

香川県の気象

2025年 年報

∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞ 目 次 ∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞

資料解説	1
気象概況	2~3
2025年の特徴的な天候	4
2025年の台風(発生、接近、上陸数)	4
2025年の梅雨(入り・明け、降水量)	5
霜・雪・結氷・初冠雪の季節現象(高松)	5
2025年のアメダス気象経過図	6
2025年のアメダス気象分布図	7
地上気象観測年統計値表(高松)	8
地上気象観測年統計値表(多度津)	9
地域気象観測年報	10
特別警報・警報・注意報発表回数(月別)	11~16
極値の更新表	17~18
香川県の気象災害	19~20
情報のご案内	21
観測所一覧表	22

高松地方気象台

資料解説

高松地方気象台及び多度津特別地域気象観測所の地上気象観測年統計値表

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

注 2024年3月26日14時から高松の目視観測通報を自動化したため、平均雲量の観測は廃止しました。

ーは、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)。

)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)。

]は、資料不足値(資料が許容する資料数を満たさない値)。

×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)。

地域気象観測年報

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

注)、×は、気象官署の気象表の「注」書きと同じです。

日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値とした。日照時間(実測値)と日照時間(推計値)は比較できません。

気象概況

2025年

【年間】

年間を通じて平年よりも暖かい空気に覆われた日が多く、年平均気温は多くの地点で2024年に次いで記録的な高温となりました。

高松では夏(6月～8月)の平均気温が統計開始以来の1位を更新したほか、年間の真夏日(日最高気温30°C以上の日)や熱帯夜(夜間の最低気温が25°C以上、ここでは日最低気温25°C以上の日)の日数も1位となりました。

また、平年と比べ、年間日照時間は全地点でかなり多くなりました。

一方、平年と比べ、梅雨入り・梅雨明けともにかなり早かったため、梅雨の時期(6～7月)の降水量が少なくなるなど、年間降水量も多くの地点でかなり少なくなりました。

【1月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日がありました。

平年と比べ、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

【2月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、冬型の気圧配置や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日があり、7日は風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。

平年と比べ、平均気温は多くの地点でかなり低くなりました。

【3月】

上旬から中旬にかけては低気圧や前線、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、高松、香南、引田、財田では3月の日最高気温の高い方からの値を、また、高松、多度津では3月の日最低気温の高い方からの値を、それぞれ統計開始以来の1位を更新しました。

【4月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平年と比べ、降水量は多くの地点でかなり少なくなり、高松では4月の月降水量の少ない方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。

【5月】

天気は数日の周期で変わり、発達した低気圧の影響で9日と10日は荒れた天気となったところがありました。

四国地方は5月17日頃に梅雨入りしたとみられ(確定値)、平年(6月5日頃)より19日早く、昨年(6月17日頃)より31日早くなりました。

【6月】

低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、10日は大雨となったところがありました。後半は高気圧に覆われて晴れた日もあり、平年と比べ、平均気温はかなり高くなりました。

このため、滝宮では6月の日最高気温の高い方からの値が、高松、内海、引田では6月の月平均気温の高い方からの値が、それぞれ統計開始以来の1位となりました。

四国地方は6月27日頃に梅雨明けしたとみられ(確定値)、平年(7月17日頃)、昨年(7月17日頃)より20日早くなりました。

【7月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。平年よりも晴れた日が多かったため、平年と比べ、平均気温は全地点でかなり高く、日照時間は全地点でかなり多くなりました。

滝宮、香南、引田では通年の日最高気温の高い方からの値が、高松、滝宮、香南、引田では7月の日最高気温の高い方からの値が、高松、内海、香南、引田では7月の月平均気温の高い方からの値が統計開始以来の1位となりました。

【8月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。平年よりも晴れた日が多かったため、平年と比べ、平均気温は全地点でかなり高くなりました。

高松、多度津、内海では8月と通年の月平均気温の高い方からの値が、多度津では8月と通年の日最低気温の高い方からの値が、滝宮、香南、引田では8月と通年の日最高気温の高い方からの値がそれぞれ統計開始以来の1位となりました。

【9月】

台風第15号や前線、湿った空気や強い日射の影響で曇りや雨の日が多くなり、5日は全地点で大雨となりました。また、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

平年と比べ、平均気温は全地点でかなり高くなり、香南、財田では9月の日最高気温の高い方からの値が、統計開始以来の1位となりました。

【10月】

天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で31日は全地点で大雨となりました。

平年と比べ、平均気温は全地点でかなり高くなり、高松では10月の日最低気温の高い方からの値が、多度津では10月の日最低気温の高い方からと月平均気温の高い方からの値が統計開始以来の1位となりました。

【11月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日もありました。

平年と比べ、降水量は多くの地点でかなり少なくなりました。

【12月】

天気は周期的に変わりました。冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われる日が多くなりました。

平年と比べ、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

2025年の特徴的な天候

2025年

平均気温は、夏から秋にかけて暖かい空気に覆われやすかったため気温の高い日が多く、平年と比べ、県内全ての地点(高松、多度津、内海、滝宮、香南、引田、財田)で年平均気温がかなり高くなりました。また、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、平年と比べ、県内全ての地点(高松、多度津、内海、滝宮、引田、財田)で年間日照時間がかなり多くなり、高松の年間日照時間の多い方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。

一方、降水量は、冬(1~2月)と夏から秋に低気圧や前線の影響を受けにくかったため、平年と比べ、県内の多くの地点(高松、内海、香南、引田)で年間降水量がかなり少なくなりました。

台風について

台風の発生数は平年並の27個(平年値 25.1 個)でした。日本への台風の接近数は平年並の13個(平年値11.7個)でした。日本への台風の上陸は台風第5号、第12号、第15号の3個(平年値3.0個)でした(速報値)。

台風第15号が9月5日01時半頃、愛媛県愛南町付近に上陸し、土佐湾を東進後、室戸市付近を通過したため(確定値)、香川県では風が強まり波が高くなつたほか、大雨となりました。

台風経路図は”情報のご案内”にある「過去の台風資料」をご利用ください。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間数
発生数						2	7	5	6	4	3		27
	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
接近数						1	5	4	1	2	1		13
				0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3
													3.0

