

香川県の気象

平成30年(2018年)

6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)6月

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。29日は大雨となり、6月としての日最大1時間降水量が統計開始以来、滝宮で1位、引田、財田で2位を記録しました。28日は南から暖かい空気が流れ込み、日照があったため気温が上昇し、財田では統計開始以来6月としての日最高気温の高い方から1位を記録しました。

【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、後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】 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なり、多度津と竜王山では降水量が平年に比べてかなり多くなりました。

【下旬】 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多く、29日は雷を伴った大雨となりました。

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	快晴	快晴
2日	高気圧に覆われる	快晴	晴
3日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	薄曇後晴
4日	高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	薄曇一時晴
5日	気圧の谷や梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	雨
6日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨	曇時々雨
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時晴
8日	梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	曇
9日	梅雨前線の影響を受けるが、日中は高気圧に覆われる	晴一時曇	曇
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、夜は高気圧に覆われる	曇時々雨	晴一時曇
13日	高気圧に覆われる	晴	晴
14日	高気圧に覆われるが次第に気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	曇後時々雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
16日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
17日	高気圧に覆われるが、夜は湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	薄曇	曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇一時雨
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇	雨
20日	梅雨前線の影響を受ける	雨	曇一時雨
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇	晴後一時薄曇
22日	高気圧に覆われるが、夜は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	薄曇	曇
23日	梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
24日	はじめ梅雨前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々薄曇
25日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇後晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響で、大気の状態が不安定となる	大雨一時曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	薄曇

平年値との比較・階級区分表

2018年(平成30年)6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		21.9	21.8	25.0	22.9	21.3	21.5	24.4	22.4	
	平年		22.0	23.0	24.2	23.0	21.4	22.4	23.5	22.5	
	平年差(°C)		-0.1	-1.2	0.8	-0.1	-0.1	-0.9	0.9	-0.1	
	階級区分		平年並	低い	高い	平年並	平年並	低い	高い	平年並	
日照時間 (h)	本年		65.6	43.2	54.3	163.1	66.0	47.1	50.0	163.1	
	平年		68.5	56.4	41.0	165.8	70.3	58.5	42.8	171.5	
	平年比(%)		96	77	132	98	94	81	117	95	
	階級区分		平年並	少ない	多い	平年並	少ない	少ない	多い	平年並	
降水量 (mm)	本年		23.5	51.0	44.5	119.0	31.0	85.0	41.5	157.5	
	平年		32.5	39.3	78.8	150.6	30.8	41.7	80.6	153.1	
	平年比(%)		72	130	56	79	101	204	51	103	
	階級区分		平年並	多い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並	

高松・多度津の観測記録更新

(6月として5位まで)

2018年(平成30年)6月

・6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6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
2018/6/7 2:15	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●										
2018/6/7 9:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解										
2018/6/8 6:47	濃霧注意報	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/8 10:08	濃霧注意報	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/8 15:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/8 21:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/9 4:12	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/9 10:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/11 10:24	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/12 3:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/12 10:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/13 15:30	高潮注意報								●						●			
2018/6/14 0:57	高潮注意報								解						解			
2018/6/17 20:27	強風注意報					●	●	●										
	波浪注意報					●	●											
2018/6/18 1:28	強風注意報					解	解	解										
	波浪注意報					解	解											
2018/6/19 18:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/19 22:29	強風注意報					●	●	●										
	波浪注意報					●	●											
2018/6/20 3:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報					解	解	解										
	波浪注意報					解	解											
2018/6/20 5:47	大雨注意報								●	●					●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/20 6:36	大雨注意報								○	○					○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●							●						●			
2018/6/20 7:05	大雨注意報								○	○					○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○															●	●
2018/6/20 9:11	大雨注意報								解	解					解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解							解						解		解	解
2018/6/20 10:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/20 16:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/20 19:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/24 6:11	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/24 7:58	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/26 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/26 21:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/27 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/27 22:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/28 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018/6/28 21:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2018/6/29 4:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	
2018/6/29 13:17	大雨注意報								●	●	●	●			●		●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報								●	●		●					●	●	
2018/6/29 13:57	大雨注意報	●	●						○	○	○	○		●	○	●	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●							○	○	●	○	●			●	○	○	
2018/6/29 14:42	洪水警報								●		●					●	●	●	
	大雨注意報	○	○						○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/6/29 16:33	洪水注意報	○								○		○	○	●					
	大雨注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/6/29 20:15	洪水注意報	解							▼	解	▼	解	解	解		▼	▼	▼	
	大雨注意報																○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/30 3:52	洪水注意報								解		解					解	解	解	
	大雨注意報															解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/6/30 16:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2018/6/30 21:30	雷注意報	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)6月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情報名
2018/06/08 11:20	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
2018/06/28 13:33	香川県高温注意情報 第1号
2018/06/29 13:35	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第1号
2018/06/29 15:03	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
2018/06/29 16:37	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
2018/06/29 20:29	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
2018/06/30 05:31	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第5号

土砂災害警戒情報

2018年(平成30年)6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)6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)6月

【気象災害名】 落雷害

【気象現象名】 雷

【期日・期間】 6月8日

【気象概況】

8日、梅雨前線が四国沖から次第に北上して瀬戸内側に達し、暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となった。高松地方気象台では、8日16時45分から17時08分の間、雷鳴を観測した。

【災害概況】

・8日16時50分頃、落雷の影響により、高松琴平電気鉄道の一宮駅付近の踏切が動作不良となった影響等で、全線で一時運転見合わせ(同日17時15分頃から通常運行)。運休や大幅な遅延は無し。

【被害資料の入手先】

高松琴平電気鉄道株式会社

【気象災害名】 落雷害 その他(雨害)

【気象現象名】 大雨 雷

【期日・期間】 6月29日

【気象概況】

29日、梅雨前線が華中から日本海を通過して北日本にのびて停滞し、前線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った。香川県では29日昼前から夕方にかけて全域で雨が降り、激しい雨の降ったところがあった。また、高松地方気象台では、29日10時08分から30日05時30分の間、断続的に雷電、雷鳴及び電光を観測した。

【災害概況】

・29日10時38分、高松市(塩江町、安原上東)、さぬき市(多和、前山)、三木町(奥山、鹿庭、小蓑)で、落雷の影響により計600戸停電(同日13時27分復旧)。※被害は徳島県美馬市脇町の件数を含む。

・29日13時過ぎ頃から大雨の影響(雨量規制)により高松琴平電気鉄道全線で速度規制。

この影響で終日ダイヤに乱れ(運休や大幅な遅延は無し)。

・29日13時51分、坂出市(林田町)で、落雷の影響により100戸停電(同日14時58分復旧)。

・29日14時00分、県道8号(観音寺佐野線)が、事前規制により全面通行止め。

・29日15時20分、東京国際空港発高松空港着便が、兵庫県淡路島上空で機体に落雷。

高松空港で機体の点検が行われた影響で16時00分高松空港発東京国際空港行きの1便が欠航。その他、雷等の影響で3便が遅延(最大遅延時間150分)。

【被害資料の入手先】

香川県危機管理課 四国電力 高松琴平電気鉄道株式会社 四国新聞 NHK高松放送局

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.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)

