

# 鳥取県の気象

令和8年（2026年）4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 令和8年(2026年) 4月

4月は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。上旬から中旬にかけて南から暖かい空気が流れ込みやすく気温はかなり高くなった。

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

上旬から中旬は、天気は数日の周期で変わり、低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかった。

下旬は、天気は数日の周期で変化した。

1日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴
3日	高気圧に覆われる	晴
4日	低気圧や前線の影響を受ける	雨、大風を伴う
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
6日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
8日	高気圧に覆われる	晴
9日	湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
11日	高気圧に覆われる	晴一時曇
12日	高気圧に覆われる	晴時々曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	大雨
16日	高気圧に覆われる	晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
20日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
23日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨
24日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴
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	晴後曇一時雨
27日	湿った空気の影響を受ける	雨後晴時々曇
28日	高気圧に覆われる	晴時々曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨

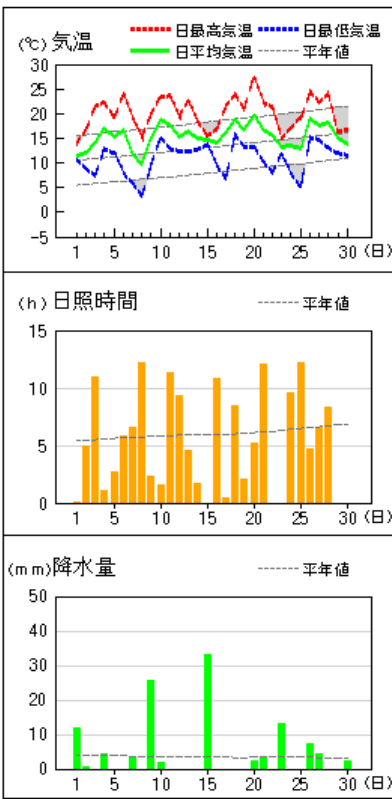
(注) 日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		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	14.5	16.8	15.4	15.6	40.5	34.5	50.0	125.0	51.0	55.8	49.3	156.1
	平年	11.3	13.1	15.0	13.2	38.1	32.9	31.2	102.2	55.5	58.5	63.4	177.4
	階級	(++)	(++)	(0)	(++)	(0)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(-)	(-)
米子	本年	14.2	16.4	15.6	15.4	47.5	35.5	31.0	114.0	48.2	54.0	53.5	155.7
	平年	11.3	13.2	15.2	13.2	39.6	33.9	32.8	106.3	56.8	60.1	65.0	182.0
	階級	(++)	(++)	(0)	(++)	(+)	(0)	(0)	(0)	(-)	(-)	(-)	(-)
境	本年	13.8	16.5	15.7	15.3	44.5	42.5	24.5	111.5	48.4	56.9	57.0	162.3
	平年	11.4	13.3	15.1	13.3	41.8	34.5	34.8	111.2	56.4	61.5	67.1	183.9
	階級	(++)	(++)	(+)	(++)	(0)	(+)	(0)	(0)	(-)	(-)	(-)	(-)

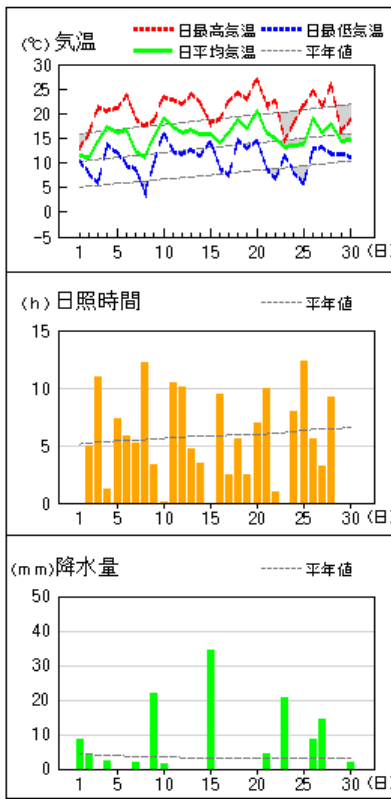
(-):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

