

# 香 川 県 の 気 象

平成30年(2018年)

3月

◇◇◇◇◇ 目 次 ◇◇◇◇◇

香川県の気象概況	1
平年値との比較・階級区分表	2
高松・多度津の観測記録更新	2
警報・注意報発表履歴表	3～4
気象情報等発表状況	5
土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報発表状況	5
気象災害	5～6
県内の地震（震度1以上）	6
潮位（高松港）	6
気象分布図	7
気象経過図	8
高松地方気象台気象月表	9
多度津特別地域気象観測所気象月表	10
地域気象観測気温（℃）月報	11
地域気象観測風向・風速（m/s）月報	12～13
地域気象観測日照時間（h）月報	14
地域気象観測降水量（mm）月報	14
資料解説	15
観測所一覧表	16

警報・注意報等各種発表状況以外は後日修正する場合があります。

高 松 地 方 気 象 台

# 香川県の気象概況

2018年(平成30年)3月

この期間、日本付近を低気圧や高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化する期間もありましたが、高気圧に覆われて晴れる日が多くなったため、日照時間は平年に比べかなり多く、気温も平年に比べかなり高くなりました。また、日本付近を通過する低気圧や前線に向かって、南から湿った空気が流れ込みやすくなったため、降水量は平年に比べてかなり多くなりました。

このため、統計開始以来の3月として、全ての地点で、月間日照時間の多い方から1位を記録し、月平均気温の高い方から、香南で1位、その他の地点で2位を記録しました。また、月降水量の多い方から、香南、財田、竜王山で2位、多度津、滝宮で3位、高松、内海で4位を記録しました。

【上旬】 日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化しました。1日は日本海を低気圧が急速に発達しながら通過し、大荒れの天気となりました。5日と8日は低気圧や前線の影響で大雨となったところがありました。

【中旬】 前半は高気圧に覆われて概ね晴れました。後半は気圧の谷と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化しました。

【下旬】 はじめ四国の南を東北東に進む低気圧や前線の影響で雨が降りましたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。このため、日照時間が平年よりかなり多くなりました。また、暖かい空気が流れ込みやすく平均気温が平年よりかなり高くなりました。

## 日々の天気概況

日付	気象概況	高松の天気概況	
		昼(06-18時)	夜(18-翌日06時)
1日	気圧の谷が通過し、冬型の気圧配置となる	晴一時曇、大風を伴う	晴後一時曇
2日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	快晴
3日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われるが、夜には気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後薄曇	晴後曇一時雨
5日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇
6日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	薄曇時々晴	曇
8日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	雨一時曇
9日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後一時晴	晴
10日	高気圧に覆われる	晴	快晴
11日	高気圧に覆われる	晴	快晴
12日	高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇後一時晴
13日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	快晴
14日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
15日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇	曇後雨
16日	前線や湿った空気の影響を受けるが、夜は次第に高気圧に覆われる	雨後曇、霧を伴う	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる	快晴	晴一時薄曇
18日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷が接近する	薄曇時々晴	曇後一時雨
19日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々霧	雨
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	雨
21日	四国の南を東北東に進む低気圧や前線の影響を受ける	雨後時々曇	雨、雷を伴う
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受け、その後冬型の気圧配置となる	曇時々雨	晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴
24日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	快晴
25日	高気圧に覆われる	快晴	晴
26日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴後薄曇
27日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	快晴
28日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
29日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴一時曇
30日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
31日	高気圧に覆われる	快晴	晴後時々曇

## 平年値との比較・階級区分表

2018年(平成30年)3月

香 川 県

要素		地点・期間		高 松				多 度 津			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月		
平均気温 (°C)	本年	8.8	10.2	12.4	10.5	8.7	9.9	12.0	10.3		
	平年	7.5	9.0	10.2	8.9	7.6	8.9	10.1	8.9		
	平年差(°C)	1.3	1.2	2.2	1.6	1.1	1.0	1.9	1.4		
	階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い		
日照時間 (h)	本年	64.3	70.4	101.9	236.6	64.1	67.4	103.5	235.0		
	平年	52.8	54.6	60.7	168.2	55.6	56.2	61.5	172.9		
	平年比(%)	122	129	168	141	115	120	168	136		
	階級区分	多い	多い	かなり多い	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	かなり多い		
降水量 (mm)	本年	45.0	54.5	42.5	142.0	46.0	61.5	39.0	146.5		
	平年	20.1	28.6	33.8	82.5	21.2	29.6	33.6	84.4		
	平年比(%)	224	191	126	172	217	208	116	174		
	階級区分	かなり多い	多い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い		

## 高松・多度津の観測記録更新

(月別5位まで)

2018年(平成30年)3月

官署名	要素	順位	値	起日	備考
高松	日最大瞬間風速・風向(m/s)	4	WSW 27.1	1	従来の4位 W26.8 1983年3月17日 (統計開始年1942年)
高松	日最大10分間降水量(mm)	2	4.5	8	従来の2位 4.5 1966年3月13日 (統計開始年1942年)
高松	日最大1時間降水量(mm)	4	12.0	8	従来の4位 11.0 1969年3月21日 (統計開始年1942年)
高松	日最高気温の高い方から(°C)	4	24.2	29	従来の4位 23.5 1998年3月31日 (統計開始年1942年)
高松	日最高気温の高い方から(°C)	5	23.7	28	従来の5位 23.2 1979年3月30日 (統計開始年1942年)
高松	月平均気温の高い方から(°C)	2	10.5		従来の2位 10.4 2013年3月 (統計開始年1942年)
高松	月降水量の多い方から(mm)	4	142.0		従来の4位 133.5 1991年3月 (統計開始年1942年)
高松	月間日照時間の多い方から(h)	1	236.6		従来の1位 223.5 1965年3月 (統計開始年1942年)
多度津	日最高気温の高い方から(°C)	4	23.0	28	従来の4位 22.7 2013年3月18日 (統計開始年1893年)
多度津	日最高気温の高い方から(°C)	5	22.8	29	従来の5位 22.6 2007年3月31日 (統計開始年1893年)
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	2	10.3		従来の2位 10.1 2016年3月 (統計開始年1893年)
多度津	月降水量の多い方から(mm)	3	146.5		従来の3位 146.0 2010年3月 (統計開始年1893年)
多度津	月間日照時間の多い方から(h)	1	235.0		従来の1位 223.0 1978年3月 (統計開始年1893年)

## 2018年3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

発表時刻	警報・注意報	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
2018/3/1 3:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/1 5:43	<b>暴風警報</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/1 8:24	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/1 10:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/1 16:07	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/1 22:50	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/2 4:11	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/2 7:37	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/2 10:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/3 7:31	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/3 16:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/4 21:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/5 8:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								●			●			●		●	●
2018/3/5 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								○			○			○		○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/5 11:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								解			解			解		解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/5 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/6 7:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/6 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/7 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/8 4:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/8 22:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/9 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/10 7:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/10 9:55	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/11 7:21	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

発表時刻	警報・注意報	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
2018/3/11 9:09	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/12 7:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/12 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/12 16:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/13 7:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/13 20:23	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/16 10:07	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/17 7:32	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/17 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/18 7:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/19 9:44	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/19 20:30	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/20 21:20	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/21 10:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/21 16:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/21 22:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/22 10:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/22 16:13	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/23 7:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/23 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/24 7:29	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/24 9:45	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/25 7:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/3/26 16:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/28 4:20	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/28 11:03	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/28 15:25	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/3/30 10:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/3/31 7:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 気象情報等発表状況

2018年(平成30年)3月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
2018/03/01 05:15	強風と高波に関する香川県気象情報 第3号
2018/03/01 06:45	暴風と高波に関する香川県気象情報 第4号
2018/03/01 09:27	強風と高波に関する香川県気象情報 第5号
2018/03/01 16:28	強風と高波に関する香川県気象情報 第6号
2018/03/01 23:05	強風と高波に関する香川県気象情報 第7号

