

# 鳥取県の気象

令和8年（2026年）5月

鳥取地方気象台

## 目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	11
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	11
生物季節観測	11
気象月表(鳥取・米子・境)	12
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度)	15

※ 上記資料は、速報値のため後日修正される場合があります。

## 気象用語の説明

### 【解説用階級区分】

月平均気温は平年に比べて「低い」、「平年並」、「高い」という解説用階級区分で表し、それぞれの出現率は同じ33%です。また、「低い」「高い」の各33%のうち両端からの各10%を補足的表現としてそれぞれ「かなり低い」、「かなり高い」と表します。

「鳥取県の気象」の天気概況では、「かなり低い(10%)」、「低い(23%)」、「平年並(33%)」、「高い(23%)」、「かなり高い(10%)」の5階級の表現方法を採用しています。

なお、降水量、日照時間については気温での「低い」、「高い」が「少ない」、「多い」の表現に変わるだけで5階級区分の方法は同様です。

解説用階級区分	低い (少ない) 33%		平年並 33%	高い (多い) 33%	
補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%	かなり高い (多い) 10%

## 資料の解説

気象月表（鳥取地方気象台及び米子・境特別地域気象観測所）		
気圧 (hPa)	平均気圧 (現地・海面)	毎正時 (24回) の平均
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
天気概況 (鳥取のみ)		06時～18時及び18時～翌日06時
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大値 (日界は24時)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計値 (日界は24時)
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の最低値
日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☁ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電

地域気象観測月報（地域気象観測所及び地域雨量観測所）		
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
	積算気温	日平均気温10°C以上の日の日平均気温の積算値 (小数第1位を四捨五入)
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最多風向	毎正時 (24回) の風向の最も多い風向
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 (0.5mm未満及び無降水は0.0)
	最大日降水量	日降水量の最大値
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値の合計。
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時 (24回) の積雪の深さの最大値 (積雪1cm未満及び積雪なしは0)
	積雪差の日合計	毎正時 (24回) の前1時間の積雪深の差 (正の値のみ) の合計

平年値の統計期間は 1991～2020年 (30年間)。平年値の@記号は参考値であることを示す。

値欄の記号の説明

- ) 記号は、準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)。
- ] 記号は、資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

## 気象観測所一覧表

観測所名	観測種目							所在地	北緯 (度 分)	東経 (度 分)	標高 (m)
	気温	風向 風速	日照 時間	降水 量	湿度	積雪	その他				
境	○	○	○	○	○	○	○	境港市東本町	35° 32.6'	133° 14.1'	2
塩津	○	○	*	○	○			西伯郡大山町塩津	35° 31.4'	133° 34.0'	15
青谷	○	○	*	○	○			鳥取市青谷町青谷	35° 31.2'	133° 59.8'	13
湖山	○	○		○				鳥取市湖山町西	35° 31.8'	134° 09.9'	15
岩井	○	○	*	○	○			岩美郡岩美町宇治字前田	35° 33.5'	134° 21.6'	19
米子	○	○	○	○	○	○	○	米子市博労町	35° 26.0'	133° 20.3'	7
倉吉	○	○	*	○	○	○		倉吉市大塚字隈ヶ坪	35° 28.4'	133° 50.3'	8
鹿野				○				鳥取市鹿野町河内	35° 24.8'	134° 01.0'	210
鳥取	○	○	○	○	○	○	○	鳥取市吉方	35° 29.2'	134° 14.3'	7
大山				○		○		西伯郡大山町大山字立の坂上	35° 23.6'	133° 32.2'	875
関金				○				倉吉市関金町安歩	35° 22.7'	133° 45.4'	150
佐治				○				鳥取市佐治町加瀬木	35° 19.7'	134° 06.8'	210
若桜				○				八頭郡若桜町大字大炊	35° 20.0'	134° 24.3'	231
江尾				○				日野郡江府町小江尾	35° 17.3'	133° 29.0'	155
智頭	○	○	*	○	○	○		八頭郡智頭町智頭沖代	35° 15.8'	134° 14.4'	182
茶屋	○	○	*	○	○			日野郡日南町茶屋大ジャブ田	35° 11.2'	133° 13.8'	490

注) 日照時間の\*印は、日照計による観測を実施していませんが、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供していることを示します。

## 気象観測所配置図



## 天気概況

5月は、上旬と下旬は天気は数日の周期で変化したが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬にかけて、暖かい空気に覆われたため、複数の観測地点で統計開始以降、5月の「月平均気温の高い方から」1位となった。

平均気温は鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。降水量は鳥取、米子ともに平年より少なかった。日照時間は鳥取は平年よりかなり多く、米子は平年より多かった。

上旬は、天気は数日の周期で変化した。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬は、天気は数日の周期で変化した。

1日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
2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
3日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨
5日	高気圧に覆われる	晴
6日	高気圧に覆われる	曇時々晴
7日	高気圧に覆われる	晴時々曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴一時雨
9日	高気圧に覆われる	晴
10日	高気圧に覆われる	晴
11日	高気圧に覆われる	晴
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
13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、雷を伴う
14日	高気圧に覆われる	晴、雷を伴う
15日	高気圧に覆われる	晴時々曇
16日	高気圧に覆われる	晴
17日	高気圧に覆われる	晴
18日	高気圧に覆われる	晴
19日	高気圧に覆われる	晴
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨、雷を伴う
22日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
23日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
24日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
25日	高気圧に覆われる	晴
26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
27日	前線や低気圧の影響を受ける	曇時々雨
28日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
29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
30日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
31日	高気圧に覆われる	晴一時曇

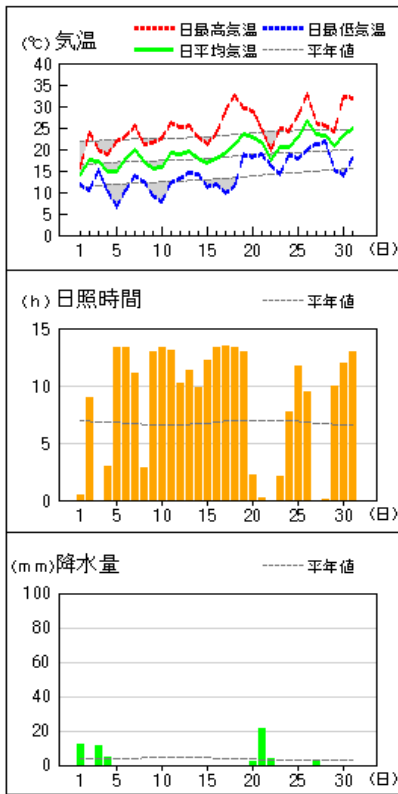
(注) 日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
鳥取	本年	16.8	20.1	22.6	19.9	21.5	2.0	34.5	58.0	80.4	112.8	72.0	265.2
	平年	17.1	17.8	19.4	18.1	34.0	47.1	41.9	123.0	64.8	64.0	72.5	201.4
	階級	(0)	(++)	(++)	(++)	(0)	(--)	(0)	(-)	(+)	(++)	(0)	(++)
米子	本年	16.5	19.7	22.3	19.6	28.5	2.5	27.0	58.0	79.1	111.7	66.1	256.9
	平年	17.2	17.8	19.5	18.2	35.5	46.3	37.3	119.1	67.2	66.7	74.3	208.6
	階級	(-)	(+)	(++)	(++)	(0)	(--)	(0)	(-)	(+)	(++)	(-)	(+)
境	本年	16.3	19.8	22.0	19.4	42.0	4.0	24.0	70.0	75.3	106.5	68.1	249.9
	平年	17.1	17.8	19.3	18.1	38.0	46.7	38.6	123.3	66.5	67.6	74.7	208.9
	階級	(-)	(++)	(++)	(++)	(0)	(--)	(0)	(-)	(+)	(++)	(-)	(+)

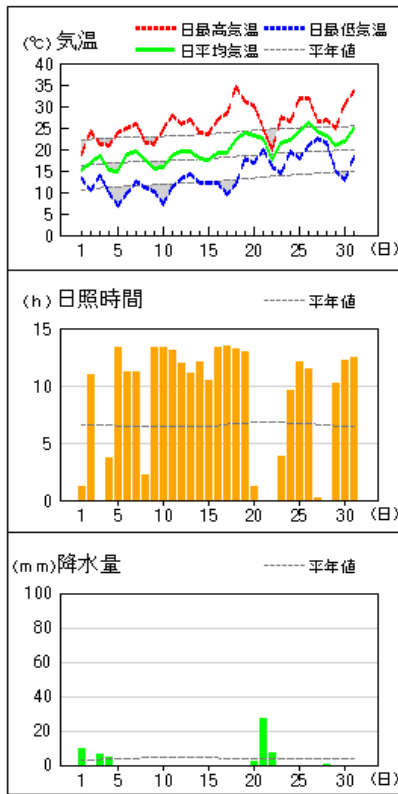
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