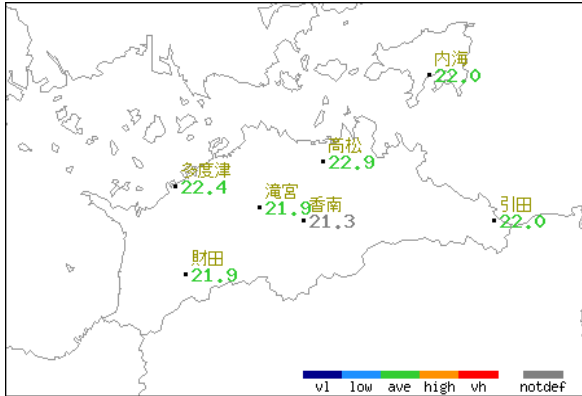
過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

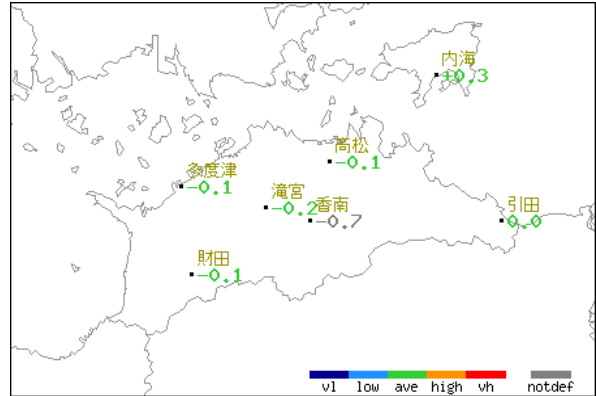
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

2018年6月のアメダス気象分布図

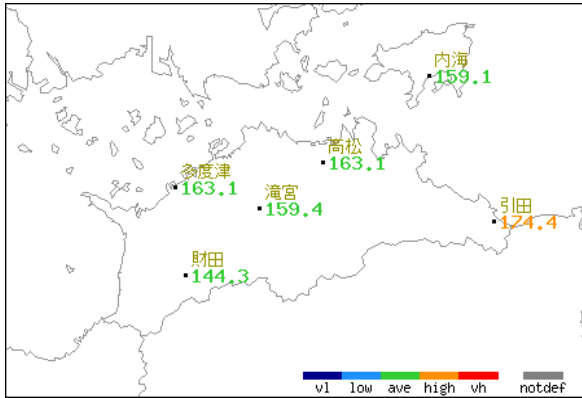
平均気温(°C)



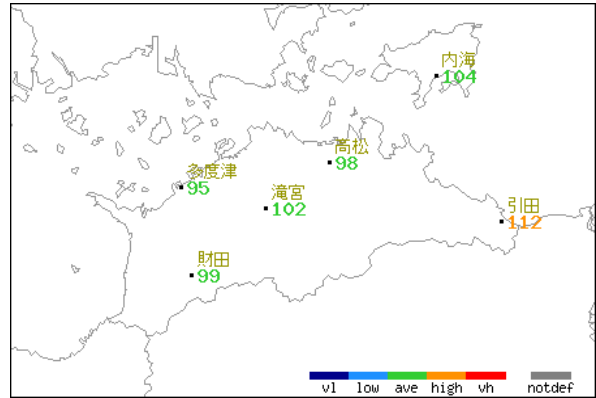
平均気温平年差(°C)



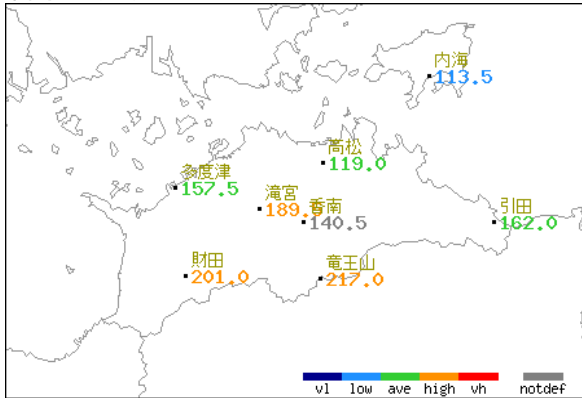
日照時間(h)



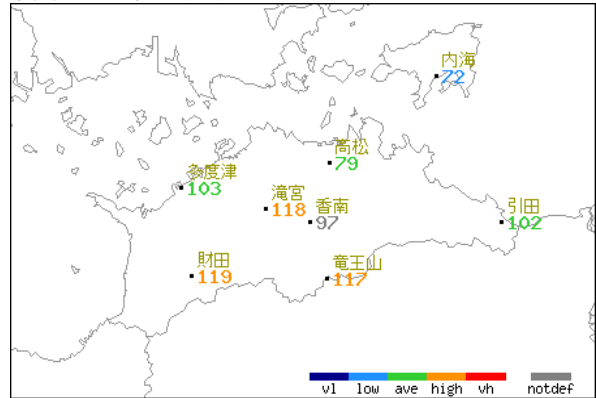
日照時間平年比(%)



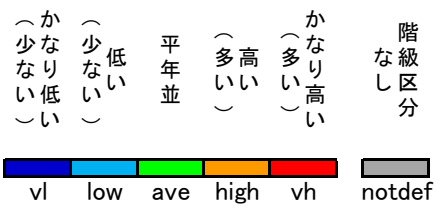
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

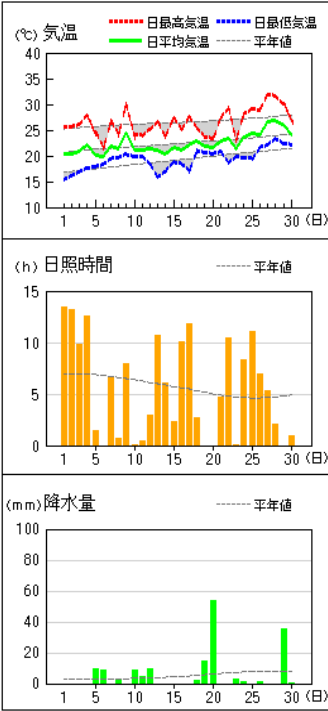


図中の記号

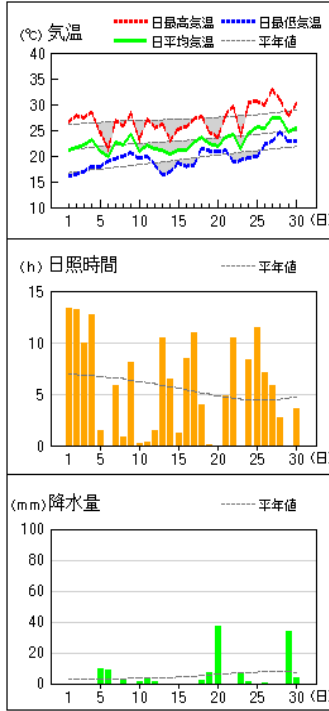
)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