## 土砂災害警戒情報

2018年(平成30年)3月

土砂災害警戒情報の発表はありませんでした。

## 指定河川洪水予報発表状況

2018年(平成30年)3月

指定河川洪水予報の発表はありませんでした

## 気象災害

2018年(平成30年)3月

### 強風 波浪による強風害 海上波浪害 その他(風害)

【気象現象名】 強風 波浪

【期日・期間】 2月28日～3月1日

【気象概況】

2月28日、前線を伴った低気圧が黄海にあって急速に発達しながら東北東へ進み、3月1日はさらに発達しながら日本海を北東へ進んだ。また、別の低気圧が三陸沖にあって、急速に発達しながら北上した。このため、香川県では気圧の傾きが大きくなり、1日は西寄りの風が非常に強く吹き、海上では波が高くなった。

【災害概況】

・1日、瀬戸中央自動車道(坂出IC～児島ICの間)で、強風のため04時00分から全面通行止め。一時通行止めが解除されたが、14時00分から再び全面通行止め(同日18時30分解除)。

・1日、強風と高波の影響により、高松港発着のフェリー、高速艇が始発から欠航。欠航50便。

・1日、JR瀬戸大橋線(宇多津駅～児島駅の間)で、強風のため、04時35分高松発便から運転見合わせ。一時運転が再開されたが11時00分から再び運転見合わせ(同日18時過ぎ運転再開)。運休(部分運休含む)102本。

・1日05時24分、強風の影響により丸亀市、善通寺市、琴平町で、計1400戸が停電(同日06時59分復旧)。

・1日06時30分頃、高松市南新町の5階建ビルで、雨漏り防止のため屋上に設置されていた縦2メートル、横30センチの鉄板2枚が剥がれて飛ばされ、路上に止まっていたトラックの荷台に落ちる。人的被害なし。

・1日06時20分頃、多度津町奥白方で、プレハブ小屋が強風で飛ばされる被害。

・1日06時30分頃、多度津町家中で、住宅の木製門が強風により損壊し道路の一部をふさぐ被害。

・1日、丸亀市飯山町東坂元で、住家2階の屋根が損壊。

・1日、高松市西ハゼ町で、5階建ビルの外壁が損壊。

・1日、高松市福岡町1丁目、非住家の屋根と壁が損壊し隣家に飛散する被害。

・1日、高松市古新町で、非住家の壁が損壊。

・1日、丸亀城天守閣(国指定重要文化財)の漆喰が剥落。

・1日、披雲閣(高松市)本館ガラス戸等が破損。

・1日、宝生院(土庄町)で、シシヤクの枝2本(国指定特別天然記念物)が折れる被害。

・1日、高松空港で強風のため、新東京国際～高松の2便が欠航。

・1日14時50分、強風の影響により東かがわ市で、30戸が停電(同日17時23分復旧)。

【被害資料の入手先】

香川県危機管理課 JR四国広報室 四国電力 四国新聞 フェリー高速船運航各社

## 濃霧による陸上視程不良害 海上視程不良害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 3月19日

【気象概況】

19日、黄海付近にある低気圧および前線が東に進み、夜には九州から四国沖に進んだ。このため、香川県では全域で雨が降り、また、風が弱く、暖かく湿った空気が海上で冷やされた影響で沿岸部を中心に濃霧が発生した。高松地方気象台では、19日09時22分～10時45分の間、11時30分～13時10分の間および14時30分～17時30分の間、低い霧を観測した。

【災害概況】

- ・19日、高松港発着のフェリー、高速艇6便が海上濃霧による視界不良のため遅延(最大遅延時間45分)。
- ・19日、高松空港発着便(高松～東京国際)で、13時30分以降の10便が濃霧による視界不良のため欠航。
- ・20日、高松空港発着便(高松～東京国際)の始発2便が欠航。

【被害資料の入手先】

四国新聞 フェリー高速船運航各社 NHK高松放送局

## 強風による強風害 その他(風害)

【気象現象名】 強風 波浪

【期日・期間】 3月21日

【気象概況】

21日、前線を伴った低気圧が四国沖の海上を発達しながら東北東に進み、気圧の傾きが大きくなった。このため、香川県では全般に東寄りの風が強く吹いた。

【災害概況】

- ・21日、高松空港発着便で、07時50分新東京国際空港発09時25分高松空港着便が、強風の影響で着陸できず新東京国際空港に引き返し。その他、強風の影響により、欠航6便、遅延2便(最大遅延時間90分)、目的地変更5便。
- ・21日15時00分、まんのう町(川東、中通)で強風の影響により10戸停電(同日21時22分復旧)。

【被害資料の入手先】

四国電力 四国新聞 NHK高松放送局

## 県内の地震(震度1以上)

- ・県内の地震表(震度1以上)の掲載は、2016(平成28年)12月分及び同年年報をもって終了しました。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.jma-net.go.jp/takamatsu/7/7-1/7-1-3/kagawaken\\_jishin.html](https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/7/7-1/7-1-3/kagawaken_jishin.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.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

## 潮位(高松港)

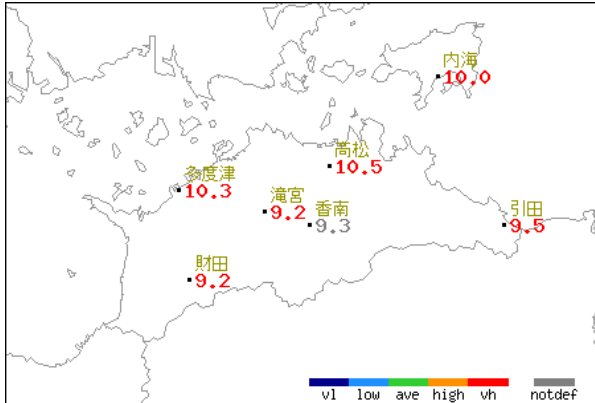
- ・高松港検潮概況の掲載は、2016(平成28年)12月分及び同年年報をもって終了しました。過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

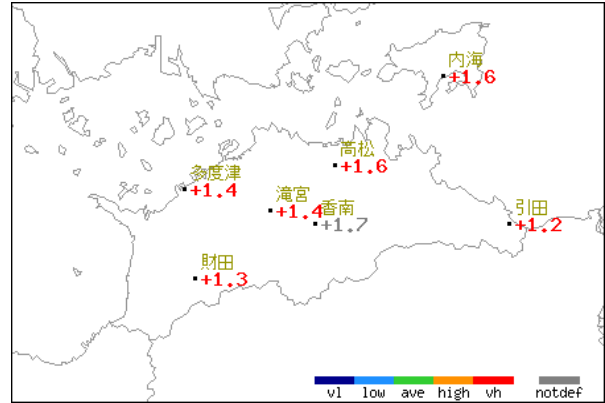
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

# 2018年3月のアメダス気象分布図

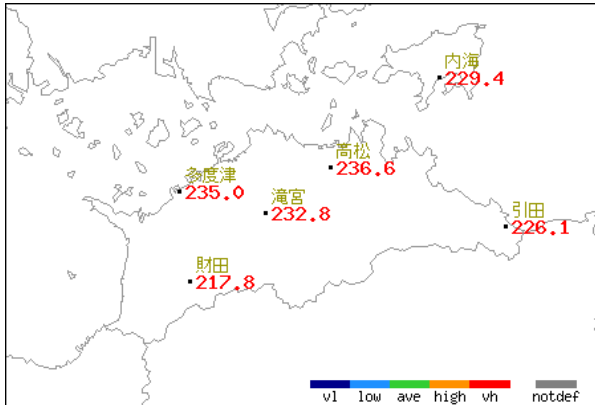
平均気温(°C)