## アメダス 気象経過図：令和8年（2026年）5月1日～31日

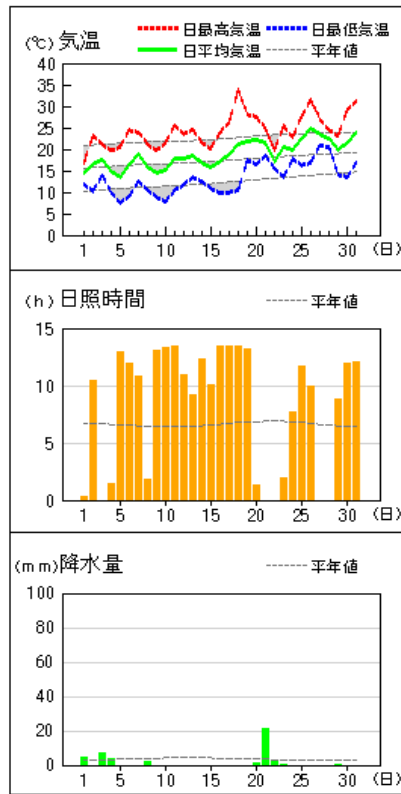
米子



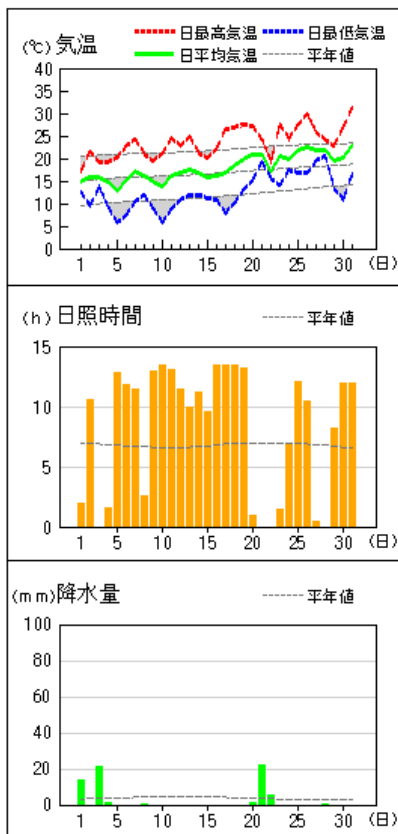
鳥取



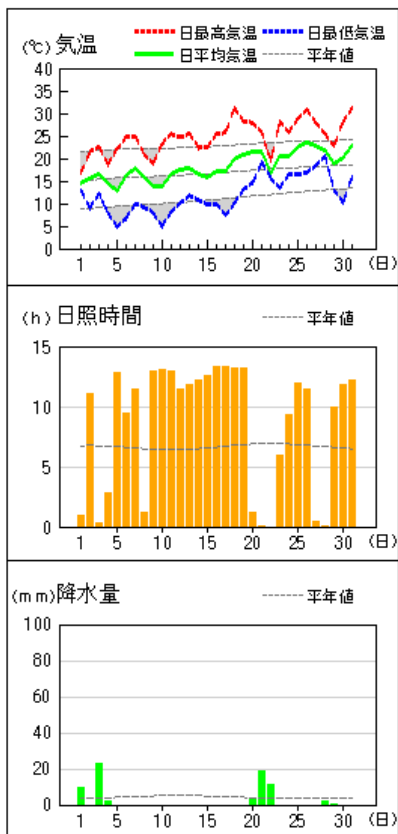
倉吉



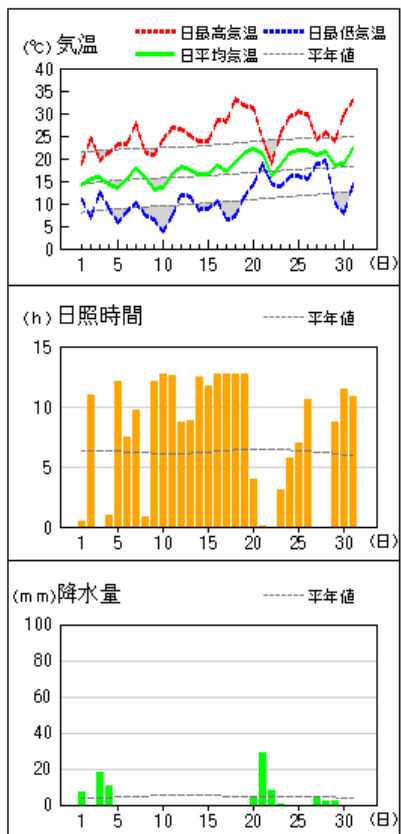
青谷



岩井

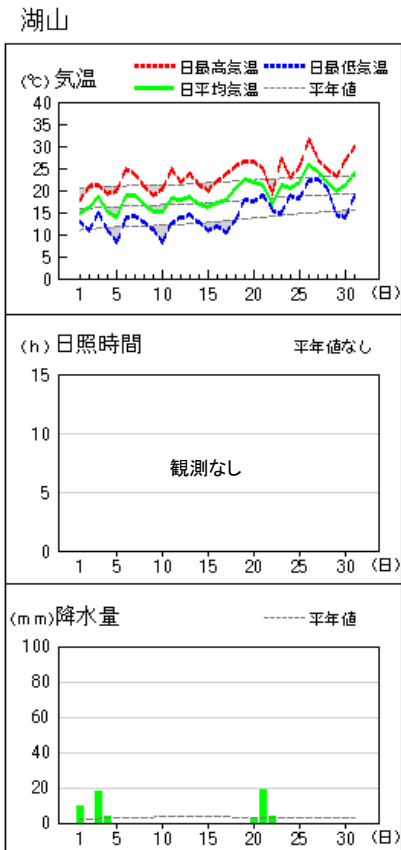
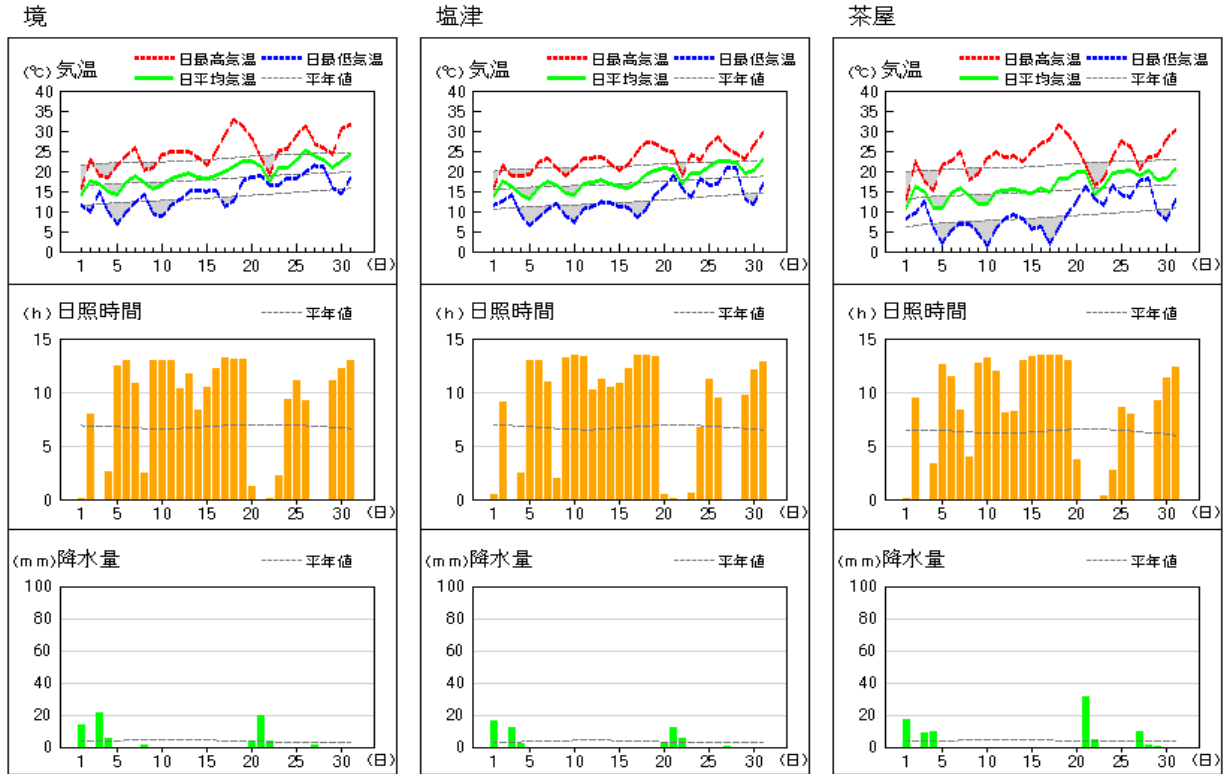


智頭



注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

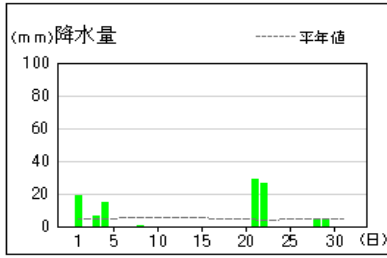
# アメダス 気象経過図：令和8年（2026年）5月1日～31日



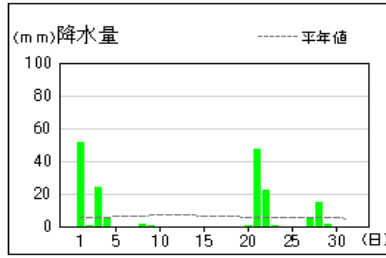
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和8年（2026年）5月1日～31日