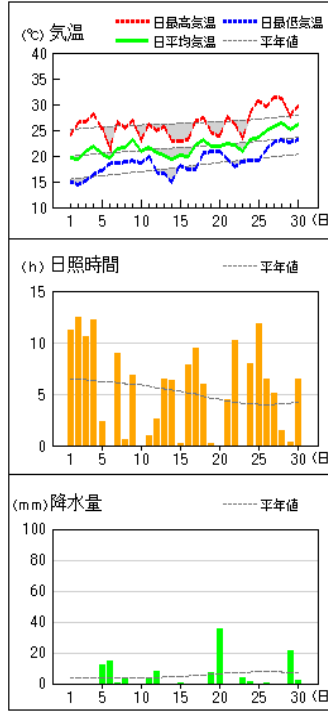
多度津



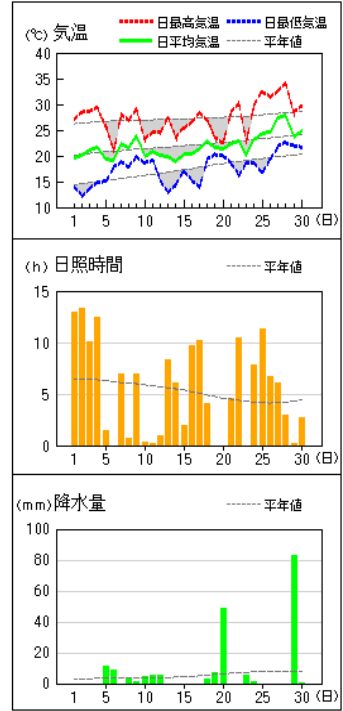
高松



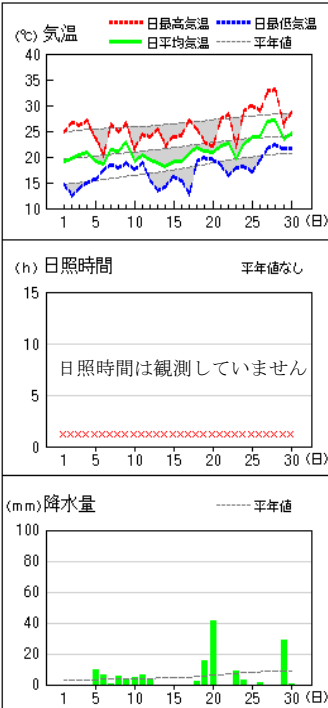
内海



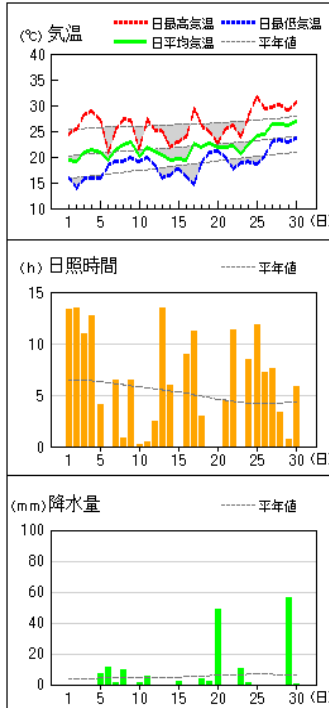
滝宮



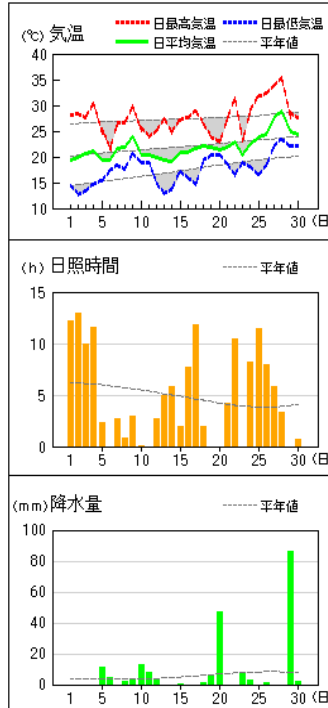
香南



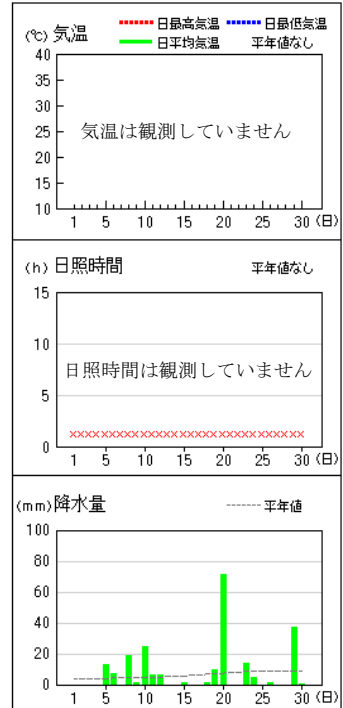
引田



財田



竜王山



気象観測月表

気象官署名 高松地方気象台 2018年(平成30年)6月

地点番号 47891 地点名 高松 (香川県)

