

# 香 川 県 の 気 象

平成29年(2017年)

8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	3～6
気象情報等発表状況	7
土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報発表状況	7
気象災害	8
県内の地震（震度1以上）	9
潮位（高松港）	9
気象分布図	10
気象経過図	11
高松地方気象台気象月表	12
多度津特別地域気象観測所気象月表	13
地域気象観測気温（℃）月報	14
地域気象観測風向・風速（m/s）月報	15～16
地域気象観測日照時間（h）月報	17
地域気象観測降水量（mm）月報	17
資料解説	18
観測所一覧表	19

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

2017年(平成29年)8月

この期間、太平洋高気圧が日本の南海上で平年に比べて西への張り出しが強かったため、晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雷雨となった日がありました。21日は湿った空気や強い日射の影響で雷雨となり、高松では日最大10分間降水量23.5mmを観測し、統計開始以来1位の記録(統計開始1941年9月)となりました。

【上旬】 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、7日は台風第5号の影響で大雨となり、高松では8月としての日降水量が観測開始以来1位となりました。

【中旬】 気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

## 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	曇後晴
2日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴時々曇
3日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
4日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
5日	高気圧に覆われる	晴	晴
6日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や台風第5号の影響を受ける	晴	雨時々曇
7日	台風第5号の影響を受ける	大雨	曇時々雨後晴
8日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
9日	中国地方を通過する低気圧や前線の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々晴一時雨
10日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後曇
11日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴時々曇
12日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	曇一時晴
13日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇
14日	次第に気圧の谷の影響を受け、夜には前線が接近する	曇一時晴	雨時々曇
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇後一時雨
17日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	曇一時晴
18日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇
19日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
20日	高気圧に覆われる	晴後薄曇	晴一時薄曇
21日	高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響で昼過ぎから大気の状態が不安定となる	晴後一時雨、雷を伴う	曇後時々晴一時雨
22日	湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後一時晴
23日	高気圧に覆われる	薄曇後時々晴	晴一時薄曇
24日	高気圧に覆われる	晴	晴後薄曇
25日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇後晴	曇後時々雨、雷を伴う
26日	西日本に停滞している前線の影響を受ける	曇一時雨	曇
27日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴後一時曇
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇後晴	薄曇一時晴
29日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	薄曇時々晴	曇一時晴
30日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後晴	曇時々晴
31日	高気圧に覆われる	晴	晴

## 平年値との比較・階級区分表

2017年(平成29年)8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		30.1	29.1	29.1	29.4	29.5	28.6	29.0	29.0	
	平年		28.5	28.2	27.5	28.1	28.3	28.1	27.6	28.0	
	平年差(°C)		1.6	0.9	1.6	1.3	1.2	0.5	1.4	1.0	
	階級区分		高い	高い	かなり高い	高い	高い	高い	高い	高い	
日照時間 (h)	本年		81.7	72.2	86.8	240.7	80.1	81.5	89.5	251.1	
	平年		77.6	70.7	76.8	225.2	81.4	73.6	80.3	235.3	
	平年比(%)		105	102	113	107	98	111	111	107	
	階級区分		平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	
降水量 (mm)	本年		150.0	8.0	34.5	192.5	67.5	1.5	20.5	89.5	
	平年		28.0	24.8	33.0	85.8	22.5	34.2	25.5	82.2	
	平年比(%)		536	32	105	224	300	4	80	109	
	階級区分		かなり多い	平年並	多い	多い	多い	少ない	平年並	平年並	

## 高松・多度津の観測記録更新

(月別5位まで)

2017年(平成29年)8月

官署名	要素	順位	値	起日	備考
高松	日最大10分間降水量 (mm)	1	23.5	21	従来の1位 20.2 1950年8月10日 (統計開始年1942年)
高松	日最大降水量 (mm)	1	150.0	7	従来の1位 134.7 1950年8月6日 (統計開始年1942年)
高松	月最大24時間降水量 (mm)	2	150.0	7	従来の2位 141.0 1989年8月27日 (統計開始年1947年)
高松	日最低気温の高い方から (°C)	1	29.3	25	従来の1位 28.6 2013年8月22日 (統計開始年1942年)
多度津	日最高気温の高い方から (°C)	1	38.2	6	従来の1位 37.8 1934年8月10日 (統計開始年1892年)
多度津	日最低気温の高い方から (°C)	1	28.7	25	従来の1位 28.5 2013年8月22日 (統計開始年1892年)

2017年8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
2017/8/1 4:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/8/1 21:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/8/1 22:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/4 16:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/4 19:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/8/5 16:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/5 16:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								●									
2017/8/5 18:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報								解									
2017/8/6 10:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/6 16:28	大雨注意報	●						●	●	●	●	●			●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/7 0:55	大雨注意報	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○		●	○		●	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●				●	●	●	●	●		●	●				●	●
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解		解	解		解			解		解	解
2017/8/7 4:33	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸			浸	浸	浸	浸		浸	浸		浸	浸
	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報						○	○				●				●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○				○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
2017/8/7 9:26	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸		浸	浸
	洪水警報	●				●	●	●									●	●
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報															○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●						●	●		●			●		●	●
2017/8/7 13:07	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸
	洪水警報	○				○	○	○	●	●	●	●	●	●	●		●	●
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●	●	●											○		
	高潮注意報	○	○						○	○					○		○	○

