.6時間(105%)、引田 2115.2時間(104%)、財田 1911.3時間(101%)

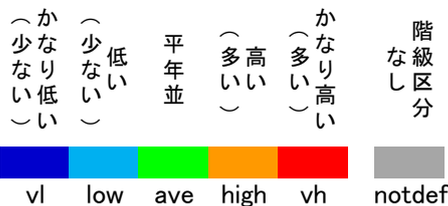
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)



図中の記号

)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

2021年の月別(アメダス)気象経過図

アメダス 気象経過図：2021年01月-2021年12月



注：内海、滝宮、引田、財田の日照時間は、2021年3月1日までは実測値でしたが、3月2日からは推計値となり、統計を切断しました。このため、日照時間は、1月から2月は実測値、3月から12月は推計値です。また、1月から2月の平年値は推計値用ですので、比較はできません。

平 年 値 と の 比 較 表 (高松)

本年:2021年の値

平年:平年値(統計期間 1991年~2020年)

年	月	旬	平均気温(°C)			最高気温の平均(°C)			最低気温の平均(°C)			相対湿度(%)			日照時間(h)			降水量(mm)		
			本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差%	本年	平年	比%	本年	平年	比%
1	月	上旬	3.8	6.4	-2.6	7.1	10.4	-3.3	0.8	2.5	-1.7	56	62	-6	41.6	48.4	86	0.5	9.0	6
		中旬	5.2	5.9	-0.7	10.0	9.6	0.4	0.8	2.2	-1.4	68	63	5	61.2	44.6	137	2.0	14.6	14
		下旬	7.6	5.4	2.2	11.0	9.2	1.8	3.9	1.7	2.2	74	63	11	58.6	48.3	121	44.0	15.8	278
		月	5.6	5.9	-0.3	9.4	9.7	-0.3	1.9	2.1	-0.2	66	63	3	161.4	141.4	114	46.5	39.4	118
2	月	上旬	7.6	5.5	2.1	12.2	9.7	2.5	2.8	1.6	1.2	60	62	-2	73.9	48.5	152	5.5	11.2	49
		中旬	8.3	6.3	2.0	12.9	10.5	2.4	3.9	2.2	1.7	64	63	1	63.0	51.1	123	26.5	17.3	153
		下旬	9.9	7.2	2.7	14.8	11.6	3.2	5.1	2.9	2.2	60	63	-3	57.3	43.7	131	17.5	17.3	101
		月	8.5	6.3	2.2	13.2	10.5	2.7	3.9	2.2	1.7	62	63	-1	194.2	143.8	135	49.5	45.8	108
3	月	上旬	10.3	8.2	2.1	15.0	12.6	2.4	6.1	4.0	2.1	67	63	4	52.1	51.1	102	18.0	24.3	74
		中旬	11.8	9.3	2.5	17.1	14.2	2.9	7.0	4.6	2.4	66	62	4	65.1	58.8	111	26.0	26.4	98
		下旬	13.9	10.7	3.2	18.9	15.5	3.4	9.1	6.1	3.0	66	62	4	76.7	65.1	118	7.5	30.7	24
		月	12.1	9.4	2.7	17.1	14.1	3.0	7.5	5.0	2.5	66	62	4	193.9	175.0	111	51.5	81.4	63
4	月	上旬	14.7	12.9	1.8	20.1	18.0	2.1	9.6	8.1	1.5	57	62	-5	76.0	63.5	120	14.5	26.9	54
		中旬	15.1	14.9	0.2	20.4	19.9	0.5	9.5	10.1	-0.6	60	61	-1	75.6	64.0	118	14.5	25.3	57
		下旬	16.8	16.4	0.4	22.5	21.6	0.9	11.6	11.5	0.1	59	62	-3	85.4	67.0	127	70.0	22.4	313
		月	15.5	14.7	0.8	21.0	19.8	1.2	10.2	9.9	0.3	59	62	-3	237.0	194.5	122	99.0	74.6	133
5	月	上旬	17.4	18.7	-1.3	22.5	23.9	-1.4	12.3	13.9	-1.6	65	62	3	66.1	67.6	98	8.5	27.3	31
		中旬	20.8	19.4	1.4	24.8	24.4	0.4	18.3	14.8	3.5	81	64	17	22.9	67.4	34	92.0	36.0	256
		下旬	21.0	21.0	0.0	25.3	26.0	-0.7	17.0	16.5	0.5	68	64	4	70.2	75.2	93	39.5	37.5	105
		月	19.8	19.8	0.0	24.3	24.8	-0.5	15.9	15.1	0.8	71	64	7	159.2	210.1	76	140.0	100.9	139
6	月	上旬	23.4	22.1	1.3	28.2	26.7	1.5	19.2	18.1	1.1	65	67	-2	73.8	63.3	117	13.5	23.8	57
		中旬	23.3	23.3	0.0	27.4	27.5	-0.1	20.5	19.9	0.6	79	72	7	28.4	53.5	53	43.5	56.0	78
		下旬	24.2	24.5	-0.3	28.6	28.5	0.1	21.0	21.5	-0.5	76	76	0	55.0	41.3	133	24.5	73.4	33
		月	23.6	23.3	0.3	28.1	27.5	0.6	20.2	19.8	0.4	73	72	1	157.2	158.2	99	81.5	153.1	53
7	月	上旬	26.7	26.1	0.6	30.4	30.2	0.2	24.2	22.9	1.3	83	76	7	14.1	49.3	29	74.5	76.3	98
		中旬	26.9	27.5	-0.6	31.3	31.7	-0.4	23.4	24.1	-0.7	78	73	5	59.2	60.4	98	25.5	53.7	47
		下旬	29.5	28.7	0.8	34.3	33.0	1.3	25.1	25.1	0.0	63	71	-8	136.7	82.1	167	0.0	29.7	0
		月	27.7	27.5	0.2	32.1	31.7	0.4	24.2	24.1	0.1	74	73	1	210.0	191.8	109	100.0	159.8	63
8	月	上旬	29.9	29.2	0.7	34.7	33.6	1.1	26.0	25.6	0.4	70	70	0	92.3	76.5	121	38.0	42.1	90
		中旬	24.7	28.8	-4.1	27.2	33.2	-6.0	23.3	25.3	-2.0	91	70	21	3.9	71.4	5	172.5	25.1	687
		下旬	28.9	27.9	1.0	33.2	32.2	1.0	25.1	24.3	0.8	74	70	4	76.9	73.3	105	3.0	38.8	8
		月	27.8	28.6	-0.8	31.7	33.0	-1.3	24.8	25.1	-0.3	78	70	8	173.1	221.2	78	213.5	106.0	201
9	月	上旬	25.8	26.5	-0.7	29.3	30.7	-1.4	23.1	23.1	0.0	79	72	7	34.7	58.2	60	127.5	51.4	248
		中旬	24.5	24.9	-0.4	27.8	29.0	-1.2	21.8	21.4	0.4	80	71	9	21.0	53.9	39	50.5	56.0	90
		下旬	24.8	22.7	2.1	28.8	26.6	2.2	21.2	19.1	2.1	71	71	0	58.2	47.6	122	1.0	60.0	2
		月	25.1	24.7	0.4	28.6	28.8	-0.2	22.0	21.2	0.8	76	72	4	113.9	159.6	71	179.0	167.4	107
10	月	上旬	24.0	21.1	2.9	29.4	25.1	4.3	19.2	17.4	1.8	67	71	-4	99.7	49.9	200	-	45.3	0
		中旬	20.7	19.2	1.5	24.2	23.4	0.8	17.7	15.2	2.5	71	69	2	43.5	55.0	79	9.0	36.7	25
		下旬	15.6	17.0	-1.4	19.9	21.3	-1.4	11.7	13.0	-1.3	70	69	1	67.7	59.7	113	55.0	38.2	144
		月	20.0	19.0	1.0	24.3	23.2	1.1	16.0	15.1	0.9	70	70	0	210.9	164.6	128	64.0	120.1	53
11	月	上旬	15.7	15.2	0.5	20.4	19.5	0.9	11.6	11.0	0.6	73	70	3	55.2	52.2	106	29.0	17.8	163
		中旬	12.8	13.2	-0.4	18.3	17.3	1.0	8.4	9.2	-0.8	73	69	4	66.4	46.5	143	19.5	21.3	92
		下旬	11.7	11.4	0.3	16.1	15.5	0.6	7.4	7.1	0.3	66	68	-2	61.2	46.8	131	43.0	15.9	270
		月	13.4	13.2	0.2	18.3	17.5	0.8	9.1	9.1	0.0	70	69	1	182.8	145.5	126	91.5	55.0	166
12	月	上旬	9.5	9.5	0.0	13.6	13.6	0.0	5.4	5.4	0.0	66	67	-1	55.8	48.0	116	5.0	15.4	32
		中旬	9.0	7.9	1.1	13.3	11.7	1.6	4.5	4.1	0.4	66	65	1	55.7	44.0	127	12.5	14.5	86
		下旬	7.1	7.2	-0.1	10.6	11.1	-0.5	3.3	3.3	0.0	63	65	-2	53.7	50.7	106	2.0	16.8	12
		月	8.5	8.1	0.4	12.4	12.1	0.3	4.3	4.3	0.0	65	66	-1	165.2	142.7	116	19.5	46.7	42
年		17.3	16.7	0.6	21.7	21.1	0.6	13.3	12.8	0.5	69	67	2	2158.8	2046.5	105	1135.5	1150.1	99	

平 年 値 と の 比 較 表 (多 度 津)

本年:2021年の値

平年:平年値(統計期間 1991年~2020年)