## アメダス 気象経過図：令和8年（2026年）4月1日～30日

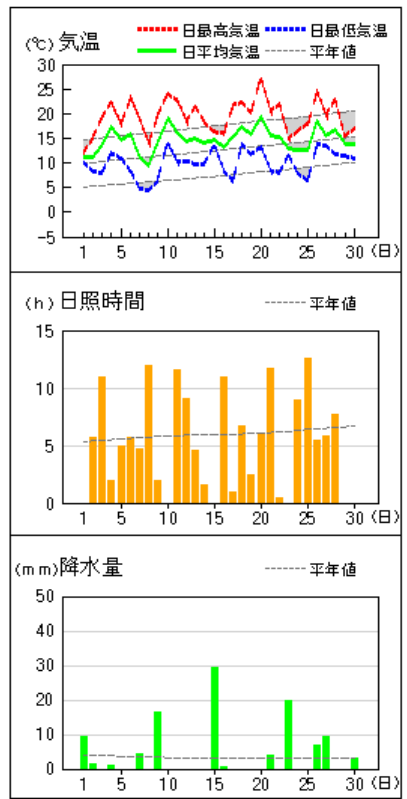
米子



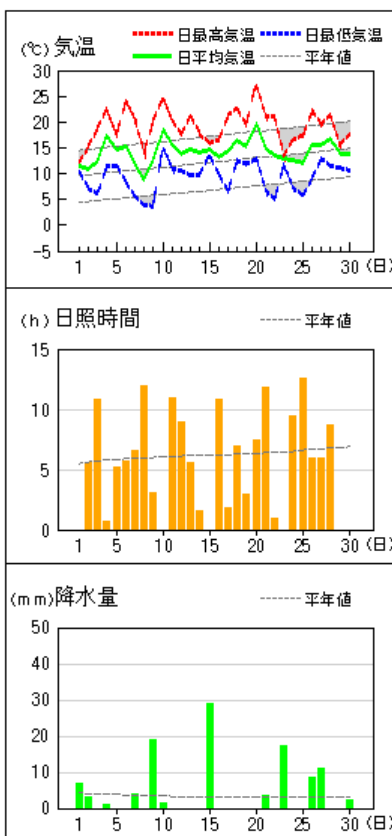
鳥取



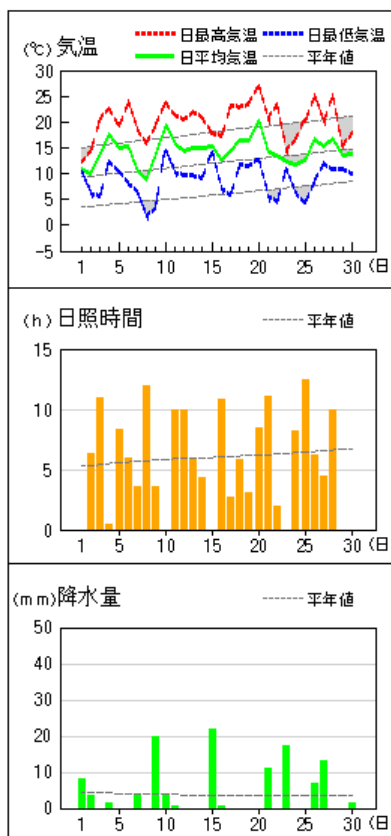
倉吉