※発生数、接近数、上陸数の上段は2025年、下段は平年の値です。

平年値は、1991年~2020年の30年平均です。

接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

接近数は、台風の中心が国内のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合の個数です。

上陸数は、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合の個数です。

ただし、小さな島や半島を横切って短時間で再び海へ出る場合は「通過」としています。

梅雨について

2025年

四国地方の梅雨入りは5月17日頃で、平年(6月5日頃)より19日早く、昨年(6月17日頃)より31日早くなりました(確定値)。

梅雨明けは6月27日頃で、平年(7月17日頃)、昨年(7月17日頃)より20日早くなり、統計を開始した1951年以降で最も早い梅雨明けとなりました(確定値)。

梅雨の期間降水量、梅雨の時期の降水量及び梅雨の時期の降水量の平年値と平年比は、それぞれ下表のとおりです。

観測所	梅雨の期間 降水量(mm)	梅雨の時期の 降水量(mm)	梅雨の時期の 平年値(mm)	梅雨の時期の 平年比(%)
高松	130.0	131.0	312.9	42
多度津	150.5	174.5	321.6	54
内海	165.5	180.5	321.6	56
滝宮	139.0	171.0	333.2	51
香南	168.0	165.5	353.9	47
引田	171.0	189.5	318.7	59
財田	180.0	233.5	350.4	67
竜王山	204.5	194.0	398.6	49

※梅雨の期間は年によって異なるため、降水量の比較は「梅雨の時期(6~7月)の降水量の合計」を用いています。

霜・雪・結氷・初冠雪の季節現象

霜・雪・結氷の初終日				平年値		
	初日	終日	期間	初日	終日	期間
霜	2024年12月11日	///	///	12月1日	3月26日	116日
雪	2025年1月7日	2025年2月23日	48日	12月19日	3月6日	78日
結氷	2024年12月18日	///	///	12月6日	3月21日	106日
注:観測期間(2024年10月~2025年4月)				注:統計期間(1991年~2020年)		

初冠雪日		平年値	
讃岐山脈	2024年12月8日	讃岐山脈	12月18日
注:観測期間(2024年10月~2025年4月)		注:統計期間(1991年~2020年)	

注意事項

2024年3月から雪の観測は「職員による目視観測」から「観測機器による自動観測」に変更しています。なお、これまでの目視観測と自動観測では観測方法が異なるため、目視観測による雪の統計は終了し、自動観測による統計を開始しています。

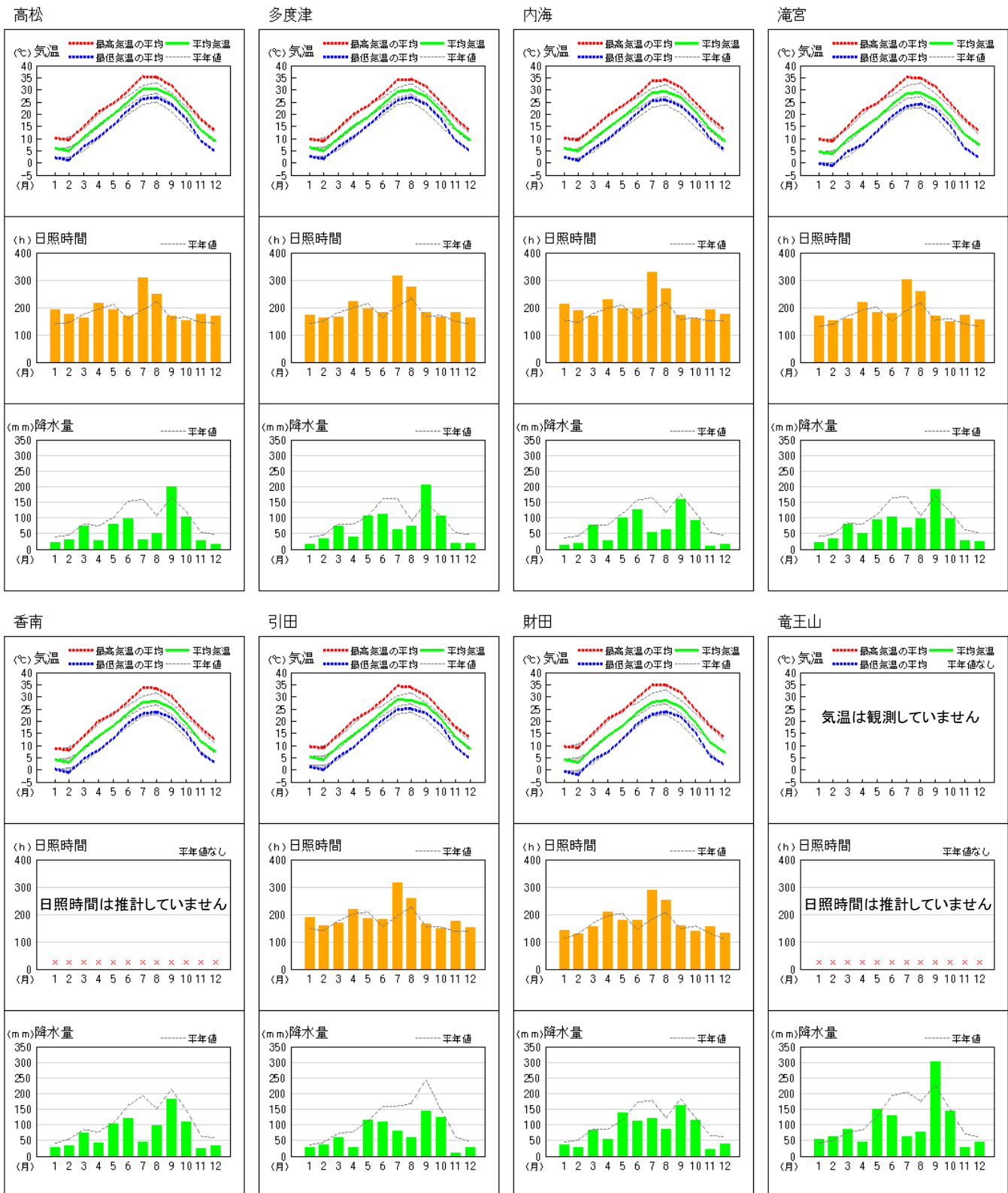
「雪」の平年値は観測方法変更前の目視観測データを自動観測相当データで補正した値です。

