

香 川 県 の 気 象

平成30年(2018年)

1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	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)1月

この期間、強い寒気が流れ込みやすかったため、月平均気温は平年に比べて低くなりました。特に中旬前半と下旬は顕著な低温となり、1月としての日最低気温の低いほうから統計開始以来、財田で1位(1月27日 -6.5°C)、引田で5位(1月13日 -4.2°C)の記録となりました。

【上旬】 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりは冬型の気圧配置が強まり、山沿いを中心に雪が降り積雪となったところもありました。

【中旬】 前半は冬型の気圧配置となる日が多く、11日は山沿いでは大雪となったところがありました。また、寒気が流れ込んだ影響で平年より気温が低くなりました。後半は17日に低気圧や前線の影響で雨となりましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】 22日に低気圧が発達しながら四国の南を通過し雨や雪が降りました。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となる日が多く、強い寒気が流れ込みました。この寒気の影響で旬の平均気温が平年よりかなり低くなりました。

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	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
2日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴
4日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨
6日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴後一時曇	晴後曇
7日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	曇	曇後雨
8日	前線を伴った低気圧が山陰沖を北東に進む	雨後時々曇	雨
9日	冬型の気圧配置となる	曇時々晴一時雨	曇一時雨、みぞれを伴う
10日	冬型の気圧配置が強まる	雨時々曇一時みぞれ	曇時々晴後一時雪
11日	冬型の気圧配置が続く	晴後一時曇	晴
12日	冬型の気圧配置が続く	晴	晴
13日	冬型の気圧配置が緩み高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴後一時曇、みぞれを伴う	晴
14日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	晴
15日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴
16日	高気圧に覆われるが、夕方からは気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	雨一時曇
17日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇、霧を伴う	晴時々曇
18日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後曇
19日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時曇
20日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	曇一時晴
21日	高気圧に覆われるが、夜は気圧の谷が接近する	晴時々曇	曇
22日	四国の南海上を東北東に進む低気圧や前線の影響を受ける	雨一時曇、みぞれを伴う	晴時々曇
23日	冬型の気圧配置となる	曇一時みぞれ、あられを伴う	晴時々曇
24日	冬型の気圧配置が強まる	晴後一時曇	晴
25日	冬型の気圧配置が続く	晴後一時雪	晴一時薄曇
26日	冬型の気圧配置が続く	晴後一時雪	晴
27日	冬型の気圧配置は緩み、次第に高気圧に覆われる	晴後時々曇	薄曇時々晴
28日	気圧の谷や前線の影響を受ける	曇一時みぞれ	曇時々雨後一時晴
29日	冬型の気圧配置が強まる	曇時々晴一時みぞれ	晴
30日	冬型の気圧配置が続く	晴	晴
31日	高気圧に覆われるが、気圧の谷が接近する	薄曇時々晴	曇、みぞれを伴う

平年値との比較・階級区分表

2018年(平成30年)1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	6.0	5.2	3.0	4.7	6.5	5.5	3.5	5.1		
	平年	6.1	5.6	5.0	5.5	6.5	5.9	5.5	5.9		
	平年差(°C)	-0.1	-0.4	-2.0	-0.8	0.0	-0.4	-2.0	-0.8		
	階級区分	平年並	低い	かなり低い	低い	平年並	低い	かなり低い	低い		
日照時間 (h)	本年	48.7	50.9	52.1	151.7	40.1	53.3	50.6	144.0		
	平年	45.9	45.0	50.3	141.2	44.3	44.1	51.0	139.4		
	平年比(%)	106	113	104	107	91	121	99	103		
	階級区分	多い	多い	平年並	多い	平年並	多い	平年並	平年並		
降水量 (mm)	本年	14.0	8.5	7.5	30.0	20.0	7.5	8.5	36.0		
	平年	9.4	14.8	14.0	38.2	9.7	14.7	13.3	37.7		
	平年比(%)	149	57	54	79	206	51	64	95		
	階級区分	多い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並		

高松・多度津の観測記録更新

(月別5位まで)

2018年(平成30年)1月

・1月は、高松、多度津ともに5位までの観測記録の更新はありませんでした。

2018年1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
2018/01/01 04:20	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/02 03:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/03 04:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/04 20:08	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/06 04:23	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/06 16:07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/08 16:11	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/09 15:53	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/09 20:18	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
2018/01/10 04:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/10 15:30	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/10 21:55	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/11 05:41	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/11 11:06	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/11 17:30	大雪注意報	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/12 04:02	大雪注意報	解	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	○	○	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/12 21:43	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/13 06:04	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/14 03:53	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/15 15:47	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/16 21:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/17 03:57	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/17 10:07	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/17 11:41	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/17 14:26	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/17 17:43	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
2018/01/22 11:41	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/22 16:25	大雪注意報	解	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	○	○	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/23 15:59	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/24 10:10	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
2018/01/24 20:14	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
2018/01/25 04:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/27 20:05	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/01/29 04:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/01/30 16:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/31 15:56	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/01/31 20:16	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	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)1月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
2018/01/08 15:30	強風と高波に関する香川県気象情報 第1号
2018/01/10 05:33	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2018/01/10 16:22	大雪に関する香川県気象情報 第2号
2018/01/11 05:45	大雪に関する香川県気象情報 第3号
2018/01/11 11:25	大雪に関する香川県気象情報 第4号
2018/01/11 17:33	大雪に関する香川県気象情報 第5号
2018/01/12 04:13	大雪に関する香川県気象情報 第6号
2018/01/12 22:42	大雪に関する香川県気象情報 第7号
2018/01/13 06:09	大雪に関する香川県気象情報 第8号
2018/01/22 12:10	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2018/01/22 16:42	大雪に関する香川県気象情報 第2号
2018/01/22 16:57	強風と高波に関する香川県気象情報 第1号
2018/01/30 13:35	長期間の低温に関する香川県気象情報 第4号
2018/01/31 05:40	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2018/01/31 16:20	大雪に関する香川県気象情報 第2号