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	
2017/8/7 14:23	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪警報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																	▼	▼
	波浪注意報																	▼	▼
	洪水注意報		○	○	○														
高潮注意報	○	○						○	○			○			○		○	○	
2017/8/7 15:37	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪警報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																	○	○
	波浪注意報																	○	○
	高潮注意報	○	○						○	○			○			○		○	○
2017/8/7 17:16	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			
	洪水警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報																▼	▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○
	波浪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼			▼		○	○	
	洪水注意報																		
	高潮注意報	○	○						○	○					○		○	○	
2017/8/7 18:42	大雨警報	土		土	土	土	土	土		土						土			
	洪水警報	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○			○		○	
	大雨注意報		▼						▼		▼	▼	▼	▼	▼		○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	洪水注意報		▼								▼		▼	▼	▼		▼		
	高潮注意報	○	○						○	○		○			○		○	○	
2017/8/7 20:05	大雨注意報	▼	解	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	解	解	○	解	解	▼	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	洪水注意報	▼	解	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	○	○	▼	解	▼	
	高潮注意報	○	○						○	○		○			○		○	○	
2017/8/7 22:10	大雨注意報	○		○	○	○	○	○	○	○			○			○	解	○	
	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	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	洪水注意報	○		解	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解		○	
	高潮注意報	○	○						○	○		○			○		○	○	

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	
2017/8/7 23:44	大雨注意報	解		解	解	解	解	解	解	解			解			解		○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○			○	○					○		○	○	
	洪水注意報	解								解								○	
2017/8/8 0:33	高潮注意報	○	○						○	○		○			○		○	○	
	大雨注意報																	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
2017/8/8 4:05	洪水注意報																	解	
	高潮注意報	解	解						解	解		解			解		解	解	
2017/8/8 4:05	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	
2017/8/9 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/9 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報								●			●			●		●	●	
2017/8/10 1:57	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報								解			解			解		解	解	
2017/8/10 4:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/10 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/10 20:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/11 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/11 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/15 4:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/15 20:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/16 4:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/16 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/16 18:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/16 20:33	洪水注意報	●						●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/17 4:22	洪水注意報	解						解											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/17 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/18 4:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/18 22:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2017/8/20 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報	●							●						●				
2017/8/20 21:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	○							○						○				
2017/8/20 23:23	高潮注意報	解							解						解				
2017/8/21 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2017/8/21 15:28	大雨注意報	●											●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●											●						
2017/8/21 17:49	高潮注意報								●						●				
	大雨注意報	解											解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/21 17:49	洪水注意報	解											解						
	高潮注意報								○						○				

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
2017/8/21 22:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報								○						○			
2017/8/22 0:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報								解						解			
2017/8/22 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/8/23 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/23 19:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2017/8/25 21:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017/8/26 10:10	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

2017年(平成29年)8月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情報名
2017/8/3 15:05	長期間の高温に関する香川県気象情報 第1号
2017/8/5 16:47	台風第5号に関する香川県気象情報 第1号
2017/8/6 5:45	台風第5号に関する香川県気象情報 第2号
2017/8/6 11:50	台風第5号に関する香川県気象情報 第3号
2017/8/6 17:03	台風第5号に関する香川県気象情報 第4号
2017/8/7 5:37	香川県竜巻注意情報 第1号
2017/8/7 5:38	台風第5号に関する香川県気象情報 第5号
2017/8/7 10:17	台風第5号に関する香川県気象情報 第6号
2017/8/7 11:42	台風第5号に関する香川県気象情報 第7号
2017/8/7 13:47	台風第5号に関する香川県気象情報 第8号
2017/8/7 15:42	台風第5号に関する香川県気象情報 第9号
2017/8/7 16:54	台風第5号に関する香川県気象情報 第10号
2017/8/7 19:01	台風第5号に関する香川県気象情報 第11号
2017/8/7 20:26	台風第5号に関する香川県気象情報 第12号
2017/8/15 15:05	高温に関する香川県気象情報 第1号
2017/8/17 11:15	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号

## 土砂災害警戒情報

2017年(平成29年)8月

香川県・高松地方気象台共同発表

2017/8/7 14:45	香川県土砂災害警戒情報 第1号
2017/8/7 18:05	香川県土砂災害警戒情報 第2号

## 指定河川洪水予報発表状況

2017年(平成29年)8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

2017年(平成29年)8月

### 強風 波浪 大雨 強雨による強風害 海上波浪害 強雨害 その他(雨害)

【気象現象名】 強風 波浪 大雨 強雨

【期日・期間】 8月7日

【気象概況】

台風第5号が九州の南から四国の太平洋沿岸部を比較的ゆっくりした速さで東北東進し、7日15時30分頃に和歌山県北部に上陸した。その後、ゆっくりと近畿地方を縦断し、日本海へと進んだ。香川県では7日明け方頃から夕方にかけて全域で雨が降り、非常に激しい雨の降ったところがあった。また、全般に東寄りの風が強く吹き、海上では波が高くなった。

【災害概況】

・高松港発着のフェリー・高速船が始発から欠航(災害発生時刻は、7日01時神戸港発便が欠航となった時刻とした)。

・01時35分、高松市、さぬき市、三木町で計100戸が停電。その他、06時53分さぬき市で1300戸、10時42分高松市で300戸、11時08分小豆島町で900戸、12時41分さぬき市、東かがわ市で400戸、13時30分高松市で10戸、16時10分高松市で100戸がいずれも強風と強雨により停電。

・JR四国各線で始発から運転見合わせ。運休(部分運休含む)570本(20時40分までに全線で運行再開)。

・県道36号で事前規制により04時35分から全面通行止め。その他の県道・県管理国道で事前規制(高波、雨量)及び倒木、冠水により合計28区間で全面通行止め。※冠水は、県道30号(高松市亀田南町154番地先～108番地先の3.3km区間)で、09時55分から全面通行止め。