		平均気温(°C)			最高気温の平均(°C)			最低気温の平均(°C)			相対湿度(%)			日照時間(h)			降水量(mm)		
		本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差%	本年	平年	比%	本年	平年	比%
1 月	上旬	4.4	6.8	-2.4	7.4	10.3	-2.9	2.1	3.1	-1.0	55	62	-7	42.8	47.1	91	0.5	9.3	5
	中旬	5.6	6.1	-0.5	9.8	9.5	0.3	1.5	2.7	-1.2	68	63	5	60.6	45.3	134	1.0	14.1	7
	下旬	7.5	5.7	1.8	10.4	9.1	1.3	4.1	2.3	1.8	76	63	13	63.8	49.6	129	44.0	14.9	295
	月	5.9	6.2	-0.3	9.2	9.6	-0.4	2.6	2.7	-0.1	67	62	5	167.2	141.9	118	45.5	38.3	119
2 月	上旬	7.8	5.8	2.0	11.7	9.5	2.2	3.2	2.1	1.1	63	62	1	71.1	51.3	139	10.5	11.5	91
	中旬	8.2	6.4	1.8	12.4	10.2	2.2	4.4	2.6	1.8	66	63	3	61.6	52.9	116	25.0	17.9	140
	下旬	9.7	7.2	2.5	14.0	11.2	2.8	5.3	3.1	2.2	63	64	-1	57.7	46.5	124	19.5	16.9	115
	月	8.5	6.4	2.1	12.6	10.2	2.4	4.3	2.6	1.7	64	63	1	190.4	150.7	126	55.0	46.3	119
3 月	上旬	9.8	8.1	1.7	14.2	12.1	2.1	5.8	4.4	1.4	70	64	6	56.5	54.5	104	24.0	25.6	94
	中旬	11.3	9.1	2.2	15.8	13.7	2.1	7.1	4.8	2.3	70	64	6	63.4	60.2	105	31.5	26.0	121
	下旬	13.2	10.5	2.7	17.9	14.9	3.0	8.7	6.4	2.3	69	64	5	80.9	66.7	121	10.5	29.6	35
	月	11.5	9.3	2.2	16.0	13.6	2.4	7.2	5.2	2.0	70	64	6	200.8	180.8	111	66.0	81.2	81
4 月	上旬	13.9	12.5	1.4	19.2	17.2	2.0	9.0	8.2	0.8	61	64	-3	74.9	64.2	117	21.5	27.5	78
	中旬	14.4	14.4	0.0	19.0	19.1	-0.1	9.3	10.2	-0.9	65	64	1	74.0	65.4	113	15.0	27.5	55
	下旬	16.4	15.9	0.5	21.5	20.7	0.8	11.7	11.5	0.2	64	65	-1	84.5	68.9	123	66.0	24.6	268
	月	14.9	14.2	0.7	19.9	19.0	0.9	10.0	10.0	0.0	63	64	-1	233.4	198.6	118	102.5	79.5	129
5 月	上旬	17.1	18.0	-0.9	21.9	22.9	-1.0	12.7	13.8	-1.1	67	65	2	66.2	68.3	97	11.5	29.0	40
	中旬	20.1	18.8	1.3	23.9	23.5	0.4	17.6	14.8	2.8	83	67	16	24.6	68.8	36	100.0	36.7	272
	下旬	20.1	20.3	-0.2	24.3	25.0	-0.7	16.5	16.4	0.1	72	67	5	70.7	76.7	92	38.0	40.1	95
	月	19.1	19.1	0.0	23.4	23.8	-0.4	15.6	15.0	0.6	74	66	8	161.5	213.8	76	149.5	105.8	141
6 月	上旬	22.2	21.5	0.7	26.8	25.8	1.0	18.6	18.0	0.6	72	70	2	73.1	65.0	112	23.0	26.2	88
	中旬	23.0	22.7	0.3	26.5	26.7	-0.2	20.6	19.6	1.0	81	74	7	32.7	55.5	59	49.0	60.3	81
	下旬	23.8	23.8	0.0	27.8	27.5	0.3	21.0	21.1	-0.1	78	78	0	60.5	43.3	140	9.5	74.1	13
	月	23.0	22.6	0.4	27.0	26.6	0.4	20.1	19.5	0.6	77	74	3	166.3	162.9	102	81.5	160.5	51
7 月	上旬	25.9	25.4	0.5	29.5	29.2	0.3	23.7	22.6	1.1	85	77	8	16.4	53.0	31	160.0	85.9	186
	中旬	26.0	26.8	-0.8	30.4	30.9	-0.5	22.9	23.8	-0.9	83	74	9	59.8	63.4	94	32.5	45.4	72
	下旬	28.6	28.2	0.4	33.6	32.5	1.1	24.9	25.1	-0.2	69	72	-3	135.4	88.1	154	—	29.8	0
	月	26.9	26.8	0.1	31.2	30.9	0.3	23.9	23.9	0.0	78	74	4	211.6	204.5	103	192.5	161.1	119
8 月	上旬	29.4	28.8	0.6	34.4	33.2	1.2	26.0	25.6	0.4	72	71	1	94.0	80.6	117	19.5	28.7	68
	中旬	24.5	28.5	-4.0	26.8	32.9	-6.1	23.1	25.3	-2.2	91	71	20	2.7	75.1	4	197.5	27.9	708
	下旬	28.6	27.8	0.8	32.8	32.0	0.8	25.4	24.4	1.0	76	70	6	82.6	77.8	106	0.0	32.3	0
	月	27.5	28.3	-0.8	31.4	32.7	-1.3	24.8	25.1	-0.3	80	70	10	179.3	233.5	77	217.0	88.9	244
9 月	上旬	25.8	26.5	-0.7	29.1	30.6	-1.5	22.9	23.1	-0.2	79	71	8	40.7	62.1	66	106.0	46.0	230
	中旬	24.4	24.9	-0.5	27.7	28.9	-1.2	21.7	21.4	0.3	80	71	9	21.8	54.8	40	68.0	50.4	135
	下旬	24.7	22.6	2.1	28.8	26.5	2.3	20.9	19.0	1.9	73	70	3	61.9	49.4	125	0.5	52.6	1
	月	24.9	24.6	0.3	28.5	28.7	-0.2	21.8	21.2	0.6	77	71	6	124.4	166.3	75	174.5	149.0	117
10 月	上旬	23.8	21.1	2.7	29.0	25.1	3.9	18.8	17.4	1.4	70	70	0	104.7	53.3	196	—	37.4	0
	中旬	20.6	19.1	1.5	24.1	23.3	0.8	17.7	15.2	2.5	72	68	4	46.5	57.3	81	7.0	32.2	22
	下旬	15.6	17.1	-1.5	20.1	21.2	-1.1	11.4	13.1	-1.7	71	68	3	68.7	61.2	112	44.5	36.6	122
	月	19.8	19.0	0.8	24.2	23.1	1.1	15.8	15.2	0.6	71	69	2	219.9	171.8	128	51.5	106.2	48
11 月	上旬	15.6	15.3	0.3	20.3	19.4	0.9	11.6	11.2	0.4	74	68	6	57.0	54.7	104	43.5	17.4	250
	中旬	13.0	13.4	-0.4	18.1	17.2	0.9	8.7	9.4	-0.7	73	67	6	65.6	48.0	137	18.5	22.1	84
	下旬	12.1	11.6	0.5	16.0	15.4	0.6	7.9	7.5	0.4	65	67	-2	57.9	47.2	123	54.5	14.2	384
	月	13.6	13.4	0.2	18.1	17.3	0.8	9.4	9.4	0.0	71	68	3	180.5	149.8	120	116.5	53.7	217
12 月	上旬	9.5	9.7	-0.2	13.5	13.5	0.0	5.4	5.8	-0.4	67	66	1	52.2	47.2	111	3.5	15.7	22
	中旬	9.5	8.3	1.2	13.4	11.7	1.7	5.1	4.8	0.3	65	64	1	55.3	43.2	128	18.0	14.3	126
	下旬	7.6	7.5	0.1	10.8	11.1	-0.3	3.9	3.9	0.0	64	64	0	47.9	49.0	98	0.5	16.4	3
	月	8.8	8.5	0.3	12.5	12.1	0.4	4.8	4.8	0.0	65	64	1	155.4	139.4	111	22.0	46.4	47
年		17.0	16.5	0.5	21.2	20.6	0.6	13.4	12.9	0.5	71	68	3	2190.7	2113.9	104	1274.0	1116.8	114

高松地方气象台 日平均気温(°C) 年表

2021年

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	3.8	7.6	14.6	16.0	18.3	22.9	23.0	30.2	28.5	24.8	17.4	10.1	
2	5.3	9.0	10.2	18.2	13.6	22.6	25.3	29.9	24.9	23.3	17.1	7.4	
3	6.0	5.2	6.5	20.1	16.3	22.1	26.6	29.3	23.7	22.8	16.4	8.9	
4	5.5	6.2	9.1	16.4	17.5	21.3	27.1	30.1	25.2	23.2	14.5	8.9	
5	6.2	6.3	12.1	12.9	16.9	21.0	29.1	31.3	25.7	23.7	14.9	8.8	
6	5.8	10.6	12.3	9.8	18.1	21.7	29.1	29.7	26.4	23.7	14.2	8.2	
7	2.0	10.9	8.5	14.5	16.1	24.1	28.7	31.0	25.5	24.2	15.7	10.7	
8	-0.2	8.6	9.6	15.3	17.7	26.1	25.6	31.0	25.7	24.7	19.5	11.8	
9	0.5	4.6	8.4	12.3	21.1	26.2	26.1	27.5	26.1	24.8	14.8	9.2	
10	2.6	7.3	11.5	11.1	18.4	25.9	26.1	28.7	26.7	25.1	12.2	10.5	
11	3.1	9.1	9.1	12.9	18.8	24.2	28.2	26.8	25.4	24.8	12.2	11.5	
12	3.3	8.9	10.2	16.0	16.5	23.2	25.2	24.0	25.3	24.2	11.6	12.6	
13	4.7	9.7	11.7	17.8	19.7	23.3	25.9	24.5	24.9	24.2	10.5	9.9	
14	7.1	13.0	10.8	15.3	22.3	23.7	27.0	25.3	21.7	23.0	12.8	8.1	
15	7.0	12.4	11.9	11.8	21.5	24.7	26.1	24.8	23.3	22.3	13.7	10.2	
16	8.9	8.3	12.8	17.0	22.1	21.5	24.6	24.8	23.6	22.0	14.0	10.0	
17	5.9	2.7	13.2	15.2	23.5	23.6	27.1	24.5	25.0	17.5	13.4	8.9	
18	4.5	2.3	10.7	12.3	22.4	22.1	27.1	24.4	25.8	16.0	13.3	4.7	
19	4.7	4.9	12.8	14.8	21.3	22.5	28.9	23.6	25.0	17.2	13.0	6.4	
20	2.8	11.6	14.9	17.8	19.8	24.0	28.7	24.1	25.4	15.3	13.5	7.6	
21	5.2	15.7	14.0	18.3	21.1	24.6	29.2	25.9	25.4	14.1	13.8	9.7	
22	8.3	14.8	10.1	19.6	20.2	24.2	29.1	27.1	25.5	16.2	13.9	10.0	
23	8.9	12.2	10.0	17.7	22.9	24.5	28.9	27.9	25.7	15.0	10.7	8.8	
24	8.3	6.9	12.2	18.6	19.1	24.1	28.9	28.2	23.5	14.4	11.1	8.4	
25	8.9	6.6	13.3	16.7	21.9	24.0	28.9	30.0	24.2	13.4	14.2	9.6	
26	9.3	6.0	15.3	13.9	19.8	22.9	29.5	29.4	23.3	16.5	14.1	2.6	
27	10.9	6.9	13.6	15.4	18.0	23.4	29.9	29.7	24.0	16.7	9.8	3.4	
28	7.7	10.1	15.5	16.2	20.4	23.6	29.9	29.9	24.9	17.2	8.1	7.2	
29	2.6		17.4	14.7	22.3	25.3	29.8	29.9	26.1	15.8	8.9	6.9	
30	5.2		16.3	17.2	22.3	25.5	30.5	30.0	25.6	15.6	12.6	7.9	
31	8.2		15.1		22.6		30.1	29.7		16.9		3.7	
上旬	3.8	7.6	10.3	14.7	17.4	23.4	26.7	29.9	25.8	24.0	15.7	9.5	
中旬	5.2	8.3	11.8	15.1	20.8	23.3	26.9	24.7	24.5	20.7	12.8	9.0	
下旬	7.6	9.9	13.9	16.8	21.0	24.2	29.5	28.9	24.8	15.6	11.7	7.1	年平均
月	5.6	8.5	12.1	15.5	19.8	23.6	27.7	27.8	25.1	20.0	13.4	8.5	17.3