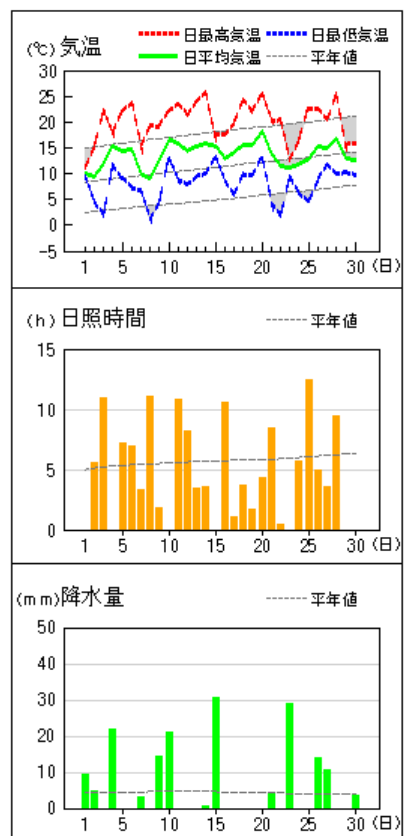
青谷



岩井



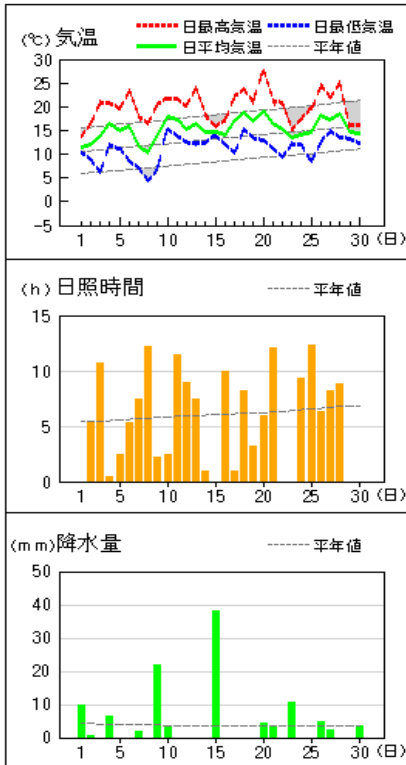
智頭



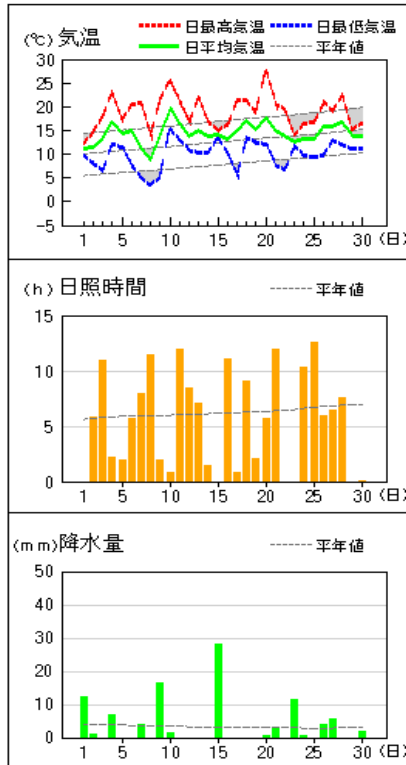
注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