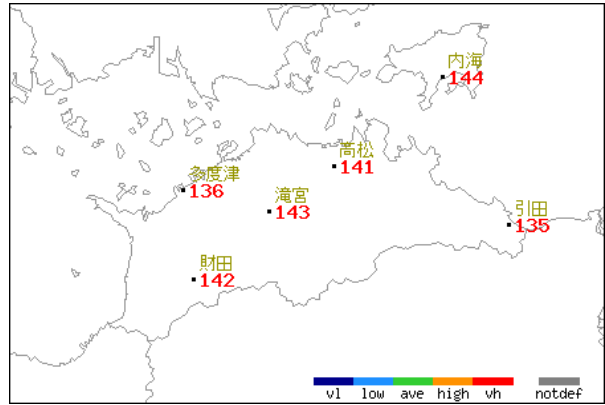
平均気温平年差(°C)



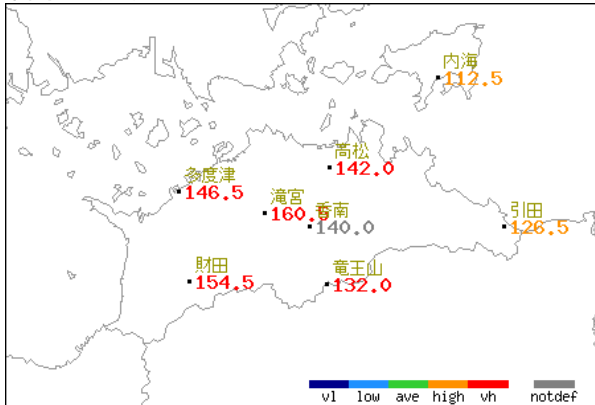
日照時間(h)



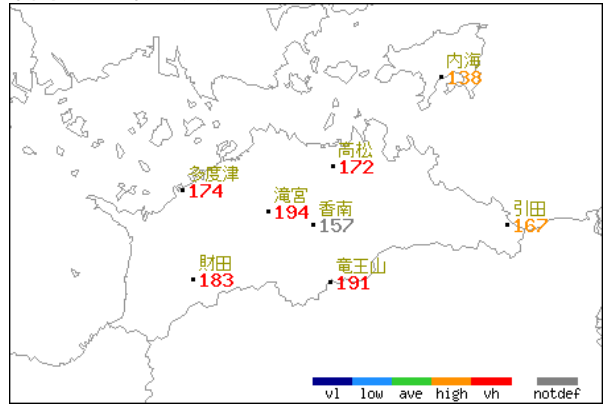
日照時間平年比(%)



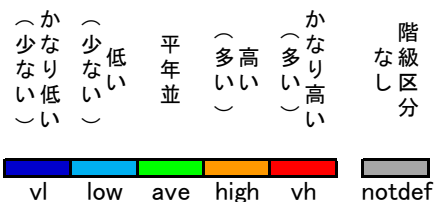
降水量(mm)



降水量平年比(%)



## 階級区分(平年と比べ)

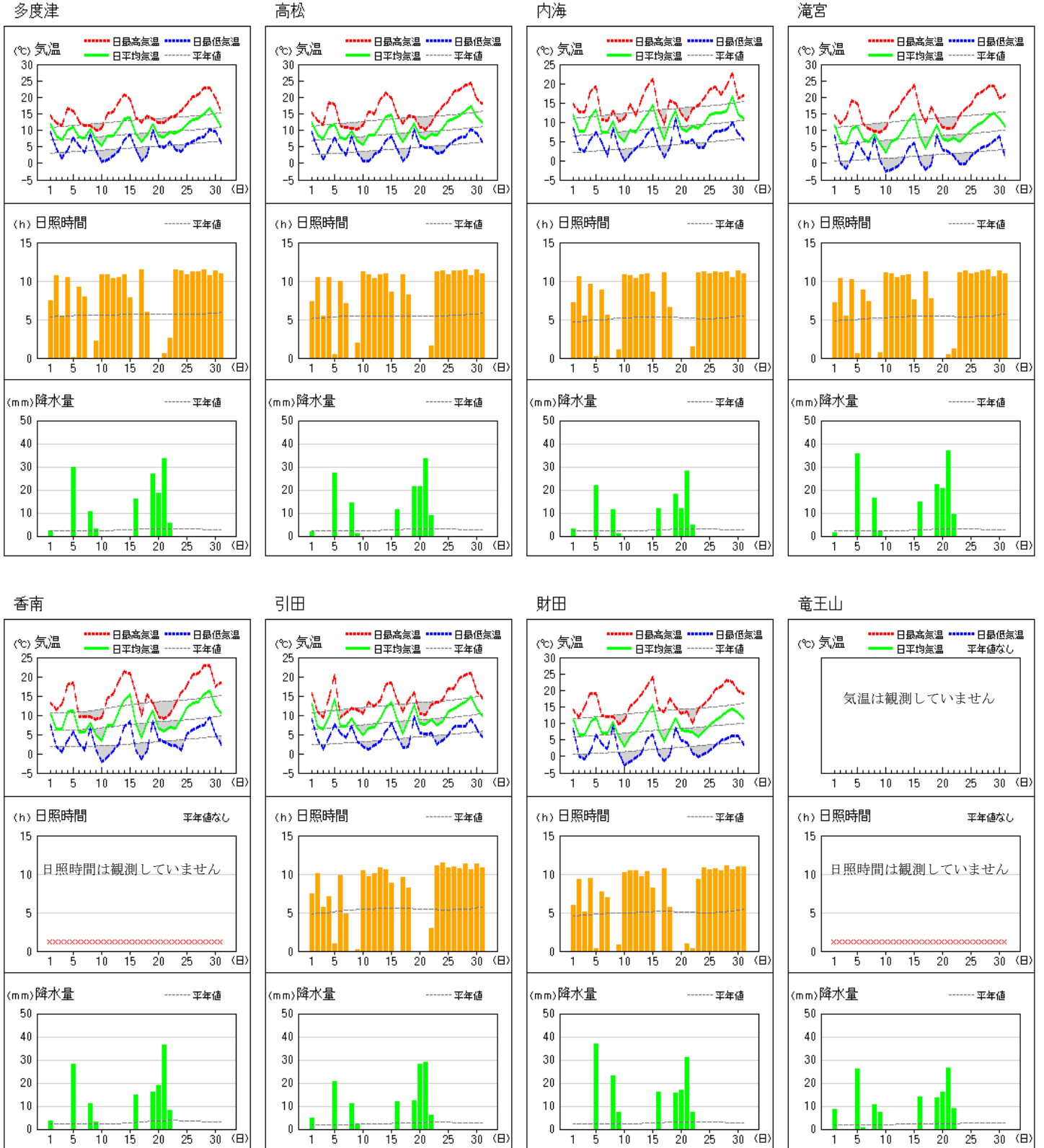


## 図中の記号

)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし



アメダス 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日



气象月表

地点番号 47891 地点名 高松 (香川県)