高松地方気象台 日照時間(h) 年表

2021年

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	5.6	1.5	8.1	11.0	7.6	13.1	0.0	11.9	1.3	7.6	6.7	4.6	
2	2.6	8.7	0.1	10.0	1.9	5.2	1.9	11.3	0.0	11.0	8.8	9.3	
3	3.8	8.4	9.6	3.3	12.8	4.4	2.0	7.3	0.0	10.9	8.8	6.6	
4	8.5	5.3	4.6	0.7	8.8	0.1	2.1	12.9	1.3	11.2	4.3	5.8	
5	0.1	9.3	0.7	7.0	0.0	0.7	3.2	10.8	1.6	10.3	8.6	3.4	
6	1.3	9.7	1.7	0.1	11.5	3.6	2.8	9.2	8.3	10.5	3.3	6.3	
7	1.4	8.2	3.0	12.1	0.8	9.0	0.1	10.0	5.5	9.1	6.1	3.5	
8	5.4	7.1	7.9	8.9	3.2	12.5	0.9	8.6	2.5	10.0	2.8	1.1	
9	5.1	5.7	5.6	11.2	11.5	12.5	1.1	1.3	6.2	8.9	0.0	9.4	
10	7.8	10.0	10.8	11.7	8.0	12.7	0.0	9.0	8.0	10.2	5.8	5.8	
11	4.1	8.3	8.6	12.2	4.6	3.9	12.3	1.0	2.8	3.0	4.3	8.3	
12	1.3	5.4	0.7	7.6	0.0	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	5.2	3.3	
13	6.6	5.4	1.3	0.2	2.7	3.3	5.7	0.0	0.4	0.5	3.6	4.8	
14	8.8	8.7	10.0	5.7	4.7	3.8	6.5	0.1	0.0	4.1	3.9	9.3	
15	8.8	0.7	10.0	11.5	0.5	3.4	1.5	1.7	0.4	9.5	9.0	7.4	
16	3.3	8.0	1.1	6.9	4.4	0.1	0.0	0.0	0.3	4.1	5.9	5.2	
17	5.9	2.5	9.2	1.6	0.5	5.1	1.4	0.0	0.5	3.8	8.9	1.6	
18	7.0	8.9	11.0	6.2	3.1	0.1	2.1	0.0	3.6	8.1	7.6	6.4	
19	5.8	5.5	9.9	12.2	2.4	0.8	13.4	0.0	7.5	3.8)	8.8)	2.2	
20	9.6	9.6	3.3	11.5	0.0	7.5	13.3	1.1	5.5	6.6	9.2	7.2	
21	9.5	10.3	0.0	11.9	0.3	11.5	13.4	1.9	10.1	1.6	5.4	4.9	
22	0.2	9.9)	5.0	11.4	5.2	2.2	12.9	3.8	4.8	7.8	0.0	4.2)	
23	0.0	6.9	11.3	5.9	12.1	10.4	12.9	2.2	10.5	7.2	6.4	7.2	
24	0.0	8.8	10.6	10.0	0.1	8.5	13.0	1.2	7.9	7.7	6.1	4.2	
25	9.3	7.8	3.9	11.7	7.2	6.2	10.4	10.0	9.0	0.0	5.3	6.7	
26	3.0)	0.0	10.9	12.4	2.5	0.0	13.2	5.8	1.4	9.6	5.8	5.4	
27	4.1	8.0	9.7	11.7	0.4	0.4	11.8	9.1	4.1	7.2	7.2	4.2	
28	9.5	5.6	0.0	0.0	3.9	2.0	12.6	12.3	0.0	9.4	9.6	7.7	
29	6.2		9.3	0.1	12.2	9.4	12.9	12.2	3.6	9.1	9.6	3.3	
30	9.2		5.5)	10.3	13.0	4.4	12.3	10.6	6.8	7.6	5.8	2.1	
31	7.6		10.5		13.3		11.3	7.8		0.5		3.8	
上旬	41.6	73.9	52.1	76.0	66.1	73.8	14.1	92.3	34.7	99.7	55.2	55.8	
中旬	61.2	63.0	65.1	75.6	22.9	28.4	59.2	3.9	21.0	43.5	66.4	55.7	
下旬	58.6	57.3	76.7	85.4	70.2	55.0	136.7	76.9	58.2	67.7	61.2	53.7	年合計
月	161.4	194.2	193.9	237.0	159.2	157.2	210.0	173.1	113.9	210.9	182.8	165.2	2158.8

高松地方気象台 日降水量(mm) 年表

2021年

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	—	0.0	—	—	0.0	—	2.5	—	—	—	—	1.0	
2	0.0	5.5	16.0	—	1.0	0.0	1.0	—	40.5	—	0.0	—	
3	—	—	—	—	—	3.5	1.0	—	30.5	—	—	3.5	
4	—	0.0	0.0	14.5	—	10.0	0.0	—	10.0	—	2.0	0.5	
5	—	—	2.0	—	6.5	—	0.0	—	0.0	—	—	—	
6	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	
7	0.5	—	—	—	1.0	—	1.0	0.0	0.0	—	—	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	58.5	11.5	16.0	—	20.5	0.0	
9	—	—	—	—	—	—	10.5	26.5	30.5	—	2.0	—	
10	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	4.5	—	
11	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	6.0	5.0	15.5	—	
12	2.0	—	15.0	0.0	14.5	0.0	11.5	11.5	0.0	0.0	4.0	0.0	
13	—	0.0	9.0	0.5	11.0	0.5	0.0	45.5	0.5	0.0	0.0	—	
14	—	5.5	—	—	—	0.0	—	15.5	6.5	—	—	—	
15	—	21.0	—	—	1.0	1.0	0.0	35.0	16.5	—	—	—	
16	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	21.0	5.5	1.0	—	1.5	—	4.0	
17	—	0.0	0.0	14.0	31.5	0.5	6.0	15.0	13.5	2.5	—	8.5	
18	0.0	—	—	0.0	0.5	6.5	2.5	17.0	7.5	0.0	—	0.0	
19	0.0	—	—	—	0.5	14.0	0.0	20.5	—	0.0	—	0.0	
20	—	—	1.0	—	30.0	—	—	11.5	—	—	—	—	
21	—	—	2.0	—	14.0	—	—	1.0	—	0.0	0.0	—	
22	1.0	—	0.0	—	—	—	—	0.5	1.0	9.5	11.0	—	
23	29.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	
24	6.5	0.0	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	0.0	1.5	
25	—	0.0	2.0	—	0.0	0.5	—	—	—	41.0	—	0.0	
26	6.5	17.5	—	—	0.5	0.0	—	—	—	—	—	0.0	
27	—	—	0.0	0.0	23.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	
28	0.5	0.0	3.5	4.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
29	0.5		—	65.5	0.0	1.5	—	—	—	—	—	0.5	
30	—		0.0	—	—	7.5	—	—	—	—	32.0	0.0	
31	0.0		—	—	—	—	0.0	—	—	4.5	—	0.0	
上旬	0.5	5.5	18.0	14.5	8.5	13.5	74.5	38.0	127.5	—	29.0	5.0	
中旬	2.0	26.5	26.0	14.5	92.0	43.5	25.5	172.5	50.5	9.0	19.5	12.5	
下旬	44.0	17.5	7.5	70.0	39.5	24.5	0.0	3.0	1.0	55.0	43.0	2.0	年合計
月	46.5	49.5	51.5	99.0	140.0	81.5	100.0	213.5	179.0	64.0	91.5	19.5	1135.5

地上気象観測年統計値表

地点番号 47891 地点名 高松 (香川県)

気象官署名 高松地方気象台 2021年

月	平均気圧			最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			平均	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日			%	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向
1	1020.2	1021.5	1007.3	28	5.6	9.4	1.9	15.3	14	-2.0	9	6.2	66	34	8*	W	2.9	12.1	WSW	7	23.2	WSW	28	1
2	1018.0	1019.3	998.5	15	8.5	13.2	3.9	22.1	22	-0.3	18	6.9	62	26	2	WSW	3.1	13.1	WSW	15	21.2	WSW	15	2
3	1017.6	1018.9	1003.7	28	12.1	17.1	7.5	23.0	29	2.4	4	9.4	66	19	11	ENE	2.4	8.9	WSW	29	12.6	WSW	29	3
4	1017.0	1018.3	1003.1	30	15.5	21.0	10.2	27.1	21	4.4	10	10.2	59	13	22	ESE	2.7	9.8	WSW	17	16.5	W	30	4
5	1009.1	1010.3	999.5	27*	19.8	24.3	15.9	28.8	30	9.5	3	16.2	71	19	9*	WSW	2.5	10.4	WSW	1	17.2	WSW	1	5
6	1007.8	1009.0	996.6	4	23.6	28.1	20.2	33.2	10	17.5	1	21.0	73	22	10	ENE	2.0	7.2	WSW	4	10.7	ESE	3	6
7	1008.5	1009.7	999.4	27	27.7	32.1	24.2	36.1	30	21.7	1	27.1	74	22	30	ENE	2.3	7.6	W	7	11.6	WSW	11	7
8	1008.1	1009.3	984.9	9	27.8	31.7	24.8	37.0	5	21.8	15	28.6	78	43	28*	WSW	2.2	13.2	WSW	9	23.3	WSW	9	8
9	1011.9	1013.1	1000.1	18	25.1	28.6	22.0	31.9	1	18.8	24	24.1	76	42	24	E	2.0	7.8	WSW	23	11.9	WSW	23	9
10	1018.0	1019.3	1002.3	1	20.0	24.3	16.0	30.4	1	9.3	24	16.6	70	27	2	SW	2.0	6.5	N	17	12.4	N	17	10
11	1017.2	1018.5	1005.2	22	13.4	18.3	9.1	23.7	8	3.3	28	10.8	70	35	26*	SW	2.4	9.7	ESE	8	15.6	W	24	11
12	1019.7	1021.0	1004.9	1	8.5	12.4	4.3	18.1	11	0.6	27	7.3	65	36	25	W	3.3	11.0	WNW	17	22.6	W	17	12
年	1014.4	1015.7	984.9	8/9	17.3	21.7	13.3	37.0	8/5	-2.0	1/9	15.4	69	13	4/22	WSW	2.5	13.2	WSW	8/9	23.3	WSW	8/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量						降雪の深さ		最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日	起日	起日		起日		
																		起日	起日
1	161.4	52	2	9.0	5.1	46.5	29.0	23	5.0	26	1.5	26	29.5	23	-	-	-	-	1
2	194.2	64	1	13.1	5.1	49.5	21.0	15	4.5	15	1.0	15*	26.5	15	-	-	-	-	2
3	193.9	53	2	15.5	6.2	51.5	16.0	2	8.5	13*	5.5	12	24.0	12	-	-	-	-	3
4	237.0	61	1	19.9	5.4	99.0	65.5	29	10.0	29	2.5	29	67.0	29	-	-	-	-	4
5	159.2	37	3	16.9	7.4	140.0	31.5	17	14.5	17	4.5	17	42.5	20	-	-	-	-	5
6	157.2	36	1	18.5	8.3	81.5	21.0	16	8.5	16	3.5	24	22.0	16	-	-	-	-	6
7	210.0	48	3	19.3	7.3	100.0	58.5	8	14.0	8	6.5	12	59.5	8	-	-	-	-	7
8	173.1	42	6	16.1	7.3	213.5	45.5	13	22.0	13	6.5	9	52.0	13	-	-	-	-	8
9	113.9	31	5	13.1	8.1	179.0	40.5	2	19.0	9	13.0	3	53.5	2	-	-	-	-	9
10	210.9	60	2	13.6	4.9	64.0	41.0	25	9.5	22	3.5	22	41.0	25	-	-	-	-	10
11	182.8	59	2	10.3	4.9	91.5	32.0	30	10.5	8	3.0	8	33.0	30	-	-	-	-	11
12	165.2	54	0	8.4	5.5	19.5	8.5	17	3.5	1	1.0	17*	33.0	1	-	-	-	-	12
年	2158.8	49	28	14.5	6.3	1135.5	65.5	4/29	22.0	8/13	13.0	9/3	67.0	4/29	-	-	-	-	年