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		日照	降水量		風速			天気概況		日付	大気現象							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	蒸気 hPa	平均 %	最小 %	時間 h	1時間 mm	最大 mm	10分 mm	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	屋 06:00~18:00			夜 18:00~06:00						
																				日射 MJ/m ²	最深積雪 cm	最深降雪 合計 cm			
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	時間	1時間	最大	10分	最大	風向	最大瞬間	屋			夜						
1	1012.0	1013.2	21.1	26.7	16.1	14.8	61	38	2.0	13.3	30.21	—	—	2.1	4.1	N	NNW	快晴	1	1					
2	1014.1	1015.4	21.7	27.9	16.5	16.2	64	34	0.3	13.2	29.58	—	—	2.0	4.0	E	NNW	快晴	2	2					
3	1014.1	1015.4	22.2	27.4	17.0	17.8	68	38	7.3	10.0	25.74	—	—	1.8	4.4	ENE	NE	薄曇一時晴	3	3					
4	1013.3	1014.6	23.1	28.5	17.9	17.2	63	35	5.5	12.7	28.58	—	—	1.9	4.6	ENE	E	晴後時々薄曇	4	4					
5	1012.8	1014.0	20.8	24.6	18.0	19.4	80	62	9.5	1.5	12.69	10.0	3.5	1.9	4.1	N	ENE	曇時々雨	5	5					
6	1010.7	1012.0	19.8	21.1	18.8	21.8	94	85	10.0	0.0	4.47	9.0	2.5	2.2	4.4	E	E	曇時々雨	6	6					
7	1011.6	1012.8	22.7	27.0	19.5	21.9	81	58	8.8	5.8	21.64	0.0	0.0	1.7	4.0	E	NE	曇時々晴	7	7					
8	1007.5	1008.7	22.2	25.8	20.0	24.2	91	75	10.0	0.8	11.27	3.0	1.5	1.5	4.1	NNW	NNW	曇時々雨	8	8					
9	1005.5	1006.7	24.2	28.3	20.7	21.8	74	51	9.0	8.1	25.60	0.0	0.0	2.7	5.2	E	ENE	晴一時曇	9	9					
10	1003.2	1004.4	20.9	23.4	19.6	19.1	78	61	10.0	0.2	9.33	1.5	1.0	2.9	5.2	ENE	ESE	曇時々雨	10	10					
11	996.0	997.2	22.1	27.2	20.0	22.9	87	67	10.0	0.3	9.65	3.5	3.0	1.9	7.0	WSW	W	曇時々雨、雷を伴う	11	11					
12	999.1	1000.3	21.3	25.5	18.2	19.1	76	54	7.8	1.4	11.26	1.0	1.0	2.7	6.4	WSW	WSW	曇時々雨、雷を伴う	12	12					
13	1005.7	1006.9	21.2	26.1	16.3	16.1	64	50	4.5	10.5	28.13	—	—	2.8	4.4	E	N	晴	13	13					
14	1008.2	1009.4	20.4	23.0	16.9	15.5	65	49	8.5	6.4	18.61	—	—	2.5	4.1	ENE	ENE	曇時々雨	14	14					
15	1006.9	1008.2	21.1	25.2	18.6	18.7	75	59	10.0	1.2	14.45	0.0	0.0	2.3	4.9	ESE	ESE	曇	15	15					
16	1011.0	1012.2	21.1	25.7	18.0	15.2	62	42	5.3	8.4	24.84	—	—	2.4	4.1	ESE	ENE	晴時々曇	16	16					
17	1010.6	1011.8	22.6	27.2	18.1	18.4	68	49	7.5	10.9	27.42	0.0	0.0	3.3	5.4	NE	ENE	曇	17	17					
18	1007.1	1008.3	23.7	27.6	21.5	21.4	73	57	10.0	4.0	18.12	2.0	1.5	2.4	4.6	WSW	E	曇時々雨	18	18					
19	1006.3	1007.5	22.4	24.6	21.0	24.6	91	79	10.0	0.1	7.52	7.5	4.0	1.7	3.1	NW	NW	雨一時曇	19	19					
20	1000.4	1001.6	22.0	23.7	20.8	25.1	95	87	10.0	0.0	3.51	37.0	12.5	1.8	5.6	WSW	NW	曇一時雨	20	20					
21	1004.4	1005.6	23.7	28.0	21.1	22.1	76	53	8.5	4.8	15.90	0.0	0.0	2.4	4.3	WSW	W	晴後一時薄曇	21	21					
22	1008.1	1009.4	24.2	29.7	18.8	19.7	67	33	7.8	10.5	26.43	—	—	1.7	3.9	ENE	E	薄曇	22	22					
23	1004.5	1005.7	21.5	23.8	19.1	21.8	85	72	10.0	0.0	6.91	6.0	4.5	1.5	4.7	SW	SW	曇時々雨	23	23					
24	1006.4	1007.6	24.5	30.3	19.6	21.6	73	45	8.3	8.3	26.02	1.0	0.5	2.7	5.6	WSW	SW	晴時々曇	24	24					
25	1011.2	1012.4	25.6	30.7	19.9	21.9	67	53	4.3	11.5	27.91	—	—	1.8	4.5	NNW	NNW	晴後一時薄曇	25	25					
26	1011.8	1013.0	25.3	29.9	22.3	25.6	80	54	9.5	7.1	20.21	0.5	0.5	1.7	3.8	W	W	曇	26	26					
27	1006.3	1007.5	27.5	32.9	22.8	26.4	73	50	9.8	5.8	21.04	0.0	0.0	1.8	5.0	NNW	WSW	曇	27	27					
28	1004.5	1005.7	27.5	30.8	24.7	27.2	74	56	10.0	2.7	15.13	0.0	0.0	1.7	4.2	NNW	N	曇	28	28					
29	1007.4	1008.6	24.7	28.0	22.9	27.1	87	66	10.0	0.0	3.08	33.5	11.5	1.4	4.4	SW	SW	大雨一時曇、雷を伴う	29	29					
30	1013.4	1014.6	25.5	30.1	22.8	28.8	89	69	10.0	3.6	17.17	3.5	3.0	1.7	4.4	NNW	NNW	曇	30	30					
上月	1010.5	1011.7	21.9	26.1	18.4	19.4	75	72	65.6	19.9	23.5	—	—	2.1	4.0	10.8	7.5	6.3	7.5	月最大24時間降水量	最低海面気圧				
中旬	1005.1	1006.3	21.8	25.6	18.9	19.7	76	8.4	43.2	16.4	51.0	—	—	2.4	1.9	—	—	—	—	13.5	19日17時	起日			
下旬	1007.8	1009.0	25.0	29.4	21.4	24.2	77	8.8	54.3	18.0	44.5	—	—	1.8	5.8	—	—	—	—	13.2	19日17時	起日			
月	1007.8	1009.0	22.9	27.0	19.6	21.1	76	8.1	163.1	18.1	119.0	—	—	2.1	9.6	—	—	—	—	8.1	起日	20	可照時間	日照率	38%
平年	1007.0	1008.6	23.0	27.3	19.3	20.0	72	7.7	165.8	17.3	150.6	—	—	2.2	3.9	2.1	0.8	2.4	1.9	1.9	可照時間	日照率	38%		
階級	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	時間	1時間	最大	10分	最大	最大	風向	最大瞬間	屋	夜	日数	平年	日照	大気現象	現象	平年	
別	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	初	平年
日数	0	0	0	23	5	0	5	0	21	14	13	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	4	4
平年	0.0	0.0	0.0	23.2	5.5	0.3	5.8	0.2	17.2	11.6	10.3	4.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5	15.6	4.9	0.0	0.7