・06時16分頃、多度津沖の海上でアンカーをおろして避難停泊していた外国船が、アンカーが効かなくなって流され、他船と接触して双方の船舶が損傷。

・08時10分頃、高松市花園町2丁目8番地先の水銀灯が転倒し、隣接地の店舗看板及び個人宅の塀が損壊。

・高松空港発着便24便が欠航。

・瀬戸中央自動車道(坂出IC～児島ICの間)で強風により09時30分から全面通行止め(15時00分通行止め解除)。

・高松琴平電気鉄道の全線で10時00分から運転見合わせ。運休137本(17時過ぎに全線で運行再開)。

・県道122号(さぬき市津田町鶴羽)で道路陥没により幅員減少。

・坂出市高屋町の市道に架かる橋(無名橋)が損傷し全面通行止め。

・丸亀市の丸亀競技場で補助競技場倉庫の屋根が一部損壊。

・公共土木施設被害(6ヶ所、被害額8200万円)。農作物被害(被害面積212.2ha、7508万円)、農業関係施設被害(28ヶ所、288万円)。

【被害資料の入手先】

香川県危機管理課 坂出海上保安署 JR四国広報室 高松琴平電気鉄道 四国電力 四国新聞

### 雷 強雨による落雷害 強雨害

【気象現象名】 雷 強雨

【期日・期間】 8月21日

【気象概況】

21日、香川県は高気圧に覆われて概ね晴れの天気であったが、湿った空気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、昼過ぎから夕方にかけて、雷を伴って激しい雨の降ったところがあった。高松地方気象台では、21日14時58分から16時45分にかけて雷鳴及び雷電を観測した。また、日最大10分間降水量が観測史上1位の記録を更新した。

【災害概況】

・15時00分、高松市(香南町池内)で落雷の影響により10戸停電(21時00分復旧)。

・15時21分、さぬき市(長尾西、長尾名、前山)で落雷の影響により700戸停電(17時13分復旧)。

・15時31分、高松市(上天神町、紙町、桜町、三条町、田村町、中野町、西春日町、花ノ宮町、東ハゼ町、藤塚町、松並町、室新町、栗林町)で落雷の影響により3300戸停電(17時37分復旧)。

・15時45分、高松市(今里町、上福岡町、伏石町、松縄町)で落雷の影響により1500戸停電(17時35分復旧)。

・16時05分、高松市(一宮町、円座町、川部町、成合町、西山崎町、仏生山町)で落雷の影響により2300戸停電(19時41分復旧)。

・18時59分、高松市(西宝町、峰山町、宮脇町)で落雷の影響により200戸停電(23時03分復旧)。

・高松市桜町2丁目の市道(幅員約6m)で、マンホールのふた(直径約80cm)が持ち上がり、周囲のアスファルトの一部が剥がれる被害。これにより一時全面通行止め(18時までに仮復旧)。大量の雨水が急激に下水管に流れ込んだ影響で管の中の空気が圧縮され、マンホールのふたを押し上げたことが原因。

【被害資料の入手先】

高松市総務局危機管理課 四国電力 四国新聞

## 県内の地震(震度1以上)

- ・県内の地震(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

[http://www.jma-net.go.jp/takamatsu/7/7-1/7-1-3/kagawaken\\_jishin.html](http://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

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

## 潮 位(高松港)

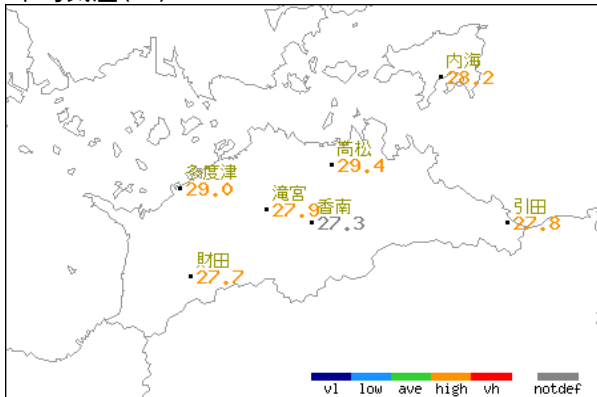
- ・潮位(高松港)の掲載は、2016(平成28年)12月分及び同年年報をもって終了しました。過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

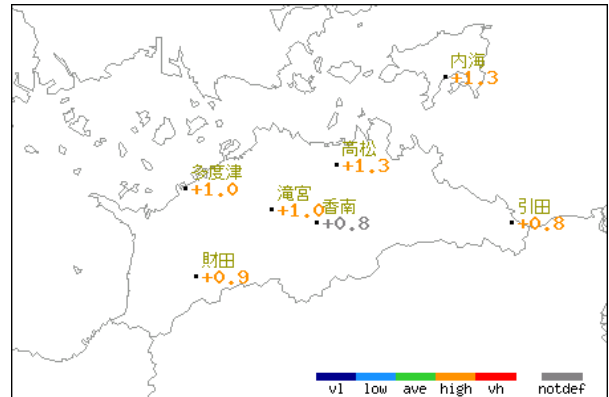
<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

## 2017年8月のアメダス気象分布図

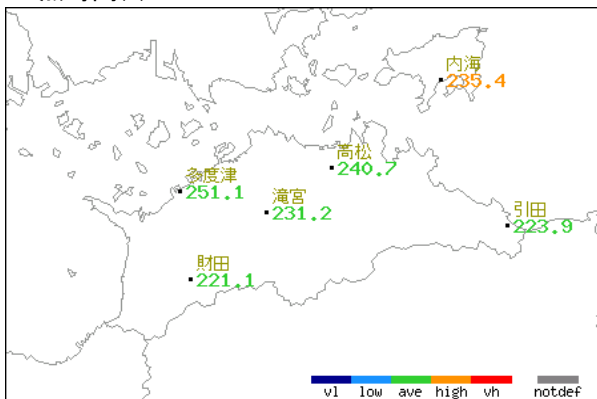
平均気温(°C)



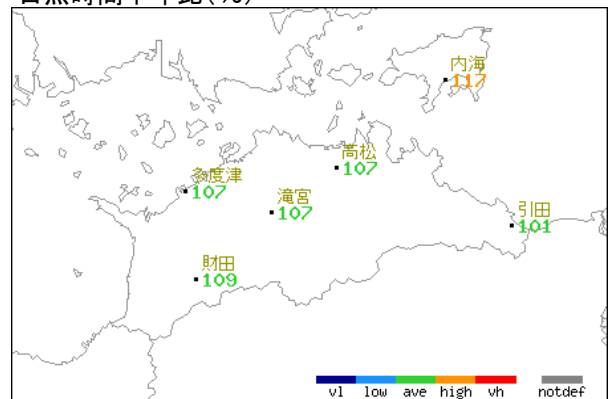
平均気温平年差(°C)