气象官署名 高松地方气象台 2018年 (平成30年) 3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相对湿度		平均雲量	日照時間	日射量		降水量		降雪		風速			天気概況		日付	大気現象			
	海面	現地	平均	最高	最低	平均	最低	平均	最小			10分	最大	1時間	10分	最大	合計	最大	平均	最大	最大瞬間	風向			風速	昼	夜
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	hPa	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00				
1	1000.0	1001.3	12.4	15.3	9.3	8.3	57	40	2.5	7.3	16.46	2.0	4.5	1.5	—	—	8.3	15.0	WSW	27.1	WSW	晴一時曇、大風を伴う	晴後一時曇	●	∞		
2	1014.7	1016.0	8.6	13.0	4.4	4.8	44	23	1.8	10.5	18.58	—	—	—	—	—	2.9	6.1	W	10.8	NNW	晴一時薄曇	快晴	—	—		
3	1016.8	1018.1	7.3	11.8	1.2	7.1	69	54	6.5	5.5	12.04	—	—	—	—	—	1.3	4.1	NNW	6.0	N	晴後曇	晴一時曇	—	—		
4	1017.2	1018.5	10.8	18.5	4.3	10.0	78	52	3.0	10.4	18.41	—	—	—	—	—	1.5	4.1	N	6.5	N	晴後薄曇	晴後曇一時雨	—	—		
5	1009.4	1010.7	11.9	17.9	7.7	12.5	87	69	10.0	0.4	5.40	27.5	9.5	3.0	—	—	2.3	6.7	NW	12.5	NNW	雨時々曇	曇	●	∞		
6	1024.8	1026.1	7.8	11.4	4.6	5.8	55	38	3.5	9.9	20.61	—	—	—	—	—	2.9	5.2	NNW	9.1	NNW	晴一時曇	晴	—	—		
7	1028.0	1029.3	7.4	10.8	2.5	5.9	57	40	8.5	7.1	14.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	8.2	ESE	12.2	ESE	薄曇時々晴	曇	●	7		
8	1011.8	1013.1	9.8	10.7	8.2	10.1	83	63	10.0	0.0	2.86	14.5	12.0	4.5	—	—	4.1	7.0	ENE	12.1	E	曇時々雨	雨一時曇	●	∞		
9	1016.1	1017.4	6.7	10.3	3.1	6.2	61	43	9.3	2.0	6.40	1.0	0.5	0.5	—	—	4.4	6.8	WSW	12.3	NNW	曇一時雨後一時晴	晴	●	9		
10	1022.0	1023.3	5.6	11.6	0.8	4.6	51	33	1.5	11.2	21.38	—	—	—	—	—	2.3	4.4	NW	8.9	NNW	晴	快晴	—	—		
11	1022.2	1023.6	8.6	15.7	0.7	6.4	59	36	0.5	10.8	20.10	—	—	—	—	—	2.6	6.6	W	10.9	W	快晴	快晴	—	—		
12	1023.4	1024.7	8.6	15.0	2.6	6.9	64	35	5.8	10.3	19.69	—	—	—	—	—	1.4	3.4	N	5.0	NNW	晴後薄曇	薄曇後一時晴	—	—		
13	1021.6	1022.9	11.2	19.3	3.7	8.1	64	37	2.8	10.8	20.35	—	—	—	—	—	1.4	3.8	N	6.1	WSW	晴一時薄曇	快晴	—	∞		
14	1021.5	1022.8	14.0	21.3	6.9	10.0	64	38	0.0	10.9	20.61	—	—	—	—	—	1.3	5.0	N	6.8	NNW	快晴	快晴	—	—		
15	1017.4	1018.7	14.6	19.8	8.2	11.2	69	50	5.3	8.6	17.53	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.4	N	5.4	N	晴後曇	曇後雨	●	∞		
16	1017.5	1018.8	9.1	14.7	4.2	9.5	79	55	8.8	0.0	3.03	11.5	3.5	1.5	—	—	2.6	6.6	N	12.1	N	雨後曇、霧を伴う	晴一時曇	●	∞		
17	1026.5	1027.8	6.5	12.0	0.7	5.4	58	34	3.3	10.8	21.89	—	—	—	—	—	1.7	3.7	E	5.9	ENE	快晴	晴一時薄曇	—	—		
18	1023.1	1024.4	9.1	14.5	2.6	8.5	73	56	7.3	8.2	17.89	—	—	—	—	—	1.3	4.9	N	6.9	N	薄曇時々晴	曇後一時雨	—	—		
19	1013.9	1015.2	12.1	14.0	10.2	13.0	92	84	10.0	0.0	4.61	21.5	4.5	1.5	—	—	1.4	4.8	ENE	8.4	E	雨時々霧	雨	●	∞		
20	1016.6	1017.9	8.3	11.0	5.4	9.6	88	73	10.0	0.0	2.89	21.5	5.5	1.5	—	—	2.6	5.1	E	9.2	E	雨一時曇	雨	●	20		
21	1006.4	1007.7	7.5	10.3	4.9	9.2	88	74	10.0	0.0	4.22	33.5	4.0	1.0	—	—	3.7	6.7	ENE	12.0	E	雨後時々曇	雨、雷を伴う	●	∞		
22	1004.8	1006.1	9.0	12.2	4.8	8.1	70	49	7.5	1.6	8.55	9.0	4.5	1.5	—	—	4.3	7.6	WSW	12.1	WSW	曇時々雨	晴	●	22		
23	1016.6	1017.9	8.6	15.2	3.1	6.1	57	30	0.8	11.2	22.44	—	—	—	—	—	2.1	5.5	WSW	8.6	WSW	晴	晴	—	—		
24	1019.9	1021.2	10.6	17.2	3.3	6.9	57	20	2.0	11.3	22.48	—	—	—	—	—	3.1	6.9	WSW	11.5	WSW	晴一時薄曇	快晴	—	—		
25	1022.2	1023.5	12.8	18.9	5.4	8.1	56	36	0.0	10.8	21.56	—	—	—	—	—	2.4	5.9	W	8.6	W	快晴	晴	∞	25		
26	1020.2	1021.5	13.5	21.7	6.7	8.2	56	21	5.5	11.3	22.74	—	—	—	—	—	1.5	3.8	N	6.0	WSW	晴時々薄曇	晴後薄曇	∞	26		
27	1017.9	1019.2	14.4	22.3	7.8	8.4	54	23	3.8	11.3	21.82	—	—	—	—	—	1.3	3.3	WSW	6.0	WSW	晴一時薄曇	快晴	—	∞		
28	1016.8	1018.1	15.8	23.7	8.1	8.8	53	24	0.0	11.4	22.96	—	—	—	—	—	1.8	5.2	WSW	8.5	WSW	快晴	快晴	—	∞		
29	1017.1	1018.3	17.4	24.2	10.4	9.6	52	25	1.5	10.7	22.05	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.3	W	10.4	WSW	晴一時薄曇	晴一時曇	●	29		
30	1022.6	1023.9	14.1	19.6	9.1	6.0	39	17	2.5	11.4	23.86	—	—	—	—	—	2.6	5.1	ESE	8.7	NNW	快晴	快晴	—	—		
31	1021.3	1022.6	12.4	18.1	6.5	8.1	57	37	0.0	10.9	22.64	—	—	—	—	—	1.8	3.7	NNW	5.3	E	晴時々曇	晴時々曇	—	—		
上旬	1016.1	1017.4	8.8	13.1	4.6	7.5	64	—	—	64.3	13.7	45.0	—	—	—	—	3.4	4.2	8.6	10.2	5.1	2.7	月最大24時間降水量	最低海面気圧	—	—	
中旬	1020.4	1021.7	10.2	15.7	4.5	8.9	71	—	—	70.4	14.9	54.5	—	—	—	—	1.8	4.3	—	—	6.0	—	期間	—	—	—	
下旬	1016.9	1018.2	12.4	18.5	6.4	8.0	58	—	—	101.9	19.6	42.5	—	—	—	—	2.5	10.2	—	—	9.5	36.5	21日3時	—	—	—	
月	1017.8	1019.1	10.5	15.9	5.2	8.1	64	—	—	236.6	16.2	142.0	—	—	—	—	2.5	12.0	—	—	5.1	21	起日	—	—	—	
平年	1016.2	1017.9	8.9	13.4	4.4	7.3	64	—	—	188.2	13.2	82.5	—	—	—	—	0	2.6	7.4	3.8	2.3	4.4	3.4	日照時間	—	—	—