「雪」の2024年4月までの値、最早・最晩、統計開始年はこれまでの目視観測による記録です。使用する際は留意願います。

「///」は観測が終了したために算出できることを示します。

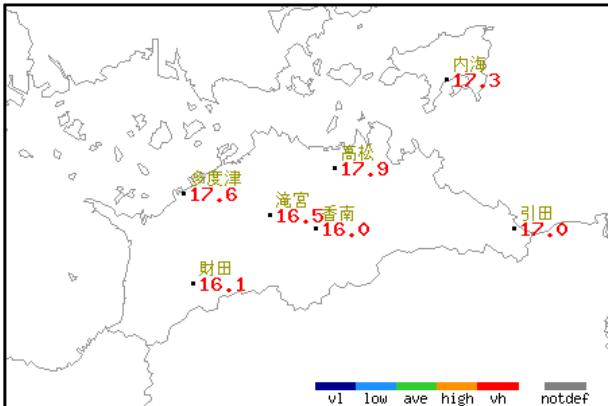
2025年の気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

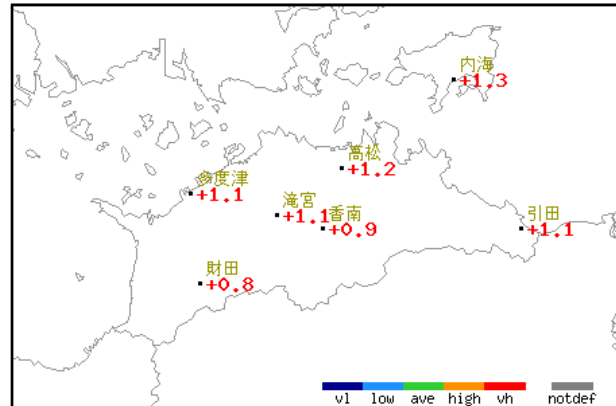


2025年の気象分布図

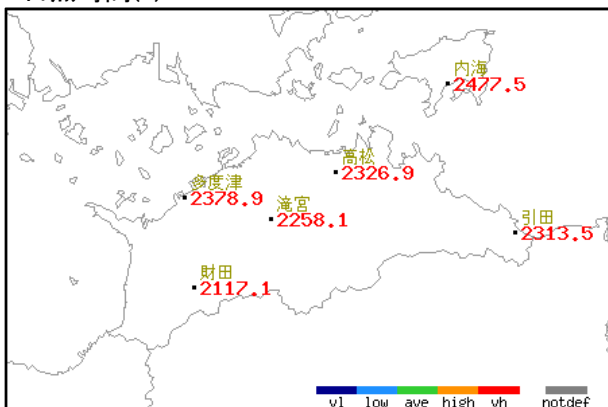
平均気温(°C)



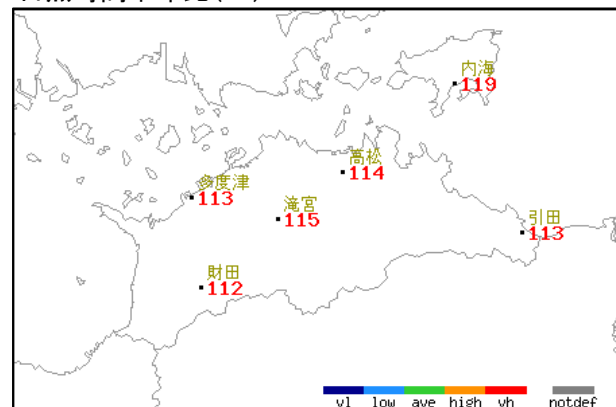
平均気温平年差(°C)



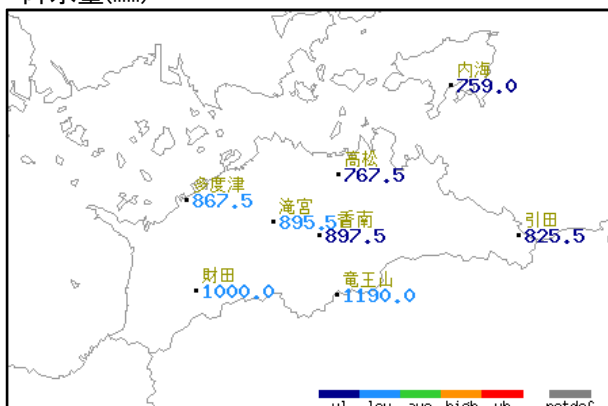
日照時間(h)



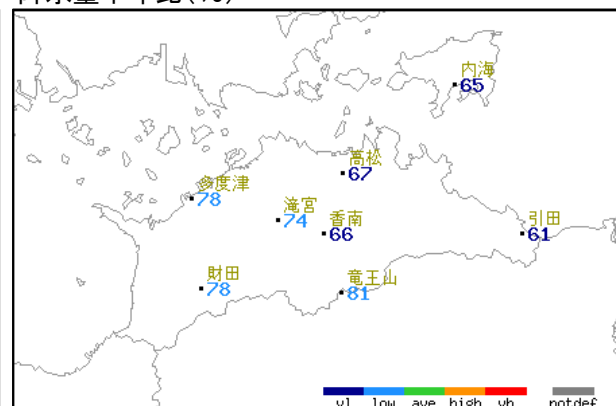
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