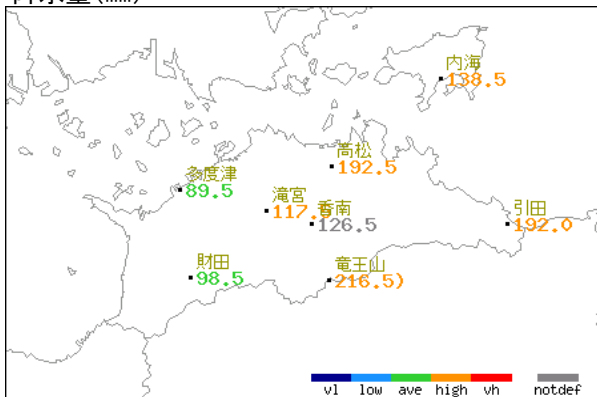
日照時間(h)



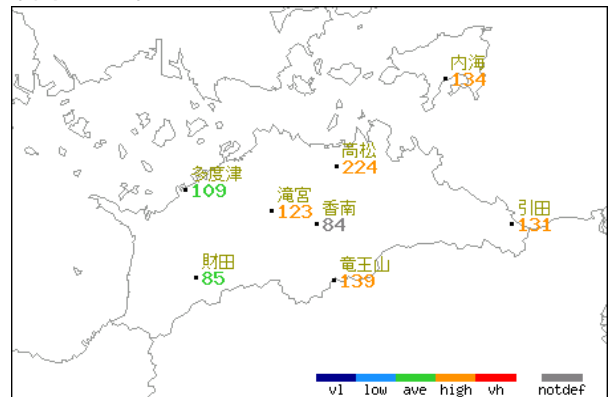
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



### 凡 例

D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日







# 地域気象観測気温月報

香川県 (72) 2017年8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	28.0	34.1	24.3	30.6	35.2	27.4	29.8	34.7	24.5	29.1	34.4	24.5	28.7	33.4	25.4	28.3	34.0	25.3	29.1	34.7	25.2
2	28.0	32.4	23.3	29.9	34.5	25.8	29.5	34.5	25.8	27.6	33.3	22.1	27.3	31.9	22.5	27.8	32.7	23.9	28.0	34.7	22.3
3	29.2	33.6	26.4	30.2	35.1	27.0	30.1	34.1	26.2	28.9	34.9	23.3	28.2	32.9	23.7	29.2	34.5	26.3	29.0	36.9	23.5
4	29.6	34.5	26.8	30.4	35.7	27.2	31.2	36.2	27.5	29.6	35.0	26.1	28.1	33.4	24.9	29.5	34.6	26.3	29.8	36.0	24.9
5	29.6	33.3	26.6	31.6	36.5	27.1	30.0	34.2	27.8	29.8	36.7	25.3	29.3	35.0	24.8	29.9	34.8	26.4	30.1	36.4	25.2
6	29.5	32.7	26.3	31.4	37.1	27.7	30.1	38.2	26.7	29.2	36.8	23.5	28.7	34.5	23.6	29.3	33.8	26.0	28.9	38.4	24.4
7	26.8	29.2	25.3	26.7	29.0	25.4	27.0	29.2	25.6	25.8	28.4	24.6	25.1	27.5	24.2	26.4	28.1	25.2	25.6	27.0	24.6
8	28.2	33.1	24.7	29.8	34.7	26.3	29.1	33.0	26.4	28.5	33.3	25.0	27.8	32.4	24.4	28.7	34.1	24.5	28.0	33.3	24.1
9	28.5	34.4	24.3	29.6	33.8	26.0	28.7	33.6	25.5	28.1	33.6	23.4	27.8	32.0	23.8	27.6	32.0	23.7	27.7	33.4	23.3
10	29.5	33.4	26.4	30.9	36.0	26.8	29.8	34.9	26.4	28.9	34.7	25.0	28.8	33.7	25.1	28.4	33.4	25.2	29.3	34.4	25.4
11	29.3	33.3	26.4	30.6	35.2	27.8	29.5	33.8	26.8	29.2	34.0	25.7	28.6	33.2	25.7	28.3	32.9	25.8	29.0	33.8	25.4
12	27.9	31.3	24.3	28.7	32.3	26.0	28.5	32.4	25.8	27.4	32.6	23.5	26.8	30.7	23.7	27.6	30.1	25.1	27.2	32.3	23.2
13	26.6	30.9	23.3	28.3	32.6	25.2	27.8	31.6	24.8	26.3	32.4	21.8	25.9	30.5	22.2	26.1	30.1	23.1	26.0	31.5	21.7
14	26.6	30.6	23.5	27.9	31.4	24.7	27.2	29.6	24.4	26.1	32.2	21.2	25.5	30.3	21.4	25.9	29.8	21.9	26.2	32.3	21.4
15	26.8	29.2	24.8	27.7	30.9	25.3	27.3	30.6	24.9	28.4	29.5	23.4	25.8	29.5	23.0	26.1	29.9	23.4	26.6	30.8	24.1
16	27.8	31.6	25.3	29.3	33.6	26.6	28.7	33.1	26.6	28.4	33.6	24.6	27.3	31.8	24.4	27.4	31.8	24.4	28.0	32.9	25.1
17	28.5	33.9	25.6	30.0	34.2	26.3	30.0	33.8	27.2	28.6	34.3	24.8	27.8	32.9	24.9	28.4	32.9	25.4	28.2	33.5	25.2
18	28.8	34.1	25.9	30.1	34.9	26.9	29.6	34.0	27.2	28.6	34.8	24.5	27.7	32.4	23.9	28.0	32.6	25.3	27.7	33.3	24.2
19	28.0	33.1	24.9	29.5	34.0	26.4	29.2	33.6	26.5	27.5	33.2	23.6	26.7	32.0	22.9	27.2	32.5	24.5	27.2	32.8	22.7
20	28.5	33.5	24.3	29.3	33.5	25.6	28.6	32.6	25.1	27.6	34.0	21.7	27.1	32.1	22.5	27.5	32.2	24.0	27.3	33.7	21.3
21	28.1	32.4	25.7	28.8	34.5	25.4	28.8	32.7	25.5	27.1	35.2	22.3	27.0	33.9	22.1	28.1	34.2	24.8	26.9	35.3	21.4
22	28.2	32.7	25.1	29.7	35.0	25.7	29.9	35.4	26.2	28.2	34.7	23.6	27.8	33.8	23.8	28.0	32.5	24.8	28.3	35.2	24.2
23	30.2	35.9	26.2	31.3	36.4	27.4	31.2	35.5	28.2	30.0	35.3	25.3	29.1	34.3	25.3	28.7	34.6	25.0	28.9	35.4	24.8
24	30.4	34.5	27.8	31.4	35.5	27.0	31.2	35.2	27.9	29.9	34.5	25.0	29.4	34.3	24.4	29.7	36.1	24.6	28.6	34.8	23.8
25	30.7	33.9	28.4	31.7	35.8	29.3	31.3	34.5	28.7	30.4	34.8	26.2	29.6	34.2	26.5	30.0	35.8	25.0	29.0	34.6	24.2
26	26.4	30.2	23.3	26.9	30.9	23.5	26.6	30.0	23.3	24.7	29.8	20.8	24.1	28.5	20.3	25.9	28.6	22.5	24.3	28.0	20.9
27	26.7	31.3	23.0	27.3	31.9	22.6	27.2	31.7	22.8	25.4	31.7	20.6	25.0	30.1	20.2	26.0	29.8	22.6	25.7	32.9	20.8
28	27.6	32.8	24.2	28.6	33.2	24.3	28.1	31.5	24.3	26.6	33.5	21.4	26.3	32.1	21.5	27.3	32.4	22.9	27.1	33.3	22.3
29	28.6	34.6	24.9	29.9	35.2	25.6	29.7	34.6	25.8	28.0	34.4	22.8	27.6	32.7	23.5	27.8	32.7	24.0	27.7	34.1	23.3
30	27.0	30.6	24.5	27.6	31.6	25.5	27.9	31.3	25.7	26.3	31.8	23.5	25.3	29.6	22.6	26.2	29.1	24.7	26.7	31.5	24.0
31	26.1	30.5	21.4	26.8	31.3	24.0	26.9	31.4	23.9	26.0	31.2	19.3	24.8	29.5	18.7	26.1	29.3	21.8	25.5	31.5	18.5
月極値		35.9	21.4		37.1	22.6		38.2	22.8		36.8	19.3		35.0	18.7		36.1	21.8		38.4	18.5
起日		23			6			6			6			5			24			6	
上旬平均	28.7	33.1	25.4	30.1	34.8	26.7	29.5	34.3	26.5	28.6	34.1	24.3	28.0	32.7	24.2	28.5	33.2	25.3	28.6	34.5	24.3
中旬平均	27.9	32.2	24.8	29.1	33.3	26.1	28.6	32.5	25.9	27.6	33.0	23.5	26.9	31.5	23.5	27.3	31.5	24.3	27.3	32.7	23.4
下旬平均	28.2	32.7	25.0	29.1	33.8	25.5	29.0	33.1	25.7	27.5	33.4	22.8	26.9	32.1	22.6	27.6	32.3	23.9	27.2	33.3	22.6
月平均	28.2	32.6	25.1	29.4	33.9	26.1	29.0	33.3	26.0	27.9	33.5	23.5	27.3	32.1	23.4	27.8	32.3	24.5	27.7	33.5	23.4
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	31	31	15	31	31	26	31	31	24	30	31	8	29	31	5	31	31	13	30	31	6
35°C以上日数	29				30			29		28			26				24			29	
積算気温	876			913			901			864			845			861			858		7