階級	気温					日降水量			日最深積雪			日最大風速			日平均雲量			日数	大気現象		現象								
	最高	最低	平均	最高	最低	≥0.5	≥1.0	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	≥8.5		雪	霧	雷	初	終						
日数	0	0	0	0	0	9	9	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	8	—	—	—	—	5	0	2	1	初	終
平年	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.8	9.5	—	—	—	—	4.5	1.4	0.5	0.5	初	終



# 地域気象観測気温月報

香川県 (72) 2018年3月  
 単位: °C 1/1頁

観測所名 日付	内海			高松			多度津			滝宮			香南			引田			財田		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.0	14.6	8.3	12.4	15.3	9.3	11.4	14.4	8.4	10.4	13.1	7.3	12.8	15.7	9.0	11.1	14.0	8.3			
2	7.6	12.7	3.2	8.6	13.0	4.4	6.7	12.2	0.0	6.5	11.5	1.9	7.2	10.9	3.7	6.4	11.9	0.2			
3	7.7	12.6	2.5	7.3	11.8	1.2	7.2	11.5	-1.7	6.5	12.8	0.3	6.3	9.5	1.2	6.5	14.9	-0.8			
4	11.3	17.9	5.5	10.8	18.5	4.3	10.1	16.6	4.0	10.4	19.1	1.5	10.8	17.9	4.1	10.3	19.2	1.5			
5	13.2	19.2	7.3	11.9	17.9	7.7	11.0	16.0	7.6	11.1	18.3	5.7	14.2	20.3	7.6	11.8	19.2	6.4			
6	7.3	10.7	4.7	7.8	11.4	4.6	8.0	12.6	5.4	7.3	12.0	3.5	7.1	9.5	5.4	7.2	12.4	4.0			
7	7.3	10.3	1.2	7.4	10.8	2.5	7.8	11.4	3.3	6.5	10.5	1.0	7.1	10.6	4.2	7.0	12.0	2.3			
8	10.1	12.8	8.5	9.8	10.7	8.2	10.3	11.6	9.0	9.8	9.8	7.6	9.1	11.8	7.1	10.2	12.2	9.1			
9	6.5	10.2	3.1	6.7	10.3	3.1	7.1	9.9	9.3	5.9	9.3	0.8	6.7	11.5	3.2	6.0	9.7	1.0			
10	4.9	11.0	-0.2	5.6	11.6	0.8	5.4	10.7	0.4	3.3	10.7	-2.4	4.9	10.4	1.9	2.9	11.0	-2.7			
11	8.0	14.7	1.6	8.6	15.7	0.7	8.2	14.9	1.0	6.5	15.2	-2.0	7.4	14.3	-0.9	6.6	15.2	-1.7			
12	7.5	11.6	3.2	8.6	15.0	2.6	8.4	15.6	2.2	7.3	16.3	-1.2	7.5	15.5	0.7	7.4	16.6	-0.4			
13	10.0	15.9	4.4	11.2	19.3	3.7	10.6	18.5	3.7	9.9	19.3	0.8	10.9	18.8	2.9	9.2	18.9	0.9			
14	11.9	19.1	6.9	14.0	21.3	6.9	13.6	20.9	7.2	12.8	21.6	4.7	13.8	21.3	7.1	12.0	17.8	5.3			
15	14.3	21.2	8.4	14.6	19.8	8.2	13.8	19.4	8.7	15.1	23.7	6.1	15.4	20.8	8.3	13.3	18.5	6.5			
16	9.1	13.1	3.7	9.1	14.7	4.2	9.0	13.9	4.3	8.4	16.1	0.4	7.8	15.7	0.8	9.0	13.8	0.7			
17	5.5	9.5	0.9	6.5	12.0	0.7	6.4	12.5	0.6	4.5	12.3	-1.9	4.2	9.9	-1.3	5.2	11.0	-1.3			
18	9.8	15.6	3.4	9.1	14.5	2.6	8.3	16.9	-0.5	8.2	15.4	0.7	8.8	14.0	1.8	8.1	17.7	1.8			
19	13.0	14.8	10.8	12.1	14.0	10.2	11.8	13.5	10.1	11.5	13.6	8.5	11.2	13.2	8.5	12.6	15.8	8.6			
20	8.4	12.2	5.1	8.3	11.0	5.4	8.4	12.4	4.2	7.3	11.0	4.2	6.6	9.7	3.7	7.8	10.4	4.8			
21	7.6	10.4	4.6	7.5	10.3	4.9	7.9	12.4	4.8	6.8	10.5	3.7	6.0	9.1	3.2	7.6	10.1	4.3			
22	8.9	13.3	5.3	9.0	12.2	4.8	9.4	13.8	6.4	7.8	10.8	2.1	6.8	10.2	2.3	9.0	12.7	5.3			
23	8.4	14.4	3.4	8.6	15.2	3.1	9.1	14.4	4.3	6.6	14.5	-0.1	6.6	12.9	2.1	7.3	13.3	2.4			
24	9.7	16.1	3.4	10.6	17.2	3.3	9.9	16.0	3.5	8.4	16.4	-0.1	9.1	15.8	1.0	8.5	13.8	5.6			
25	12.0	18.5	6.2	12.8	18.9	5.4	11.9	18.0	5.8	10.1	17.9	2.1	11.9	17.6	5.1	10.9	17.0	4.8			
26	12.3	19.2	7.6	13.5	21.7	6.7	13.3	20.1	6.5	11.5	20.9	3.7	13.1	20.5	6.2	11.7	16.9	7.0			
27	12.4	17.1	7.7	14.4	22.3	7.8	13.5	20.8	7.6	12.4	21.7	4.7	13.3	20.8	6.8	12.6	19.6	7.2			
28	12.9	19.3	8.1	15.8	23.7	8.1	14.9	23.0	8.1	14.0	23.2	5.4	15.4	22.8	7.5	13.4	20.3	7.2			
29	16.7	22.7	9.8	17.4	24.2	10.4	16.7	22.8	10.2	15.3	23.5	6.7	16.4	22.9	9.5	15.0	21.0	9.0			
30	12.2	16.1	7.1	14.1	19.6	9.1	14.1	20.0	9.6	13.4	19.7	8.2	12.3	17.5	5.2	11.7	16.2	6.4			
31	11.0	16.9	5.4	12.4	18.1	6.5	11.1	15.6	6.2	11.1	20.7	1.7	10.7	18.4	2.3	10.0	14.5	4.3			
月極値		22.7	-0.2		24.2	0.4		23.0	-2.4		23.7	-2.2		22.9	1.1		21.0	1.1		23.9	-2.7
起日		29			29	17		28	10		15	10		29	11		29	11		15	10
上旬平均	8.8	13.2	4.4	8.8	13.1	4.6	8.7	12.7	4.9	7.8	13.0	2.5	7.3	12.1	2.8	8.5	12.5	4.7	7.9	13.7	2.9
中旬平均	9.8	14.8	4.8	10.2	15.7	4.5	9.9	14.6	4.6	9.2	16.6	1.9	9.3	15.5	3.0	9.1	14.1	4.3	9.3	17.0	2.4
下旬平均	11.3	16.7	6.2	12.4	18.5	6.4	12.0	17.9	6.6	10.7	18.2	3.5	11.1	17.1	4.7	10.7	15.9	5.7	10.3	17.9	3.4
月平均	10.0	15.0	5.2	10.5	15.9	5.2	10.3	15.5	5.4	9.2	16.0	2.7	9.3	15.0	3.5	9.5	14.2	4.9	9.2	16.2	2.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	185			198			189			160			177			150			159		