土砂災害警戒情報

2018年(平成30年)1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)1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)1月

強風 波浪によるその他(風害) 海上波浪害

【気象現象名】 強風 波浪

【期日・期間】 1月9日

【気象概況】

9日、北海道付近で低気圧が急速に発達して強い冬型の気圧配置となった。このため、香川県では9日未明から夜のはじめ頃にかけて、全域で西寄りの風が強く吹き、海上では波が高くなった。

【災害概況】

- ・9日05時20分、高松市(上林町、三谷町)で強風の影響により20戸が停電(同日08時06分復旧)。
- ・9日、JR瀬戸大橋線(児島駅～宇多津駅・坂出駅間)で強風の影響により09時05分から運転見合わせ(同日13時13分運転再開)。
- ・運休本数(部分運休含む)46本、遅延本数4本(最大遅延時間280分)。
- ・9日、高松港発着のフェリー、高速艇定期便が強風と高波の影響により09時10分から欠航。欠航32便。

【被害資料の入手先】

JR四国広報室 四国電力 四国新聞

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】 1月17日

【気象概況】

17日、前線を伴った低気圧が九州北部から瀬戸内海を東に進み、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で香川県では弱い雨が降り、沿岸部を主体に濃霧が発生した。高松地方気象台では、11時30分から13時50分の間、霧を観測した。

【災害概況】

- ・17日、高松港発着のフェリー、高速艇5便欠航。12便が遅延(最大遅延時間60分)。
- ・17日、高松空港発着の定期便で、東京国際空港発2便が大坂国際空港にダイバード。高松～東京国際、高松～那覇の2便が欠航。10便が遅延(最大遅延時間90分)。

【その他】

三九会(高松港を利用するフェリー会社で組織する団体)が、17日13時00分停船勧告発令(同日14時00分解除)。

【被害資料の入手先】

四国新聞 毎日新聞 フェリー高速船運航各社

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

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)

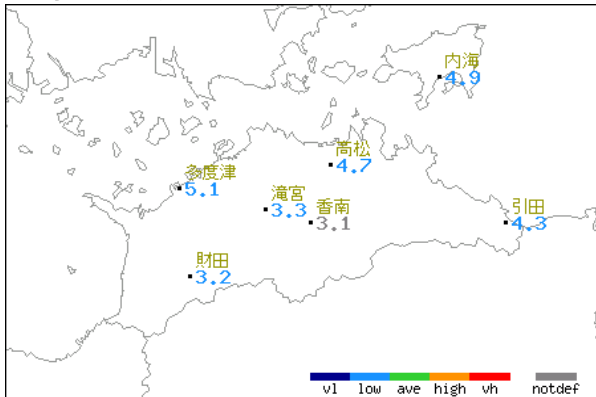
- ・高松港検潮概況の掲載は、2016(平成28年)12月分及び同年年報をもって終了しました。過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

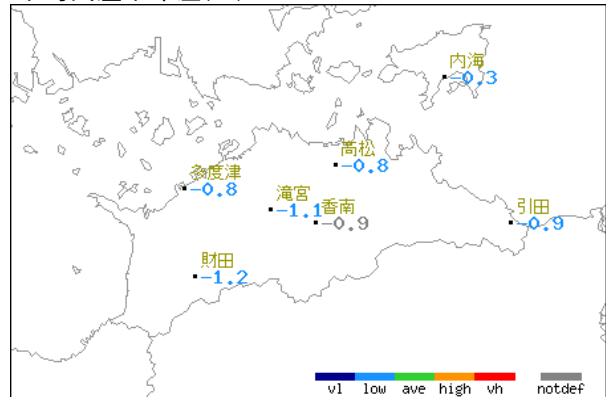
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

2018年1月のアメダス気象分布図

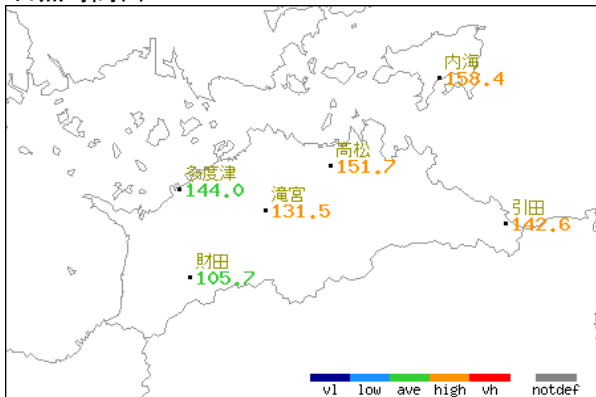
平均気温(°C)