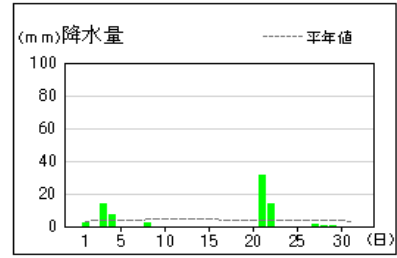
鹿野



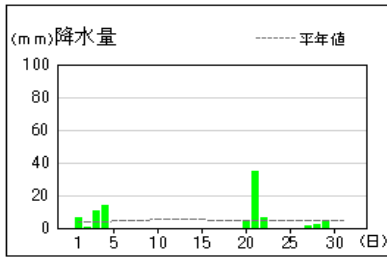
大山



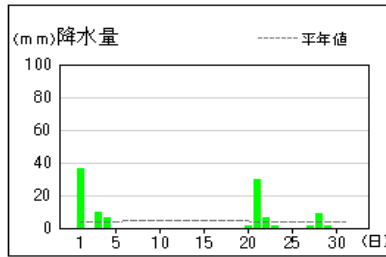
関金



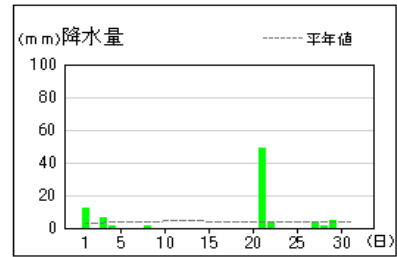
佐治



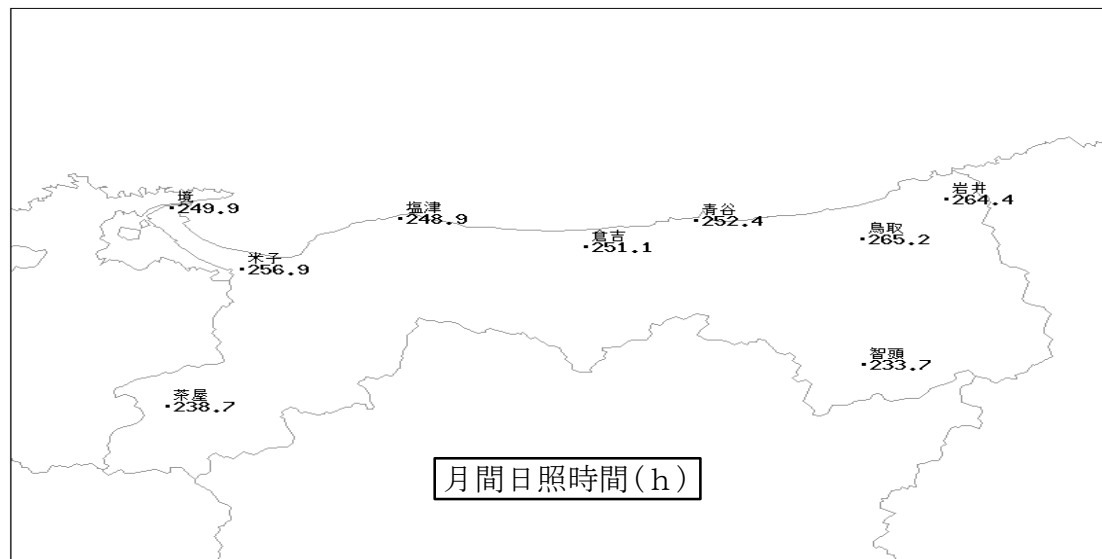
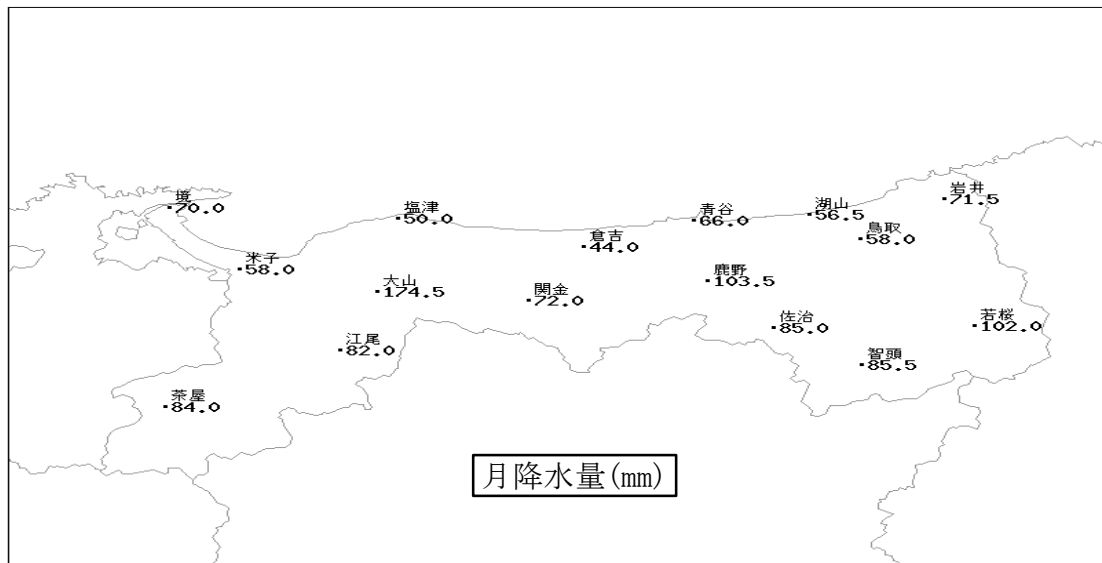
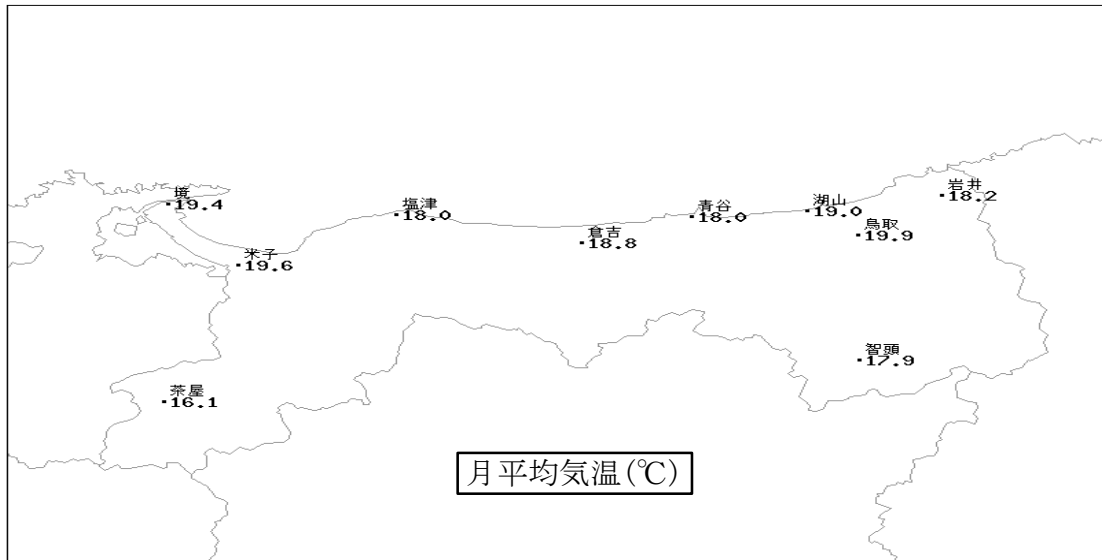
若桜



江尾



# 気象分布図 令和8年(2026年)5月



注) 鳥取、米子、境以外の月間日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

2026年5月の特別警報・警報・注意報 発表状況

●: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	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2026/05/01 03:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2026/05/01 09:47	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2026/05/01 20:34	雷注意報	解	解	解	解	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2026/05/01 23:44	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2026/05/02 04:10	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2026/05/03 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/03 15:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2026/05/03 21:48	雷注意報	解	解	解	解	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2026/05/04 16:10	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2026/05/04 20:25	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2026/05/08 04:09	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2026/05/08 21:17	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2026/05/08 22:01	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/09 02:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/05/09 04:13	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/10 04:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/11 04:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/12 04:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/12 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/12 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/05/13 03:55	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/13 17:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/05/17 04:20	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/18 04:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/19 04:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/19 21:12	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

●: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	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2026/05/20 18:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/05/21 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/05/21 17:57	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/05/31 04:27	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注)鳥取市は、鳥取市南部(河原町、用瀬町及び佐治町)と鳥取市北部(鳥取市南部を除く区域)に分割して発表します。

## 情報発表状況 令和8年(2026年)5月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	05/20 16:02
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	05/21 05:10

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和8年(2026年)5月

5月として3位以内(\*印は通年も1位)

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	34.4℃ 2026年5月18日	1	1943年
鳥取	日最高気温の高い方から	33.5℃ 2026年5月31日	3	1943年
鳥取	日最小相対湿度	7% 2026年5月17日	1*	1950年
鳥取	月平均気温の高い方から	19.9℃ 2026年5月	1	1943年
鳥取	月間日照時間の多い方から	265.2時間 2026年5月	2	1943年
鳥取	日最低気温の高い方から	22.5℃ 2026年5月27日	3	1943年
米子	日最高気温の高い方から	32.8℃ 2026年5月26日	3	1940年
米子	日最小相対湿度	6% 2026年5月17日	1*	1950年
米子	月平均気温の高い方から	19.6℃ 2026年5月	1	1940年
境	日最高気温の高い方から	32.8℃ 2026年5月18日	2	1883年
境	日最小相対湿度	11% 2026年5月17日	3	1950年
境	月平均気温の高い方から	19.4℃ 2026年5月	2	1883年
境	日最低気温の高い方から	21.4℃ 2026年5月27日	2	1883年

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

・過去の気象データ検索 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(鳥取県) [https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=69](https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=69)