気象 月 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 2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧 hPa	相对湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量		降雪		風速		天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	最大 10分 mm	最深積雪 cm	降雪 合計 cm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1012.6	1013.2	20.4	25.7	15.4	66	41		13.5						1.7	3.6	W	6.0	W		1			
2	1014.6	1015.2	20.5	25.6	16.1	70	47		13.2						1.9	3.8	N	5.3	N		2			
3	1014.7	1015.3	21.0	26.1	16.9	75	52		9.8						1.6	3.5	NNW	5.4	NNW		3			
4	1013.9	1014.5	22.1	27.9	17.6	70	39		12.6						1.6	4.3	N	6.8	N		4			
5	1013.2	1013.8	20.2	24.6	17.9	82	61		1.5		10.0	2.5	1.0		2.0	4.1	N	6.2	NNE		5			
6	1011.1	1011.7	19.9	21.5	18.3	21.9	94	84	0.0		9.0	2.0	1.0		2.1	4.0	E	7.3	E		6			
7	1012.1	1012.7	21.9	26.9	19.5	22.1	85	61	6.6						1.8	4.7	N	7.1	NNE		7			
8	1008.1	1008.7	21.5	24.0	19.6	23.7	93	81	0.7		3.0	2.0	1.5		1.4	4.1	N	5.6	N		8			
9	1005.8	1006.4	24.5	30.1	20.4	21.5	72	46	8.0		0.0	0.0	0.0		2.7	5.7	E	10.1	E		9			
10	1003.3	1003.9	21.1	24.2	19.8	19.4	78	60	0.1		9.0	4.5	1.0		2.6	5.3	E	9.3	E		10			
11	996.6	997.2	21.1	24.0	19.9	23.1	92	77	0.5		5.0	2.5	1.0		1.7	4.5	WSW	7.4	WSW		11			
12	999.9	1000.5	21.3	25.2	18.4	19.6	78	57	2.9		9.5	7.5	7.5		2.3	6.0	WSW	9.8	WSW		12			
13	1006.3	1006.9	21.1	26.7	15.8	16.1	65	50	10.7						2.2	4.1	NE	6.9	NE		13			
14	1008.5	1009.1	20.5	23.6	17.0	16.4	69	51	6.1						2.3	4.6	NNE	7.8	NE		14			
15	1007.3	1007.9	21.7	27.3	18.8	18.9	74	51	2.3		0.0	0.0	0.0		2.2	4.0	E	7.0	E		15			
16	1011.2	1011.8	21.1	25.1	18.5	15.7	63	40	10.1						2.9	5.0	N	7.0	NNE		16			
17	1010.9	1011.5	22.2	27.6	17.0	19.2	72	56	11.8		0.0	0.0	0.0		2.7	5.2	NNE	8.0	NNE		17			
18	1007.6	1008.2	22.8	25.5	21.1	21.5	77	64	2.7		2.0	1.5	0.5		2.2	4.9	N	7.3	N		18			
19	1006.6	1007.2	21.9	23.7	20.7	24.8	94	84	0.0		15.0	8.0	3.0		1.5	3.0	NE	4.8	NE		19			
20	1001.0	1001.6	21.7	23.4	20.4	25.0	96	88	0.0		53.5	21.5	5.5		1.7	4.7	NNW	8.4	NNW		20			
21	1005.1	1005.7	22.9	27.5	20.8	22.7	82	62	4.7		0.0	0.0	0.0		1.8	3.1	WNW	5.0	W		21			
22	1008.6	1009.2	23.3	29.3	18.7	20.8	75	37	10.5		0.0	0.0	0.0		1.7	4.1	N	5.6	E		22			
23	1005.1	1005.7	21.0	23.0	19.8	22.0	86	69	0.1		3.0	2.0	0.5		1.4	3.3	ESE	5.9	ESE		23			
24	1007.2	1007.8	23.6	28.1	19.7	21.3	74	55	8.3		1.5	1.5	1.0		2.4	4.8	WSW	7.2	WSW		24			
25	1011.7	1012.3	24.4	29.1	19.5	22.2	73	57	11.1						1.6	3.2	NNW	5.0	NNW		25			
26	1012.3	1012.9	24.1	28.9	21.6	25.2	85	59	7.0		1.0	0.5	0.5		1.7	3.8	N	7.2	W		26			
27	1006.9	1007.5	26.7	32.0	22.2	26.1	76	53	5.3		0.0	0.0	0.0		1.4	3.4	W	6.3	W		27			
28	1004.9	1005.5	26.9	31.7	23.4	26.2	75	53	2.1		0.0	0.0	0.0		2.3	5.9	S	11.8	S		28			
29	1007.6	1008.2	25.9	30.1	22.4	26.6	81	55	0.0		35.5	19.5	9.0		2.5	6.0	S	11.8	S		29			
30	1014.0	1014.6	24.2	26.7	22.2	27.9	92	82	0.9		0.5	0.5	0.5		1.4	3.5	WSW	6.1	WSW		30			
上月	1010.9	1011.5	21.3	25.7	18.2	19.7	79		66.0		31.0				1.9	3.1	6.4	15.7	9.4	5.8	月最大24時間降水量			
中旬	1005.6	1006.2	21.5	25.2	18.8	20.0	78		47.1		85.0				2.2	4.6	(北)	3.8	3.8	8.6	期間	最低海面気圧		
下旬	1008.3	1008.9	24.4	28.6	21.0	24.1	80		50.0		41.5				1.8	8.8	(西)風向別頻度%(東)	8.6	62.5	19日20時	hPa	起日		
月	1008.3	1008.9	22.4	26.5	19.3	21.3	79		163.1		157.5				2.0	7.1	(南)>(1.1)	7.4	7.4	20	起日	994.6	11	
平年	1008.0	1008.6	22.5	26.6	19.2	19.6	73		171.5		153.1				2.0	3.5	3.1	3.6	2.9	5.3	日照時間	h	日照率	38%

階級	気温				日降水量				日最深積雪				日最大風速				日平均雲量				日照	現象	平年										
	最高	平均	最低	平均	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥10	≥20	≥30	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数				平年	初	終	初	終					
日数	0	0	0	21	3	0	4	0	21	14	13	4	2											4	0	1				初	終	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	21.8	2.8	0.1	2.7	0.0	15.7	11.7	10.5	5.0	1.6											4.9	0.0	0.5				初	終	初	終