月	階級別日数																												現象 日数	月				
	気温 °C					日降水量 mm						日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日照率 %	雪	霧	雷										
	日最高		日平均		日最低	≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100					≥10		≥15				≥20		≥30	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5			≥40			
1	0	0	0	0	0	1	0	8	16	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	7	20	8	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	1	13	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	5	24	1	0	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	20	0	1	1	3		
4	0	0	4	0	0	0	0	0	11	5	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	23	0	1	0	4		
5	0	0	13	0	0	0	0	0	18	15	12	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	17	11	0	1	0	5		
6	0	6	26	0	5	0	0	0	19	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
7	5	24	30	0	29	0	13	0	17	10	10	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	16	0	1	5	7		
8	6	21	30	0	23	0	17	0	17	14	13	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16	16	0	0	0	8		
9	0	8	28	0	19	0	1	0	17	12	11	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9		
10	0	2	16	0	1	0	0	0	11	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	21	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	24	0	0	2	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	22	5	0	0	12		
年	11	61	147	0	77	1	31	9	183	111	97	43	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	37	124	220	11	4	11	年		

※ *は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に*を付加しています。

寒候期の季節現象(高松地方気象台)

霜・雪・結氷の初終日			
	初日	終日	期間
霜	2020年12月5日	2021年2月5日	63日
雪	2020年12月16日	2021年2月17日	64日
結氷	2020年12月5日	2021年3月23日	109日

注: 観測期間(2020年10月～2021年4月)

霜・雪・結氷の初終日(平年値)			
	初日	終日	期間
霜	12月1日	3月26日	116日
雪	12月24日	3月2日	69日
結氷	12月6日	3月21日	106日

注: 統計期間(1991年～2020年)

初冠雪日	
讃岐山脈	2020年12月31日

注: 観測期間(2020年10月～2021年4月)

初冠雪日(平年値)	
讃岐山脈	12月18日

注: 統計期間(1991年～2020年)

地上気象観測年統計値表

地点番号 47890 地点名 多度津 (香川県)

気象官署名 高松地方气象台 2021年

月	平均気圧			最低海面気圧			気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最 高		最 低			平均 %	最 小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
1	1021.0	1021.7	1008.4	28	5.9	9.2	2.6	14.7	14	-2.1	20	6.4	67	32	31	W	2.9	13.8	WSW	7	22.7	WSW	7	1
2	1018.8	1019.5	999.3	15	8.5	12.6	4.3	20.5	22	-0.3	5	7.2	64	28	2	WSW	3.0	11.2	WSW	15	19.2	SW	15	2
3	1018.2	1018.9	1003.9	28	11.5	16.0	7.2	21.2	26	2.8	23*	9.6	70	24	26	N	2.2	7.5	WSW	22	13.4	W	22	3
4	1017.7	1018.3	1003.5	30	14.9	19.9	10.0	26.8	22	3.8	10	10.6	63	11	22	N	2.4	9.0	WSW	17	16.3	WSW	17	4
5	1009.7	1010.3	999.6	27	19.1	23.4	15.6	28.9	30	10.6	4	16.3	74	17	3	WSW	2.4	9.2	WSW	1	17.1	SSW	1	5
6	1008.3	1008.9	996.9	4	23.0	27.0	20.1	31.7	9	16.8	1	21.5	77	26	9	N	2.0	6.8	NNE	16	10.6	ESE	24*	6
7	1009.1	1009.7	999.6	31	26.9	31.2	23.9	34.8	29	21.9	13	27.4	78	35	26	N	1.9	6.7	WSW	7	10.7	WSW	7	7
8	1008.7	1009.3	984.6	9	27.5	31.4	24.8	36.9	6	21.8	21*	28.8	80	44	2	WSW	2.2	14.9	SW	9	25.7	SW	9	8
9	1012.4	1013.0	999.9	18	24.9	28.5	21.8	31.4	1	19.0	24	24.3	77	44	24	SE	2.1	6.7	E	18	12.7	E	18	9
10	1018.7	1019.3	1002.6	1	19.8	24.2	15.8	30.3	10	9.4	24	16.8	71	30	2	SE	2.2	9.0	NW	22	14.8	NW	22	10
11	1017.9	1018.5	1005.5	30	13.6	18.1	9.4	24.5	8	3.3	28	11.0	71	37	26	SE	2.6	9.0	WSW	11	15.9	SW	11	11
12	1020.5	1021.2	1005.4	1	8.8	12.5	4.8	17.2	12*	1.2	27*	7.5	65	35	1	W	3.1	11.2	WSW	1	20.4	WNW	17	12
年	1015.1	1015.7	984.6	8/9	17.0	21.2	13.4	36.9	8/6	-2.1	1/20	15.6	71	11	4/22	W	2.4	14.9	SW	8/9	25.7	SW	8/9	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量				降 雪 の 深 さ				最深積雪	月	
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日			起日
1	167.2	53	2			45.5	26.5	23	5.0	26	1.5	26	27.5	23		1
2	190.4	62	1			55.0	20.0	15	7.0	15	2.0	15	25.0	15		2
3	200.8	54	2			66.0	22.5	12	14.0	12	7.0	12	29.0	12		3
4	233.4	60	0			102.5	62.0	29	10.0	29	2.5	29	63.5	29		4
5	161.5	38	2			149.5	41.0	20	14.0	17	6.0	17	49.5	20		5
6	166.3	39	3			81.5	25.0	19	13.0	4	6.0	25	31.0	19		6
7	211.6	48	3			192.5	140.0	8	46.0	8	14.0	8	143.0	8		7
8	179.3	43	7			217.0	44.0	13	17.5	13	6.5	19	50.0	13		8
9	124.4	34	6			174.5	41.0	2	17.0	3	5.0	3	57.5	3		9
10	219.9	63	2			51.5	38.0	25	8.5	25	2.5	25	38.0	25		10
11	180.5	58	2			116.5	36.5	30	13.0	8	5.0	8	37.0	30		11
12	155.4	51	0			22.0	9.5	17	4.5	1	1.0	17*	37.0	1		12
年	2190.7	49	30			1274.0	140.0	7/8	46.0	7/8	14.0	7/8	143.0	7/8		年

月	階 級 別 日 数																						現象日数	月									
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪				日 最 大 風 速			平均雲量	日照	雪			霧	雷							
	日最高		日平均		日最低		mm						cm				m/s			10分比	率%												
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	6	19	7	5	1	0	0	0	0														19	8	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	9	5	5	2	0	0	0	0													23	1	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	17	10	10	2	0	0	0	0	0												20	0	1	3		
4	0	0	2	0	0	0	0	11	5	4	3	1	1	0	0	0												23	0	0	4		
5	0	0	10	0	0	0	0	19	15	11	5	2	0	0	0	0												13	0	0	5		
6	0	3	24	0	2	0	0	17	9	7	3	0	0	0	0	0											13	0	0	6			
7	0	20	31	0	27	0	7	0	15	9	8	3	1	1	1	1											16	0	1	7			
8	5	20	30	0	23	0	17	0	16	11	11	8	2	0	0	0											16	0	0	8			
9	0	5	28	0	17	0	1	0	18	11	10	5	2	0	0	0											13	0	0	9			
10	0	1	16	0	0	0	0	0	12	4	4	1	1	0	0	0											23	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	8	4	1	0	0	0											22	0	0	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	4	0	0	0	0	0											19	2	0	12			
年	5	49	141	0	69	0	25	7	185	102	87	37	10	2	1	1											220	11	2	年			