などをご利用ください。「地点」、「地点ごとの観測史上1~10位の値」を選択することによって、順位、観測値などを検索できます。

## 生物季節観測 令和8年(2026年)5月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
(該当なし)					



# 気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深 積雪 cm	降雪 深 合計 cm	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 %				mm	時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1003.4	1004.4	14.1	15.7	11.7	14.4	89	72		0.4		12.5	4.0	1.0	-	-	4.0	8.1	WSW	15.5	W			● =	1	
2	1010.3	1011.2	17.4	23.9	10.5	13.1	68	40		9.0		-	-	-	-	-	3.2	8.2	WNW	12.5	W				2	
3	1003.5	1004.5	17.3	20.0	15.1	15.6	80	53		0.0		11.0	3.5	1.5	-	-	2.7	7.0	SSW	14.0	S			●	3	
4	1008.8	1009.8	14.9	18.8	10.1	12.7	75	49		3.0		5.0	4.0	3.5	-	-	4.1	9.6	W	16.5	W			● =	4	
5	1018.3	1019.3	14.8	21.7	6.6	9.6	61	26		13.3		-	-	-	-	-	2.2	4.9	NNE	7.5	N			=	5	
6	1016.8	1017.8	17.8	23.1	10.6	11.1	56	36		13.3		-	-	-	-	-	2.5	5.5	NNE	7.9	NNE				6	
7	1011.7	1012.7	19.7	25.4	13.8	15.7	69	48		11.1		-	-	-	-	-	2.1	4.9	NE	7.2	NE				7	
8	1009.9	1010.9	17.3	21.1	12.5	14.0	71	47		2.8		0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.7	W	13.5	W			●	8	
9	1017.9	1018.9	15.6	21.5	9.2	10.5	61	33		12.9		-	-	-	-	-	2.4	5.6	N	8.4	N				9	
10	1018.7	1019.7	15.9	22.6	7.7	8.5	51	23		13.3		-	-	-	-	-	2.3	6.0	NNE	8.4	NE				10	
11	1015.6	1016.5	19.1	26.1	12.2	11.6	54	33		13.1		-	-	-	-	-	2.3	5.3	NNE	8.7	ENE			∞	11	
12	1010.5	1011.4	18.8	25.1	13.1	13.2	62	40		10.2		-	-	-	-	-	2.3	5.5	NNE	8.7	NNE				12	
13	1008.9	1009.9	19.6	25.4	14.5	15.4	69	44		11.3		-	-	-	-	-	2.1	5.4	N	8.8	N				13	
14	1015.1	1016.0	17.8	22.8	14.2	16.2	80	63		9.8		-	-	-	-	-	3.3	7.6	NNE	12.0	NNE				14	
15	1020.6	1021.6	16.8	21.2	11.2	15.1	80	61		12.2		-	-	-	-	-	2.9	7.7	NE	11.6	NE			=	15	
16	1020.3	1021.3	17.9	23.8	11.8	16.1	79	55		13.3		-	-	-	-	-	1.9	4.4	NNE	6.7	NE				16	
17	1018.6	1019.6	19.2	28.9	9.8	10.1	52	6		13.4		-	-	-	-	-	1.8	4.7	NNE	7.0	N				17	
18	1016.7	1017.7	21.3	32.6	11.4	13.0	54	19		13.3		-	-	-	-	-	1.7	5.8	NNE	10.4	NNE				18	
19	1014.5	1015.5	23.4	29.6	18.8	15.3	54	37		12.9		-	-	-	-	-	2.7	5.8	N	9.4	N				19	
20	1010.1	1011.0	23.0	28.9	18.2	18.4	67	46		2.2		2.5	2.0	1.0	-	-	2.3	6.6	NE	9.6	NE			● =	20	
21	1003.9	1004.8	21.4	24.6	18.7	23.8	93	86		0.2		21.5	4.5	2.5	-	-	2.6	6.8	W	11.3	WNW			● =	21	
22	1010.1	1011.1	17.5	19.7	16.3	17.8	89	75		0.0		3.5	1.0	1.0	-	-	3.3	5.7	N	8.9	NNE			● =	22	
23	1011.3	1012.2	20.4	24.9	14.3	18.3	77	61		2.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	7.0	SSE	11.7	SE			● =	23	
24	1013.7	1014.6	20.6	24.3	18.7	20.6	85	71		7.7		-	-	-	-	-	2.7	5.5	NNE	8.5	NE				24	
25	1011.7	1012.6	22.8	28.0	17.8	20.2	74	50		11.7		-	-	-	-	-	2.4	6.3	NNE	9.8	NE				25	
26	1008.8	1009.7	26.4	32.8	20.0	18.7	55	36		9.4		-	-	-	-	-	3.7	5.8	SSE	9.7	SE				26	
27	1005.2	1006.1	23.5	26.3	21.1	21.2	73	60		0.0		2.0	1.0	0.5	-	-	4.1	6.4	SSE	10.9	SSE			●	27	
28	1001.1	1002.0	23.3	25.4	21.7	23.4	82	73		0.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.5	WNW	10.4	WNW			● =	28	
29	1005.6	1006.5	21.0	24.3	15.3	17.4	70	38		9.9		0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.8	NE	9.0	NE			●	29	
30	1009.0	1009.9	23.3	32.1	14.0	13.5	51	12		12.0		-	-	-	-	-	2.3	5.9	WNW	9.0	NNW				30	
31	1013.0	1014.0	24.7	32.0	18.0	15.8	53	28		13.0		-	-	-	-	-	2.1	5.7	NE	8.2	NNE				31	
上旬	1011.9	1012.9	16.5	21.4	10.8	12.5	68			79.1		28.5					2.9	1.3	0.8	3.4	13.3	11.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日
中旬	1015.1	1016.1	19.7	26.4	13.5	14.4	65			111.7		2.5					2.3	5.5	(北)		3.1	期間		hPa		
下旬	1008.5	1009.4	22.3	26.8	17.8	19.2	73			66.1		27.0					2.9	9.3	(西)風向別頻度%(東)		2.7	24.0	20日20時	起日		
月	1011.7	1012.7	19.6	24.9	14.2	15.5	69			256.9		58.0					2.7	3.1	(南)(0.5)		2.7	21	~21日17時		3	
半年	1010.6	1011.6	18.2	23.3	13.3	14.1	68			7.0@	208.6	19.3@	119.1				2.9	3.9	4.0	8.7	16.1	9.9	日照時間	h	日照率	59%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	14	1	0	4	0	11	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1		霜	初	11/22@	
半年	0.0	0.0	0.0	11.0	0.2	0.0	1.1	0.0	14.9	10.3	9.1	3.9	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.4@	14.9@	3.8	0.0	0.4	1.8@	霜	終	4/10@	

# 気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	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 hPa	最大 hPa	平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
																			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1003.7	1004.1	14.1	15.9	11.4	14.1	88	71		0.1		14.0	3.5	1.0	-	-	3.9	7.5	WSW	14.3	WSW			●	1		
2	1010.7	1011.2	17.5	23.0	10.0	13.1	69	38		7.9		-	-	-	-	-	2.5	7.0	WSW	11.8	WSW			=	2		
3	1004.0	1004.4	16.7	19.0	14.9	16.2	85	65		0.0		21.5	5.0	1.5	-	-	1.9	8.7	WSW	15.9	WSW			●	3		
4	1009.2	1009.6	14.8	18.5	9.7	12.7	76	53		2.6		5.5	2.0	1.0	-	-	4.8	10.6	WSW	18.1	WSW			●	4		
5	1018.8	1019.3	14.2	21.6	6.7	10.2	68	25		12.5		-	-	-	-	-	1.3	4.3	NNW	7.7	NNW				5		
6	1017.3	1017.8	17.1	23.7	9.8	12.3	65	38		13.0		-	-	-	-	-	1.6	4.8	NNW	7.8	NNW				6		
7	1012.2	1012.6	18.9	25.7	12.2	15.7	73	47		10.8		-	-	-	-	-	1.6	5.5	WSW	8.8	WSW				7		
8	1010.4	1010.8	17.3	20.2	14.3	14.0	71	53		2.5		1.0	1.0	0.5	-	-	3.2	6.6	W	13.5	W			● =	8		
9	1018.4	1018.9	15.5	20.3	9.4	11.1	65	37		13.0		-	-	-	-	-	1.9	4.2	NNW	9.5	WSW				9		
10	1019.3	1019.8	16.4	24.1	8.7	9.2	54	22		12.9		-	-	-	-	-	1.5	3.8	E	6.5	ENE				10		
11	1016.1	1016.6	18.3	24.8	11.4	12.3	60	33		13.0		-	-	-	-	-	1.8	5.0	NW	8.8	NW				11		
12	1011.0	1011.4	18.9	24.9	13.0	13.9	65	42		10.3		-	-	-	-	-	1.5	4.8	N	8.0	N				12		
13	1009.4	1009.9	19.5	24.9	15.0	15.3	69	46		11.7		-	-	-	-	-	1.8	6.0	NNW	9.3	NNW				13		
14	1015.7	1016.2	18.4	23.5	15.3	16.4	78	51		8.3		-	-	-	-	-	2.3	7.0	NE	10.0	NE				14		
15	1021.2	1021.7	18.1	21.5	15.0	15.3	74	52		10.4		-	-	-	-	-	2.7	5.3	NE	8.6	NE				15		
16	1020.7	1021.1	18.9	24.7	15.1	16.6	77	56		12.2		-	-	-	-	-	1.7	5.3	NNW	8.5	NNW			=	∞	16	
17	1019.1	1019.5	19.7	28.7	11.2	10.4	52	11		13.2		-	-	-	-	-	1.2	3.4	NW	5.6	NNW				17		
18	1017.2	1017.6	21.1	32.3	12.5	13.2	56	23		13.1		-	-	-	-	-	1.6	8.4	NNW	14.9	NNW				18		
19	1015.1	1015.5	22.5	31.3	17.4	15.6	59	33		13.1		-	-	-	-	-	1.8	5.7	NNW	9.8	NNW				19		
20	1010.7	1011.1	22.4	28.2	18.4	18.2	69	44		1.2		4.0	1.5	0.5	-	-	1.9	5.4	E	9.6	E			●	20		
21	1004.4	1004.8	21.1	23.2	19.0	23.2	92	80		0.0		19.5	4.0	2.0	-	-	2.5	6.5	WSW	12.2	WSW			● =	21		
22	1010.7	1011.1	17.4	19.2	16.4	17.4	88	76		0.1		3.5	1.5	0.5	-	-	2.6	5.1	NE	9.5	NE			●	22		
23	1011.8	1012.2	20.7	25.2	16.5	19.0	78	62		2.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.4	S	8.1	SSE			●	23		
24	1014.2	1014.6	20.8	25.6	18.3	20.2	82	66		9.3		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.2	ESE	6.5	ESE			●	24		
25	1012.3	1012.7	23.0	28.9	18.2	19.6	71	51		11.1		-	-	-	-	-	1.8	4.2	NE	7.5	NE				25		
26	1009.3	1009.7	25.2	31.3	19.7	19.6	63	42		9.2		-	-	-	-	-	1.8	4.5	E	6.7	E				26		
27	1005.8	1006.2	23.7	27.0	21.4	21.2	73	61		0.0		1.0	1.0	0.5	-	-	1.9	5.1	S	8.0	S			●	27		
28	1001.6	1002.0	23.0	25.9	21.2	23.6	84	72		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.2	WSW	8.6	WSW			●	28		
29	1006.1	1006.5	20.9	24.1	16.0	16.0	65	31		11.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.7	NE	9.0	ENE			●	29		
30	1009.5	1009.9	22.5	30.5	14.4	15.4	60	28		12.2		-	-	-	-	-	2.1	6.6	WSW	10.0	WSW				30		
31	1013.5	1013.9	24.1	31.5	18.2	15.8	55	28		12.9		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	6.3	NNW	10.3	NNW			●	∞	31	
上旬	1012.4	1012.9	16.3	21.3	10.7	12.9				75.3		42.0					2.4	9.9	12.8	3.4	3.4	8.1	月最大24時間降水量				
中旬	1015.6	1016.1	19.8	26.5	14.4	14.7				106.5		4.0					1.8	6.9				8.1	最低海面気圧				
下旬	1009.0	1009.4	22.0	26.6	18.1	19.2				68.1		24.0					2.1	7.7	(西)風向別頻度%(東)		8.5	23.5	20日19時				
月	1012.2	1012.7	19.4	24.3	14.5	15.7				249.9		70.0					2.1	11.4	(南) (3.9)		3.0	起日 21	~21日12時	hPa	起日		
半年	1011.3	1011.8	18.1	23.1	13.6	14.3				6.8@	208.9	123.3					2.2	3.8	3.4	2.7	1.3	2.0	日照時間	h	日照率	58%	

階級別	気温 ℃						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧
日数	0	0	0	13	1	0	5	0	13	8	8	3	0												4	0	0		霜	初	終
半年	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.8	0.0	15.0	10.1	9.1	3.8	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3@	16.6@	半年	3.7	0.0	0.4	0.8@	雪	初	終