# 地域気象観測風向・風速月報

香川県 (72) 2017年8月  
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	内海						高松						多度津						海宮						香南							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.5	3.9	NNE	7.8	NNE	NNW	2.2	5.1	W	8.1	W	NNW	1.9	4.6	WSW	7.6	WSW	W	1.3	3.6	NW	9.2	NW	NW	2.6	5.1	W	7.2	NW	SW		
2	1.8	3.4	SSW	7.8	NE	SSW	2.7	5.3	E	9.2	E	ENE	E	2.5	4.8	N	7.3	N	ENE	1.6	3.7	E	7.7	SE	E	2.7	6.2	ENE	9.8	NNE	SSE	
3	2.0	3.4	NE	6.2	SE	NE	4.4	6.9	E	11.2	E	ESE	E	3.2	5.5	NNE	9.5	ENE	E	2.4	4.5	ENE	8.9	NE	ENE	3.8	6.8	ENE	9.3	ESE	E	
4	2.3	4.3	ESE	8.5	SE	NE	4.3	6.8	ESE	10.8	SE	ENE	E	3.4	5.9	E	9.6	E	E	2.8	4.3	E	9.2	ENE	ENE	4.1	6.7	E	10.3	ESE	E	
5	2.2	3.6	ESE	8.3	SE	NE	3.9	7.3	ENE	11.2	ENE	E	2.8	6.4	NNE	9.6	NNE	N	1.3	3.8	SW	8.8	WSW	ENE	1.9	4.2	E	7.2	E	SSE		
6	2.9	4.9	ESE	12.7	ESE	ESE	4.5	8.6	ESE	12.9	ESE	ESE	2.9	5.9	NNE	10.7	E	E	2.1	5.5	E	11.1	ENE	E	3.1	7.1	E	12.9	E	E		
7	4.5	7.1	NE	15.9	ENE	NE	7.9	10.7	E	19.8	E	ENE	6.3	8.7	NNE	15.6	NE	NE	4.8	6.9	NE	16.2	NE	ENE	8.7	11.6	ENE	17.0	ENE	ENE		
8	3.4	6.3	W	12.5	W	W	5.7	8.9	W	13.8	WSW	W	4.0	6.6	WSW	11.2	WSW	WSW	2.4	4.8	WSW	10.6	WSW	W	6.1	10.0	W	13.4	W	WSW		
9	1.7	3.4	S	6.0	WNW	NW	2.1	3.8	NNW	5.8	NW	WSW	1.6	3.2	WSW	5.4	WSW	WSW	1.0	2.6	WSW	5.3	NW	NW	2.4	4.3	SW	6.2	NNW	WNW		
10	1.9	4.8	W	8.1	W	W	2.6	6.4	W	10.0	W	W	1.9	4.9	WSW	7.5	WSW	W	1.3	3.8	W	8.4	WSW	W	3.1	6.2	WSW	9.3	W	WSW		
11	2.4	5.0	W	9.1	W	W	3.5	6.4	W	10.1	W	W	2.7	5.2	WSW	8.1	WSW	WSW	1.7	3.5	WSW	7.3	W	WSW	3.9	7.5	W	9.8	W	WSW		
12	2.4	5.9	NW	9.4	WNW	NW	2.8	4.8	W	8.0	N	N	2.4	4.2	N	6.5	NNE	NNW	1.2	3.9	N	6.9	N	WSW	2.7	4.7	WNW	7.7	W	WSW		
13	1.5	3.2	S	4.5	S	NNW	2.0	3.4	NNW	6.1	NW	NNE	2.1	3.7	N	5.1	N	N	0.9	2.5	NNW	4.5	N	SSE	1.7	3.5	ENE	5.7	N	SSE		
14	1.5	3.1	N	4.4	ESE	N	2.1	3.7	NNW	6.2	E	ESE	1.7	4.2	N	5.7	N	N	0.9	2.1	E	4.4	E	SE	1.9	3.6	E	5.7	ENE	SSE		
15	1.7	3.2	W	5.9	SW	NNE	1.9	5.5	W	10.6	WSW	W	2.0	4.1	WSW	6.6	WSW	WSW	0.8	2.8	W	6.6	WNW	SE	2.3	5.9	W	8.7	W	SE		
16	1.3	2.6	NW	4.6	NW	SSW	1.8	3.5	N	5.7	NNW	WSW	2.1	4.7	WSW	7.4	WSW	WSW	1.0	2.4	WNW	4.8	WNW	NW	1.7	3.9	WSW	5.1	SW	SW		
17	1.8	4.7	W	8.4	W	NNW	2.1	5.5	WSW	8.3	WSW	W	2.5	4.9	WSW	7.7	WSW	WSW	1.1	2.7	W	5.8	W	SSE	2.6	6.8	W	9.3	W	WSW		
18	2.3	4.4	WSW	8.2	SW	W	2.9	6.0	W	9.1	WSW	W	2.6	4.6	WSW	6.9	WSW	WSW	1.4	3.5	WNW	7.4	WNW	WNW	3.0	5.8	WNW	8.7	W	WNW		
19	1.7	3.3	SW	5.5	S	N	1.8	4.6	N	7.2	N	NNW	1.8	3.5	NW	5.3	WNW	N	1.1	2.8	NW	5.7	NNW	SE	2.3	3.9	SSE	6.2	NNW	SSE		
20	1.5	2.7	S	4.5	ESE	N	2.1	4.0	NNW	6.6	NNW	E	2.0	4.4	N	6.1	N	N	1.0	2.3	NNE	4.5	ENE	SE	2.4	3.6	ENE	5.7	ENE	SSE		
21	1.6	2.9	ESE	5.3	SSE	N	1.8	5.7	W	16.4	NNW	WSW	1.9	4.0	N	5.9	ESE	ESE	1.0	2.8	NNE	5.5	NNE	SE	2.4	5.2	NNE	8.7	WSW	SSE		
22	1.5	3.6	S	5.6	S	NNW	1.7	5.2	W	8.5	WSW	WNW	1.9	4.0	W	6.8	W	WSW	1.0	2.9	WNW	5.8	NW	WNW	2.3	4.6	NW	6.7	WNW	SSE		
23	2.1	4.2	W	7.0	WSW	NW	2.9	5.6	WSW	8.8	W	W	2.9	4.8	WSW	7.8	WSW	WSW	1.4	3.2	WSW	7.4	WSW	W	3.3	6.7	W	9.3	W	SW		
24	3.0	7.1	W	11.5	W	W	3.3	7.3	W	10.8	WNW	WSW	3.3	5.7	WSW	9.5	WSW	WSW	1.6	3.9	WSW	8.7	W	W	4.2	8.8	W	11.3	W	WSW		
25	2.9	5.7	W	10.4	W	W	4.0	8.6	W	13.3	W	W	3.5	6.3	WSW	11.8	WSW	WSW	1.8	4.1	WSW	10.1	SW	W	4.1	8.0	W	11.8	W	WSW		