※ *は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に*を付加しています。

地域気象観測年報

香川県(72) 2021年

観測所名	高松	多度津	内海	滝宮	香南	引田	財田	竜王山	
気	平均	17.3	17.0	16.8	15.8	15.4	16.5	15.7	
	平年差	+0.6	+0.5	+0.8	+0.4	+0.3	+0.6	+0.4	
温	最高	37.0	36.9	35.6	37.2	35.8	36.9	37.2	
	起月日	8/5	8/6	8/5	8/8	8/5	8/4	8/8	
	最低	-2.0	-2.1	-2.4	-4.9	-5.6	-4.2	-4.6	
	起月日	1/9	1/20	1/8	1/20	1/9	1/8	1/20	
	最高平均	21.7	21.2	21.0	21.5	20.4	20.9	21.6	
	最高平均 平年差	+0.6	+0.6	+0.5	+0.6	+0.6	+0.7	+0.6	
	最低平均	13.3	13.4	13.2	10.8	10.9	12.5	10.7	
	最低平均 平年差	+0.5	+0.5	+1.1	+0.4	0.0	+0.4	+0.3	
	平均0°C未満日数	1	0	1	2	3	2	1	
	平均25°C以上日数	77	69	60	48	41	59	50	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	147	141	138	147	135	136	147	
	最高30°C以上日数	61	49	45	59	43	54	67	
	最高35°C以上日数	11	5	3	4	3	3	8	
	最低0°C未満日数	9	7	10	40	29	15	38	
	最低25°C以上日数	31	25	12	1	0	5	0	
	湿度	平均蒸気圧	17.1]	17.4]	7.3]			7.2]	
平均相対湿度		70]	73]	64]			66]		
最小相対湿度		13]	11]	32]			35]		
日照	起月日	4/22	4/22	12/30			12/25		
	年計	2158.8	2190.7	1868.1]	1719.7]		1756.4]	1595.6]	
風向・風速	平均風速	2.5	2.4	2.1	1.5	3.3	2.9	1.0	
	最大風速	13.2	14.9	9.7	9.9	16.5	16.9	8.1	
	風向	WSW	SW	WSW	SW	W	SSE	ESE	
	起月日	8/9	8/9	8/9	8/9	2/17	5/15	3/1	
	最大瞬間風速	23.3	25.7	21.8	22.4	26.7	27.0	17.5	
	風向	WSW	SW	WSW	SW	SW	ESE	SSW	
	起月日	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	
	最多風向	WSW)	W)	W)	SE)	SE)	SSW)	W)	
	10m/s以上日数	12	8	0	0	37	39	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	3	8	0	
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0		
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0		
降水量	年計	1135.5	1274.0	1067.5	1314.5	1308.5	1102.0	1256.5	1479.0
	平年比	99	114	92	108	97	82	98	100
	最大日降水量	65.5	140.0	52.0	111.5	92.0	53.5	55.0	54.0]
	起月日	4/29	7/8	7/8	7/8	7/8	8/18	8/9	5/20
	最大1時間降水量	22.0	46.0	28.0	32.5	32.0	24.0	25.0	28.5]
	起日 時分	8/13 13:09	7/8 06:57	9/3 09:38	7/8 08:32	6/13 17:33	10/22 20:54	9/3 10:10	6/24 14:24
	最大10分間降水量	13.0	14.0	8.5	13.5	13.0	19.0	14.5	19.5]
	起日 時分	9/3 09:45	7/8 06:26	9/3 09:22	9/3 09:33	9/3 09:47	8/18 15:54	7/9 10:02	9/3 09:55
	1mm以上日数	97	87	89	102	105	97	101	120
	10mm以上日数	43	37	36	45	48	41	43	55
	30mm以上日数	11	10	7	7	8	5	10	10
	50mm以上日数	2	2	1	2	3	2	3	2
	70mm以上日数	0	1	0	1	1	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0	

注：内海、滝宮、引田、財田の日照時間は、2021年3月1日までは実測値でしたが、3月2日からは推計値となり、統計を切断しました。このため、年計は3月2日以降の合計、平年比は3月から12月までの合計値の12か月分の平年値に対する比、0.1時間未満日数は3月2日以降の合計となり、いずれも資料不足値となります。

特別警報・警報・注意報発表回数(月別)

2021年1月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨																		
	大雪	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
	高潮																		
	波浪	4	4	4	4	4	4		4	4		4			4		4	4	
	着雪																		
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																		
	なだれ																		
	融雪																		
低温																			
着氷																			
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

2021年2月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	大雨																		
	大雪	2		1	1	2	2	2	1				2	1		2	2	2	2
	高潮																		
	波浪	7	7	7	7	7	7		7	7		7			7		7	7	
	着雪																		
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																		
	霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	なだれ																		
	融雪																		
低温																			
着氷																			
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

2021年3月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪	2	2	4	4	4	4		2	2		2			2		2	2	
	洪水																		
	風雪																		
	強風	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪	2	2	4	4	4	4		2	2		2			2		2	2	
	洪水																		
	着雪																		
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

2021年4月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪	1	1	5	5	5	5		1	1		1			1		1	1	
	洪水																		
	風雪																		
	強風	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨																		
	大雪																		
	高潮								1						1				
	波浪	1	1	5	5	5	5		1	1		1			1		1	1	
	洪水																	1	1
	着雪																		
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧																		
	霜	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

2021年5月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪																		
	強風	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	大雨	1	1	1						1	2				1	2	1	2	2
	大雪																		
	高潮		2						2						2				1
	波浪	4	4	6	6	6	6		4	4		4			4		4	4	4
	洪水																		
	着雪																		
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

2021年6月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪																		
	強風			3	3	3	3	3											
	大雨								1		1				1	1			
	大雪																		
	高潮	5	6						4						6				5
	波浪			3	3	3	3												
	洪水														1				
	着雪																		
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																		
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

2021年7月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨								1	1	1	1			1			1	
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水	1							1	1	1	1	1		1				1
	風雪																		
	強風																		
	大雨	6	3	2	2	1		5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	5	
	大雪																		
	高潮	5	6	1					5	1		4			5		1	3	
	波浪																		
	洪水	3						1	2	3	1	3	2	1	2	2			2
	着雪																		
	乾燥																		
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																		
なだれ																			
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

2021年8月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨		1	1														1	1
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪																		
	強風	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	3	3	3	3	3		3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	
	大雪																		
	高潮	9	11	3	2	2	2		9	2		7			9		4	8	
	波浪	1	1	2	2	2	2		1	1		1			1		1	1	
	洪水								3	2		1	1		3		2	2	
	着雪																		
	乾燥																		
	濃霧																		
	霜																		
なだれ																			
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

2021年9月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪																		
	洪水																		
	風雪																		
	強風	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	3	3	3	1				3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3
	大雪																		
	高潮	1	3	1	1	1	1		3	1		1			3		1	2	
	波浪	1	1	2	2	2	2		1	1		1			1		1	1	1
	洪水	1							2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3
	着雪																		
	乾燥																		
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

2021年10月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
警報	波浪																		
	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
注意報	高潮																		
	波浪		2						4			1			4				3
	洪水																		
	風雪																		
	強風																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮		2						4			1			4				3
	波浪																		
	洪水																		
	着雪																		
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
融雪																			
低温																			
着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

2021年11月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市		
特別警報	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
警報	波浪																			
	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
注意報	高潮								4			2			4		1	2		
	波浪	3	3	4	4	4	4		3	3		3			3		3	3		
	洪水																			
	風雪																			
	強風	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	大雨																			
	大雪																			
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

2021年12月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市		
特別警報	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
警報	波浪																			
	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
注意報	高潮								2				2			2	2	2		
	波浪	5	5	5	5	5	5		5	5		5			5		5	5		
	洪水																			
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	強風	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	大雨																			
	大雪	1											2				2	2	2	
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

極 値 の 順 位 表 (1)

(1941年9月～2021年12月)

高松地方気象台

種目 順位	日最低海面気圧 (hPa)	日最高気温の 高い方から(°C)	日最低気温の 低い方から(°C)	日最小相対湿度 (%) ※1
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	959.9 1965.9.10	38.6 2013.8.11	-7.7 1945.1.28	5 1999.4.30
2	960.3 1961.9.16	38.3 2020.8.17	-6.1 1943.1.10	6 2009.4.9
3	971.6 1945.9.18	38.2 2013.8.10	-6.0 1977.2.19	7 2013.5.22
4	971.6 1945.9.17	38.2 1994.7.15	-5.9 1970.1.20	7 2005.4.17
5	972.3 2003.8.9	38.1 2020.8.16	-5.9 1966.2.8	8 2019.5.11

種目 順位	日最大風速 (m/s)	日最大瞬間風速 (m/s) ※2	日最大10分間降水量 (mm)
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	24.4 SW 1954.9.26	39.5 NE 1965.9.10	23.5 2017.8.21
2	23.5 ENE 1960.8.11	38.5 ENE 1961.9.16	23.0 1947.7.15
3	23.5 SW 1944.9.17	35.3 NE 1987.10.16	22.0 1996.10.3
4	23.3 SW 1964.9.25	34.1 ENE 1960.8.11	22.0 1967.7.9
5	23.2 NE 1965.9.10	33.9 E 1970.8.21	20.2 1950.8.10

種目 順位	日最大1時間降水量 (mm)	日降水量 (mm)	月最深積雪 (cm) ※2
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	68.5 1998.9.22	210.5 2004.10.20	19 1984.1.31
2	66.5 1950.8.6	192.0 1972.9.16	19 1969.3.12
3	55.0 2017.9.17	188.5 1998.9.22	15 1953.2.21
4	54.5 2006.8.23	171.0 2018.9.30	15 1951.2.14
5	53.0 1983.8.7	167.0 1976.9.12	14 1968.2.16

※1: (1950年 1月 ~ 2021年12月)

※2: (1941年10月 ~ 2021年12月)

極 値 の 順 位 表 (2)

高松地方気象台

月・年平均気温の高い方から (°C) (1941年9月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	8.4	2020	8.5	2021	12.1	2021	16.9	1998	21.0	2015	25.2	2005	29.6	1994	30.6	2020	27.0	2007	20.7	2019	15.0	2015	9.9	2015	17.5	2016
2	7.0	1989	8.2	2007	11.4	2002	16.5	1964	21.0	1998	24.6	2020	29.1	2018	30.4	2010	26.7	2010	20.6	1998	15.0	2011	9.6	1998	17.5	1998
3	6.9	2002	8.0	1990	11.0	2020	16.1	2018	20.8	2017	24.2	2013	29.1	2008	29.8	2013	26.4	2019	20.5	2016	14.9	2003	9.4	1968	17.4	2020
4	6.8	2019	7.8	2009	10.5	2018	16.1	2016	20.8	2016	24.1	1990	29.1	2004	29.8	1995	26.3	1999	20.3	2013	14.4	2004	9.3	2016	17.3	2021
5	6.8	1992	7.6	2020	10.4	2013	16.0	2004	20.6	2020	24.0	2011	29.0	2013	29.7	2018	25.6	2005	20.0	2021	14.2	2020	9.2	2018	17.3	2019

月・年平均気温の低い方から (°C) (1941年9月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	2.3	1943	1.9	1945	5.6	1984	10.2	1949	15.1	1945	20.3	1954	24.1	1954	24.8	1980	20.2	1951	15.0	1942	9.7	1947	5.0	1967	14.0	1947
2	2.4	1945	2.6	1968	5.7	1947	10.8	1943	15.6	1942	20.5	1947	24.5	1982	25.7	1993	20.6	1957	15.4	1947	10.1	1942	5.2	1973	14.1	1945
3	2.7	1963	2.6	1947	5.8	1970	11.2	1942	15.7	1947	20.6	1970	24.6	1945	25.7	1956	20.8	1976	15.5	1941	10.3	2002	5.3	2005	14.2	1943
4	2.9	1977	2.7	1984	5.9	1944	11.3	1953	16.3	1957	20.7	1951	24.8	1980	25.9	1972	21.0	1965	15.6	1952	10.3	1976	5.4	1956	14.5	1957
5	3.1	1981	3.2	1977	6.0	1949	11.4	1944	16.3	1956	20.9	1962	24.8	1951	26.0	1981	21.0	1941	15.8	1954	10.4	1981	5.4	1947	14.6	1965