# 地域気象観測気温月報

鳥取県(69) 2026年5月

単位:℃ 1/1頁

観測所名	境			塩津			青谷			湖山			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋			
	日付	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.1	15.9	11.4	13.9	15.8	11.6	14.7	17.3	12.6	15.0	17.9	12.7	14.4	16.7	12.9	14.1	15.7	11.7	14.5	16.9	11.9	15.3	18.9	13.1	14.2	18.9	10.9	11.0	13.2	8.3	
2	17.5	23.0	10.0	17.4	21.5	12.5	15.9	21.6	9.4	16.3	20.9	10.9	15.5	21.6	9.0	17.4	23.9	10.5	16.6	23.3	10.2	16.9	24.3	10.4	15.5	24.5	7.0	16.1	22.4	9.5	
3	16.7	19.0	14.9	16.2	18.7	14.1	15.9	19.1	13.7	18.4	21.3	14.8	16.5	22.6	12.1	17.3	20.0	15.1	17.4	21.1	13.8	18.4	21.3	14.0	15.9	19.6	12.5	14.8	17.6	12.4	
4	14.8	18.5	9.7	14.2	18.7	9.1	14.8	19.2	9.1	15.1	19.2	11.0	14.4	18.6	7.8	14.9	18.8	10.1	14.7	19.8	9.8	15.3	21.0	9.8	14.1	21.3	9.0	11.0	15.1	5.9	
5	14.2	21.6	6.7	13.1	19.3	6.4	12.8	20.2	5.8	14.0	19.7	8.1	13.0	22.1	5.0	14.8	21.7	6.6	13.5	20.4	7.6	14.7	23.9	7.0	13.4	23.3	5.8	10.9	21.5	1.9	
6	17.1	23.7	9.8	15.8	22.2	8.6	15.1	22.8	7.4	18.9	24.9	13.8	16.2	24.8	6.6	17.8	23.1	10.6	16.6	24.4	9.1	18.7	24.8	9.7	15.5	23.2	8.3	14.6	22.5	5.3	
7	18.9	25.7	12.2	17.6	23.2	10.5	17.3	24.3	10.6	18.8	23.6	14.3	17.7	24.8	10.0	19.7	25.4	13.8	18.7	24.0	12.6	19.6	25.9	12.6	17.7	27.7	10.1	15.8	24.9	7.0	
8	17.3	20.2	14.3	16.4	20.9	11.8	16.2	20.9	11.8	16.7	20.9	12.8	15.8	20.8	9.3	17.3	21.1	12.5	16.0	21.1	10.4	17.4	21.6	11.1	15.7	21.4	7.5	13.7	17.9	6.9	
9	15.5	20.8	9.4	14.4	18.9	9.0	14.7	19.5	8.8	15.1	18.9	11.1	14.0	18.9	8.0	15.6	21.5	9.2	14.4	19.7	8.9	15.5	21.3	10.1	13.1	20.7	6.6	11.7	19.2	4.6	
10	16.4	24.1	8.7	14.2	20.9	7.3	13.9	21.1	5.8	15.2	20.2	8.3	14.0	23.3	5.0	15.9	22.6	7.7	15.3	21.5	7.9	15.9	24.6	7.1	13.6	24.2	3.7	12.0	23.1	1.3	
11	18.3	24.8	11.4	17.0	23.1	10.6	16.3	24.5	8.8	18.3	24.7	12.5	16.4	25.6	8.2	19.1	26.1	12.2	18.0	25.6	10.4	18.6	27.9	11.1	16.6	26.8	7.3	14.7	24.7	5.8	
12	18.9	24.9	13.0	17.2	23.3	11.1	16.8	22.8	10.9	18.0	21.9	13.8	17.6	24.7	10.1	18.8	25.1	13.1	17.8	23.5	11.8	19.5	25.7	13.1	18.1	26.6	11.9	15.3	23.4	8.3	
13	19.5	24.9	15.0	17.9	23.6	12.4	17.6	24.8	12.0	18.4	23.7	14.4	18.0	25.6	11.8	19.6	25.4	14.5	18.6	24.6	13.6	19.6	27.0	14.2	17.6	25.1	11.6	15.5	23.7	9.2	
14	18.4	23.5	15.3	16.7	21.9	12.2	16.8	21.2	12.0	16.9	21.2	12.8	16.4	22.3	10.7	17.8	22.8	14.2	16.8	21.4	12.4	17.7	23.7	12.3	16.4	23.7	8.6	14.7	22.4	8.2	
15	18.1	21.5	15.0	16.2	20.2	11.3	16.0	20.1	11.2	16.2	20.0	10.9	16.0	22.6	9.8	16.8	21.2	11.2	15.9	20.3	10.9	17.4	23.6	12.3	16.4	24.0	9.0	14.6	25.1	5.6	
16	18.9	24.7	15.1	15.9	21.8	10.9	16.2	22.2	10.9	17.2	22.1	11.9	17.1	25.4	9.9	17.9	23.8	11.8	17.1	23.9	9.9	19.1	27.0	12.3	18.4	28.5	10.4	16.0	26.8	6.2	
17	19.7	28.7	11.2	17.1	24.9	8.4	17.0	26.5	8.0	17.8	23.8	10.5	17.2	25.7	7.4	19.2	28.9	9.8	18.8	26.3	10.0	19.3	28.3	9.4	17.1	28.3	6.4	14.9	27.9	1.7	
18	21.1	32.8	12.5	19.2	27.3	10.6	18.6	26.8	10.3	20.6	25.4	13.3	19.9	31.2	10.2	21.3	32.6	11.4	21.3	33.7	10.5	22.3	34.4	12.0	19.2	33.3	7.1	18.1	31.6	5.9	
19	22.5	31.3	17.4	20.3	26.9	14.3	20.0	27.6	13.3	22.4	26.4	18.0	20.8	28.3	13.1	23.4	29.6	18.8	22.0	28.1	17.5	23.7	31.1	17.7	21.2	31.7	11.5	18.3	29.2	9.5	
20	22.4	28.2	18.4	20.7	25.4	16.1	20.8	27.2	15.1	21.8	26.6	17.5	21.5	28.0	14.6	23.0	28.9	18.2	22.1	27.5	16.5	23.3	30.2	17.0	22.1	31.3	14.3	19.8	26.0	12.5	
21	21.1	23.2	19.0	20.6	24.7	18.8	21.0	24.3	19.1	21.3	24.8	19.0	21.5	25.8	19.2	21.4	24.6	18.7	21.5	24.8	18.6	22.4	24.8	19.7	21.1	24.3	18.7	19.8	21.5	16.3	
22	17.4	19.2	16.4	17.0	18.8	15.8	17.1	19.3	15.6	17.0	19.1	15.6	16.9	19.4	15.5	17.5	19.7	16.3	17.1	19.8	15.5	17.5	19.8	15.9	16.3	18.9	14.4	14.2	16.4	13.1	
23	20.7	25.2	16.5	19.6	24.3	13.4	20.5	27.6	14.1	21.3	27.1	14.7	20.4	28.1	13.6	20.4	24.9	14.3	20.6	25.6	13.6	21.4	27.5	14.4	18.5	25.5	13.7	16.1	18.2	11.6	
24	20.8	25.6	18.3	19.6	22.5	18.2	19.9	24.3	17.4	20.5	22.9	18.8	20.6	25.9	16.4	20.6	24.3	18.7	20.0	22.7	17.7	22.3	26.4	19.4	21.3	29.1	16.0	19.4	23.6	16.4	
25	23.0	28.9	18.2	21.3	26.5	16.5	21.7	27.5	17.0	21.9	25.4	18.1	22.5	28.7	16.5	22.8	28.0	17.8	22.4	27.8	16.2	24.2	32.0	18.0	22.0	30.4	16.1	20.0	27.4	14.2	
26	25.2	31.3	19.7	22.4	28.5	16.9	22.6	30.0	16.7	26.0	31.6	22.2	23.5	30.8	16.9	26.4	32.8	20.0	24.7	31.4	16.7	26.1	32.0	21.0	22.0	29.8	15.5	20.3	26.2	13.6	
27	23.7	27.0	21.4	22.6	25.7	20.9	22.0	25.9	19.4	24.3	27.0	22.6	22.8	28.0	18.5	23.5	26.3	21.1	23.5	27.0	20.8	24.3	26.5	22.5	21.0	24.1	18.7	18.8	20.6	17.6	
28	23.0	25.9	21.2	22.1	24.5	20.7	21.9	24.2	20.6	22.0	24.9	20.6	21.9	25.4	20.4	23.3	25.4	21.7	22.4	24.5	20.6	23.1	26.7	21.4	21.5	25.9	19.4	20.2	23.5	18.1	
29	20.9	24.1	16.0	19.5	22.8	13.1	19.5	22.7	13.3	19.8	23.1	14.5	19.0	22.8	12.9	21.0	24.3	15.3	19.8	23.2	14.2	20.9	24.9	14.9	18.6	23.9	10.1	17.7	23.8	9.7	
30	22.5	30.5	14.4	20.3	26.5	11.7	20.2	26.8	11.0	21.2	26.8	13.9	20.1	28.3	10.3	23.3	32.1	14.0	21.6	29.1	13.6	22.0	30.6	12.8	19.0	29.8	7.8	18.1	28.0	7.8	
31	24.1	31.5	18.2	22.9	29.5	16.8	23.0	31.1	16.6	23.7	30.0	18.9	22.7	31.2	16.0	24.7	32.0	18.0	23.7	31.2	16.8	24.9	33.5	18.2	22.1	32.8	14.3	20.6	30.3	12.9	
月極値		32.8	6.7		29.5	6.4		31.1	5.8		31.6	8.1		31.2	5.0		32.8	6.6		33.7	7.6		34.4	7.0		33.3	3.7		31.6	1.3	
起日		18	5		31	5		31	10		26	5		31	10		26	5		18	5		18	5		18	10		18	10	
上旬平均	16.3	21.3	10.7	15.3	20.0	10.1	15.1	20.6	9.5	16.4	20.8	11.8	15.2	21.4	8.6	16.5	21.4	10.8	15.8	21.2	10.2	16.8	22.8	10.5	14.9	22.5	8.1	13.2	19.7	6.3	
中旬平均	19.8	26.5	14.4	17.8	23.8	11.8	17.6	24.4	11.3	18.8	23.6	13.6	18.1	25.9	10.6	19.7	26.4	13.5	18.8	25.5	12.4	20.1	27.9	13.1	18.3	27.9	9.8	16.2	26.1	7.3	
下旬平均	22.0	26.6	18.1	20.7	24.9	16.6	20.9	25.8	16.4	21.7	25.7	18.1	21.1	26.8	16.0	22.3	26.8	17.8	21.6	26.1	16.8	22.6	27.7	18.0	20.3	26.8	15.0	18.7	23.6	13.8	
月平均	19.4	24.8	14.5	18.0	23.0	13.0	18.0	23.7	12.5	19.0	23.4	14.6	18.2	24.8	11.9	19.6	24.9	14.2	18.8	24.3	13.2	19.9	26.2	14.0	17.9	25.8	11.1	16.1	23.2	9.3	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	13	0	0	8	0	0	10	0	1	9	0	0	16	0	1	14	0	0	11	0	1	17	0	0	16	0	0	10	0	
30°C以上日数		5			0			2			2			3		4			3			7			5			2			
35°C以上日数		0			0			0			0			0		0			0			0			0			0			
積算気温	603			559			557			590			564			607			583			617			555			499			