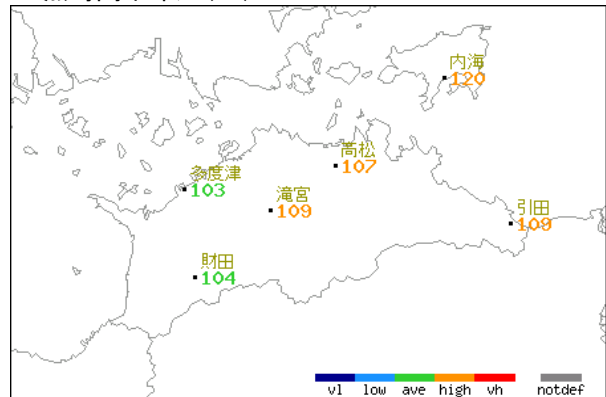
平均気温平年差(°C)



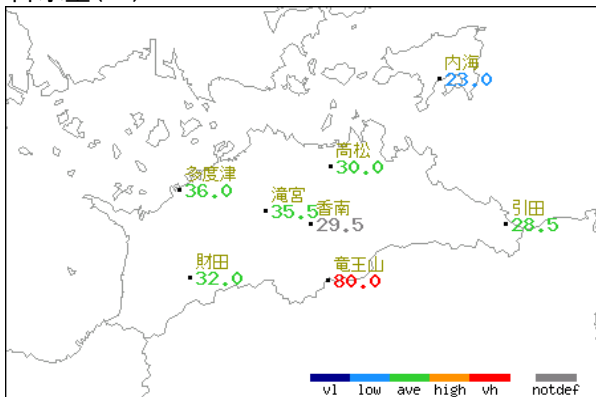
日照時間(h)



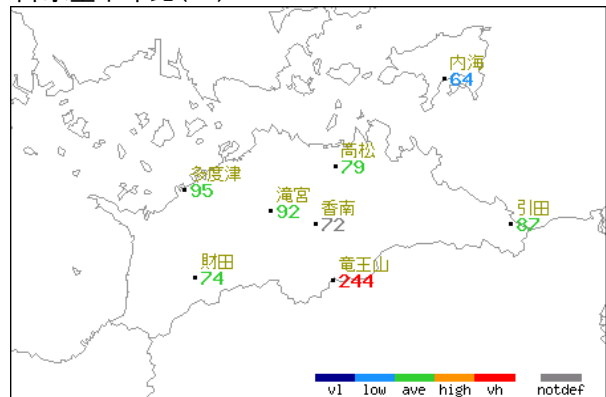
日照時間平年比(%)



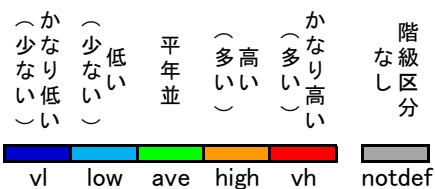
降水量(mm)



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01月01日-2018年01月31日



气象现象月表

地点番号 47890 地点名 多度津 (香川県) 气象官署名 高松地方气象台 2018年(平成30年)1月

Main data table with columns for date, temperature, humidity, wind speed, precipitation, and atmospheric conditions. Includes sub-tables for wind speed and precipitation.

Summary table for the month, including monthly averages, maximum/minimum values, and frequency percentages for various weather phenomena.