# 地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2018年3月  
 単位: (m/s) 1/2頁

観測所名	内海					高松					多度					滝宮					香南				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風速
1	6.0	10.9	W	20.4	WSW	8.3	15.0	WSW	27.1	WSW	7.5	12.6	WSW	21.7	WSW	5.3	9.0	WSW	22.1	WSW	11.7	20.4	WSW	29.8	WSW
2	2.1	4.3	SW	9.4	W	2.9	6.1	W	10.8	NW	2.7	5.5	WNW	10.3	NW	1.8	3.7	NW	7.9	NW	4.3	7.8	W	10.3	WNW
3	1.1	2.4	NNE	4.5	ENE	1.3	4.1	NNW	6.0	N	1.7	4.3	N	6.1	NNE	1.3	2.8	ENE	5.3	E	3.0	6.2	SE	7.2	N
4	1.2	3.0	NE	5.8	ENE	1.5	4.1	N	6.5	N	1.5	3.8	N	5.4	WSW	1.4	3.3	ENE	6.9	E	2.7	4.5	NNE	7.2	NE
5	2.4	5.2	W	12.6	W	2.3	6.7	NW	12.5	NNW	2.4	6.2	N	10.2	N	1.6	4.6	W	10.3	W	3.1	9.0	W	13.4	NNW
6	2.4	4.1	NNW	7.8	E	2.9	5.2	NNW	9.1	NNW	3.6	6.0	NNE	9.7	NNE	1.9	3.6	NE	7.1	NE	2.8	4.7	E	8.2	N
7	2.0	4.0	ENE	8.3	ENE	3.5	8.2	ESE	12.2	ESE	2.8	5.2	E	10.6	E	3.0	6.6	ENE	12.2	ENE	4.3	7.0	ENE	11.3	SE
8	2.8	6.2	W	12.0	W	4.1	7.0	ENE	12.1	E	3.6	6.2	E	11.7	E	4.6	9.2	ENE	16.9	ENE	6.4	10.7	ENE	14.4	ENE
9	2.7	6.0	NNW	12.3	NW	4.4	6.8	WSW	12.3	NW	4.2	6.9	N	10.8	NNW	3.1	5.2	NNW	9.6	N	4.5	7.1	N	10.8	NNW
10	2.0	4.9	WSW	8.9	WSW	2.3	4.4	NW	8.9	NNW	1.9	4.0	WSW	6.3	WSW	1.3	3.0	NW	5.5	NW	3.0	4.6	NW	7.2	NW
11	2.4	5.5	W	10.2	WSW	2.6	6.6	W	10.9	W	2.3	5.5	WSW	9.4	SW	1.5	3.9	SW	8.1	WSW	4.1	8.2	W	11.8	W
12	1.6	3.1	N	4.0	N	1.4	3.4	N	5.0	NNW	1.6	4.0	N	5.7	N	1.2	2.3	NW	4.9	W	3.0	5.3	SE	6.7	SE
13	1.1	2.2	SW	3.5	S	1.4	3.8	N	6.1	WSW	1.4	3.0	N	4.3	SSW	1.1	3.0	NW	5.7	NW	3.5	5.7	SE	7.7	NNW
14	1.0	2.8	SW	3.9	SSW	1.3	5.0	N	6.8	NNW	1.5	3.1	WSW	5.4	WSW	1.2	4.6	NW	7.9	NW	3.4	5.5	SE	6.7	NW
15	1.0	2.6	SW	4.2	NE	1.3	3.4	N	5.4	N	1.7	3.9	S	7.5	S	1.2	4.0	SSW	7.8	WSW	3.3	5.8	NE	8.2	NE
16	1.8	7.2	N	13.7	N	2.6	6.6	N	12.1	N	2.8	7.4	N	11.3	NNE	1.4	4.2	NNW	7.8	N	2.6	6.0	N	8.7	N
17	1.7	3.3	S	6.0	SE	1.7	3.7	E	5.9	ENE	2.3	5.1	N	7.1	N	1.6	3.7	NE	6.9	ENE	3.3	6.2	ENE	8.7	ENE
18	1.4	2.5	SE	3.9	ESE	1.3	4.9	N	6.9	NNW	1.6	3.6	N	5.5	N	1.3	3.3	ENE	6.2	E	2.7	4.6	SE	8.2	NNW
19	1.5	4.2	NE	9.5	E	1.4	4.8	ENE	8.4	E	1.3	3.1	N	5.6	NNE	1.1	4.0	ENE	7.6	ENE	1.8	9.0	ENE	11.8	ENE
20	1.3	5.6	NE	10.6	NE	2.6	5.1	E	9.2	E	3.4	6.1	NE	10.2	NE	2.4	4.7	E	10.1	NE	3.7	9.1	ENE	12.9	ENE
21	2.3	4.9	NE	10.5	NE	3.7	6.7	ENE	12.0	E	3.9	6.8	ENE	12.4	NE	4.3	8.2	ENE	15.5	ENE	5.9	10.7	ENE	14.9	NE
22	2.9	5.6	WSW	11.4	W	4.3	7.6	WSW	12.1	WSW	3.6	5.2	WSW	11.6	NNW	2.6	4.9	W	9.9	SW	5.4	9.5	W	12.3	W
23	2.2	4.7	WSW	8.5	W	2.1	5.5	WSW	8.6	WSW	1.9	3.6	WSW	6.0	NNW	1.3	3.4	NNW	6.6	NNW	3.9	5.9	W	7.7	W
24	2.1	5.9	W	9.8	WSW	3.1	6.9	WSW	11.5	WSW	2.2	5.2	WSW	8.3	WSW	1.6	4.2	NNW	9.1	W	4.5	8.8	WSW	11.8	W
25	2.0	4.6	WSW	8.5	WSW	2.4	5.9	W	8.6	W	1.9	4.8	WSW	7.4	W	1.6	3.9	NNW	8.2	W	3.8	6.9	NNW	9.8	W
26	1.6	4.9	W	8.7	W	1.5	3.8	N	6.0	WSW	1.7	4.6	WSW	7.9	WSW	1.5	3.5	NW	8.0	NW	3.3	5.4	SE	8.7	W
27	1.1	2.7	NNW	4.2	S	1.3	3.3	WSW	6.0	NNW	1.6	4.1	WSW	6.4	W	1.3	3.7	NW	7.5	NW	3.5	5.6	SE	8.2	NNW
28	1.1	3.1	SW	4.7	SW	1.8	5.2	WSW	8.5	WSW	1.7	4.0	SW	7.3	SW	1.4	3.7	NW	7.2	NNW	3.7	6.2	NNW	8.7	NNW
29	2.5	6.8	W	12.6	W	3.1	7.3	W	10.4	WSW	2.1	4.3	WSW	7.2	WSW	1.6	4.2	W	9.1	NNW	4.4	8.6	NNW	12.3	W
30	1.8	3.4	SSW	7.9	NNE	2.6	5.1	ESE	8.7	NNW	2.7	4.4	NNE	7.6	ESE	2.4	5.1	E	9.9	E	3.0	6.5	E	9.8	E
31	1.3	2.8	SSW	4.5	SW	1.8	3.7	NNW	5.3	E	1.9	4.0	N	6.2	SE	1.2	3.5	ENE	6.5	NE	2.8	4.9	SE	7.2	SE
月最大	10.9	20.4	W	20.4	WSW	15.0	WSW	27.1	WSW	12.6	WSW	21.7	WSW	22.1	WSW	9.2	ENE	22.1	WSW	20.4	WSW	29.8	WSW	29.8	WSW
起日	1	1		1		1	1	1	1		1	1	1	1		8		1	1		1	1	1	1	
上半平均	2.5				WSW	3.4				W	3.2				WSW	2.5				ENE	4.6				W
中平均	1.5				N	1.8				N	2.0				N	1.4				SE	3.1				SE
下旬平均	1.9				W	2.5				WSW	2.3				W	1.9				SSE	4.0				SE
月平均	1.9				W	2.5				WSW	2.5				N	1.9				SE	3.9				SE
10m/s以上日数	1									1															3
15m/s以上日数	0									0															1
20m/s以上日数	0									0															1
30m/s以上日数	0									0															0