か
少
な
り
い
低
い
い
か
少
な
り
い
低
い
い
か
な
り
い
高
い
い
か
な
り
い
高
い
い

階
級
分
区
分

v1 low ave high vh

notdef

図中の記号

)	準正常値
】	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地上気象観測年統計値表

地点番号 47891 地点名 高松

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低			最小				平均 m/s	最大		最大瞬間風速				
								°C	起日	°C	起日	°C	起日	m/s		風向		起日	m/s	風向				
1	1019.8	1021.1	1009.9	6	6.0	10.2	2.2	14.6	23	-1.1	16	6.0	64	33	25	WSW	2.9	9.8	W	29	17.3	WSW	29	1
2	1019.0	1020.4	1008.3	3	5.0	9.5	1.1	15.3	27	-2.3	7	5.5	63	23	27*	W	3.3	10.8	WNW	7	19.8	W	7	2
3	1016.2	1017.5	997.4	28	10.6	6.8	26.2	26	0.2	20	8.3	65	17	14	WSW	2.8	9.5	WSW	21	16.1	W	21	3	
4	1011.4	1012.7	997.1	15	15.6	21.0	10.5	26.5	18	4.4	1	10.9	62	11	21	WSW	2.4	10.0	WSW	13	16.9	WSW	8	4
5	1010.7	1012.0	999.3	24	19.8	24.4	15.6	30.7	17	10.5	3	15.3	67	16	8	WSW	2.6	11.6	W	10	18.0	W	10	5
6	1008.2	1009.4	995.8	3	25.2	29.6	21.6	34.9	16	16.7	1	22.9	72	26	5	NNW	2.1	8.4	W	15	14.2	W	15	6
7	1007.4	1008.6	990.0	14	30.3	35.5	26.3	38.4	31	24.1	17	28.4	67	36	1	ENE	2.5	7.5	ENE	25	10.8	W	5	7
8	1008.9	1010.1	999.4	2	30.6	35.3	26.9	38.3	2	24.0	7	30.0	69	30	2	WSW	2.1	9.8	W	7	18.2	W	7	8
9	1011.9	1013.1	1001.6	5	27.7	31.9	24.2	36.5	2	18.4	30	27.1	73	40	22*	SW	2.1	8.6	W	10	18.5	W	10	9
10	1017.0	1018.2	1008.6	31	21.5	25.1	18.2	30.9	5	8.8	29	18.8	72	35	1	E	2.1	7.2	ESE	31	12.1	NW	16	10
11	1018.9	1020.2	1008.7	1	13.6	18.1	9.2	21.7	17*	4.5	30	10.8	69	37	18	WSW	2.2	9.4	WSW	28	15.3	NNW	28	11
12	1019.6	1020.9	1004.9	25	8.9	13.2	4.6	18.6	8	-0.4	27	8.0	69	33	9	W	2.4	9.6	WNW	26	17.1	W	25	12
年	1014.1	1015.4	990.0	7/14	17.9	22.4	13.9	38.4	7/31	-2.3	2/7	16.0	68	11	4/21	WSW	2.5	11.6	W	5/10	19.8	W	2/7	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪	月			
						合計		最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計			
						mm	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	起日		
1	191.2	61	1	9.9		22.5	13.0	6	4.0	15	3.5	15	13.0	6	—	—	—	—	1
2	175.8	58	0	12.8		29.5	19.5	1	3.5	1	1.0	1	26.0	1	—	—	—	—	2
3	160.6	43	6	13.7		73.0	19.0	3	10.5	3	3.0	17*	19.5	3	—	—	—	—	3
4	216.1	55	1	19.3		27.5	6.0	10	5.5	10	3.5	10	9.0	10	—	—	—	—	4
5	191.2	44	5	19.1		81.5	23.0	6	6.0	6	2.5	6	23.0	6	—	—	—	—	5
6	167.3	39	5	18.9		99.0	30.5	3	8.5	11*	3.0	23*	32.5	10	—	—	—	—	6
7	309.3	70	1	24.0		32.0	17.0	14	7.5	14	3.5	17	17.0	14	—	—	—	—	7
8	247.6	60	2	19.8		52.5	36.0	10	11.0	10	4.0	10	38.5	10	—	—	—	—	8
9	168.7	45	2	15.1		200.0	54.0	5	34.0	12	12.0	18	95.0	5	—	—	—	—	9
10	153.1	44	3	11.6		104.5	53.5	31	8.5	16	7.0	16	53.5	31	—	—	—	—	10
11	176.2	57	2	10.2		28.0	12.0	9	11.0	1	8.5	1	19.0	1	—	—	—	—	11
12	169.8	56	3	8.7		17.5	7.0	25	4.5	17	2.0	17	7.0	25	—	—	—	—	12
年	2326.9	53	31	15.3		767.5	54.0	9/5	34.0	9/12	12.0	9/18	95.0	9/5	—	—	—	—	年

月	階級別日数												現象日数													
	気温 °C						日降水量						日最深積雪						日最大風速							
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s							
1	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<40	
2	0	0	0	0	0	0	0	12	12	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
3	0	0	2	0	0	0	0	0	16	11	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
4	0	0	4	0	0	0	0	0	16	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
5	0	1	15	0	0	0	0	0	16	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
6	0	14	26	0	16	0	1	0	20	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
7	20	29	31	0	31	0	27	0	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
8	19	29	31	0	31	0	28	0	12	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
9	5	21	29	0	25	0	13	0	17	13	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
10	0	2	17	0	6	0	0	0	13	11	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
11	0	0	0	0	0	0	0	9	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	13	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
年	44	96	155	0	109	0	69	17	160	93	81	23	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236