地域気象観測気温月報

香川県 (72) 2018年6月
 単位: °C 1/1頁

観測所名	内海			髙松			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	19.6	24.1	15.0	21.1	26.7	16.1	20.4	25.7	15.4	19.7	27.2	13.8	19.1	24.8	14.7	19.4	24.5	15.9	19.5	28.1	14.4
2	19.4	26.5	14.4	21.7	27.9	16.5	20.5	25.6	16.1	20.2	28.5	12.2	19.6	26.7	12.5	19.2	25.3	14.0	19.9	28.4	12.7
3	21.0	26.7	15.2	22.2	27.4	17.0	21.0	26.1	16.9	21.1	28.6	13.7	20.3	26.1	14.0	20.9	28.1	15.8	20.6	27.6	13.5
4	22.0	28.2	16.4	23.1	28.5	17.9	22.1	27.9	17.6	21.7	29.4	14.8	20.9	27.1	15.0	21.4	28.9	15.8	21.2	30.4	14.7
5	20.4	25.4	17.1	20.8	24.6	18.0	20.2	24.6	17.9	19.5	25.8	15.1	19.2	23.7	15.6	21.0	27.2	15.9	19.4	25.3	15.4
6	19.7	21.4	18.5	19.8	21.1	18.8	19.9	21.5	18.3	19.1	20.8	17.8	18.6	20.2	17.5	19.3	20.8	18.3	19.3	21.6	17.4
7	21.5	26.6	18.6	22.7	27.0	19.5	21.9	26.9	19.5	22.4	28.1	18.8	21.4	26.4	18.5	21.5	25.3	19.1	21.6	26.6	18.4
8	21.6	25.4	18.8	22.2	25.8	20.0	21.5	24.0	19.6	21.6	26.9	17.9	21.1	24.9	17.9	22.4	21.8	19.2	21.8	26.7	17.7
9	23.1	26.9	19.1	24.2	28.3	20.7	24.5	30.1	20.4	23.9	29.1	19.9	22.8	26.6	18.8	22.9	27.2	19.9	24.0	29.8	20.6
10	20.8	23.3	18.6	20.9	23.4	19.6	21.1	24.2	19.8	20.0	23.5	18.6	19.1	21.7	17.6	20.2	21.8	19.1	20.4	25.7	19.0
11	21.7	26.1	19.9	22.1	27.2	20.0	21.1	24.0	19.9	20.8	24.6	19.2	20.5	24.4	18.8	22.0	24.0	19.9	20.3	24.0	19.0
12	20.7	25.0	16.8	21.3	25.5	18.2	21.3	25.2	18.4	20.1	24.5	15.1	19.4	23.8	15.5	21.1	25.2	18.3	19.8	25.1	14.8
13	20.1	25.6	16.6	21.2	26.1	16.3	21.1	26.7	15.8	20.0	27.4	13.0	19.0	25.4	13.5	20.4	25.0	15.8	19.4	27.4	12.8
14	19.4	22.8	14.8	20.4	23.0	16.9	20.5	23.6	17.0	18.9	23.6	14.2	18.1	22.2	14.1	19.3	21.8	16.5	19.2	24.7	13.7
15	20.1	22.8	18.1	21.1	25.2	18.6	21.7	27.3	18.8	20.4	25.4	17.0	19.2	23.9	16.2	19.6	23.0	17.7	21.0	27.2	17.1
16	19.9	23.2	17.4	21.1	25.7	18.0	21.1	25.1	18.5	20.4	26.6	15.2	19.1	24.2	15.4	19.3	24.0	16.2	20.9	27.7	16.0
17	22.2	26.8	17.5	22.6	27.2	18.1	22.2	27.6	17.0	21.3	28.4	13.9	20.6	27.1	12.6	22.7	29.4	14.6	21.7	29.0	14.6
18	23.2	27.4	20.6	23.7	27.6	21.5	22.8	25.5	21.1	22.8	26.9	19.4	21.9	25.3	19.2	22.0	26.1	19.0	22.2	26.4	19.3
19	22.0	24.6	20.8	22.4	24.6	21.0	21.9	23.7	20.7	21.6	23.6	20.3	21.1	22.9	19.8	22.6	24.9	20.9	21.9	24.0	20.3
20	21.9	23.9	20.8	22.0	23.7	20.8	21.7	23.4	20.4	21.3	22.6	20.0	20.8	22.1	19.5	21.8	22.9	21.1	21.5	23.0	20.3
21	22.4	27.6	19.3	23.7	28.0	21.1	22.9	27.5	20.8	22.5	28.7	18.5	22.1	27.4	18.4	21.9	25.5	19.8	22.0	27.5	18.6
22	22.2	26.1	17.9	24.2	29.7	18.8	23.3	29.3	18.7	22.9	30.3	16.2	22.6	28.3	16.3	22.1	26.2	17.7	23.0	31.4	16.5
23	20.9	23.3	18.9	21.5	23.8	19.1	21.5	23.0	19.8	20.1	22.7	18.6	19.6	22.0	17.9	20.6	23.8	18.8	20.4	23.1	19.0
24	23.1	28.3	19.2	24.5	30.3	19.6	23.6	28.1	19.7	23.1	29.9	18.6	22.5	28.8	18.2	22.4	27.8	19.1	22.3	28.8	18.1
25	23.7	30.7	19.1	25.6	30.7	19.9	24.4	29.1	19.5	24.5	32.5	16.8	24.0	30.0	17.2	24.2	31.6	18.7	24.0	31.8	16.6
26	24.9	29.6	21.3	25.3	29.9	22.3	24.1	28.9	21.6	24.6	31.4	19.4	23.8	29.0	19.4	24.4	29.3	20.2	24.3	32.4	18.5
27	25.7	31.5	22.7	27.5	32.9	22.8	26.7	32.0	22.2	27.3	32.6	21.8	26.8	32.8	21.7	26.3	29.7	22.9	27.6	33.9	22.1
28	26.3	31.2	23.1	27.5	30.8	24.7	26.9	31.7	23.4	27.9	34.2	22.0	27.2	33.1	22.5	26.4	30.2	23.4	28.8	35.3	23.5
29	25.1	28.0	22.6	24.7	28.0	22.9	25.9	30.1	22.4	23.7	28.6	22.0	23.3	26.7	21.6	26.1	29.1	22.9	24.8	28.6	22.1
30	26.1	29.7	23.1	25.5	30.1	22.8	24.2	26.7	22.2	25.0	29.7	21.7	24.6	28.7	21.6	26.9	30.6	23.6	24.5	27.5	22.0
31																					
月極値		31.5	14.4		32.9	16.1		32.0	15.4		34.2	12.2		33.1	12.5		31.6	14.0		35.3	12.7
起日		27			27			27			28			28			25			28	
上旬平均	20.9	25.5	17.2	21.9	26.1	18.4	21.3	25.7	18.2	20.9	26.8	16.3	20.2	24.8	16.2	20.8	25.6	17.3	20.8	27.0	16.4
中旬平均	21.1	24.8	18.3	21.8	25.6	18.9	21.5	25.2	18.8	20.8	25.4	16.7	20.0	24.1	16.5	21.1	25.0	18.0	20.8	25.9	16.8
下旬平均	24.0	28.6	20.7	25.0	29.4	21.4	24.4	28.6	21.0	24.2	30.1	19.6	23.7	28.7	19.5	24.1	28.4	20.7	24.2	30.0	19.7
月平均	22.0	26.3	18.7	22.9	27.0	19.6	22.4	26.5	19.3	21.9	27.4	17.5	21.3	25.9	17.4	22.0	26.3	18.7	21.9	27.6	17.6
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	4	21	0	5	23	0	3	21	0	3	22	0	2	17	0	4	21	0	2	24	0
30°C以上日数		3			5			4			5			3			3			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1	
積算気温	661			687			672			658			638			660			657		