# 地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2026年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	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	3.9	7.5	WSW	14.3	WSW	W	6.7	11.9	W	19.8	W	WSW	3.4	7.4	WSW	15.6	WSW	WSW	8.7	16.3	WNW	21.6	W	W	5.8	11.8	WNW	19.3	WNW	WNW	
2	2.5	7.0	WSW	11.8	WSW	WSW	4.7	8.9	W	13.3	W	W	2.1	3.8	NW	8.2	NW	S	3.2	8.1	WNW	9.8	WNW	SSE	2.4	6.3	WNW	8.9	WNW	E	
3	1.9	8.7	WSW	15.9	WSW	WSW	3.0	6.5	WSW	11.4	N	NNE	1.8	3.2	WSW	8.2	WSW	S	4.3	8.5	S	15.4	S	SSE	1.7	5.7	SE	11.6	SE	E	
4	4.8	10.6	WSW	18.1	WSW	WSW	6.8	13.5	WNW	19.9	WNW	W	3.2	8.3	NW	14.2	WSW	WSW	7.5	16.5	W	20.1	W	W	4.9	12.6	WNW	20.5	W	WNW	
5	1.3	4.3	NNW	7.7	NNW	NNW	2.5	4.0	SSE	5.9	S	SSE	2.5	4.1	NE	6.7	NE	S	3.5	7.5	NE	8.7	NE	SE	2.3	5.3	W	7.6	NNW	E	
6	1.6	4.8	NNW	7.8	NNW	NNW	2.4	4.0	NE	6.5	E	SSE	2.4	4.5	ENE	7.4	NW	S	3.6	7.4	SSE	10.8	SSE	SSE	2.0	4.5	SSE	8.7	SSE	E	
7	1.6	5.5	WSW	8.8	WSW	NW	1.8	4.3	WNW	5.9	WNW	S	2.0	3.3	NNE	5.2	NNW	S	2.8	5.6	SE	7.2	SE	SE	2.0	5.0	W	8.3	W	E	
8	3.2	6.6	W	13.5	W	W	5.2	11.6	WNW	15.7	WNW	WNW	2.4	6.2	NW	14.4	NNW	SW	5.2	12.7	WNW	15.4	WNW	WNW	3.2	8.7	WNW	14.9	WNW	W	
9	1.9	4.2	NNW	9.5	WSW	NNW	3.9	9.9	NW	13.8	NW	WNW	2.7	10.9	NW	14.7	NW	S	4.6	13.2	NW	16.5	NW	WNW	2.9	7.0	WNW	13.5	W	WNW	
10	1.5	3.8	E	6.5	ENE	ENE	2.9	5.0	E	7.4	E	SSE	2.6	4.4	NE	6.5	E	S	3.9	5.8	NE	9.3	NNE	SE	2.0	4.9	W	7.7	W	E	
11	1.8	5.0	NW	8.8	NW	NW	2.2	4.8	SSW	6.6	NNW	SSE	2.2	3.4	N	6.6	SW	S	2.7	5.3	NNW	8.2	N	SSE	2.3	5.8	W	8.8	WNW	E	
12	1.5	4.8	N	8.0	N	ENE	2.1	3.7	ENE	6.2	ENE	SSE	2.1	3.8	NE	6.1	E	S	2.5	4.1	NE	7.7	NNW	SE	2.0	4.8	WNW	7.8	NNE	E	
13	1.8	6.0	NNW	9.3	NNW	NNW	1.9	3.3	N	4.9	N	S	2.0	3.3	N	5.4	N	S	1.7	3.5	N	7.2	N	N	2.0	4.9	NW	7.8	NW	E	
14	2.3	7.0	NE	10.0	NE	ENE	2.9	5.5	NNE	8.1	NE	SSE	2.2	4.5	NNE	7.4	NNE	S	3.3	6.8	NNE	8.2	NNE	NNE	2.2	5.9	WNW	9.3	W	E	
15	2.7	5.3	NE	8.6	NE	E	3.2	5.9	ENE	9.8	E	ENE	2.4	5.0	NE	7.9	ENE	NE	3.2	7.1	NE	8.7	NE	NNE	2.3	4.9	WSW	7.5	NNW	ENE	
16	1.7	5.3	NNW	8.5	NNW	NNW	2.0	3.8	SSE	5.1	SSE	SSE	2.0	3.4	NNW	4.7	N	NNW	2.0	4.3	NNW	6.7	N	N	2.2	4.6	WSW	6.6	WNW	E	
17	1.2	3.4	NW	5.6	NNW	NW	2.3	3.7	SSE	5.5	NE	SSE	2.2	3.0	N	5.7	NNW	S	2.8	4.6	NNE	6.2	NNE	SSE	2.3	5.8	W	7.9	W	E	
18	1.6	8.4	NNW	14.9	NNW	NNW	2.0	4.1	W	6.6	W	S	2.2	3.3	S	5.2	NW	S	2.7	4.9	NNE	8.2	SE	SSE	2.2	6.3	WNW	10.4	NW	E	
19	1.8	5.7	NNW	9.8	NNW	NNW	2.3	4.4	E	7.0	ENE	SSE	2.2	3.8	ENE	6.5	NE	S	3.3	7.4	NE	9.8	NE	SSE	2.3	6.3	W	8.7	W	E	
20	1.9	5.4	E	9.6	E	E	2.4	4.9	E	8.5	E	E	1.8	3.8	ENE	6.8	E	S	3.5	6.9	ENE	8.2	NE	ENE	1.4	3.3	W	4.9	W	ENE	
21	2.5	6.5	WSW	12.2	WSW	WSW	3.1	7.1	W	12.0	W	W	1.7	3.8	WSW	9.0	SW	S	3.3	9.4	W	13.4	W	W	2.1	5.0	NW	9.8	WNW	ESE	
22	2.6	5.1	NE	9.5	NE	NE	3.9	8.6	W	12.7	W	N	3.4	7.5	NW	10.3	NW	NNW	5.7	10.3	W	13.4	W	NNW	2.4	7.0	W	13.9	W	NW	
23	1.9	4.4	S	8.1	SSE	SSW	2.9	7.4	SSE	12.5	SE	SSE	2.0	4.9	S	10.7	SE	S	4.1	8.6	SSE	13.4	SE	SSE	1.9	5.1	SSE	11.1	SSE	E	
24	2.0	4.2	ESE	6.5	ESE	ENE	2.4	4.2	NE	6.9	NE	ENE	1.7	3.9	NNW	5.7	NNW	N	2.6	5.1	NW	8.7	N	NNW	2.3	5.3	W	7.5	W	W	
25	1.8	4.2	NE	7.5	NE	ENE	2.2	4.6	E	7.0	E	ENE	1.9	4.6	ENE	7.2	ENE	S	2.2	5.6	NE	9.3	NNE	SSE	1.9	4.5	NE	7.0	NE	ENE	
26	1.8	4.5	E	6.7	E	E	2.2	4.1	NE	6.5	ENE	SSE	1.9	3.5	SSE	6.0	SSE	S	4.9	7.3	S	12.3	SSE	SSE	2.0	4.2	WSW	7.5	W	ENE	
27	1.9	5.1	S	8.0	S	SE	1.8	3.7	SW	5.2	SW	SSW	1.4	2.5	NW	4.2	WNW	S	5.9	9.4	S	16.5	SSE	SSE	1.9	4.7	S	9.8	SSE	E	
28	2.6	5.2	WSW	8.6	WSW	WSW	3.2	7.6	W	11.3	WNW	W	1.5	3.4	WSW	7.2	WSW	WSW	3.0	6.6	WNW	7.7	WNW	WNW	2.0	4.4	WNW	7.8	W	WNW	
29	2.4	4.7	NE	9.0	ENE	NE	3.1	5.4	NNE	9.2	N	NE	2.5	5.1	N	8.5	N	N	3.9	8.6	N	10.3	NNE	N	2.7	5.8	NW	8.8	W	NW	
30	2.1	6.6	WSW	10.0	WSW	WSW	3.2	6.5	WNW	10.1	WSW	SSE	2.1	4.4	NW	6.0	NW	S	3.1	5.7	SE	7.2	SE	SE	2.4	5.6	W	7.6	W	E	
31	1.8	6.3	NNW	10.3	NNW	NW	2.0	3.4	S	4.7	S	S	2.1	3.1	N	5.1	NNW	S	2.5	4.7	NE	7.2	N	SSE	2.0	4.4	NW	6.8	N	E	
月最大起日		10.6	WSW	18.1	WSW			13.5	WNW	19.9	WNW			10.9	NW	15.6	WSW			16.5	W	21.6	W			12.6	WNW	20.5	W		
上旬平均	2.4					WSW	4.0					SSE	2.5					S	4.7					SSE	2.9					E	
中旬平均	1.8					NNW	2.3					SSE	2.1					S	2.8					SE	2.1					E	
下旬平均	2.1					WSW	2.7					SSE	2.0					S	3.7					SSE	2.1					E	
月平均	2.1					NNW	3.0					SSE	2.2					S	3.7					SSE	2.4					E	
10m/s以上日数		1						3						1						5							2				
15m/s以上日数		0						0						0						2							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