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

地上気象観測年統計値表

地点番号 47890 地点名 多度津

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風速			月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C	起日	平均 %	最小 %	起日	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間風速 風向 起日			
1	1020.7	1021.4	1010.3	6	6.3	10.0	2.7	14.5	23	-0.6	10	6.1	64	33	25	W	2.9	10.2 WSW 29	17.3 WSW 29	1
2	1020.7	1020.7	1008.8	3	5.1	8.9	1.7	14.2	27	-1.7	8	5.7	64	29	5	WNW	3.1	10.2 NW 7	17.0 NW 7	2
3	1017.0	1017.6	997.6	28	10.2	14.3	6.7	24.4	26	0.5	20	8.5	68	28	25	WSW	2.6	8.2 WSW 17	14.3 WSW 18*	3
4	1012.2	1012.8	997.6	15	15.0	19.9	10.6	25.2	27	4.2	1	11.3	66	19	26	WSW	2.2	10.2 WSW 13	17.5 WSW 15	4
5	1011.5	1012.1	999.7	24	19.0	23.4	15.3	29.1	20	10.3	3	15.4	70	21	5	WSW	2.3	8.7 W 10	15.5 WSW 10	5
6	1008.9	1009.5	996.0	3	24.1	28.3	20.9	34.5	22	16.6	1	22.7	77	25	5	N	1.9	6.7 WSW 4	11.1 WSW 15	6
7	1008.2	1008.8	990.0	14	29.2	34.0	25.7	36.5	31	23.2	15	29.0	72	42	18*	N	2.1	5.9 WSW 5	10.8 SSE 9	7
8	1009.7	1010.3	999.7	2	30.2	34.4	27.0	36.7	6	23.1	7	30.4	72	41	3	W	2.1	10.5 NW 7	17.7 NW 7	8
9	1012.6	1013.2	1002.2	5	27.6	31.5	24.3	35.7	1	18.1	30	27.6	75	37	22	SE	2.1	7.3 NW 20	12.0 WSW 29	9
10	1017.6	1018.2	1008.0	31	21.3	25.0	18.0	30.1	5	9.0	29	18.8	73	34	29*	SE	2.2	8.0 ESE 31	13.6 E 31	10
11	1019.7	1020.3	1008.9	1	13.8	18.3	9.3	21.8	6	4.5	30	10.8	69	32	18	SSE	2.3	9.2 NW 18	15.3 W 27	11
12	1020.5	1021.1	1005.4	25	9.3	13.2	5.0	18.9	8	0.9	28	8.1	68	34	9*	WNW	2.5	8.7 NW 3	16.1 WNW 25	12
年	1014.9	1015.5	990.0	7/14	17.6	21.8	13.9	36.7	8/6	-1.7	2/8	16.2	70	19	4/26	W	2.4	10.5 NW 8/7	17.7 NW 8/7	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪 cm	月		
						合計 mm		最大日量 mm		最大1時間量 mm		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		合計 cm	最大日量 cm	
						mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	起日	
1	172.5	55	2			17.5	10.5	6	3.0	12*	3.0	12	11.0	6				1
2	163.3	54	2			32.5	20.5	1	4.0	1	1.0	13*	26.5	1				2
3	164.2	44	4			75.0	18.0	3	10.5	3	3.5	28	20.5	28				3
4	221.0	57	0			39.0	7.5	2	4.0	10	3.0	15	7.5	13				4
5	195.3	45	6			105.5	30.5	6	8.0	6	3.0	6	30.5	6				5
6	183.1	43	5			112.5	38.0	10	10.0	11*	3.5	10	40.0	10				6
7	313.8	72	1			62.0	21.0	14	8.5	14	5.0	14	38.5	17				7
8	275.5	66	3			74.5	46.0	10	18.0	10	8.5	22	47.0	10				8
9	183.0	49	2			205.0	108.5	5	40.0	5	11.0	20	127.5	4				9
10	165.1	47	5			105.5	52.5	31	12.0	25	4.5	25	52.5	31				10
11	180.1	58	2			20.0	13.5	9	4.0	9	2.0	1	16.5	1				11
12	162.0	53	3			18.5	5.5	25	3.5	17	1.5	17	5.5	25				12
年	2378.9	54	35			867.5	108.5	9/5	40.0	9/5	11.0	9/20	127.5	9/4				年

月	階級別日数												現象日数										月							
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			平均雲量 10分比	日照率 %									
	日最高		日平均		日最低		合計		最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計	≥5	≥10	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40						
1	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40			
2	0	0	0	0	0	0	3	6	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	6	0	1					
3	0	0	0	0	0	0	8	20	8	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	12	0	2					
4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	11	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	4				
5	0	0	10	0	0	0	0	0	17	9	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	5	
6	0	12	21	0	14	0	0	0	19	11	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	6	
7	5	29	31	0	31	0	24	0	8	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	7	
8	15	28	31	0	31	0	29	0	8	4	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8	
9	4	22	29	0	26	0	12	0	17	11	11	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	9	
10	0	1	17	0	4	0	0	0	17	12	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	12
年	24	92	140	0	106	0	65	11	181	98	87	28	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	18	2	年

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

地域気象観測年報

2025年

	観測所名	高松	多度津	内海	滝宮	香南	引田	財田	竜王山
気温	平均	17.9	17.6	17.3	16.5	16.0	17.0	16.1	
	平年差	+1.2	+1.1	+1.3	+1.1	+0.9	+1.1	+0.8	
	最高	38.4	36.7	36.6	38.8	37.8	37.9	37.7	
	起月日	7/31	8/6	8/5	8/4	8/4	8/4	8/4	
	最低	-2.3	-1.7	-2.7	-4.4	-4.6	-3.5	-5.2	
	起月日	2/7	2/8	2/8	2/7	2/8	2/5	2/25	
	最高平均	22.4	21.8	21.7	22.2	21.0	21.7	22.2	
	最高平均 平年差	+1.3	+1.2	+1.2	+1.3	+1.2	+1.5	+1.2	
	最低平均	13.9	13.9	13.6	11.3	11.5	13.1	11.0	
	最低平均 平年差	+1.1	+1.0	+1.5	+0.9	+0.6	+1.0	+0.6	
温	平均 0°C未満日数	0	0	0	0	3	0	1	
	平均25°C以上日数	109	106	100	96	93	102	97	
	最高 0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
	最高25°C以上日数	155	140	141	155	143	147	155	
	最高30°C以上日数	96	92	89	97	88	89	95	
	最高35°C以上日数	44	24	17	54	14	30	47	
	最低 0°C未満日数	17	11	15	50	42	24	54	
	最低25°C以上日数	69	65	54	9	2	42	4	
	湿度	平均蒸気圧	16.0	16.2	17.2	15.9		17.1	15.9
	平均相対湿度	68	70	74	74		75	76	
日照	最小相対湿度	11	19	15	11		9	12	
	起月日	4/21	4/26	4/26	3/14		4/8	3/14	
	年計	2326.9	2378.9	2477.5	2258.1		2313.5	2117.1	
風速	平年比	114	113	119	115		113	112	
	0.1時間未満日数	31	35	36	45		42	49	
風向・風速	平均風速	2.5	2.4	2.0	1.6	3.3	2.8	1.1	
	最大風速	11.6	10.5	9.3	8.2	16.3	17.3	6.9	
	風向	W	NW	W	W	SSE	E		
	起月日	5/10	8/7	4/13	2/7	2/7	5/10	3/15	
	最大瞬間風速	19.8	17.7	20.0	17.6	21.6	28.1	14.9	
	風向	W	NW	WSW	W	SSE	ENE		
	起月日	2/7	8/7	2/7	2/7	2/7	5/9	7/8	
	最多風向	WSW)	W	WSW)	SE)	SE)	SSW)	WNW	
	10m/s以上日数	4	6	0	0	37	20	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	1	2	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	年計	767.5	867.5	759.0	895.5	897.5	825.5	1000.0	1190.0
	平年比	67	78	65	74	66	61	78	81
	最大日降水量	54.0	108.5	72.5	78.0	64.0	50.5	68.5	73.0
	起月日	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5	10/31	9/5	9/5
	最大1時間降水量	34.0	40.0	30.0	34.5	31.5	17.0	31.0	45.0
	起日 時分	9/12 19:11	9/05 04:34	9/05 07:48	9/05 05:11	9/05 05:34	7/17 09:38	9/05 02:20	9/16 16:37
	最大10分間降水量	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.5	13.5	15.5
	起日 時分	9/18 18:02	9/20 23:19	9/05 07:02	9/11 01:04	9/11 01:22	8/12 17:46	9/05 02:13	9/11 01:35
	1mm以上日数	81	87	79	90	96	92	101	115
	10mm以上日数	23	28	27	27	30	29	38	36
	30mm以上日数	7	5	5	6	4	4	3	7
	50mm以上日数	2	2	1	2	2	1	3	3
	70mm以上日数	0	1	1	1	0	0	0	1
	100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0