月間・年間日照時間の多い方から (h) (1941年12月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年																						
1	181.7	2011	196.1	1960	236.6	2018	265.1	1947	277.1	2014	238.1	1959	312.8	1942	308.8	1994	218.3	2013	239.3	2015	188.5	1942	181.0	1987	2323.3	1978
2	179.6	1970	194.2	2021	223.5	1965	253.9	2004	274.0	2019	235.9	1944	311.4	1978	294.8	1995	217.8	1962	233.2	1965	186.1	2020	174.0	1998	2309.8	1942
3	178.1	1981	185.2	1983	215.6	2007	243.7	2020	268.8	1979	234.1	1967	299.9	1994	291.8	1947	217.3	1961	231.0	1977	184.8	1955	171.2	1960	2288.1	2013
4	175.3	1971	182.7	1980	214.9	1975	239.4	2009	266.1	2013	228.9	1987	268.8	1960	291.3	1965	210.2	1967	217.8	1997	184.5	2019	169.2	1988	2287.7	1994
5	174.9	1985	179.3	2004	212.8	1978	237.9	1942	263.8	1969	226.7	1983	268.0	1964	289.0	1985	210.0	1944	210.9	2021	182.8	2021	167.9	2020	2284.7	1960

月間・年間日照時間少ない方から (h) (1941年12月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年																						
1	91.2	1954	83.2	1959	90.3	1955	140.0	1964	101.5	1963	97.9	1953	99.3	2020	95.1	2014	90.4	1957	107.7	1945	97.4	1993	96.7	1949	1711.7	1993
2	93.0	1950	89.1	1985	107.5	1992	140.0	1955	118.9	1956	102.8	1991	100.8	1957	100.3	1980	97.2	2018	110.1	2017	98.4	2003	101.2	1948	1731.4	1957
3	95.3	1947	92.8	1969	128.3	1952	141.3	2006	151.2	1991	110.0	2008	120.6	2009	135.8	1993	101.3	2016	114.2	1975	103.3	2015	104.8	2002	1754.0	1991
4	98.0	1993	96.1	1990	128.9	1999	144.3	1963	154.6	1954	110.0	1970	132.4	1954	150.9	1992	113.9	2021	115.6	1956	109.6	2000	107.8	1946	1817.6	1953
5	101.1	2000	103.0	1989	129.6	2010	146.8	1967	158.5	1998	110.1	1954	133.1	2003	161.1	1957	114.8	1993	118.4	2016	110.2	1950	111.6	1950	1829.6	1954

月・年降水量の多い方から (mm) (1941年9月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年																						
1	102.6	1950	110.0	1972	198.5	1992	238.2	1967	313.9	1963	348.5	2016	420.8	1952	433.0	2014	629.1	1965	462.1	1945	212.5	1990	110.5	2015	1618.5	1993
2	100.0	1973	109.5	1989	143.0	2010	182.5	1970	301.0	2011	332.0	2013	380.5	1951	319.0	2003	600.5	1976	416.5	2017	141.5	2003	98.0	1949	1604.5	2004
3	98.5	1998	94.7	1955	142.1	1948	169.0	1991	260.0	1995	317.5	1993	351.0	2018	256.0	1971	527.5	2018	397.5	2004	135.0	1977	94.5	2007	1604.0	2011
4	91.7	1964	88.2	1959	142.0	2018	164.1	1958	184.0	1989	308.0	1988	335.0	1995	229.5	2004	451.5	2011	323.0	1987	134.5	1979	83.0	2013	1603.5	1976
5	90.3	1956	87.0	2009	133.5	1991	139.6	1952	182.0	1980	308.0	1954	325.2	1957	226.5	1980	431.5	1990	242.5	2013	129.5	1948	82.5	2004	1600.5	1990

月・年降水量の少ない方から (mm) (1941年9月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	1.5	2011	7.3	1960	16.5	1973	28.5	2005	11.0	2013	22.0	2005	11.5	1973	1.1	1965	19.4	1962	19.5	2002	10.6	1947	4.0	1998	737.5	1978
2	3.6	1945	13.0	1995	18.0	1975	29.5	1987	22.9	1948	42.4	1944	13.5	2008	10.0	2020	27.4	1967	23.0	2015	13.0	1971	6.0	1988	765.5	2002
3	6.0	1981	15.3	1965	23.5	1978	33.0	2001	27.5	2005	45.0	2014	17.0	2000	11.5	2000	28.5	2009	26.5	1965	13.5	2018	6.2	1956	768.0	1984
4	7.0	1986	17.5	1988	25.6	1957	41.5	2007	30.5	2019	58.1	1967	30.5	1978	12.0	1986	30.0	1969	31.0	1969	14.0	1968	8.0	1999	772.0	2005
5	7.8	1949	18.1	1962	31.5	1994	43.5	1945	37.0	2012	64.0	2009	39.9	1942	16.0	1995	30.5	1995	35.0	1982	15.0	1973	9.5	1989	794.0	1994

極 値 の 順 位 表 (3)

(1892年7月～2021年12月)

多度津特別地域気象観測所

種目 順位	日最低海面気圧 (hPa)	日最高気温の 高い方から(°C)	日最低気温の 低い方から(°C)	日最小相対湿度 (%) ※1
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	960.8 1937.9.11	38.5 1994.7.16	-6.3 1945.1.28	9 2005.4.17
2	963.1 1961.9.16	38.2 2017.8.6	-6.1 1904.1.27	10 2004.4.15
3	965.8 1899.8.28	37.8 2020.8.16	-5.1 1981.2.26	11 2021.4.22
4	968.2 1965.9.10	37.8 1934.8.10	-5.0 1942.2.14	11 2006.3.25
5	969.6 1941.8.15	37.6 2020.8.17	-5.0 1900.2.7	11 2004.4.16

種目 順位	日最大風速 (m/s) ※2	日最大瞬間風速 (m/s) ※3	日最大10分間降水量 (mm) ※3
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	32.6 NNW 1934.9.21	36.0 NNE 1965.9.10	31.0 2016.9.8
2	29.7 WSW 1964.9.25	35.4 SW 2004.8.30	25.0 1982.8.7
3	26.7 WSW 1948.1.6	35.4 SW 1954.9.26	21.0 1954.9.1
4	26.3 W 1899.8.28	35.3 SW 2004.8.31	20.8 1952.8.5
5	25.8 N 1961.9.16	35.2 WSW 1964.9.25	19.0 1950.8.10

種目 順位	日最大1時間降水量 (mm) ※2	日降水量 (mm)	月最深積雪 (cm) ※4
	値 年 月 日	値 年 月 日	値 年 月 日
1	64.5 1978.9.5	198.5 1983.9.28	28 1931.2.10
2	58.0 1948.7.20	186.6 1919.9.14	25 1907.2.11
3	55.5 1931.9.17	184.0 1990.9.18	19 1984.1.31
4	55.0 2016.9.8	184.0 1897.9.29	17 1968.2.15
5	53.0 2004.8.18	173.6 1912.9.22	17 1930.1.11

※1: (1950年 1月 ~ 2021年12月)

※2: (1893年 1月 ~ 2021年12月)

※3: (1937年 1月 ~ 2021年12月)

※4: (1893年 1月 ~ 2001年 2月)

極 値 の 順 位 表 (4)

多度津特別地域気象観測所

月・年平均気温の高い方から (°C) (1892年7月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	8.6	2020	8.5	2021	11.5	2021	16.2	1998	20.4	1998	24.2	2005	29.3	1994	30.0	2020	26.9	2007	20.7	2019	15.0	2015	10.0	1998	17.4	1998
2	7.4	1972	8.2	2007	11.0	2002	15.8	1964	20.2	2017	23.8	2020	28.6	2004	29.8	2010	26.5	2010	20.6	1998	14.9	2011	10.0	1968	17.2	2020
3	7.2	2019	7.8	2009	10.8	2020	15.6	2018	20.1	2015	23.7	1894	28.5	1894	29.7	1994	26.2	1999	20.3	2016	14.7	2003	9.9	2015	17.2	2019
4	7.2	2002	7.8	1990	10.3	2018	15.5	2016	20.0	2016	23.5	1916	28.3	2018	29.6	1995	26.1	2019	20.2	2013	14.6	2004	9.8	1902	17.2	2016
5	7.2	1992	7.7	2020	10.2	2019	15.4	2004	19.9	2020	23.4	1990	28.3	2008	29.4	2018	25.7	1961	20.2	1961	14.4	1990	9.7	1948	17.1	2004

月・年平均気温の低い方から (°C) (1892年7月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	3.3	1936	3.0	1945	5.3	1936	11.3	1949	16.0	1945	19.3	1921	23.7	1954	25.0	1980	21.2	1976	15.6	1899	10.4	1917	5.9	1917	14.5	1936
2	3.4	1945	3.1	1984	5.7	1924	11.4	1943	16.1	1936	20.1	1954	23.9	1931	25.1	1905	21.4	1951	16.2	1934	10.7	1921	6.1	2005	14.7	1947
3	3.4	1934	3.1	1968	6.1	1970	11.4	1936	16.2	1956	20.2	1970	23.9	1903	25.3	1902	21.5	1899	16.4	1942	10.8	2002	6.1	1892	14.7	1918
4	3.5	1918	3.3	1893	6.2	1984	11.6	1932	16.2	1947	20.4	1947	23.9	1901	25.6	1993	21.6	1957	16.4	1909	10.8	1947	6.3	1985	14.8	1945
5	3.6	1977	3.5	1947	6.3	1896	11.6	1898	16.2	1893	20.5	1907	24.3	1902	25.6	1940	21.6	1913	16.5	1926	10.9	1924	6.3	1967	14.8	1917

月間・年間日照時間の多い方から (h) (1893年1月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年																						
1	178.7	1935	201.5	1960	235.0	2018	261.6	1947	281.6	1934	258.9	1944	321.5	1942	316.3	1994	244.4	1933	246.7	2015	193.4	2020	177.2	1943	2391.8	1994
2	176.2	1999	190.4	2021	223.0	1978	251.8	2004	281.5	2014	237.5	1912	311.6	1994	316.1	1922	233.9	1936	230.6	1977	191.9	1945	175.2	1939	2371.8	1940
3	176.2	1974	182.8	1983	222.3	2007	250.2	2020	275.5	2013	235.1	1897	310.7	1893	308.1	1995	228.2	1939	228.7	1941	187.6	2019	174.4	1998	2354.1	1945
4	174.7	1997	180.7	2016	219.3	1975	249.3	1945	273.4	1940	232.0	1983	304.9	1978	303.0	1923	224.6	1962	222.1	1997	187.4	2004	170.9	1951	2326.2	1942
5	173.2	2017	178.4	2004	219.2	1931	238.7	1907	266.2	2019	231.8	1940	296.4	1917	300.8	1947	223.1	1938	221.4	1965	183.6	1968	166.2	1987	2309.0	1978