鳥取県(69) 2026年5月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	4.0	8.1	WSW	15.5	W	W	5.0	10.7	WNW	17.0	W	W	4.7	10.2	WNW	16.5	WNW	WNW	1.2	4.4	WNW	9.6	W	NW	2.3	5.1	SSE	13.9	SW	N	
2	3.2	8.2	WNW	12.5	W	WNW	3.8	7.7	NW	10.3	WNW	S	2.7	6.1	NW	9.5	NW	ESE	1.2	4.0	NW	7.8	NW	NW	1.4	4.3	WSW	9.8	SW	NNE	
3	2.7	7.0	SSW	14.0	S	S	3.5	10.2	S	16.5	S	S	4.1	10.3	SSE	16.5	SSW	ESE	1.0	3.2	ESE	9.3	E	ESE	3.1	7.7	SSW	13.7	SW	SSW	
4	4.1	9.6	W	16.5	W	W	4.8	12.2	WNW	20.1	W	W	4.3	14.0	W	20.6	W	WNW	1.6	6.8	NW	12.5	WNW	WNW	2.2	6.9	SW	18.8	SW	SW	
5	2.2	4.9	NNE	7.5	N	SSE	4.1	6.6	S	8.7	S	S	2.8	5.1	NNW	7.1	NNE	ESE	1.2	2.8	ESE	5.7	ESE	SE	1.2	4.2	N	7.2	ESE	N	
6	2.5	5.5	NNE	7.9	NNE	SSE	4.1	7.8	SSW	11.2	SSW	S	4.4	7.2	SSE	11.2	S	S	1.1	2.6	SE	6.7	ESE	SE	2.1	5.5	SSW	10.5	SSE	S	
7	2.1	4.9	NE	7.2	NE	ENE	3.5	6.2	S	8.6	S	S	3.0	5.7	N	8.1	NNW	ESE	1.3	5.0	NNW	7.9	N	SE	1.2	4.0	N	8.3	SW	N	
8	3.0	7.7	W	13.5	W	W	3.7	9.5	WNW	15.1	WNW	WNW	3.8	9.4	WNW	15.6	W	WNW	1.2	5.1	NW	9.2	WNW	ESE	1.4	3.9	NNW	9.4	SW	NNW	
9	2.4	5.6	N	8.4	N	N	3.9	7.3	NW	12.3	NW	NW	3.1	7.3	NW	12.4	NW	ESE	1.3	3.8	WNW	9.7	NW	W	1.8	4.5	NNE	8.4	N	N	
10	2.3	6.0	NNE	8.4	NE	SSE	3.9	6.6	S	8.4	S	NNE	2.7	5.6	NNW	7.7	NNW	ESE	1.2	4.4	NW	7.9	NW	NW	1.1	3.8	N	6.8	N	N	
11	2.3	5.3	NNE	8.7	ENE	S	3.7	7.0	S	9.8	SSE	S	3.7	6.5	NNW	9.8	S	ESE	1.0	3.0	WNW	7.0	NNW	SE	1.6	4.5	SW	8.3	SSW	NNW	
12	2.3	5.5	NNE	8.7	NNE	NE	3.4	6.2	N	7.7	NNE	NNE	3.0	6.5	NNW	8.8	NNW	ESE	1.2	4.9	NNW	8.0	NNW	SE	1.4	4.2	N	8.5	SSE	NNE	
13	2.1	5.4	N	8.8	N	NNE	2.9	5.1	NNE	8.3	N	NNE	2.6	5.8	NNW	8.3	NNW	ESE	1.4	4.1	WNW	9.1	WNW	WNW	1.3	5.6	N	8.8	N	N	
14	3.3)	7.6)	NNE)	12.0)	NNE)	NNE	3.5	8.3	NNE	10.3	NNE	NNE	3.1	6.9	NNW	9.9	NNW	NNW	2.0	4.8	WNW	10.9	NW	WNW	1.7	5.5	NNW	9.4	N	NNW	
15	2.9	7.7	NE	11.6	NE	NE	3.6	8.1	NE	10.5	NNE	NNE	2.5	6.2	NNW	8.0	NNW	NNW	1.9	4.6	WNW	9.3	NW	WNW	1.2	4.4	N	7.3	N	N	
16	1.9	4.4	NNE	6.7	NE	NE	2.1	4.5	S	6.9	N	N	2.6	5.8	NW	8.3	WNW	ESE	1.5	4.2	NW	9.1	NW	WNW	1.2	4.2	NNW	6.9	N	N	
17	1.8	4.7	NNE	7.0	N	SSE	3.4	5.9	S	8.2	S	S	2.8	6.0	NNW	8.4	NNW	ESE	1.5	4.7	NW	9.2	NW	WNW	1.2	3.4	NNE	6.3	N	NNE	
18	1.7	5.8	NNE	10.4	NNE	SE	2.8	6.4	N	8.9	N	S	3.3	7.9	NNW	12.0	S	ESE	1.1	6.4	NW	10.5	NW	SSE	1.4	5.8	N	9.2	N	N	
19	2.7	5.8	N	9.4	N	SSW	4.0	7.8	N	11.0	N	S	3.5	6.7	NNW	9.2	NW	SE	0.9	3.0	ESE	7.2	ESE	ESE	1.5	4.8	SW	10.0	WSW	N	
20	2.3	6.6	NE	9.6	NE	NE	3.2	5.7	NNE	7.9	NE	S	2.6	4.8	ENE	7.8	SSW	ESE	1.0	2.3	W	6.5	WNW	SSE	1.6	4.2	ESE	7.7	SE	SE	
21	2.6	6.8	W	11.3	WNW	W	2.8	7.6	SSW	10.5	SW	S	3.0	5.3	NNW	7.9	NNW	SE	0.9	3.0	WNW	6.0	NNW	ESE	1.7	5.7	SSW	12.7	SW	ENE	
22	3.3	5.7	N	8.9	NNE	NNE	4.3	8.6	WNW	13.3	WNW	NNW	3.3	5.9	NNW	9.2	WNW	NNW	1.1	2.4	W	7.3	NW	WSW	1.8	4.4	N	9.5	SW	N	
23	2.7	7.0	SSE	11.7	SE	SSE	3.4	9.4	S	17.0	SSE	S	3.7	9.0	S	18.8	SSW	S	0.9	2.7	SE	7.7	S	WNW	2.0	4.2	SSE	9.7	S	SSE	
24	2.7	5.5	NNE	8.5	NE	NNE	2.7	5.6	NNE	7.2	NNE	NNE	3.2	6.4	NW	11.0	SSW	NW	1.2	4.2	NW	7.6	NW	SSE	1.7	3.7	ESE	7.9	SE	SE	
25	2.4	6.3	NNE	9.8	NE	NNE	3.2	6.5	NNE	8.2	NE	NNE	2.6	5.6	NNW	7.4	NNW	ESE	1.4	4.4	NW	7.2	NW	ESE	1.3	3.4	NNW	6.6	N	N	
26	3.7	5.8	SSE	9.7	SE	SSE	3.5	7.8	S	11.5	SSE	S	4.1	7.2	SSW	12.5	SSW	S	1.0	2.9	ESE	8.4	ESE	ESE	2.2	5.0	ESE	9.3	ESE	ESE	
27	4.1	6.4	SSE	10.9	SSE	SSE	3.4	9.3	S	12.9	S	S	5.1	8.8	S	16.7	S	S	0.9	2.6	ESE	7.3	ESE	SE	2.3	4.4	SE	9.7	SSE	SSE	
28	2.7	6.5	WNW	10.4	WNW	W	2.3	6.6	WNW	9.6	NW	NW	2.6	6.6	SSE	8.5	SSE	NW	0.6	2.7	NW	4.9	NW	SE	1.1	2.5	SE	6.3	SW	SE	
29	3.2	5.8	NE	9.0	NE	NNE	3.6	6.5	NNE	9.7	NNE	NNE	3.3	6.0	NNE	10.1	NNE	NNW	1.6	3.7	WNW	7.1	NW	WNW	1.8	4.4	N	8.4	N	N	
30	2.3	5.9	WNW	9.0	NNW	SSE	3.8	7.4	S	9.7	S	S	2.7	5.3	NW	7.2	NNW	ESE	1.1	4.0	WNW	7.8	NW	WNW	1.2	3.5	SW	6.4	N	N	
31	2.1	5.7	NE	8.2	NNE	NE	3.1	5.8	NNE	7.3	NNE	S	2.9	5.8	NNW	8.4	NW	ESE	1.0	3.3	WNW	7.1	NW	WNW	1.2	5.1	N	8.0	N	N	
月最大起日		9.6	W	16.5	W			12.2	WNW	20.1	W			14.0	W	20.6	W			6.8	NW	12.5	WNW			7.7	SSW	18.8	SW		
		4		4				4		4				4		4					4		4			3		4			
上旬平均	2.9					SSE	4.0					S	3.6					ESE	1.2					SE	1.8					N	
中旬平均	2.3					NE	3.3					S	3.0					ESE	1.4					WNW	1.4					N	
下旬平均	2.9					SSE	3.3					S	3.3					NNW	1.1					ESE	1.7					N	
月平均	2.7					SSE	3.5					S	3.3					ESE	1.2					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0						3						3													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測降水量月報