# 地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2018年3月  
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	引田				財田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向			
日付											
1	6.1	11.0	WNW	24.1	W	2.4	5.9	SW	15.2	SW	WSW
2	3.4	5.6	SSW	9.5	NW	1.1	2.8	SW	6.6	WNW	W
3	1.7	3.6	SW	5.0	SW	0.6	2.0	WNW	8.3	NW	WNW
4	1.5	3.6	WNW	8.8	SSE	0.7	3.3	SSW	6.4	WNW	WNW
5	4.2	11.9	SSE	17.8	SE	1.4	4.9	NW	8.8	NNW	NW
6	3.7	7.0	NNE	10.9	N	1.8	4.0	NE	8.5	NE	NE
7	2.4	5.1	NNE	9.6	E	2.1	5.2	E	8.3	NE	ENE
8	2.0	4.8	WNW	9.6	WNW	2.5	6.0	ESE	10.5	E	ESE
9	5.0	7.4	NW	13.2	WNW	1.2	3.1	NNE	7.9	NE	N
10	3.6	6.5	N	10.3	NNW	0.7	2.6	W	5.3	WNW	WSW
11	2.3	5.0	ESE	7.4	ENE	0.8	3.6	SW	8.6	SSW	W
12	2.1	4.1	SSW	6.2	SSW	0.6	2.7	NW	5.1	W	W
13	1.9	5.5	SSW	8.2	S	0.7	2.9	SSW	5.1	SW	WNW
14	2.1	4.6	SSW	6.5	SW	0.8	3.4	SSW	6.3	SW	WNW
15	1.6	4.6	SSW	7.3	WNW	1.7	4.7	SSE	11.3	S	S
16	2.7	6.0	N	9.9	NNE	0.9	3.4	NE	7.1	NNE	NNE
17	2.3	5.3	SSW	7.1	SSW	0.9	3.3	ESE	7.5	ENE	E
18	1.8	4.2	SSW	6.3	SSW	0.7	2.9	SSW	5.3	S	W
19	1.9	6.4	S	10.6	S	0.8	2.8	ESE	5.0	ESE	ESE
20	2.2	4.4	NNW	7.8	E	2.8	5.7	NE	10.8	NE	NE
21	2.4	4.4	NNE	7.8	NE	3.0	8.7	E	13.7	E	ENE
22	4.3	7.5	WNW	14.1	W	1.4	3.3	W	8.0	W	WSW
23	2.9	5.8	NNE	9.5	NNW	0.8	3.0	WNW	6.7	SSW	WNW
24	2.3	5.3	SSW	7.0	SSW	0.9	3.9	SW	7.8	SSW	WNW
25	2.2	5.7	SSW	7.2	SSW	0.7	3.1	WNW	7.7	SW	WSW
26	1.9	4.4	SSW	6.1	SSW	0.7	2.5	SW	5.2	WNW	WNW
27	1.9	5.4	SSW	7.3	SSW	0.7	2.6	WNW	6.1	SSW	NW
28	2.2	5.6	SSW	7.8	SSW	0.8	3.1	SW	6.6	NW	W
29	1.9	4.8	SSW	6.3	SSW	0.9	4.0	WNW	8.4	WNW	WNW
30	2.0	4.2	ENE	7.8	E	1.9	4.7	E	8.6	ENE	NE
31	2.3	5.1	SSW	7.4	SSW	1.0	2.7	ESE	5.3	W	WNW
月最大		11.9	SSE	24.1	W		8.7	E	15.2	SW	
起日		5		1			21		1		
上半平均	3.4				NW	1.5					WNW
中旬平均	2.1				SW	1.1					W
下旬平均	2.4				SSW	1.2					WNW
月平均	2.6				SSW	1.2					WNW
10m/s以上日数		2				0					
15m/s以上日数		0				0					
20m/s以上日数		0				0					
30m/s以上日数		0				0					

地域気象観測日照時間月報

香川県 (72) 2018年3月  
単位:h 1/1頁

観測所名	内海	高松	多度津	滝宮	引田	財田
日付						
1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	5.9
2	10.6	10.5	10.7	10.3	10.1	9.3
3	5.5	5.5	5.3	5.4	5.7	5.1
4	9.6	10.4	10.4	10.2	7.1	9.5
5	0.2	0.4	0.1	0.6	0.9	0.3
6	8.8	9.9	9.2	8.8	9.8	7.7
7	5.6	7.1	8.0	7.3	4.8	6.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.1	2.0	2.2	0.7	0.2	0.8
10	10.8	11.2	10.8	11.1	10.4	10.2
11	10.7	10.8	10.8	10.9	9.7	10.4
12	10.3	10.3	10.3	10.5	10.1	10.4
13	10.8	10.8	10.4	10.7	10.8	9.7
14	11.0	10.9	10.8	10.8	10.6	10.3
15	8.6	8.6	7.8	7.6	8.8	8.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.1	10.8	11.4	11.2	9.6	10.7
18	6.6	8.2	5.9	7.7	8.2	5.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	1.0
22	1.5	1.6	2.6	1.2	2.9	0.3
23	11.1	11.2	11.4	11.1	11.1	9.3
24	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	10.8
25	10.9	10.8	10.8	11.0	10.8	10.6
26	11.2	11.3	11.2	11.1	10.9	10.7
27	11.1	11.3	11.2	11.3	10.7	10.5
28	11.2	11.4	11.5	11.4	11.3	11.1
29	10.5	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6
30	11.3	11.4	11.3	11.3	11.3	10.9
31	10.9	10.9	10.9	11.0	10.8	10.9
旬合計 上旬	59.4	64.3	64.1	61.6	56.5	55.7
旬合計 中旬	69.1	70.4	67.4	69.4	67.8	65.4
旬合計 下旬	100.9	101.9	103.5	101.8	101.8	96.7
月合計	229.4	236.6	235.0	232.8	226.1	217.8
0.1時間未満日数	5	5	4	4	5	4

地域気象観測降水量月報

香川県 (72) 2018年3月  
単位:mm 1/1頁

観測所名	内海	高松	多度津	滝宮	香南	引田	財田	菅王山
日付								
1	3.0	2.0	2.5	1.5	3.5	5.0	0.0	8.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	22.0	27.5	30.0	35.5	28.0	20.5	37.0	26.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.5	14.5	10.5	16.5	11.0	11.0	23.0	10.5
9	1.0	1.0	3.0	2.5	3.0	2.5	7.5	7.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.0	11.5	16.0	15.0	15.0	12.0	16.0	14.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	18.0	21.5	27.0	22.5	16.0	12.5	15.5	13.5
20	12.0	15.0	18.5	19.0	19.0	28.0	17.0	16.0
21	28.0	33.5	33.5	37.0	36.5	29.0	31.0	26.5
22	5.0	9.0	5.5	9.5	8.0	6.0	7.5	9.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.0	33.5	33.5	37.0	36.5	29.0	37.0	26.5
起日	21	21	21	21	21	21	5	21
最大10時間降水量	10.0	12.0	10.5	12.0	9.5	7.0	14.5	11.5
起日 時分	8 21:23	8 21:02	5 07:43	8 20:46	5 09:47	5 10:25	8 20:33	5 09:28
最大10分間降水量	3.0	4.5	2.5	5.0	3.5	4.5	4.0	5.5
起日 時分	8 20:56	8 20:37	5 08:42	8 20:19	5 09:17	5 15:38	8 19:56	5 09:15
上旬合計	37.5	45.0	46.0	56.0	45.5	39.0	67.5	53.0
中旬合計	42.0	54.5	61.5	58.0	52.5	52.5	48.5	43.5
下旬合計	33.0	42.5	39.0	46.5	44.5	35.0	38.5	35.5
月合計	112.5	142.0	146.5	160.5	140.0	126.5	154.5	132.0
1mm以上日数	9	9	9	9	9	9	8	9
10mm以上日数	6	6	6	6	6	6	6	6
30mm以上日数	0	1	2	2	1	0	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