月間・年間日照時間少ない方から (h) (1893年1月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	76.5	1928	79.4	1906	102.5	1955	125.9	1967	79.8	1963	72.6	1921	102.6	2020	90.1	1980	92.7	1910	92.7	1917	95.3	1993	80.1	1965	1799.9	1980
2	80.2	1919	79.7	1969	108.4	1992	131.3	1964	127.6	1956	94.0	1970	111.4	1957	111.4	2014	96.5	1927	109.2	2017	100.4	2003	86.0	1913	1801.7	1991
3	91.5	1931	84.9	1959	118.5	1903	134.7	1963	151.8	1991	95.8	1963	115.9	1980	146.8	1993	101.0	2016	116.6	1975	103.0	2015	87.4	1918	1811.7	1963
4	93.2	1969	92.4	1985	126.5	1905	139.4	1923	152.2	1899	99.3	1991	132.0	2009	153.1	1992	107.0	2018	124.2	1945	106.8	1979	97.0	1927	1814.5	1993
5	98.4	1947	93.5	1990	130.1	1920	145.3	2006	158.9	2006	109.3	1909	132.0	1931	162.3	1927	113.9	1899	126.0	1901	109.3	1929	103.2	1929	1817.5	1905

月・年降水量の多い方から (mm) (1892年7月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年																						
1	118.5	1998	116.6	1937	197.5	1992	220.2	1967	358.5	2011	433.4	1921	464.5	2018	349.0	2004	529.0	1965	491.2	1945	159.9	1898	121.6	1912	1714.2	1923
2	105.1	1950	109.0	1922	153.2	1966	187.4	1915	312.6	1963	395.1	1923	410.1	1931	297.3	1902	490.5	1990	374.0	2017	156.5	1990	118.0	2015	1635.5	2018
3	98.7	1964	104.0	1989	146.5	2018	183.0	1991	256.3	1926	377.4	1953	397.5	1995	287.5	2014	458.5	1976	310.5	2004	139.0	1979	115.4	1920	1594.5	1990
4	93.2	1919	103.8	1931	146.0	2010	182.5	1970	246.5	1995	348.0	2013	386.1	1952	280.6	1905	418.1	1897	302.5	1893	133.0	1977	104.5	1918	1585.5	2004
5	84.5	1989	103.2	1951	142.9	1897	176.3	1933	236.2	1923	340.5	2016	372.1	1951	268.3	1920	409.0	2011	271.0	1987	120.3	1923	98.9	1949	1563.0	2013

月・年降水量の少ない方から (mm) (1892年7月～2021年12月)

順位	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	
	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年	値	起年
1	0.0	2011	5.6	1960	11.5	1975	26.0	2005	19.3	1940	18.0	2005	4.0	1973	1.0	1922	32.5	1995	14.2	1925	8.5	1971	0.9	1939	662.0	1894
2	2.0	1945	7.5	1908	13.0	1973	36.0	1987	19.6	1934	34.7	1944	5.0	2000	1.7	1934	39.8	1933	15.5	1932	8.9	1947	3.0	1995	678.5	1994
3	3.8	1918	8.0	1995	25.0	1957	37.5	2001	20.5	2013	36.7	1912	9.0	2008	2.6	1894	40.5	2009	18.5	2006	13.0	1988	5.5	1973	698.3	1939
4	4.5	1942	12.3	1902	27.0	1978	38.5	2007	22.3	1912	42.4	1900	18.7	1950	4.5	2020	42.2	1962	22.5	2015	13.5	1986	6.5	1987	711.5	2002
5	6.0	1981	13.0	1986	28.8	1936	38.6	1917	22.6	1894	42.8	1931	19.0	1994	5.0	1903	43.5	1969	22.5	2002	14.0	2018	7.0	1999	799.0	1984

香川県の主な気象災害(その1)

2021年

月日	気象現象名	概要
1月7日 ～ 1月8日	強風 波浪	<p>1月7日昼前に日本海から延びる寒冷前線が四国付近を通過し、その後強い冬型の気圧配置となった。このため、香川県では7日から8日にかけて風が強まり波が高くなった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月7日09時頃から瀬戸大橋線マリンライナーや特急など上下線64便で運休、36便で遅延が発生した。 ・1月7日高松空港を発着する空の便は、羽田線3便、那覇線1便が雪のため欠航、成田線は強風のため2便が欠航した。 ・1月7日高松港を発着する海の便は、土庄港間21便および直島間4便の高速艇が欠航した。 ・1月7日10時から18時、瀬戸中央自動車道（坂出一児島）通行止めとなった。 ・1月7日15時57分から強風による断線で高松市で約1100戸の停電（同日16時45分復旧）。
1月28日 ～ 1月29日	強風 波浪	<p>1月28日夜遅く日本海から延びる寒冷前線が四国付近を通過し、その後、強い冬型の気圧配置となった。このため、香川県では28日から29日にかけて風が強まり波が高くなった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1月28日20時15分頃、JR瀬戸大橋線（岡山発高松行きマリンライナー）で風速計が規制値を超えたため瀬戸大橋の上で約2時間40分にわたり立往生した。その他、運休や遅延が発生した。 ・1月28日21時～1月29日02時30分瀬戸中央自動車道（坂出一児島）通行止めとなった。 ・1月29日高松港を発着する海の便は、直島間10便の高速船が欠航した。
2月15日 ～ 2月18日	強風 波浪 大雪	<p>2月15日に四国の南海上を前線を伴った低気圧が北東進し、その後強い冬型の気圧配置となった。また、2月16日夜遅く山陰沿岸付近の低気圧が東進し、その後強い冬型の気圧配置となった。このため、香川県では15日から18日にかけて風が強まり波が高くなり、17日は強い寒気の影響で山沿いを中心に大雪となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2月15日～17日JR瀬戸大橋線マリンライナーや特急など上下線で運休となった（15日27便、16日29便、17日6便）。 ・2月15日20時30分～23時45分、瀬戸中央自動車道（坂出一児島）通行止めとなった。 ・2月17日土讃線の黒川一讃岐財田間で雪の重みで竹が垂れ下がり、上下線9便が運休となった。 ・2月17日高松港を発着する海の便は、土庄、直島間の高速艇29便と女木・男木間のフェリー4便が欠航した。 ・2月17日高松市やまんのう町で強風により約250戸の停電が発生した（17日00時18分～18日10時58分復旧）。
3月21日	濃霧	<p>3月21日に日本海低気圧からのびる寒冷前線が、四国付近をゆっくり東進、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流入し濃霧が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3月21日高松港では濃霧で視程が500メートル以下となったため8時40分に停船勧告が発令され、9時40分に解除された。 ・高松港を発着する直島（宮浦港）、小豆島（草壁港）を結ぶフェリーや高速艇の13便が欠航した。
5月1日 ～ 9月30日	高温 (長期)	<p>5月から9月にかけて、高気圧に覆われて晴れた日があり、気温が上昇した。</p> <p>総務省消防庁のまとめ「令和3年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況」から香川県内の状況</p> <p>5月死亡0人、重症0人、中等症5人、軽症4人、その他0人、合計9人 6月死亡0人、重症2人、中等症21人、軽症25人、その他0人、合計48人 7月死亡1人、重症7人、中等症78人、軽症92人、その他0人、合計178人 8月死亡1人、重症10人、中等症50人、軽症79人、その他0人、合計140人 9月死亡0人、重症1人、中等症6人、軽症18人、その他0人、合計25人 合計死亡2人、重症20人、中等症160人、軽症218人、その他0人、合計400人 総務省消防庁の資料を基に本報告を作成、資料の集計期間を現象の期間とした。</p>
7月1日 ～ 7月2日	濃霧	<p>四国の南海上に停滞した梅雨前線の影響で、断続的に雨が降り、局地的に濃霧となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空の便は、1日に高松行きが、引き返し2便、目的地変更1便。それぞれの折り返し便が欠航。
7月7日 ～ 7月8日	大雨 強雨	<p>朝鮮半島南部から本州を通して日本の東にのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・善通寺市の男性が用水路に転落、頭部を負傷（軽傷）。 ・高松市の御坊川と丸亀市の古子川で、それぞれ護岸が約50メートルにわたって崩壊。高松市の裏山川で護岸の一部崩れ。 ・綾川町の県道で崩土、町道で路肩が崩壊。高松市の県道で冠水や道路脇の石積みの崩れ。 ・三豊市で住家1棟、多度津町で住家3棟が床下浸水。 ・丸亀市や綾川町など5市町11か所で農地の、1か所のため池ののり面が崩落、4か所で農道の路肩の崩れ。 ・JR四国予讃線（計約1700人に影響）、高松琴平電鉄長尾線と琴平線（計約7100人に影響）は8日午前中運休や遅れ。 ・善通寺市の男性が用水路に転落、頭部を負傷（軽傷）。 ・高松市の御坊川と丸亀市の古子川で、それぞれ護岸が約50メートルにわたって崩壊。高松市の裏山川で護岸の一部崩れ。 ・綾川町の県道で崩土、町道で路肩が崩壊。高松市の県道で冠水や道路脇の石積みの崩れ。 ・三豊市詫間町で住家1棟、多度津町で住家3棟が床下浸水。 ・丸亀市や綾川町など5市町11か所で農地の、1か所のため池ののり面が崩落、4か所で農道の路肩の崩れ。 ・JR四国予讃線（計約1700人に影響）、高松琴平電鉄長尾線と琴平線（計約7100人に影響）は8日午前中運休や遅れ。

香川県の主な気象災害(その2)