鳥取県 (69) 2026年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	湖山	岩井	米子	倉吉	鹿野	鳥取	大山	関金	佐治	若桜	江尾	智頭	茶屋
1	14.0	16.0	13.5	10.0	10.0	12.5	4.5	18.5	10.0	51.5	2.0	6.0	36.0	12.5	7.0	17.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	21.5	12.0	21.0	18.0	23.0	11.0	7.5	6.0	6.5	23.5	13.5	10.5	9.5	6.0	18.0	9.0
4	5.5	2.0	1.5	4.0	2.5	5.0	3.5	14.5	5.0	5.5	7.0	14.0	6.0	1.5	10.5	10.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	2.0	1.5	2.5	4.0	2.5	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	5.0	1.5	0.0	5.0	0.0
21	19.5	12.0	22.0	18.5	18.5	21.5	21.5	29.0	27.0	47.5	31.0	34.5	30.0	48.5	28.5	31.5
22	3.5	5.5	5.5	3.5	11.0	3.5	3.0	26.5	7.0	22.5	13.5	6.5	6.0	3.0	8.0	4.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	10.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.5	15.0	0.5	2.5	8.5	1.5	2.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	4.0	0.0	1.0	0.5	4.0	1.5	4.5	2.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.5	16.0	22.0	18.5	23.0	21.5	21.5	29.0	27.0	51.5	31.0	34.5	36.0	48.5	28.5	31.5
起日	3	1	21	21	3	21	21	21	21	1	21	21	1	21	21	21
最大1時間降水量	5.0	6.0	8.5	5.5	7.0	4.5	7.5	6.5	6.0	10.5	8.0	11.0	7.5	11.0	7.5	9.5
起日 時分	3 16:06	1 06:24	3 17:05	21 06:35	3 17:50	21 10:55	21 06:01	21 06:17	21 06:26	1 20:52	21 10:32	21 13:03	1 21:44	21 12:27	21 08:05	21 13:30
最大10分間降水量	2.0	3.5	2.5	1.5	2.0	3.5	2.0	3.0	2.5	4.0	5.0	3.5	3.5	5.5	3.5	5.0
起日 時分	21 11:34	1 05:34	21 05:40	21 14:17	3 17:37	4 13:13	21 12:14	29 03:22	21 18:03	21 11:50	21 09:53	21 12:48	1 13:10	21 13:30	21 11:39	21 13:12
上旬合計	42.0	30.0	36.5	32.0	35.5	28.5	17.5	39.5	21.5	82.5	25.0	31.0	51.5	21.0	35.5	36.5
中旬合計	4.0	2.0	1.5	2.5	4.0	2.5	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	5.0	1.5	0.0	5.0	0.0
下旬合計	24.0	18.0	28.0	22.0	32.0	27.0	25.5	64.0	34.5	91.5	47.0	49.0	49.0	61.0	45.0	47.5
月合計	70.0	50.0	66.0	56.5	71.5	58.0	44.0	103.5	58.0	174.5	72.0	85.0	102.0	82.0	85.5	84.0
1mm以上日数	8	6	6	6	7	7	7	7	6	9	7	9	10	9	9	7
10mm以上日数	3	3	3	3	4	3	1	4	2	5	3	3	2	2	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2026年5月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	0.1	0.4	1.9	0.9	0.4	0.3	1.2	0.5	0.1
2	7.9	9.1	10.6	11.1	9.0	10.4	11.0	11.0	9.5
3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.6	2.5	1.6	2.8	3.0	1.5	3.7	1.0	3.3
5	12.5	12.9	12.8	12.8	13.3	12.9	13.3	12.1	12.6
6	13.0	12.9	11.8	9.4	13.3	11.9	11.2	7.4	11.4
7	10.8	10.9	11.4	11.5	11.1	10.8	11.2	9.7	8.3
8	2.5	2.0	2.6	1.2	2.8	1.8	2.2	0.8	4.0
9	13.0	13.2	13.0	12.9	12.9	13.1	13.3	12.1	12.7
10	12.9	13.4	13.4	13.1	13.3	13.3	13.3	12.7	13.2
11	13.0	13.3	13.1	12.9	13.1	13.4	13.1	12.6	12.0
12	10.3	10.2	11.5	11.4	10.2	11.0	12.0	8.7	8.1
13	11.7	11.2	9.9	11.8	11.3	9.2	11.1	8.8	8.2
14	8.3	10.5	11.2	12.2	9.8	12.3	12.1	12.5	12.9
15	10.4	10.8	9.6	12.6	12.2	10.1	10.4	11.7	13.3
16	12.2	12.2	13.5	13.3	13.3	13.5	13.3	12.7	13.4
17	13.2	13.5	13.4	13.3	13.4	13.5	13.4	12.7	13.4
18	13.1	13.4	13.5	13.2	13.3	13.4	13.2	12.7	13.4
19	13.1	13.3	13.2	13.2	12.9	13.2	13.0	12.7	12.9
20	1.2	0.5	1.0	1.2	2.2	1.3	1.2	3.9	3.7
21	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.2	0.6	1.4	6.0	2.1	2.0	3.8	3.1	0.3
24	9.3	6.7	6.9	9.3	7.7	7.7	9.6	5.7	2.7
25	11.1	11.2	12.1	11.9	11.7	11.7	12.1	7.0	8.6
26	9.2	9.5	10.4	11.5	9.4	10.0	11.4	10.6	7.9
27	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.1	9.7	8.2	9.9	9.9	8.8	10.2	8.7	9.2
30	12.2	12.1	11.9	11.8	12.0	11.9	12.2	11.4	11.3
31	12.9	12.8	12.0	12.2	13.0	12.1	12.5	10.8	12.3
旬合計 上旬	75.3	77.3	79.1	76.0	79.1	76.0	80.4	67.3	75.1
旬合計 中旬	106.5	108.9	109.9	115.1	111.7	110.9	112.8	109.0	111.3
旬合計 下旬	68.1	62.7	63.4	73.3	66.1	64.2	72.0	57.4	52.3
月合計	249.9	248.9	252.4	264.4	256.9	251.1	265.2	233.7	238.7
0.1時間未満日数	4	4	4	1	3	5	4	4	5

注) 鳥取、米子、境以外は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

# 地域気象観測相对湿度月報

鳥取県 (69) 2026年5月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 1/1頁

観測所名	境			塩津			青谷			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	14.1	88	71	14.3	90	76	14.5	87	60	14.0	86	58	14.4	89	72	13.9	84	59	14.6	85	55	15.2	94	56	12.0	91	81
2	13.1	69	38	13.1	66	48	13.6	77	45	12.8	75	43	13.1	68	40	13.3	72	40	13.5	72	41	13.7	81	38	11.5	64	40
3	16.2	85	65	15.8	86	57	16.5	91	66	16.2	86	46	15.6	80	53	15.7	79	49	16.4	77	58	18.2	100	86	13.3	80	35
4	12.7	76	53	12.7	78	55	13.0	78	55	13.0	79	59	12.7	75	49	12.7	77	45	13.6	79	48	14.2	90	30	10.7	82	56
5	10.2	68	25	10.1	69	42	10.1	71	30	9.3	68	22	9.6	61	26	9.9	66	31	9.4	62	21	9.4	68	21	8.5	72	28
6	12.3	65	38	11.4	65	40	12.9	76	45	11.4	66	34	11.1	56	36	12.3	65	34	12.4	59	40	13.8	81	46	10.1	64	33
7	15.7	73	47	15.2	76	55	15.2	78	48	14.3	73	44	15.7	69	48	15.2	71	47	14.9	67	41	15.2	79	36	13.5	78	38
8	14.0	71	53	14.1	75	55	14.7	80	52	14.1	78	54	14.0	71	47	14.2	78	52	14.3	72	50	16.1	89	53	11.9	75	52
9	11.1	65	37	10.7	66	38	11.1	68	42	10.9	70	43	10.5	61	33	11.0	68	42	11.1	65	38	10.1	73	29	8.2	64	31
10	9.2	54	22	9.7	60	30	9.4	63	26	7.9	56	19	8.5	51	23	8.4	50	23	7.7	49	18	8.3	64	13	7.3	60	16
11	12.3	60	33	11.9	61	37	12.1	67	36	11.0	63	34	11.6	54	33	11.7	58	36	11.2	54	29	11.7	70	17	10.9	69	26
12	13.9	65	42	13.2	68	48	14.0	75	51	13.5	70	45	13.2	62	40	13.8	69	46	13.9	64	38	14.9	76	31	11.8	71	36
13	15.3	69	46	15.0	73	50	15.1	76	46	13.7	70	40	15.4	69	44	15.2	72	48	14.5	66	38	15.1	79	42	12.8	75	46
14	16.4	78	51	15.5	81	70	15.8	83	71	15.1	82	60	16.2	80	63	15.4	80	68	15.4	77	58	15.0	83	45	12.9	79	47
15	15.3	74	52	14.8	81	64	15.1	84	63	14.5	81	60	15.1	80	61	14.5	81	63	15.3	78	56	14.7	82	40	10.8	70	29
16	16.6	77	56	14.8	81	60	15.3	83	49	13.3	72	37	16.1	79	55	14.6	76	45	13.8	65	37	13.7	72	28	9.8	59	16
17	10.4	52	11	10.8	56	15	11.1	62	15	10.5	60	19	10.1	52	6	9.1	44	13	8.7	45	7	9.8	62	14	7.5	53	12
18	13.2	56	23	12.6	57	31	14.1	67	39	12.4	58	23	13.0	54	19	12.6	50	17	11.3	46	18	12.8	68	19	12.0	65	18
19	15.6	59	33	15.7	66	47	15.9	69	40	15.2	65	27	15.3	54	37	15.7	60	38	15.0	53	20	14.9	67	24	13.5	69	25
20	18.2	69	44	18.6	76	52	18.4	76	45	18.7	75	41	18.4	67	46	18.6	71	45	18.9	68	44	21.7	84	44	18.1	79	54
21	23.2	92	80	22.9	94	86	24.3	97	92	23.7	92	74	23.8	93	86	23.4	91	79	25.0	93	82	25.1	100	100	21.3	92	84
22	17.4	88	76	17.4	90	81	18.3	94	85	17.7	92	81	17.8	89	75	17.6	90	80	18.6	93	82	18.5	100	100	15.6	96	90
23	19.0	78	62	18.2	81	63	18.7	80	52	18.2	77	45	18.3	77	61	18.0	76	58	18.3	74	50	21.0	97	71	16.5	90	83
24	20.2	82	66	20.1	88	77	20.8	90	71	20.3	84	66	20.6	85	71	20.4	87	72	20.5	76	63	22.1	89	50	18.7	84	64
25	19.6	71	51	20.0	80	60	20.0	79	55	20.1	76	51	20.2	74	50	19.4	73	51	20.3	69	45	21.4	83	45	18.1	80	42
26	19.6	63	42	19.5	73	51	19.9	74	45	18.7	68	37	18.7	55	36	18.4	61	37	18.3	55	38	20.6	81	44	17.7	76	50
27	21.2	73	61	22.0	80	67	22.0	83	66	20.2	74	52	21.2	73	60	21.0	73	61	20.5	68	59	24.6	99	90	19.3	89	75
28	23.6	84	72	23.5	89	81	24.0	91	80	23.0	88	74	23.4	82	73	23.2	85	78	23.9	85	69	25.8	100	96	21.5	91	79
29	16.0	65	31	17.0	74	50	17.9	79	54	17.6	80	45	17.4	70	38	17.5	76	48	18.2	74	44	18.1	86	36	15.1	76	42
30	15.4	60	28	15.9	66	46	15.5	67	44	15.3	68	35	13.5	51	12	15.0	58	41	15.2	60	34	14.6	73	25	12.6	67	28
31	15.8	55	28	15.7	58	33	16.1	60	31	15.6	60	30	15.8	53	28	14.9	53	28	15.3	52	23	16.6	71	23	14.2	65	24
月極値			11			15			15			19			6			13			7			13			12
起日			17			17			17			17			17			17			17			10			17
上旬平均	12.9	71		12.7	73		13.1	77		12.4	74		12.5	68		12.7	71		12.8	69		13.4	82		10.7	73	
中旬平均	14.7	66		14.3	70		14.7	74		13.8	70		14.4	65		14.1	66		13.8	62		14.4	74		12.0	69	
下旬平均	19.2	74		19.3	79		19.8	81		19.1	78		19.2	73		19.0	75		19.5	73		20.8	89		17.3	82	
月平均	15.7	70		15.6	74		16.0	78		15.2	74		15.5	69		15.4	71		15.5	68		16.4	82		13.5	75	