地域気象観測風向・風速月報

香川県(72) 2018年6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	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多			
1	1.8	3.8	WSW	7.7	NNW	2.1	4.1	N	5.8	NNW	1.7	3.6	W	6.0	W	1.1	2.6	NNE	5.3	NNE	2.6	4.2	SW	7.2	NNE	SW		
2	1.5	2.4	SW	4.1	ESE	N	2.0	4.0	E	6.0	NNW	1.9	3.8	N	N	1.2	2.3	ENE	5.6	NE	SE	2.7	4.4	E	6.2	ENE	SE	
3	1.4	2.9	NE	5.2	SE	N	1.8	4.4	ENE	6.4	NE	1.6	3.5	NNW	NNW	1.1	2.7	NNE	5.2	N	SE	2.8	4.6	SE	8.2	N	SE	
4	1.5	2.7	SE	4.6	SE	N	1.9	4.6	ENE	7.4	E	1.6	4.3	N	N	1.1	3.7	N	6.6	ENE	SE	2.9	5.7	ENE	7.7	ENE	SE	
5	1.6	3.2	NE	6.0	NE	NE	1.9	4.1	N	6.7	ENE	2.0	4.1	N	NNE	1.0	3.1	ENE	6.3	ENE	ENE	2.7	5.7	ENE	7.7	ENE	NE	
6	1.2	3.2	W	6.8	ENE	ENE	2.2	4.4	E	7.6	E	2.1	4.0	E	E	1.7	3.7	ENE	8.2	NE	ENE	3.0	5.6	ENE	8.2	NE	ENE	
7	1.2	2.8	SSW	5.1	SSE	S	1.7	4.0	E	7.0	NE	1.8	4.7	N	NNE	N	1.0	2.9	NNE	5.9	N	ENE	2.0	4.8	NE	6.7	ENE	ENE
8	1.2	3.3	NE	6.3	NE	NE	1.5	4.1	NNW	6.7	NNW	1.4	4.1	N	N	0.9	2.3	W	5.7	WSW	ESE	1.7	4.3	W	5.7	W	SE	
9	1.6	3.2	WNW	7.2	ESE	SE	2.7	5.2	E	7.9	ENE	E	2.7	5.7	E	10.1	E	10.6	E	10.6	E	3.2	5.8	E	9.3	ENE	E	
10	1.2	2.6	ESE	5.6	SE	ENE	2.9	5.2	ENE	7.9	ESE	E	2.6	5.3	E	9.3	E	9.7	E	9.7	E	4.2	6.1	ENE	8.7	NNE	ENE	
11	2.2	5.7	W	10.3	WNW	W	1.9	7.0	WSW	9.9	W	1.7	4.5	WSW	7.4	WSW	1.1	2.8	W	6.2	W	2.3	6.7	W	8.2	W	W	
12	2.0	6.1	N	11.7	N	W	2.7	6.4	WSW	9.3	WSW	W	2.3	6.0	WSW	9.8	WSW	8.5	WSW	8.5	WSW	3.1	7.3	W	9.8	NW	WSW	
13	2.4	6.2	WNW	9.4	NW	W	2.8	4.4	E	7.4	N	ESE	2.2	4.1	NE	6.9	NE	7.5	E	E	3.0	4.7	SW	6.7	NE	SW		
14	1.4	3.3	ESE	6.0	SE	N	2.5	4.1	ENE	7.3	ENE	ENE	2.3	4.6	NNE	7.8	NE	6.5	NE	E	2.6	5.4	NE	7.7	NE	ENE		
15	1.1	2.3	S	4.0	NE	NE	2.3	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE	2.2	4.0	E	7.0	E	6.6	E	E	2.5	4.7	ENE	6.7	ENE	ENE		
16	1.5	3.4	NE	6.1	ENE	NE	2.4	4.1	ESE	6.6	ENE	E	2.9	5.0	N	7.0	NNE	5.5	NNE	E	2.8	4.4	NE	6.7	NE	E		
17	2.3	4.7	NE	8.8	ENE	NE	3.3	5.4	NE	9.1	ENE	ENE	2.7	5.2	NNE	8.0	NNE	6.3	ENE	NE	2.7	5.1	ENE	7.2	N	SE		
18	1.6	3.4	W	6.3	W	ESE	2.4	4.6	WSW	7.5	E	E	2.2	4.9	N	7.3	N	7.4	E	E	2.6	5.5	ENE	8.2	ENE	ENE		
19	1.3	3.2	NE	7.5	NE	NE	1.7	3.1	NW	5.0	NW	NNW	1.5	3.0	NE	4.8	NE	4.5	ENE	NE	1.9	3.6	NE	5.1	NNW	SE		
20	1.9	4.4	NW	8.2	WNW	W	1.8	5.6	WSW	9.7	NW	WSW	1.7	4.7	NNW	8.4	NNW	5.8	W	W	2.3	6.4	W	8.7	W	WSW		
21	1.9	4.2	NW	7.7	NW	W	2.4	4.3	WSW	6.2	W	WSW	1.8	3.1	NNW	5.0	W	4.5	W	W	0.9	2.3	SW	6.7	WSW	WSW		
22	1.3	3.1	N	4.4	S	N	1.7	3.9	ENE	6.0	E	N	1.7	4.1	N	5.6	E	5.8	E	E	2.8	5.0	ENE	6.7	ENE	SE		
23	1.4	3.8	NW	6.1	ENE	NE	1.5	4.7	SW	6.9	SW	ESE	1.4	3.3	ESE	5.9	ESE	5.6	W	W	1.6	4.2	WNW	7.2	E	ESE		
24	2.3	5.4	NW	9.4	NNW	W	2.7	5.6	WSW	8.9	SW	WSW	2.4	4.8	WSW	7.2	WSW	7.5	W	W	3.6	6.3	WSW	8.7	WSW	W		
25	1.3	2.3	NNW	4.8	SE	N	1.8	4.5	NNW	6.0	NNW	NNW	1.6	3.2	NNW	5.0	NNW	5.8	NW	NW	2.8	5.1	SE	6.7	ENE	SE		
26	1.4	3.0	NE	5.9	NNE	NE	1.7	3.8	W	6.1	NNW	NE	1.7	3.8	N	7.2	W	6.8	NW	NW	1.9	4.7	W	6.7	W	ESE		
27	1.0	4.1	W	8.6	WNW	SW	1.8	5.0	NNW	9.4	WSW	E	1.4	3.4	W	6.3	W	6.1	NNW	W	2.3	7.7	WSW	10.8	W	N		
28	1.1	2.3	NE	4.7	NE	SE	1.7	4.2	NNW	5.6	N	ENE	2.3	5.9	S	11.8	S	9.2	SW	SW	2.3	7.3	WSW	10.8	SSW	SE		
29	1.6	2.9	NE	6.1	NNW	NE	1.4	4.4	SW	6.4	SW	W	2.5	6.0	S	11.8	S	5.9	WSW	ESE	2.1	4.4	SE	5.7	SE	SE		
30	1.8	4.1	ESE	10.4	SE	ENE	1.7	4.4	NNW	6.5	NNW	NNW	1.4	3.5	WSW	6.1	WSW	4.7	W	W	1.9	3.8	W	6.7	NNW	SE		
31																												
月最大		6.2	WNW	11.7	N			7.0	WSW	9.9	W		6.0	S	11.8	S		10.6	E			7.7	WSW	10.8	SSW			
起日		13		12				11		11			29		29			9				27			28			
上旬平均	1.4				N	2.1						1.3		N						E	2.8					SE		
中旬平均	1.8				NE	2.4						1.3		E						E	2.6					ENE		
下旬平均	1.5				NE	1.8						1.0		N						SSE	2.4					SE		
月平均	1.6				NE	2.1						1.2		N						E	2.6					SE		
10m/s以上日数		0				0						0			0										0			
15m/s以上日数		0				0						0			0										0			
20m/s以上日数		0				0						0			0										0			
30m/s以上日数		0				0						0			0										0			

地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2018年6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	2.7	5.6	SSW	7.7	SSW	0.9	3.1	E
2	2.1	3.6	SSW	5.7	SSW	0.9	2.8	SSW
3	2.1	3.9	ESE	8.4	SW	0.7	2.6	SW
4	2.1	4.7	S	7.3	ESE	0.9	3.5	SSW
5	2.1	5.1	SE	9.3	SE	0.7	1.8	WSW
6	1.4	4.6	SE	7.1	NE	0.7	2.8	NNW
7	1.8	4.4	S	7.0	S	0.7	3.7	SW
8	1.8	5.4	SSE	7.4	SSE	0.8	2.5	SSW
9	1.7	3.9	SSW	6.3	E	1.5	4.3	ENE
10	1.3	3.0	SSW	5.9	N	1.6	4.4	E
11	2.1	6.1	WNW	11.5	W	0.7	2.0	WNW
12	2.6	5.4	WNW	9.6	NW	0.9	2.8	SW
13	2.8	5.2	WNW	8.7	NNW	0.8	2.8	ENE
14	1.9	3.4	NNE	9.1	N	1.1	2.8	E
15	1.5	3.2	N	5.7	E	1.1	3.7	SSE
16	2.4	4.9	SSW	6.3	SSW	1.4	2.8	E
17	4.2	12.6	S	18.0	S	1.3	3.1	SW
18	1.9	4.8	SSE	6.7	SSE	0.9	3.3	E
19	3.6	14.0	SSE	21.9	SSE	1.0	3.2	SE
20	1.9	9.9	SSE	16.8	S	0.6	2.6	ESE
21	1.6	4.4	SSW	6.2	SSW	0.6	2.1	WNW
22	1.9	3.7	SSW	5.7	SSW	0.8	3.0	E
23	1.6	4.5	NW	7.1	NW	0.9	2.7	WNW
24	1.8	4.7	SSW	6.4	SSW	0.8	2.8	WNW
25	2.1	5.2	SSW	7.0	SSW	0.8	2.9	SSW
26	1.7	5.1	W	9.8	WNW	1.0	2.8	NW
27	1.6	3.7	S	6.0	S	1.4	3.8	SSW
28	2.3	7.7	S	11.8	S	1.8	4.5	S
29	3.4	8.7	S	14.8	SSW	1.2	4.1	SSE
30	4.2	8.6	SE	13.6	SE	0.8	3.0	ESE
31								
月最大		14.0	SSE	21.9	SSE		4.5	S
起日		19		19			28	
上旬平均	1.9				SSW	0.9		
中旬平均	2.5				NE	1.0		
下旬平均	2.2				SSW	1.0		
月平均	2.2				SSW	1.0		
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6月
単位:h 1/1頁