地域気象観測気温月報

香川県 (72) 2018年1月
 単位:℃ 1/1頁

観測所名	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 日付	6.6	10.0	3.3	6.8	9.8	4.5	7.2	9.6	6.0	1.2	8.2	1.4	4.2	8.1	6.2	9.6	2.3	2.5	8.6	-1.1	
2	7.3	10.4	3.4	7.1	10.2	3.2	7.9	10.4	4.9	0.0	9.6	1.7	5.0	8.9	7.1	10.3	4.3	4.3	9.5	-1.7	
3	5.7	8.3	0.6	6.2	8.9	0.7	6.7	9.3	1.1	-1.3	8.8	-2.8	4.1	8.0	5.8	7.9	1.4	5.0	9.5	-2.4	
4	4.5	8.9	-0.6	3.9	9.2	-1.0	4.0	9.1	-1.3	-4.3	8.5	-4.3	2.5	7.5	3.3	7.9	-1.6	1.8	8.4	-3.7	
5	4.4	5.7	2.3	4.0	6.1	2.3	4.6	6.8	3.1	-1.0	6.2	-0.5	2.2	4.4	3.2	4.9	1.1	2.8	7.4	-1.0	
6	7.0	10.7	3.3	6.2	10.3	2.3	7.6	10.2	3.4	-0.3	9.7	-0.3	4.4	8.7	5.6	10.3	1.1	4.4	9.6	-0.7	
7	5.9	8.6	1.9	5.6	9.7	1.6	5.6	9.5	1.1	-1.5	9.4	-1.5	4.2	8.1	4.2	8.5	1.0	4.4	9.7	-1.6	
8	8.5	11.6	5.7	8.1	9.7	5.2	7.4	10.7	4.9	2.1	9.9	2.6	6.4	9.9	8.7	13.3	4.4	6.8	9.4	4.4	
9	7.4	11.8	3.6	7.4	12.0	3.4	8.1	11.5	5.5	11.4	2.1	5.6	10.0	1.2	7.3	11.8	3.2	6.9	10.6	2.8	
10	4.9	7.3	2.8	4.8	7.1	3.1	5.8	7.1	4.0	4.3	5.7	2.1	3.0	4.9	4.8	9.8	0.5	4.3	5.9	2.8	
11	1.4	4.5	-0.5	1.8	3.5	0.3	2.1	4.2	0.6	-1.0	3.0	-0.8	1.6	1.6	-2.4	0.1	1.9	-1.8	1.1	3.8	-0.5
12	1.2	4.7	-2.5	1.0	4.6	-2.1	2.1	4.8	0.6	-4.3	3.5	-4.3	-1.1	2.2	-3.7	-0.2	4.1	-4.1	-0.1	3.5	-2.3
13	2.6	5.9	-1.0	2.5	6.5	-2.5	3.8	7.0	1.1	-3.5	6.2	-3.5	0.3	4.9	1.7	6.3	-4.2	0.6	4.5	-3.4	
14	2.6	7.2	-1.0	2.4	6.8	-1.5	3.0	7.4	-1.1	-3.8	6.7	-3.8	1.1	5.3	2.3	6.8	-0.9	0.5	7.7	-4.0	
15	4.4	9.3	-0.1	3.4	9.5	-2.5	3.1	8.1	-2.2	-4.7	10.9	-4.7	3.3	9.4	3.8	8.3	-1.7	1.9	11.2	-3.7	
16	7.6	12.8	2.5	5.9	10.7	0.0	6.1	10.8	0.1	-1.7	12.9	-1.7	6.1	12.6	7.3	14.4	0.8	6.1	13.8	-1.7	
17	10.7	15.9	8.5	10.2	13.6	7.6	9.8	12.1	8.1	6.8	12.0	6.8	9.5	12.9	10.6	13.2	8.2	9.1	11.7	6.4	
18	9.4	13.9	5.5	9.8	14.1	5.1	9.6	14.5	3.6	2.0	8.1	3.6	8.5	13.6	3.6	9.5	14.8	4.5	7.3	14.6	1.3
19	8.1	12.4	4.6	7.9	11.1	4.3	8.5	12.7	5.3	1.0	12.0	1.8	5.9	9.3	6.8	9.7	3.7	6.2	12.0	1.5	
20	7.7	12.7	3.6	7.3	12.7	2.5	7.3	12.6	2.9	0.3	11.8	1.4	5.9	10.8	6.3	11.9	2.7	4.8	12.6	0.2	
21	7.1	11.9	2.5	7.2	12.2	3.3	7.1	11.7	2.8	0.0	11.0	1.2	5.7	10.2	6.8	11.6	3.1	5.4	11.3	0.7	
22	4.5	6.5	2.2	3.6	6.7	1.8	4.0	6.5	2.3	-0.6	5.6	-0.6	2.1	5.0	3.1	6.6	-0.5	2.3	5.8	-0.6	
23	5.0	9.8	0.8	5.3	10.3	1.5	6.1	10.4	1.7	4.6	9.0	0.2	3.4	8.3	4.0	10.5	-0.5	3.8	10.3	-1.3	
24	-0.2	3.0	-2.4	0.0	2.8	-1.9	0.5	3.6	-1.6	-2.8	2.0	-2.8	-1.8	1.4	-4.2	-0.3	-2.2	0.1	2.7	-1.9	
25	1.0	5.2	-2.3	1.1	4.3	-1.7	1.8	5.0	-0.9	-4.1	4.1	-4.1	-0.9	3.4	-0.8	4.7	-2.1	0.6	4.3	-2.8	
26	1.5	4.8	-0.5	1.8	4.9	0.2	2.3	4.6	0.1	-1.6	3.8	-1.6	0.1	3.4	-2.9	1.4	-1.4	1.4	4.8	-3.1	
27	1.7	6.7	-1.5	2.1	6.2	-2.0	2.4	6.2	-0.2	-3.3	5.7	-3.3	-0.1	4.7	-4.0	1.9	-1.1	-1.1	6.1	-6.5	
28	3.0	5.9	-0.8	2.6	5.9	-1.7	3.2	7.2	-1.0	-4.2	5.9	-4.2	1.7	4.8	-2.5	2.7	5.5	-0.7	2.1	6.3	-3.6
29	3.7	7.1	-0.4	3.7	6.7	0.1	4.1	7.4	0.7	-1.6	5.3	-1.6	1.6	4.5	-3.9	3.6	5.7	-0.4	2.8	6.2	-2.7
30	2.1	5.7	-1.3	2.4	6.0	-1.5	3.2	6.0	0.5	-4.7	5.7	-4.7	0.5	4.8	-3.4	1.6	6.6	-3.2	0.7	5.8	-4.7
31	3.1	7.2	-1.6	3.2	7.9	-1.4	3.7	7.9	-1.4	-4.1	7.4	-4.1	1.9	6.2	-1.9	2.6	7.7	-2.5	1.3	7.9	-3.9
月極値		15.9	-2.5		14.1	-2.5		14.5	-2.2	-4.7	14.3	-4.7		13.6	-4.2		14.8	-4.2		14.6	-6.5
起日		17	12		18	15		18	15	30	18	24		18	24		18	13		18	27
上旬平均	6.2	9.3	2.6	6.0	9.3	2.5	6.5	9.4	3.3	-0.2	4.2	7.9	0.1	4.2	5.7	9.4	1.8	4.3	8.9	-0.2	
中旬平均	5.6	9.9	2.0	5.2	9.3	1.1	5.5	9.4	1.9	-0.9	3.9	8.3	-0.1	3.9	4.8	9.1	0.7	3.8	9.5	-0.6	
下旬平均	3.0	6.7	-0.5	3.0	6.7	-0.3	3.5	7.0	0.3	-2.2	1.3	5.2	-2.5	2.6	2.6	6.6	-1.0	1.8	6.5	-2.8	
月平均	4.9	8.6	1.3	4.7	8.4	1.1	5.1	8.5	1.8	-0.9	4.3	7.0	-0.9	4.3	8.3	0.4	3.2	8.2	8.2	-1.3	
0℃未満日数	1	0	14	0	0	11	0	0	8	19	2	0	0	0	0	0	16	2	0	0	23
25℃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℃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	11			10			0				0			0		11			0		0