2021年

月日	気象現象名	概 要
8月9日	強風 波浪	<p>台風第9号は、8日20時過ぎに鹿児島県枕崎市付近に上陸し、9日05時過ぎに広島県呉市付近に再上陸した後、09時には中国地方で温帯低気圧に変わった。この台風により香川県では強風が吹き、綾川町滝宮（滝宮）・高松空港（香南）・三豊市財田（財田）で日最大瞬間風速の8月の観測史上1位の値を更新した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・強風にあおられ、4人（丸亀市、さぬき市、琴平町：軽傷、善通寺市：重症）が転倒。 ・飛来物に当たり、2人（三豊市：軽傷）が負傷。 ・県道大浜仁尾線（三豊市詫間町）で電柱が倒壊し、通行止め。 ・県道丸亀詫間豊浜線（三豊市詫間町）でJR敷地から倒木があり歩道の転落防止柵を破損し、歩道通行止め。 ・県道広島循環線（丸亀市広島町）で海からの土砂が堆積し全面通行止め。 ・坂出市で離岸堤の消波ブロックが80m区間で、突堤の被覆石が30m区間で崩壊。 ・坂出市ほかで、倒木や幹折れが発生。 ・瀬戸中央自動車道上り線では、風に煽られ中型トラック横転。丸亀市本島町で、フェリー岸壁衝突。 ・JR四国瀬戸大橋線と予讃線などは、朝から運転見合わせ（計約6千人に影響）。高松空港は欠航や遅れ、目的地の変更など計8便。海の便は高速艇を中心に欠航。 ・水稲：早期水稲の倒伏、被害面積126ha、推定被害金額989万円。 ・野菜：キュウリ・ナス・オクラの果実の擦れ他、被害面積34ha、推定被害金額1352万円。 ・果樹：モモの枝折れ他、被害面積124ha、推定被害金額339万円。 ・ビニールハウスの倒壊やビニール破損等、被害箇所数130か所、推定被害金額2214万円。 ・畜産関係：牛舎の屋根等破損、鶏舎倒壊他、被害箇所数6か所、推定被害金額660万円。 ・漁船・電灯・棧橋の破損、被害箇所数17か所、推定被害金額410万円。 ・高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、三豊市、三木町、直島町、宇多津町、綾川町、まんのう町で停電。
8月12日 ～ 8月15日	大雨 強雨	<p>前線が西日本に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、香川県では、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。8月12日01時（降り始め）から8月15日12時までの降水量は多いところで、多度津で115.5ミリ（8月の月降水量の平年の約130%）、高松で107.5ミリ（8月の月降水量の平年の約101%）、三豊市財田（財田）で104.5ミリ（8月の月降水量の平年の約86%）、綾川町滝宮（滝宮）で102.5ミリ（8月の月降水量の平年の約97%）を観測し、多度津と高松では8月の月降水量の平年値を上回った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三豊市豊中町の林道で岩石が崩落、14日から通行止め。 ・早期水稲の倒伏（さぬき市、綾川町、まんのう町他）、被害面積564ha、推定被害金額1691万円。 ・12日、高松市（約100戸）、さぬき市（約900戸）で停電。 ・13日、三木町（約800戸）、綾川町（約300戸）で停電。
9月17日 ～ 9月18日	強風 大雨 強雨 波浪	<p>西日本に停滞する前線や四国地方を横断した台風第14号に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、大雨や風速15m/s以上の強い風の吹いたところがあった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JR瀬戸大橋線は、17日は午後9時42分の岡山発高松行きを最後に運転を見合わせ。 ・海の便は、17日、高松港発着の高速艇を中心に欠航した。 ・17日、三豊市と多度津町（計約900戸）、さぬき市（約700戸）で停電。 ・18日、綾川町（約200戸）で停電。
11月4日	竜巻	<p>四国地方の上空約5500メートルに氷点下21度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込んでいたため、香川県では大気の状態が不安定となり、観音寺市で突風が発生した。</p> <p>現地調査の結果、この突風をもたらした現象は竜巻と認められ、その強さは、風速約35m/s（日本版改良藤田スケールでJEF0）と推定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・納屋が倒壊（観音寺市原町） ・車の窓ガラスが破損（観音寺市新田町）、付近神社の瓦が落下 ・カーポートが損傷（観音寺市新田町） ・住家の屋根瓦のめくれ（観音寺市新田町） ・非住家の屋根瓦の飛散（観音寺市新田町） ・パイプハウスの被覆材の剥離（観音寺市新田町）
12月17日	強風	<p>冬型の気圧配置が強まり、強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガソリンスタンドの整備庫シャッターがガイドから外れ、内部の工具が飛散。飛散した工具が車両に当たり車両1台が破損（観音寺市豊浜町箕浦）。 ・店舗の屋根一部損壊。飛散した屋根が付近を走行中の車両に接触した（観音寺市豊浜町箕浦）。 ・瀬戸中央自動車道（児島IC～坂出IC）は、17日16時15分から18日00時00分まで通行止め。 ・JR瀬戸大橋線は、17日15時58分から17日18時43分まで運転を見合わせ（完全運休16本、部分運休18本）。

2021年の台風

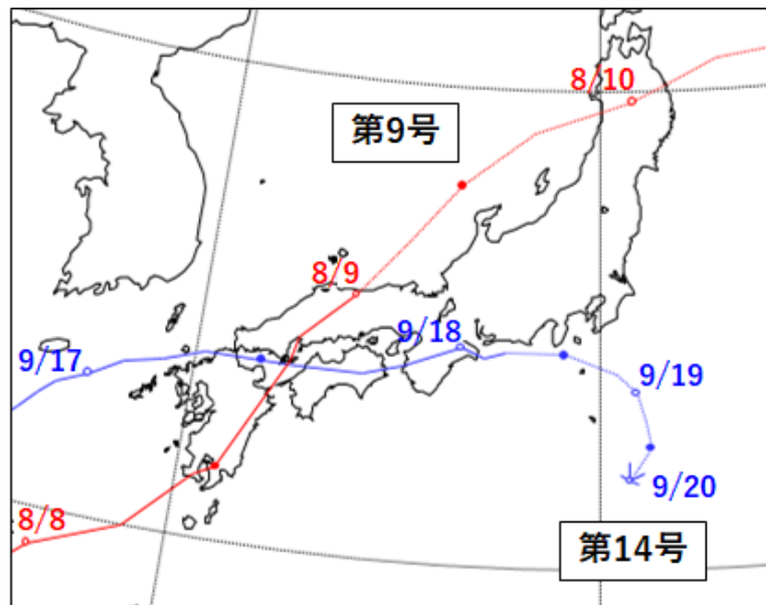
2021年の台風の発生数は22個(平年25.1個)で、日本への接近数は12個(平年11.7個)、日本への上陸数は3個(平年3.0個)でした。

2021年の台風の発生、日本への接近、上陸数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間数
発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
	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
接近数				1		2	2	3	1	2		1	12
				0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
上陸数							1	1	1				3
					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

- 注
- ・発生数、接近数、上陸数の上段は2021年、下段は平年の値です。
 - ・平年値は、1991年～2020年の30年平均です。
 - ・日本への接近は2ヶ月にまたがる場合があり、各月を合計した値と年間接近数とは一致しない場合があります。
 - ・接近数は、台風が中心が国内の気象官署等から300km以内に入った場合の個数です。
 - ・上陸数は、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合の個数です。ただし、小さな島や半島を横切って短時間で再び海へ出る場合は「通過」としています。

2021年に四国地方に接近・上陸した台風の経路図



- 注
- ・経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置、→は消滅
 - ・経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の期間を示す。
 - ・台風が中心が徳島県、香川県、愛媛県、高知県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「四国地方に接近した台風」としています。
 - ・台風経路図の詳細は気象庁HPをご覧ください。

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

情報のご案内

「香川県の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては、気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.ima.go.jp/ima/index.html>

・過去の気象データ検索

<https://www.data.ima.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索できます。また、天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

・過去の気象データ・ダウンロード

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

昨日までの気象観測データの中から、数日間の平均・合計値などを集計、その値を平年値や最近の数年間の平均値と比較することができます。

結果は画面に表示、またはCSVファイルとしてダウンロードすることができます。

・県内の地震(震度1以上)

刊行物「香川県の地震」を発行していますので、そちらをご覧ください。

香川県の地震

https://www.data.ima.go.jp/takamatsu/3_bousai/shizengenshou/iishin/report/kagawaken_iishin.html

また、過去の地震は気象庁HPの「震度データベース検索」でご覧になれます。

震度データベース検索

<https://www.data.ima.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>

・潮位(高松港)

過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

<https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

高松地方気象台の管理する観測所

気象観測所

地域 気象 観測所 番号	観測 所名	観測種目							所在地	北緯	東経	観測所 の海面 上の高 さ(m)	風向風 速計の 地上か らの高 さ(m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高松							○* ¹	高松市サンポート3-33	34° 21. 1'	134° 02. 8'		
		○	○	○	○			○* ²	高松市伏石町2016-29	34° 19. 1'	134° 03. 2'	9	17. 5
72111	多度津	○	○	○	○			○* ³	仲多度郡多度津町家中	34° 16. 5'	133° 45. 1'	4	12. 1
72061	内海	○	○	○		○	○		小豆郡小豆島町西村甲	34° 28. 3'	134° 16. 4'	20	9. 3
72121	滝宮	○		○		○	○		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14. 2'	133° 55. 4'	60	10. 0
72126	香南	○		○			○		高松市香南町由佐	34° 12. 8'	134° 00. 9'	185	10. 2
72146	引田	○	○			○	○		東かがわ市南野	34° 12. 8'	134° 24. 4'	12	10. 0
72161	財田	○		○		○	○		三豊市財田町財田上	34° 07. 2'	133° 46. 3'	65	9. 3
72176	竜王山						○		徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06. 8'	134° 03. 0'	1040	

・2018年2月から2023年10月までの「香川県の気象」の香南の「風向風速計の地上からの高さ」を10.0mから10.2mに修正しました(2023年12月6日)。

アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測から得る推計値に変更しました。

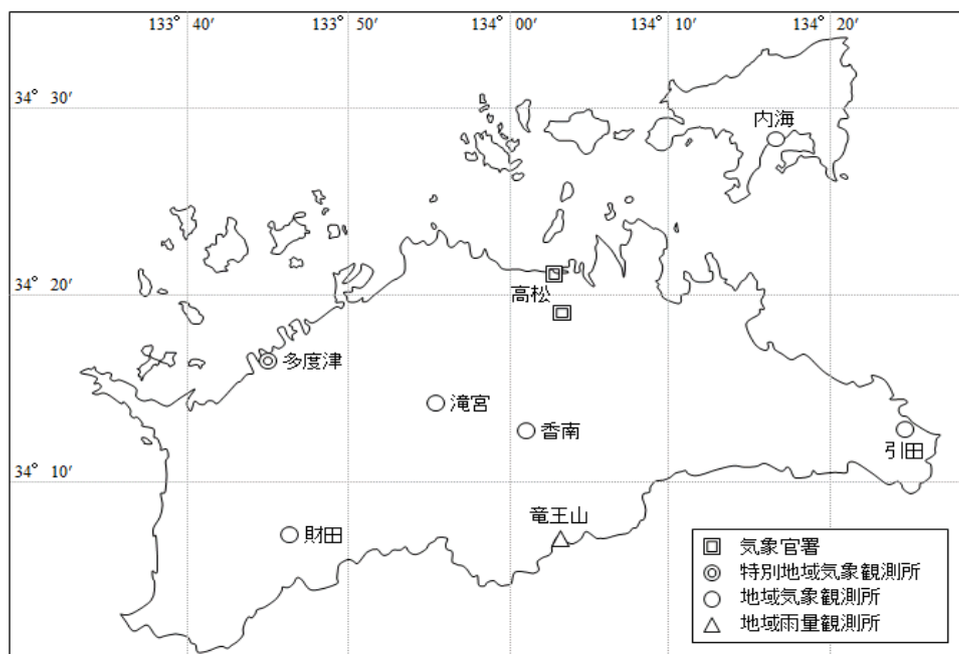
内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。

また、気象計の更新に伴い内海の「風向風速計の地上からの高さ」が9.3mに変わりました。

*¹: 観測種目は天気、雲、視程、大気現象、季節現象

*²: 観測種目は気圧、日射量、積雪・降雪の深さ、生物季節、季節現象

*³: 観測種目は気圧、天気、視程、大気現象



高松地方気象台の管理する観測所配置図

検潮所

名称	所在地	北緯	東経
高松	高松市北浜町	34° 21. 1'	134° 03. 4'

注：各観測所の緯度・経度は世界測地系によります。