## 高松地方気象台及び多度津特別地域気象観測所の気象月表

要素(単位)	統計方法																								
日平均気圧(hPa)	毎正時の観測値(24回)の平均値																								
日平均気温(°C)	毎正時の観測値(24回)の平均値																								
日最高気温(°C)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の最高(低)値																								
日最低気温(°C)																									
日平均蒸気圧(hPa)	毎正時の観測値(24回)の平均値																								
日平均相対湿度(%)	毎正時の観測値(24回)の平均値																								
日最小相対湿度(%)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の最小値																								
日照時間(h)	毎正時の観測値の合計値																								
日降水量(mm)	毎正時の降水量(24回)の合計値																								
日最大10分間降水量(mm)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の合計値(144個)の最大値																								
日最大1時間降水量(mm)																									
日平均風速(m/s)	毎10分の観測値(144回)の平均値																								
日最大風速(m/s)	1日における毎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																								
日最大瞬間風速(m/s)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)の最大値																								
大 気 現 象	<table border="0"> <tr> <td>● 雨</td> <td>● 霧雨</td> <td>× 雪</td> <td>→ 霧雪</td> </tr> <tr> <td>✪ みぞれ</td> <td>△ 凍雨</td> <td>× 雪あられ</td> <td>△ 氷あられ</td> </tr> <tr> <td>▲ ひょう</td> <td>≡ 霧</td> <td>≡ 低い霧</td> <td>≡ 地霧</td> </tr> <tr> <td>≡ もや</td> <td>∞ 煙霧</td> <td>☉ 黄砂</td> <td>⚡ 雷電</td> </tr> <tr> <td>⊥ 雷鳴</td> <td>&lt; 雷光</td> <td>   たつまき</td> <td>☑ 積雪</td> </tr> <tr> <td>┌ 霜</td> <td>⊥ 結氷</td> <td>△ 露</td> <td></td> </tr> </table>	● 雨	● 霧雨	× 雪	→ 霧雪	✪ みぞれ	△ 凍雨	× 雪あられ	△ 氷あられ	▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧	≡ もや	∞ 煙霧	☉ 黄砂	⚡ 雷電	⊥ 雷鳴	< 雷光	たつまき	☑ 積雪	┌ 霜	⊥ 結氷	△ 露	
● 雨	● 霧雨	× 雪	→ 霧雪																						
✪ みぞれ	△ 凍雨	× 雪あられ	△ 氷あられ																						
▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧																						
≡ もや	∞ 煙霧	☉ 黄砂	⚡ 雷電																						
⊥ 雷鳴	< 雷光	たつまき	☑ 積雪																						
┌ 霜	⊥ 結氷	△ 露																							
<b>以下高松地方気象台のみ</b>																									
日平均雲量(10分比)	3・9・15・21時(4回)の観測値の平均値																								
全天日射量(MJ/m <sup>2</sup> )	毎正時の観測値の合計値																								
日最深積雪(cm)	24時を日界として毎正時の積雪の深さの最大値																								
降雪の深さの合計(cm)	毎正時の観測値(24回)の合計値																								
天気概況	昼夜(06時～18時、18時～翌日06時)に分けた天気の概要																								

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)。

## 地域気象観測月報

要素(単位)	統計方法
平均気温(°C)	毎正時の観測値(24回)の平均値
最高気温(°C)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の最高(低)値
最低気温(°C)	
平均風速(m/s)	毎10分の観測値(144回)の平均値
最大風速(m/s)	1日における毎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
最大瞬間風速(m/s)	1日における毎10分の前10分間極値(144個)の最大値
最多風向(16方位)	毎正時の風向から、風向別度数の最も多い風向
日照時間(h)	毎正時の観測値の合計値
日降水量(mm)	毎正時の降水量(24回)の合計値
最大日降水量(mm)	日統計値の中の最大値
最大1時間降水量(mm)	日統計値の中の最大値
最大10分間降水量(mm)	日統計値の中の最大値

注(1): )、]、×は、気象官署の気象月表の注書きと同じ。

(2): 日照計は、回転式日照計を使用。



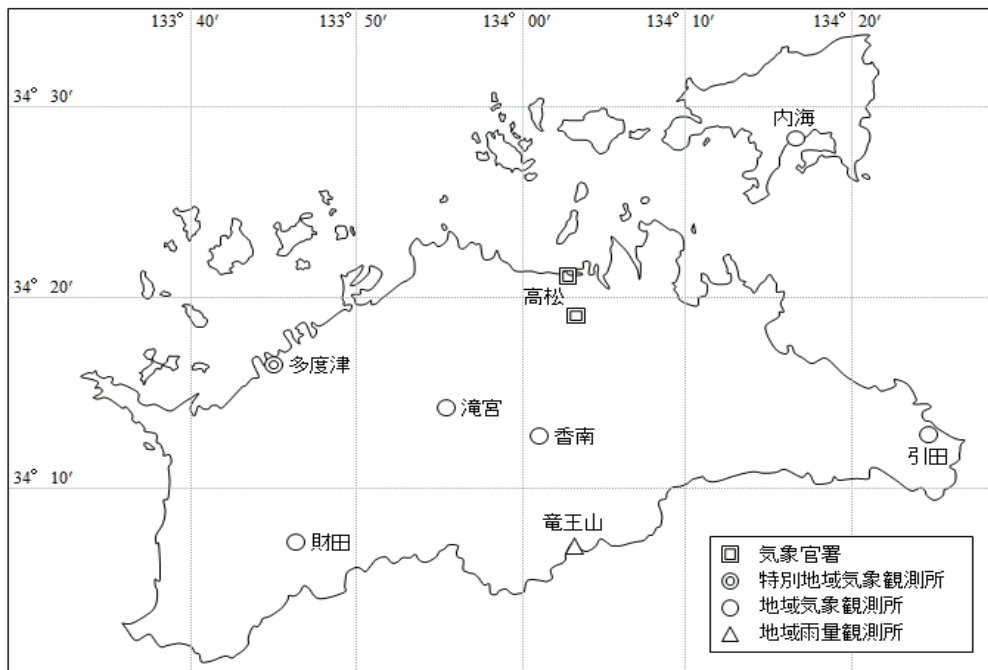
# 香川県内観測所

## 香川県内気象観測所(気象庁)

香川県

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	風	日照	降水量	その他					
72086	高松					○	高松市サンポート3-33	34° 21.1'	134° 02.8'		
		○	○	○	○	○	高松市伏石町2016-29	34° 19.0'	134° 03.2'	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○	○	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	9.4
72121	滝宮	○	○	○	○		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14.2'	133° 55.4'	60	10.0
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
72126	香南	○	○		○		高松市香南町由佐	34° 12.8'	134° 00.9'	185	10.0
72176	竜王山				○		徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06.8'	134° 03.0'	1040	

※ 高松は、平成29年11月9日に高松市伏石町から高松市サンポートに庁舎を移転しました。



香川県内気象観測所(気象庁)配置図

## 香川県内検潮所(気象庁)

検潮所名称	検潮所所在地	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、平成15年4月号より世界測地系による。