地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2018年1月
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	内海						高松						多度津						滝宮						香南							
	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	風向	平均	最大	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	風向		
1	2.8	5.4	WSW	10.7	WSW	WSW	4.3	7.6	W	12.1	WSW	W	3.7	5.8	NW	10.2	WNW	WNW	2.1	4.3	NW	8.6	W	WNW	4.9	8.5	WNW	11.3	W	WNW		
2	3.2	5.5	WSW	10.3	WSW	WSW	4.6	8.1	W	13.1	WNW	W	3.6	6.0	SW	10.4	WSW	W	2.2	4.5	W	9.9	W	W	5.7	8.4	W	12.9	W	WSW		
3	3.0	5.8	WSW	13.1	W	WSW	4.3	8.2	W	13.8	WSW	WNW	4.0	6.6	WNW	11.6	W	WNW	2.8	5.4	NW	11.3	NW	WNW	5.4	9.6	WNW	13.4	WNW	WNW		
4	2.3	4.6	NW	7.2	WSW	NW	1.9	4.2	WSW	7.0	W	SW	1.6	3.3	WSW	5.6	WSW	SE	1.0	2.8	NW	8.3	W	SSE	3.2	5.3	NW	7.7	NW	SSE		
5	1.2	2.7	N	4.5	NE	N	0.9	2.0	SSE	3.1	SSE	SSW	1.2	2.1	SE	3.6	SE	SE	0.6	1.8	E	3.3	NE	SE	2.2	4.5	SE	5.7	SE	SSE		
6	2.7	6.5	W	12.0	WSW	W	3.0	7.2	WSW	12.1	W	W	2.9	5.2	WNW	9.5	NW	WNW	1.6	5.0	WNW	11.0	WNW	WNW	4.0	8.6	WNW	12.9	WNW	WSW		
7	1.4	4.5	NNW	7.9	NNW	NNW	1.6	3.7	ENE	5.8	E	E	2.0	4.5	NNE	6.5	NNE	SE	1.2	3.0	NE	6.0	ENE	ENE	2.6	5.1	ENE	7.2	ENE	SSE		
8	2.4	5.2	ENE	10.3	NE	NE	1.8	5.0	ENE	7.9	E	E	1.4	3.7	WSW	6.6	SW	SE	1.0	3.1	WSW	7.2	WSW	ESE	1.9	6.4	WSW	11.3	WSW	E		
9	4.8	9.2	WSW	19.9	W	W	7.1	13.6	W	23.4	WSW	W	6.5	10.8	WSW	20.5	WSW	WSW	4.4	8.2	W	19.4	W	WSW	9.9	17.3	W	23.7	W	W		
10	3.2	6.0	WSW	11.8	W	W	4.1	7.8	W	14.2	W	WSW	5.3	8.2	WSW	14.4	WSW	WSW	2.7	5.4	WSW	10.9	WSW	SW	5.4	9.5	WSW	12.9	WSW	WSW		
11	3.0	5.3	W	11.5	W	W	4.0	7.5	WNW	13.9	W	WNW	4.5	6.7	NW	12.8	NW	WNW	2.8	5.6	NW	11.3	W	WNW	4.7	8.8	W	13.4	WNW	W		
12	2.6	5.0	WSW	10.2	WSW	WNW	3.3	7.0	WSW	12.3	W	WNW	3.4	5.2	WNW	10.5	WNW	WNW	1.7	4.5	W	9.3	WNW	WNW	4.3	8.8	WNW	11.8	WNW	SW		
13	2.9	5.2	W	12.0	WNW	W	3.7	8.2	W	13.7	W	W	3.6	5.2	W	9.7	WNW	W	2.0	4.8	W	11.2	WSW	W	4.9	8.5	W	11.8	W	WSW		
14	1.7	4.0	NW	7.7	NW	NNE	1.5	3.2	E	4.9	WSW	SW	1.8	3.9	WNW	7.4	WNW	SSE	0.9	2.4	E	5.0	WSW	SE	2.7	4.6	WSW	6.7	WSW	SSE		
15	1.1	2.5	NNW	4.2	W	W	1.1	3.6	N	5.2	NNW	SSW	1.4	3.2	NNW	4.5	NNW	SSE	0.9	2.2	SE	4.3	W	SE	2.7	5.1	SSE	6.2	SSE	SSE		
16	1.1	2.5	WNW	4.9	WSW	SSW	1.2	3.7	NNW	6.0	NNW	NNW	1.5	3.5	N	5.0	NNE	SE	1.1	2.6	ENE	4.9	ENE	SSE	2.5	4.9	SSE	7.7	NNW	SSE		
17	1.5	5.4	W	10.1	WSW	W	2.1	6.8	W	12.6	WSW	WSW	1.6	5.3	WSW	9.0	WSW	W	1.3	4.3	W	9.7	SW	WSW	3.1	8.2	W	10.8	W	WSW		