特別警報・警報・注意報発回数(月別)

1月の警報・注意報発回数(切り替えを含ます)

2025年

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

2月の警報・注意報発回数(切り替えを含ます)

2025年

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

3月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
特別警報	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
警報	暴風																	
	暴風雪																	
	大雨																	
	大雪																	
	高潮																	
	波浪																	
注意報	洪水																	
	風雪																	
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	大雨																	
	大雪	1				1	1	1					1			1	1	1
	高潮																	
	波浪	6	6	6	6	6	6		6	6		6			6		6	6
	洪水																	
	着雪																	
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
	霜	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	なだれ																	
	融雪																	
	低温																	
	着氷																	
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

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

5月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

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

6月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

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

7月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
警報	暴風														1		1	2	1
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
注意報	洪水	1													1		1	1	
	風雪																		
	強風			3	3	3	3	3											
	大雨	1								1		1		2	3	1	6	8	10
	大雪																		
	高潮	9	12	4	2	2	3		10	2		6			9		6	11	
	波浪			3	3	3	3												
	洪水	2							1	1				2	1		4	8	8
	着雪																		
	乾燥																		
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
	融雪																		
	低温																		
	着氷																		
	雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

8月の警報・注意報発表回数(切り替えを含まず)

2025年

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
注意報	洪水															1			
	風雪																		
	強風																		
	大雨	1				1			2	1		1	1	1	2	1			
	大雪								2			1			1		1	2	
	高潮	1	2						2			1			1		1	2	
	波浪																		
	洪水	3				1			4	1		1	1	1	1	3	1	2	
	着雪																		
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
	融雪																		
	低温																		
	着氷																		
	雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

9月の警報・注意報発回数(切り替えを含まず)

2025年

		高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	普通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市	
特別警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨																		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
警報	暴風																		
	暴風雪																		
	大雨	2								1	1	1			1	1	1		
	大雪																		
	高潮																		
	波浪																		
注意報	洪水	1								1	1	1			1	1	1	2	1
	風雪																		
	強風	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨	6	2	1	1	1	1	1	5	5	2	3	2	2	6	3	2	3	
	大雪																		
	高潮																		
	波浪	1	1	2	2	2	2			1	1				1		1	1	
	洪水	5	1	1	1	1	1	1	5	5	3	3	3	4	3	5	5	2	
	着雪																		
	乾燥																		
	濃霧																		
	霜																		
	なだれ																		
	融雪																		
	低温																		
	着氷																		
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

10月の警報・注意報発回数(切り替えを含まず)

2025年

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

11月の警報・注意報発回数(切り替えを含まず)

2025年

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

12月の警報・注意報発回数(切り替えを含まず)

2025年

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

2025年の極値の更新表(1位の値のみ)

1月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月間日照時間の多い方から(h)	1	191.2		181.7 (2011年1月)	1942年

2月

この期間、極値の更新はありませんでした。

3月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	日最高気温の高い方から(°C)	1	26.2	26日	25.5 (2004年3月17日)	1942年
高松	日最低気温の高い方から(°C)	1	15.5	23日	15.2 (2023年3月23日)	1942年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	1	14.2	23日	13.5 (2023年3月23日)	1893年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	25.3	26日	25.2 (2010年3月20日)	2003年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	1	26.6	27日	25.7 (1979年3月30日)	1978年
財田	日最高気温の高い方から(°C)	1	26.8	27日	26.3 (1979年3月30日)	1978年

4月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月降水量の少ない方から(mm)	1	27.5		28.5 (2005年4月)	1942年

5月

この期間、極値の更新はありませんでした。

6月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	25.2		25.2 (2005年6月)	1942年
内海	日最大10分間降水量(mm)	1	10.0	23日	8.5 (2016年6月25日)	2009年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	23.7		23.7 (2005年6月)	1978年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	1	36.2	16日	35.9 (2022年6月28日)	1978年
引田	月平均気温の高い方から(°C)	1	23.9		23.7 (2005年6月)	1978年

7月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	日最高気温の高い方から(°C)	1	38.4	31日	38.2 (1994年7月15日)	1942年
高松	日最低気温の高い方から(°C)	1	28.7	8日	28.7 (2024年7月29日)	1942年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	30.3		29.6 (1994年7月)	1942年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	28.8		28.1 (1994年7月)	1978年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	1	38.5	30日	37.6 (1994年7月15日)	1978年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.8	30日	36.8 (2022年7月2日)	2003年
香南	月平均気温の高い方から(°C)	1	28.0		27.5 (2024年7月)	2003年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.7	30日	37.1 (2024年7月29日)	1978年
引田	月平均気温の高い方から(°C)	1	28.8		27.9 (2024年7月)	1978年

8月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	30.6		30.6 (2024年8月)	1942年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	1	29.2	6日	29.1 (2023年8月9日)	1892年
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	30.2		30.2 (2024年8月)	1892年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	29.4		29.2 (2024年8月)	1978年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	1	38.8	4日	38.1 (2024年8月4日)	1978年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.8	4日	37.8 (2018年8月14日)	2003年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.9	4日	37.0 (2023年8月1日)	1978年