26	1.9	5.5	WSW	11.8	W	NNW	2.5	6.5	W	10.6	WSW	WSW	2.0	5.4	WNW	12.1	W	WSW	1.1	3.8	NW	8.6	W	SSE	3.0	6.0	W	9.8	WSW	SSE		
27	1.6	3.0	NNW	5.7	NE	N	2.4	5.5	E	8.6	E	E	2.4	5.6	N	7.7	N	SE	1.3	3.3	ENE	7.3	ENE	SE	3.1	6.1	ENE	8.2	ENE	SSE		
28	1.5	2.9	ESE	5.3	SE	N	1.7	3.9	E	6.3	E	ENE	1.8	4.3	N	6.1	N	N	0.9	2.1	NNE	4.4	NE	SSE	2.4	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE		
29	1.7	4.8	W	8.1	W	NNW	2.2	5.2	W	10.2	WSW	WSW	2.0	5.0	WSW	7.7	WSW	W	1.1	3.3	WNW	6.7	W	W	2.7	5.7	W	10.8	WSW	SSE		
30	1.5	3.2	NE	6.0	ESE	NE	2.5	4.9	ESE	7.7	ESE	ESE	2.6	4.5	E	7.5	E	N	1.3	3.1	E	6.8	ENE	E	2.6	4.9	E	7.2	E	SSE		
31	1.9	4.8	NNE	9.2	NNE	S	2.8	5.8	N	10.5	NNW	N	2.8	6.6	N	10.9	N	NNE	1.4	3.7	N	7.4	N	E	2.3	5.8	N	8.7	N	NNE		
月最大		7.1	W	15.9	ENE			10.7	E	19.8	E		8.7	NNE	15.6	NE			6.9	NE	16.2	NE			11.6	ENE	17.0	ENE				
起日		24		7				7		7			7		7					7		7				7		7				
上旬平均	2.4					NE	4.0					E	3.1						E	2.1					E	3.9					E	
中旬平均	1.8					N	2.3					W	2.2						WSW	1.1					SE	2.5					SSE	
下旬平均	1.9					W	2.5					WSW	2.5						WSW	1.3					SE	2.9					SSE	
月平均	2.0					W	2.9					W	2.6						WSW	1.5					SE	3.1					SSE	
10m/s以上日数		0						1					0							0						2						
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) 2017年8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	2.0	4.7	N	7.4	E	SSW	0.9	3.8	E	6.7	ENE	W	
2	2.2	7.9	SSE	12.3	SSE	NE	1.6	4.2	ENE		8.9	NE	ENE
3	3.4	7.6	S	11.1	SSE	SE	1.3	4.0	E		6.2	ESE	ENE
4	3.6	7.4	SSE	13.2	S	SE	1.6	3.7	SE		7.3	S	SE
5	5.2	9.7	SE	15.5	SE	SE	1.2	3.0	W		7.0	SW	E
6	4.9	11.6	SE	21.8	SE	SE	1.7	4.5	E		8.3	E	ESE
7	7.3	10.5	N	21.4	ESE	ESE	2.4	6.5	NE		13.4	ENE	W
8	4.1	7.0	WSW	14.9	WNW	W	1.0	3.5	SSW		7.4	SW	W
9	1.5	3.2	S	4.9	ESE	ENE	0.6	2.5	SSW		4.3	SSW	SW
10	2.0	3.9	SSE	6.3	S	SSW	0.8	2.8	WNW		6.6	WNW	WSW
11	1.6	3.7	W	6.0	W	SSW	1.0	2.8	SSW		5.7	SW	W
12	2.4	4.6	NNE	7.8	NW	WNW	0.8	2.6	SSW		7.0	NW	W
13	1.9	4.1	SSW	6.1	SSW	SSW	0.7	2.3	NNW		4.4	NNW	WNW
14	2.4	4.7	SSW	6.3	SSW	SSW	0.7	2.4	E		4.2	SW	W
15	1.3	3.2	S	5.1	SW	SSW	0.6	2.0	SW		4.6	SSW	W
16	1.7	3.4	SSW	5.2	ENE	SSW	0.7	2.6	SW		4.3	NW	W
17	2.3	4.9	SSW	7.5	SSE	SSW	0.8	2.7	WNW		6.2	SW	W
18	2.1	6.0	S	8.3	S	SSW	0.9	2.8	W		6.3	S	W
19	2.0	4.6	SSW	6.1	SSW	SW	0.8	2.8	SSW		5.9	SSW	WSW
20	1.9	3.5	SSW	5.1	NE	NE	0.8	3.0	SSW		5.9	SSW	W
21	2.0	4.5	NNE	8.0	SSW	SSW	0.8	3.5	SSE		7.7	SSE	WNW
22	2.1	4.3	SSW	6.2	S	SSW	0.9	3.8	SE		6.9	SE	W
23	2.1	4.4	SSW	5.6	SSW	SSW	0.9	3.5	SSW		6.1	SSW	WNW
24	2.7	5.6	E	7.8	E	SSW	0.9	2.9	SSW		6.5	SW	WSW
25	2.5	5.8	NNW	9.5	NNW	SSW	0.9	3.0	SSW		6.1	SW	SW
26	2.1	5.0	SSW	8.8	W	SSW	0.7	2.7	ESE		4.8	S	WSW
27	1.8	3.2	SSW	5.6	N	NE	0.9	3.2	ENE		6.1	NE	NE
28	2.8	6.0	SSE	10.5	S	SSW	0.7	2.2	SW		5.3	NNW	WNW
29	2.5	5.5	SSE	7.8	SSE	SSW	0.8	2.8	SW		7.7	SSW	WSW
30	2.3	4.0	ENE	7.4	NNE	NE	1.0	2.8	E		7.5	E	ESE
31	3.4	6.5	NNE	10.6	NNE	NNE	1.4	4.0	NE		7.3	NNE	NE
月最大		11.6	SE	21.8	SE			6.5	NE		13.4	ENE	
起日		6		6				7			7		
上旬平均	3.6				SE	1.3							W
中旬平均	2.0				SSW	0.8							W
下旬平均	2.4				SSW	0.9							WSW
月平均	2.6				SSW	1.0							W
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)