18	2.0	4.8	W	9.5	WSW	NW	2.9	5.9	WSW	8.9	W	WSW	1.9	4.2	WSW	7.1	SSW	WSW	1.3	3.9	WSW	7.7	WSW	W	3.9	6.7	WNW	10.3	W	SW		
19	1.4	3.1	ESE	5.4	ESE	N	1.2	3.5	ESE	5.2	ESE	SW	1.4	3.4	N	5.5	SE	SE	0.9	2.2	E	4.3	E	SE	2.7	4.9	SSE	6.2	SE	SSE		
20	1.7	4.1	SW	6.7	SW	NNW	1.7	5.9	WSW	9.4	W	SW	1.5	3.3	W	5.8	W	SE	1.2	3.6	NW	7.1	WNW	SSE	3.3	6.4	WNW	9.8	W	SSE		
21	2.2	5.1	N	8.5	SSW	N	2.2	6.2	W	10.1	W	W	2.0	4.2	WSW	7.1	SW	WSW	1.2	3.9	W	8.8	W	SE	3.4	7.0	WNW	10.3	W	SSE		
22	1.8	5.9	NW	9.3	NW	NW	1.7	4.3	WSW	6.7	SW	ESE	2.0	4.0	SW	7.3	SSW	SSW	1.3	2.9	E	6.1	E	ESE	2.8	7.2	WSW	8.7	WSW	SW		
23	3.4	6.7	W	15.4	W	W	5.0	10.3	W	17.5	W	W	5.3	9.1	WSW	16.4	W	WSW	3.5	6.7	WSW	17.2	W	WNW	6.8	14.0	W	20.1	W	WNW		
24	4.7	8.3	WSW	17.6	W	W	6.1	10.3	W	21.7	WSW	W	5.2	8.6	NW	15.3	W	WNW	3.9	6.6	NW	14.7	W	WNW	8.3	13.5	WNW	18.0	WNW	WNW		
25	3.5	5.7	W	11.4	WSW	W	4.9	7.1	W	11.8	W	W	4.0	6.3	WNW	11.0	WNW	WNW	2.8	4.7	W	10.1	W	WNW	5.9	9.2	WNW	12.3	WNW	W		
26	3.9	5.9	WSW	14.6	W	WSW	5.2	9.0	WSW	14.3	W	W	4.3	6.7	NW	12.4	W	WNW	3.4	5.9	WNW	13.7	W	WNW	7.1	11.1	WNW	16.5	W	WNW		
27	1.9	4.3	W	8.4	W	W	2.5	4.7	WSW	8.1	WNW	W	2.0	3.7	WNW	7.3	WNW	WNW	1.3	3.4	WNW	6.5	W	W	3.7	5.7	WNW	8.7	NW	W		
28	1.3	4.0	WSW	8.0	WSW	N	1.2	5.0	WNW	8.1	NW	WSW	1.6	4.7	WSW	8.4	W	SE	0.7	3.3	WSW	6.6	SW	W	2.8	6.3	WSW	9.3	WSW	SSE		
29	3.3	6.7	W	13.6	WSW	W	4.3	7.7	W	14.1	W	WNW	4.1	7.2	NW	13.2	NW	WNW	2.6	5.3	NW	12.0	NW	WNW	5.3	9.8	WNW	14.4	W	WNW		
30	2.8	6.1	WSW	10.9	SW	W	3.8	7.5	WSW	11.7	WSW	W	3.5	5.7	WSW	10.3	WSW	WNW	1.7	4.5	WSW	9.6	WNW	WNW	4.2	8.2	WSW	11.8	W	WSW		
31	1.9	4.3	WSW	7.5	W	W	2.2	6.0	W	8.9	W	SW	2.0	4.4	WSW	7.3	SW	WSW	1.1	3.2	W	7.0	WSW	W	3.2	6.5	W	8.7	W	WNW		
月最大		9.2	WSW	19.9	W	W		13.6	W	23.4	WSW			10.8	WSW	20.5	WSW			8.2	W	19.4	W			17.3	W	23.7	W			
起日		9		9				9		9				9		9					9		9				9					
上旬平均	2.7					W	3.4						W	3.2				WNW	2.0					WNW	4.5					WSW		
中旬平均	1.9					W	2.3						W	2.3				W	1.4					WNW	3.5					SSE		
下旬平均	2.8					W	3.6						W	3.3				WNW	2.1					WNW	4.9					WNW		
月平均	2.5					W	3.1						W	2.9				WNW	1.8					WNW	4.3					WNW		
10m/s以上日数																																
15m/s以上日数																																
20m/s以上日数																																
30m/s以上日数																																