9月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	35.5	2日	35.5 (2020年9月3日)	2003年
財田	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.6	3日	37.6 (1997年9月2日)	1978年

10月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	日最低気温の高い方から(°C)	1	24.1	8日	23.9 (2013年10月10日)	1941年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	1	24.0	8日	23.8 (2013年10月10日)	1892年
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	21.3		21.3 (2024年10月)	1892年

11月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	日最大10分間降水量(mm)	1	8.5	1日	6.5 (1989年11月9日)	1941年

12月

この期間、極値の更新はありませんでした。

通年

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	30.6	8月	30.6 (2024年8月)	1941年
高松	年間日照時間の多い方から(h)	1	2326.9		2323.3 (1978年)	1941年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	1	29.2	8月6日	29.1 (2023年8月9日)	1892年
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	30.2	8月	30.2 (2024年8月)	1892年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	29.4	8月	29.2 (2024年8月)	1978年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	1	38.8	8月4日	38.1 (2024年8月4日)	1978年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.8	8月4日	37.8 (2018年8月14日)	2003年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	1	37.9	8月4日	37.1 (2024年7月29日)	1978年

香川県の気象災害

2025年

月 日	気象現象名	概 要
1月28日 ～ 1月29日	強風	<p>上空の強い寒気の影響で強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> JR四国及びJR西日本は、瀬戸大橋上での風の強まりを見越して、28日3便、29日1便の計4便の快速電車が部分運休。
2月3日 ～ 2月8日	強風 大雪	<p>強い冬型の気圧配置が続くなか、上空に強い寒気が流れ込み強風や降雪となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 強風により、高松市で社屋の屋根が飛ぶも人的被害なし。 海の便は、3日～8日にかけて高速船116便に欠航や一部欠航。 JR四国は、3日～8日にかけて52便に運休や一部運休。 高速バスは、4日積雪による高知自動車道の通行止めにより、上下7便に遅れ。 空の便は、3日～8日にかけて各地の大雪による影響で56便に遅れ。
2月13日	強風	<p>強い冬型の気圧配置が続くなか、さらに強い寒気が流れ込み強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、13日高松港を発着する高速船6便が欠航。
2月17日	強風	<p>上空に強い寒気が流れ込み強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、県内各地の港を発着する高速船23便が欠航。
2月23日 ～ 2月24日	大雪	<p>冬型の気圧配置が続くなか、上空に強い寒気が流れ込み山沿いを中心に積雪となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> JR四国では、23日夜から積雪による計画運休を行い、26便が運休。約1800名に影響。 積雪による高速道路の通行止めなどにより、高松駅を発着する高速バス26便が運休、3便に遅れ。 空の便は、高松空港の降雪や他空港の積雪などの影響で、23～24日にかけて14便に遅れ。
3月1日 ～ 3月4日	濃霧	<p>気圧の谷や湿った空気、前線の影響で視程の悪化しやすい状態となり、さらに降水の影響も加わり、広い範囲で濃霧が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 空の便は、国内線・国際線合わせて10便に欠航、12便に遅れ。 高速道路で交通規制（速度制限）を実施。
3月12日	濃霧	<p>中国東北区に中心を持つ低気圧に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み濃霧が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 空の便は、国内線・国際線合わせて9便に遅れ。
3月17日	強風	<p>冬型の気圧配置の中、上空に寒気が流れ込み強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、高松港と島しょ部を結ぶ高速船21便が欠航。
3月18日	強風	<p>山陰沖の低気圧と東海道沖の前線を伴った低気圧が東進後、上空に寒気が流れ込み強風となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、高松港と直島を結ぶ高速船2便が欠航。
4月14日 ～ 4月15日	強風 波浪	<p>日本海の低気圧に伴って上空に寒気が流れ込み、強風・高波となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> JR四国は瀬戸大橋線で14日の夜から15日の朝にかけて運転を見合わせ、特急や快速マリンライナーの上下18本が計画運休や部分運休。 海の便は、15日の日中に高松港と直島、丸亀港と塩飽諸島を結ぶ高速船、計8便が欠航。
4月19日	濃霧	<p>気圧の谷の接近で暖湿気が流入し、海上で濃霧が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、高松港発着のフェリーや高速船、計13便が欠航。
4月23日	濃霧	<p>低気圧の影響で、局地的に海上で濃霧が発生した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、直島港発着のフェリーや高速船、計4便が欠航。
5月9日 ～ 5月10日	強風 波浪	<p>日本海の発達した低気圧に伴い、特に海上で強風・高波となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> JR四国は瀬戸大橋線で10日にトロッコ観光列車の全4便が運休。 海の便は、9日・10日ともに直島と周辺の島を結ぶ高速船全6便が欠航。 10日には高松と直島を結ぶ高速船4便も欠航。
5月24日	濃霧 波浪	<p>瀬戸内海を進んだ低気圧の影響で局地的に濃霧が発生し、海上で高波となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> 海の便は、直島発着の高速船10便が欠航。 空の便は、欠航など計8便に影響。