2017年8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	4.7	8.9	10.9	9.8	7.9	9.5
2	10.6	11.4	11.0	10.8	9.7	12.0
3	9.1	9.0	5.8	10.1	9.9	5.9
4	9.5	7.5	8.8	8.9	6.1	4.1
5	9.7	9.3	10.7	8.8	9.4	9.6
6	11.4	10.6	8.7	9.0	5.4	8.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.2	11.2	10.7	8.7	10.0	6.3
9	7.0	5.2	4.8	5.3	5.8	4.3
10	9.7	8.6	8.9	8.4	6.1	9.1
11	8.6	8.2	8.8	7.9	7.8	8.3
12	3.6	6.7	6.9	4.0	8.6	6.1
13	7.4	9.7	9.7	9.7	7.1	9.5
14	3.5	4.3	3.9	4.4	6.4	4.5
15	0.0	0.2	1.9	0.3	0.9	0.5
16	5.3	5.5	5.7	5.7	6.0	4.4
17	8.9	7.6	9.2	8.6	6.7	9.0
18	10.5	10.1	12.0	11.0	7.5	10.3
19	11.3	9.6	11.7	9.9	9.3	8.9
20	11.6	10.3	11.7	8.3	11.5	11.7
21	7.0	8.7	8.8	7.9	5.0	7.4
22	5.5	5.6	6.7	6.1	4.4	5.9
23	10.1	10.2	11.0	10.6	9.9	10.9
24	11.9	12.3	12.3	12.2	11.8	11.9
25	8.2	8.4	7.9	7.6	8.8	7.5
26	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
27	11.0	10.1	9.5	9.1	10.5	9.6
28	6.7	6.3	7.6	4.0	5.7	7.4
29	10.3	10.1	11.2	10.8	10.6	9.9
30	4.0	4.8	5.3	5.4	3.4	1.5
31	8.2	9.8	9.1	10.5	9.3	10.0
旬合計 上旬	80.9	81.7	80.1	79.8	70.3	69.3
旬合計 中旬	70.7	72.2	81.5	67.2	74.2	69.8
旬合計 下旬	83.8	86.8	89.5	84.2	79.4	82.0
月合計	235.4	240.7	251.1	231.2	223.9	221.1
0.1時間未満日数	2	1	1	2	2	2