地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2018年1月
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	引田				財田						
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多			
日付											
1	3.8	6.8	W	11.8	WNW	0.7	2.5	W	6.6	WSW	WNW
2	3.7	6.2	W	11.9	WNW	W	1.0	3.6	SW	W	WSW
3	4.2	7.0	NNW	15.9	NNW	1.7	4.1	NNW	9.8	W	NNW
4	2.2	5.1	N	7.9	N	NNW	0.5	2.5	NNW	5.2	NNW
5	1.7	4.7	SSW	8.2	S	SW	0.4	1.9	SW	3.0	SSE
6	3.0	8.3	W	14.1	W	NNW	0.9	3.4	NNW	9.2	W
7	1.6	3.8	SSW	5.7	SSW	W	1.1	4.1	E	6.4	E
8	2.3	9.6	SE	17.6	SSE	SE	1.5	5.0	ESE	7.4	SE
9	4.9	10.8	NNW	21.0	WSW	W	2.2	4.3	W	12.6	WSW
10	2.9	8.0	NNW	15.7	SW	WSW	1.6	3.9	SW	9.5	SW
11	2.8	5.1	NNW	9.5	W	SW	1.6	3.6	W	9.1	W
12	2.5	6.0	NNW	10.7	SW	W	1.0	4.2	SSW	7.2	SW
13	2.9	6.6	NNW	12.2	NNW	W	0.8	2.9	SW	8.6	NW
14	2.0	5.0	SSW	7.0	SSW	SSW	0.6	4.2	ESE	6.8	E
15	2.0	4.0	SSW	6.5	SSW	SW	0.5	2.1	SW	4.6	SSW
16	2.2	8.3	S	11.9	S	SW	0.7	3.2	NW	5.8	NW
17	2.0	8.1	W	13.7	W	NNW	0.6	2.7	NW	5.1	SW
18	2.3	5.3	NW	11.4	NNW	W	0.6	3.4	SSW	6.6	SSW
19	2.0	3.9	SSW	6.0	S	SSW	0.5	2.7	NNE	4.4	NNW
20	2.4	4.9	SSW	8.1	N	SSW	0.5	2.8	SSW	5.8	SSW
21	2.5	6.4	NNW	10.8	NNW	SW	0.6	2.7	SW	6.0	SSW
22	1.8	4.7	NNW	7.7	NNW	SSW	0.5	2.8	E	4.3	E
23	3.8	8.6	WSW	16.7	NW	NNW	1.8	4.3	NNW	11.0	NNW
24	5.0	9.7	NNW	17.2	W	NNW	3.0	5.7	W	14.2	NNW
25	4.3	7.1	NNW	13.3	NW	NNW	1.7	4.2	W	8.0	SSW
26	4.7	7.9	NNW	14.8	NNW	NNW	2.3	4.2	W	10.1	NNW
27	3.5	6.2	NW	11.9	NNW	W	0.5	2.6	SSW	5.7	NNW
28	1.5	4.0	SSW	5.6	SSW	SW	0.6	2.2	SSW	5.0	W
29	3.8	7.7	NNW	13.0	NNW	NNW	1.3	3.9	NNW	9.2	W
30	2.8	6.2	W	10.4	NNW	WSW	1.0	3.6	SW	8.7	NNW
31	2.4	5.7	NNW	10.1	NNW	SW	0.7	2.9	WSW	6.5	WSW
月最大		10.8	NNW	21.0	WSW		5.7	W	14.2	NNW	
起日		9		9			24		24		
上半平均	3.0				W	1.2					W
中旬平均	2.3				W	0.7					W
下旬平均	3.3				NNW	1.3					W
月平均	2.9				NNW	1.1					W
10m/s以上日数		1				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1月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	内海	高松	多度津	滝宮	引田	財田
1	6.4	8.2	6.1	6.2	7.5	1.5
2	9.1	9.0	8.3	8.1	8.7	5.8
3	6.5	4.9	4.6	4.5	2.1	3.9
4	9.0	9.1	8.9	9.1	7.7	7.9
5	0.3	1.6	0.4	1.3	0.7	1.6
6	7.5	4.5	3.1	3.6	6.8	1.8
7	1.6	5.1	4.8	5.1	3.5	5.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.8	4.7	3.5	3.3	5.4	1.8
10	1.2	1.6	0.4	0.9	4.9	0.4
11	6.6	5.0	2.9	0.1	3.8	0.5
12	8.1	8.8	6.4	7.7	7.9	2.2
13	4.5	6.1	3.9	3.6	6.4	0.8
14	2.9	4.8	6.6	5.0	2.5	5.2
15	6.4	6.0	5.2	5.7	6.9	4.8
16	5.6	4.8	7.1	6.0	6.5	8.3
17	0.7	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
18	6.1	4.1	5.8	5.9	6.4	4.7
19	6.2	4.2	7.3	3.5	0.6	4.3
20	8.0	7.1	7.9	7.4	5.7	6.3
21	7.3	5.6	6.6	6.1	6.9	6.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.4	1.8	3.8	2.7	4.4	4.1
24	7.6	8.3	4.8	4.5	4.5	4.8
25	7.7	6.2	7.5	7.1	7.6	4.1
26	5.3	4.5	3.4	3.9	1.7	1.8
27	6.4	8.2	8.4	6.1	7.9	5.1
28	0.1	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1
29	6.4	3.2	2.0	0.6	0.4	0.3
30	6.3	7.2	7.5	6.4	6.8	5.2
31	6.4	6.6	6.4	6.7	7.5	7.2
旬合計 上旬	46.4	48.7	40.1	42.1	47.3	29.8
旬合計 中旬	55.1	50.9	53.3	44.9	47.4	37.1
旬合計 下旬	56.9	52.1	50.6	44.5	47.9	38.8
月合計	158.4	151.7	144.0	131.5	142.6	105.7
0.1時間未満日数	2	3	2	3	2	3