月 日	気象現象名	概 要
6月3日	濃霧	低気圧の影響で、陸上で局地的に濃霧が発生した。 ・空の便は、国内線・国際線合わせて欠航など計12便に影響。
6月9日 ～ 6月10日	濃霧	梅雨前線の影響で、陸上で局地的に濃霧が発生した。 ・空の便は、国内線・国際線合わせて欠航など計20便に影響。
8月20日	雷	九州の西を北上する熱帯低気圧からの暖かく湿った空気の流入と大気不安定により熱雷が発生した。 高松地方気象台では、14時22分から16時30分にかけて雷電を自動観測した。 ・さぬき市と三木町で停電（計約3200戸）。
9月4日 ～ 9月5日	強風 波浪 大雨	台風第15号が9月5日未明に愛媛県愛南町付近に上陸し、高知県を東寄りに進んだ。 これに伴い、香川県では風が強まり波が高くなつたほか、大雨となった。 ・海の便は、高松、小豆島及び直島を発着するフェリーと高速船が欠航。 ・観音寺市、三豊市、高松市で停電（計約700戸）。 ・水稻の倒伏、被害面積89ha。
9月10日 ～ 9月11日	雷	秋雨前線に伴い熱雷が発生した。 ・丸亀市、多度津町、善通寺市、三豊市で停電（計約2200戸）。
9月12日	雷 強雨	秋雨前線の影響で、高松市を中心に局地的に雷を伴った大雨となった。 ・高松琴平電鉄で運転見合わせ。 ・KSB瀬戸内海放送のテレビ放送が一時中断。 ・高松市の市道2か所で道路冠水により通行止め。 ・高松市で停電（計約700戸）。
9月16日	雷	暖湿気の流入に伴う大気不安定による熱雷のため、まんのう町で16時30分までの1時間におよそ90mmの記録的短時間大雨となるなど局地的に雷雨となった。 ・丸亀市、まんのう町で停電（計約1300戸）。
9月18日	強雨	秋雨前線近傍の熱界雷により、高松市を中心に雷雨となり、海上の上空では漏斗雲が目撃されるなど、局地的に激しい現象となった。 ・高松琴平電鉄で運転見合わせ。 ・高松市の市道1か所で道路冠水により通行止め。
12月24日	濃霧	低気圧の影響で、陸上で局地的に濃霧が発生した。 ・空の便は、欠航など計9便に影響。
5月1日 ～ 9月30日	高温 (長期)	5月から9月にかけて、高気圧に覆われ、熱中症による救急搬送が発生した。 総務省消防庁のまとめ「令和7年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況」から香川県内の状況 ・合計 死亡0人、重症35人、中等症460人、軽症510人、その他0人、合計1005人。

情報のご案内

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

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

・過去の気象データ検索

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

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

・過去の気象データ・ダウンロード

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

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

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

・過去の台風資料

<https://www.data.jma.go.jp/typhoon/index.html>

・県内の地震(震度1以上)

刊行物「香川県の地震」を発行していますので、そちらをご覧ください。

香川県の地震

https://www.data.jma.go.jp/takamatsu/3_bousai/shizengenshou/jishin/report/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/eqdb/data/shindo/index.html>

・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/kaiyou/db/tide/genbo/genbo.php?stn=TA>

高松地方気象台が管理する観測所

気象観測所

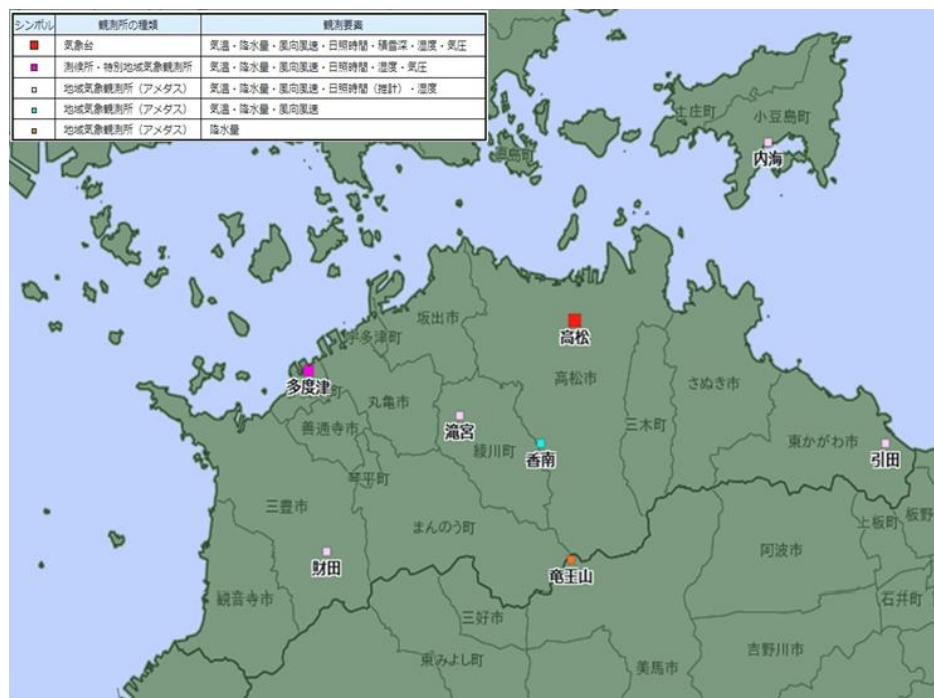
地 域 気 象 観 測 所 番 号	観 測 所 名	観測種目							所在 地	北緯	東經	観測所 の海面上 の高 さ (m)	風向風 速計の 地上か らの高 さ(m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	降水量	その 他						
72086	高松	○	○	○	○	○	○*1	高松市サンポート3-33	34° 21. 1'	134° 02. 8'			
		○	○	○	○	○	○*2	高松市伏石町2016-29	34° 19. 1'	134° 03. 2'	9	17.5	
72111	多度津	○	○	○	○	○	○*3	仲多度郡多度津町家中	34° 16. 5'	133° 45. 1'	4	12.1	
72061	内海	○	○	○	○	○		小豆郡小豆島町西村甲	34° 28. 3'	134° 16. 4'	20	9.3	
72121	滝宮	○	○	○	○	○		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14. 2'	133° 55. 4'	60	9.9	
72126	香南	○	○	○		○		高松市香南町由佐	34° 12. 8'	134° 00. 9'	185	10.2	
72146	引田	○	○	○	○	○		東かがわ市南野	34° 12. 8'	134° 24. 4'	12	10.0	
72161	財田	○	○	○	○	○		三豊市財田町財田上	34° 07. 2'	133° 46. 3'	65	9.2	
72176	竜王山				○			徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06. 8'	134° 03. 0'	1040		

・内海(2021年12月2日)、引田(2021年12月1日)、滝宮(2023年6月6日)及び財田(2023年6月7日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。気象計の更新に伴い「風向風速計の地上からの高さ」が滝宮9.9m、財田9.2mに変わりました。

*¹:季節現象(初冠雪)

*²:気圧、天気、視程、大気現象、日射量、積雪・降雪の深さ、生物季節、季節現象(雪)

*³:気圧、天気、視程、大気現象



高松地方気象台が管理する観測所配置図

検潮所

名 称	所 在 地	北 緯	東 經
高松	高松市北浜町	34° 21. 1'	134° 03. 4'

注：各観測所の緯度・経度は、世界測地系によります。