地域気象観測降水量月報

香川県(72)

2017年8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	竜王山
1	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	1.5
7	116.5	150.0	65.0	88.5	99.0	165.5	51.5	174.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	4.0	2.0	2.5	0.0	0.5
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	0.5
15	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0
16	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5
17	1.0	7.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0
18	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	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	0.5	27.0	0.0	1.5	1.0	0.0	10.5	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	14.0	7.0	20.5	19.0	22.0	16.5	24.0	34.5
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	0.5	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	116.5	150.0	65.0	88.5	99.0	165.5	51.5	174.0
起日	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	23.5	33.0	16.5	19.5	27.5	43.0	13.5	44.0
起日 時分	7 11:41	7 08:43	7 12:33	7 14:07	7 15:07	7 06:15	7 14:21	7 14:47
最大10分間降水量	8.0	23.5	5.5	8.0	6.5	16.5	8.5	11.5
起日 時分	7 06:14	21 15:45	26 02:32	26 03:57	7 14:45	7 05:33	21 15:40	26 06:29
上旬合計	119.5	150.0	67.5	94.0	101.0	171.0	54.0	177.0
中旬合計	4.5	8.0	1.5	3.0	2.5	4.0	10.0	5.0
下旬合計	14.5	34.5	20.5	20.5	23.0	17.0	34.5	34.5
月合計	138.5	192.5	89.5	117.5	126.5	192.0	98.5	216.5
1mm以上日数	5	5	5	6	5	7	7	6
10mm以上日数	2	2	2	2	2	2	3	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	0	0	1	1	0	1
100mm以上日数	1	1	0	0	0	1	0	1

## 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																							
<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

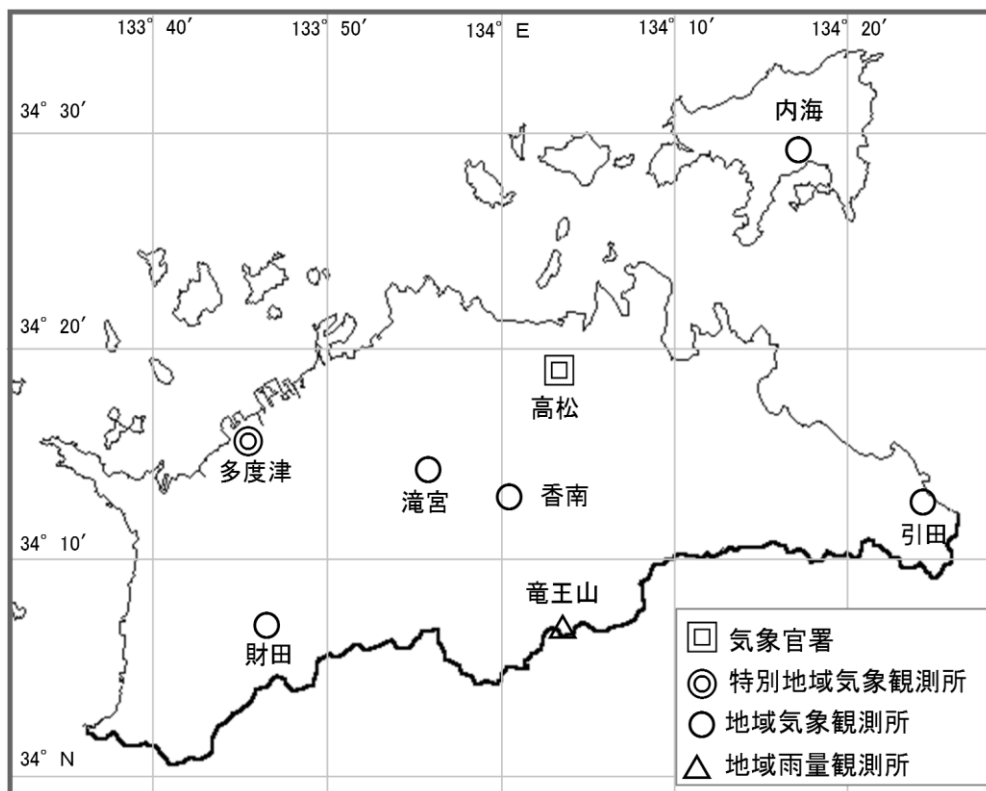
- 注(1): )、]、×は、気象官署の気象月表の注書きと同じ。  
 (2): 日照計は、回転式日照計を使用。

## 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	観測所海面上の高さ	風向風速計地上の高さ
		気温	風	日照	降水量	その他					
72086	高松	○	○	○	○	○	高松市伏石町2016-29	34° 19.0′	134° 03.2′	9 <sup>m</sup>	17.5 <sup>m</sup>
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	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	



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。