地域気象観測降水量月報

香川県(72)

2018年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	内海	高松	多度津	滝宮	香南	引田	財田	亀上山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	2.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.5	9.0	14.5	10.5	8.5	8.0	8.0	9.5
9	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	0.0	0.5	2.5
10	1.5	4.0	3.5	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	24.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	8.5	7.5	11.5	12.0	7.0	11.0	18.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	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	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	7.5	8.5	7.5	5.0	5.5	7.5	7.5
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	9.5	9.0	14.5	11.5	12.0	8.0	11.0	24.0
起日	8	8	8	17	17	8	17	11
最大1時間降水量	2.5	2.5	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0
起日 時分	8 06:22	22 13:17	8 11:04	22 13:04	22 12:30	8 12:07	22 15:47	17 15:16
最大10分間降水量	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
起日 時分	22 17:04	22 12:36	8 11:03	23 12:50	22 12:18	22 11:52	22 15:10	17 14:35
上旬合計	11.5	14.0	20.0	14.0	11.5	14.0	10.5	21.0
中旬合計	7.0	8.5	7.5	12.0	12.5	8.0	14.0	45.5
下旬合計	4.5	4.5	8.5	9.5	5.5	6.5	7.5	13.5
月合計	23.0	30.0	36.0	35.5	29.5	28.5	32.0	80.0
1mm以上日数	4	4	5	6	5	7	6	12
10mm以上日数	0	0	1	2	1	0	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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>◁ 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																							
以下高松地方気象台のみ																									
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 ²)	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。

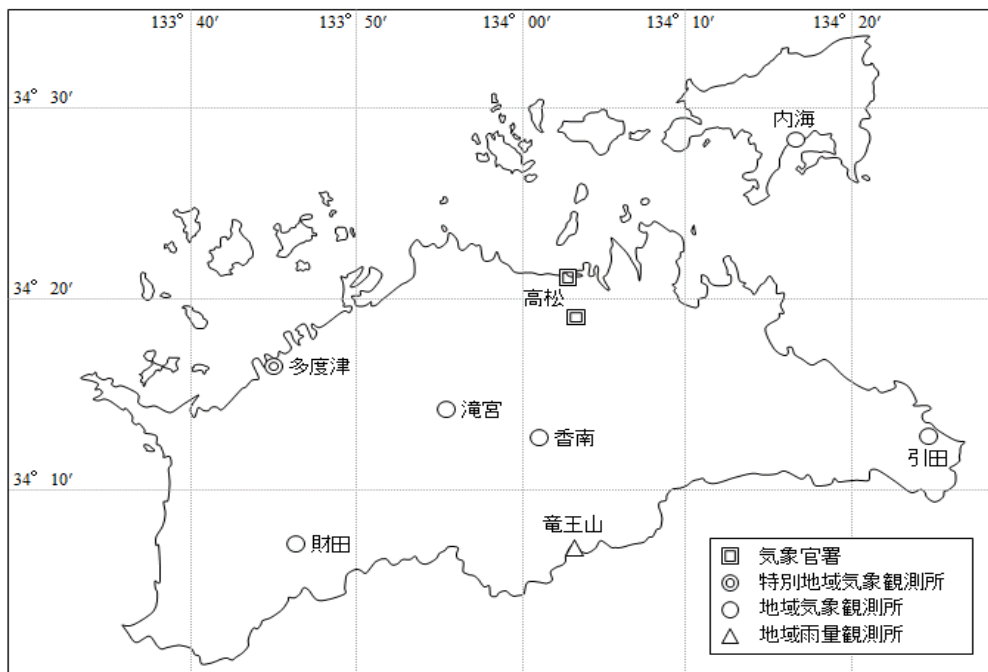
香川県内観測所

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	10.2
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。