観測所名	内海	高松	多度津	滝宮	引田	財田
1	11.2	13.3	13.5	12.9	13.3	12.2
2	12.5	13.2	13.2	13.3	13.4	13.0
3	10.6	10.0	9.8	10.1	10.9	9.9
4	12.2	12.7	12.6	12.5	12.7	11.6
5	2.3	1.5	1.5	1.5	4.1	2.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.9	5.8	6.6	6.9	6.4	2.7
8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
9	6.8	8.1	8.0	7.0	6.5	2.9
10	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
11	0.9	0.3	0.5	0.2	0.4	0.0
12	2.6	1.4	2.9	1.0	2.4	2.7
13	6.5	10.5	10.7	8.3	13.4	5.0
14	6.3	6.4	6.1	6.1	6.0	5.8
15	0.2	1.2	2.3	1.9	0.0	2.0
16	7.8	8.4	10.1	9.7	9.0	7.7
17	9.4	10.9	11.8	10.2	11.2	11.8
18	5.9	4.0	2.7	4.1	3.0	1.9
19	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.2
22	10.2	10.5	10.5	10.4	11.3	10.4
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	7.9	8.3	8.3	7.8	8.5	8.2
25	11.8	11.5	11.1	11.3	11.8	11.4
26	6.4	7.1	7.0	6.7	7.2	7.9
27	5.1	5.8	5.3	6.1	7.6	5.8
28	1.5	2.7	2.1	2.9	3.3	3.3
29	0.3	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0
30	6.5	3.6	0.9	2.7	5.8	0.7
31						
旬合計 上旬	65.1	65.6	66.0	65.2	68.3	55.5
旬合計 中旬	39.8	43.2	47.1	41.5	45.4	36.9
旬合計 下旬	54.2	54.3	50.0	52.7	60.7	51.9
月合計	159.1	163.1	163.1	159.4	174.4	144.3
0.1時間未満日数	4	4	4	4	5	6

地域気象観測降水量月報

香川県 (72) 2018年6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	竜王山
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	12.0	10.0	10.0	11.0	10.0	7.0	11.5	13.0
6	15.0	9.0	9.0	9.0	6.5	11.5	5.0	7.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0
8	3.0	3.0	3.0	3.5	5.5	9.5	2.5	18.5
9	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	3.5	1.0
10	0.0	1.5	9.0	4.5	4.5	1.5	13.0	24.5
11	3.0	3.5	5.0	5.5	6.5	5.5	8.0	6.5
12	8.0	1.0	9.5	5.5	3.0	0.0	4.0	6.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.5	1.0	1.5
19	7.5	7.5	15.0	7.0	15.5	2.5	5.5	9.5
20	35.5	37.0	53.5	49.0	41.5	49.0	47.0	71.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	6.0	3.0	5.5	8.5	10.5	7.5	14.0
24	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0
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	21.0	33.5	35.5	83.0	28.5	56.5	86.0	37.5
30	2.5	3.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5
31								
最大日降水量	35.5	37.0	53.5	83.0	41.5	56.5	86.0	71.0
起日	20 20	20 20	20 20	29 29	20 29	29 29	29 29	20 20
最大時間降水量	12.0	12.5	21.5	34.5	12.0	36.5	33.0	15.0
起日 時分	20 06:23	20 06:15	20 05:49	29 12:59	20 06:24	29 15:40	29 12:49	20 06:09
最大10分間降水量	3.5	3.5	9.0	10.0	4.5	10.5	14.0	5.5
起日 時分	20 05:42	20 06:00	29 11:51	29 12:58	8 16:58	29 14:50	29 12:41	8 18:18
上旬合計	30.5	23.5	31.0	29.0	30.0	30.5	35.5	64.0
中旬合計	54.5	51.0	85.0	70.0	68.5	62.5	66.0	95.5
下旬合計	28.5	44.5	41.5	90.5	42.0	69.0	99.5	57.5
月合計	113.5	119.0	157.5	189.5	140.5	162.0	201.0	217.0
1mm以上日数	11	13	13	13	14	13	15	15
10mm以上日数	4	3	4	3	4	4	4	6
30mm以上日数	1	2	2	1	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	1	1	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1
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)に分けた天気の詳細																								

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

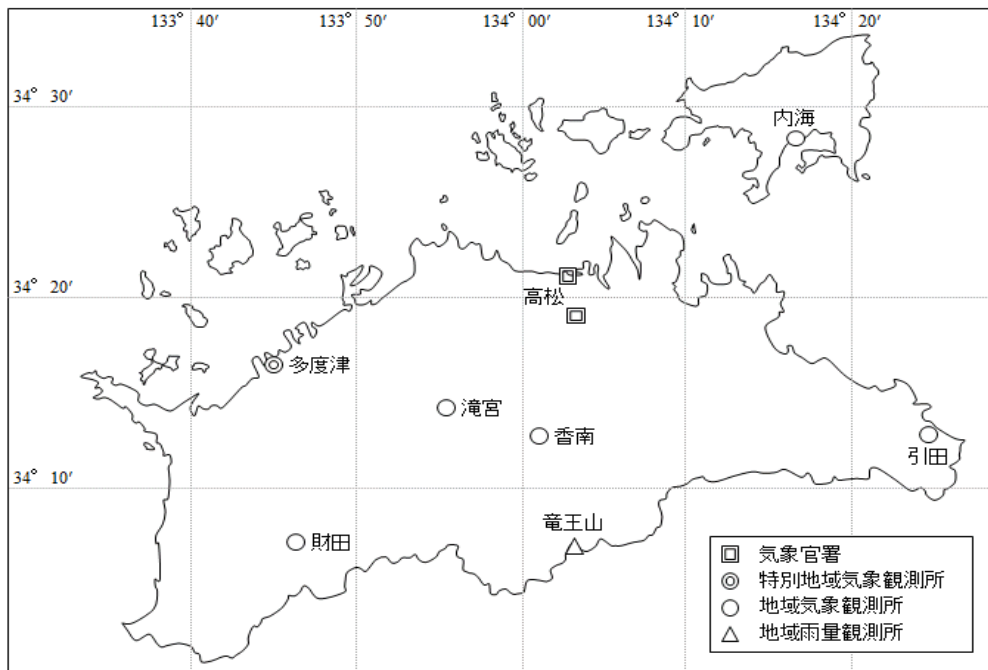
香川県内気象観測所(気象庁)

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° 19.1'	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。

※ 高松は、平成30年5月23日に高松市伏石町の露場(気温、降水量)を北へ移設しました。



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。