## アメダス 気象経過図：令和8年（2026年）4月1日～30日

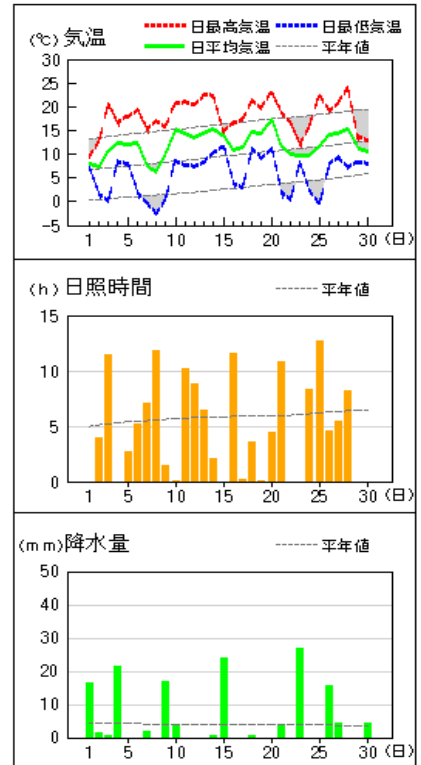
境



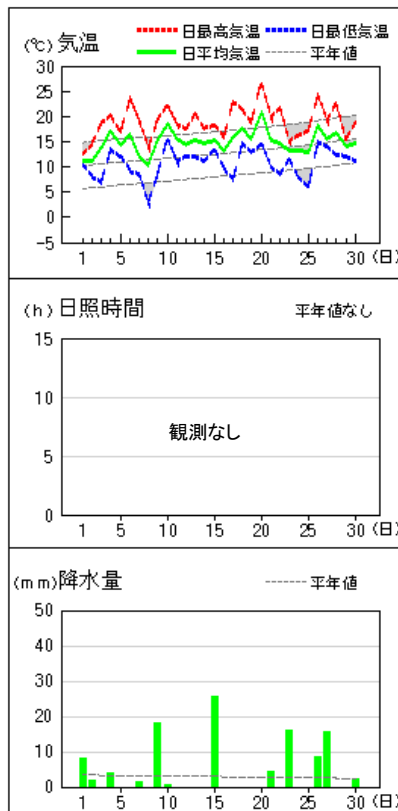
塩津



茶屋



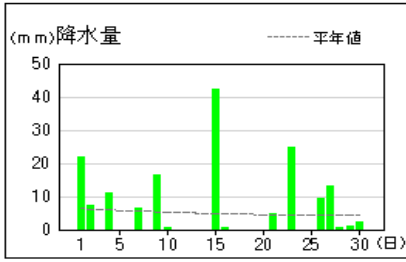
湖山



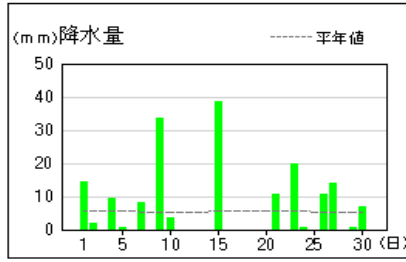
注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

# アメダス 気象経過図：令和8年(2026年) 4月1日～30日

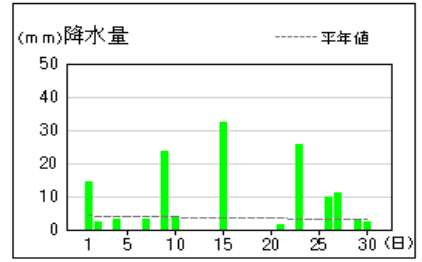
鹿野



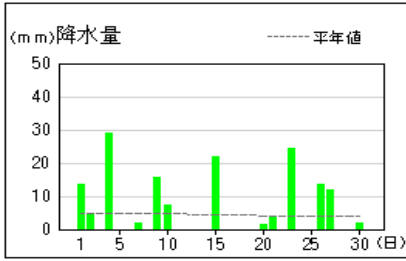
大山



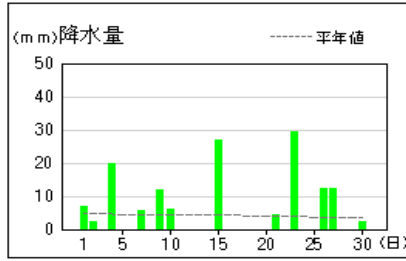
関金



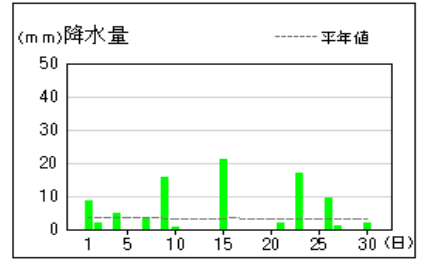
佐治



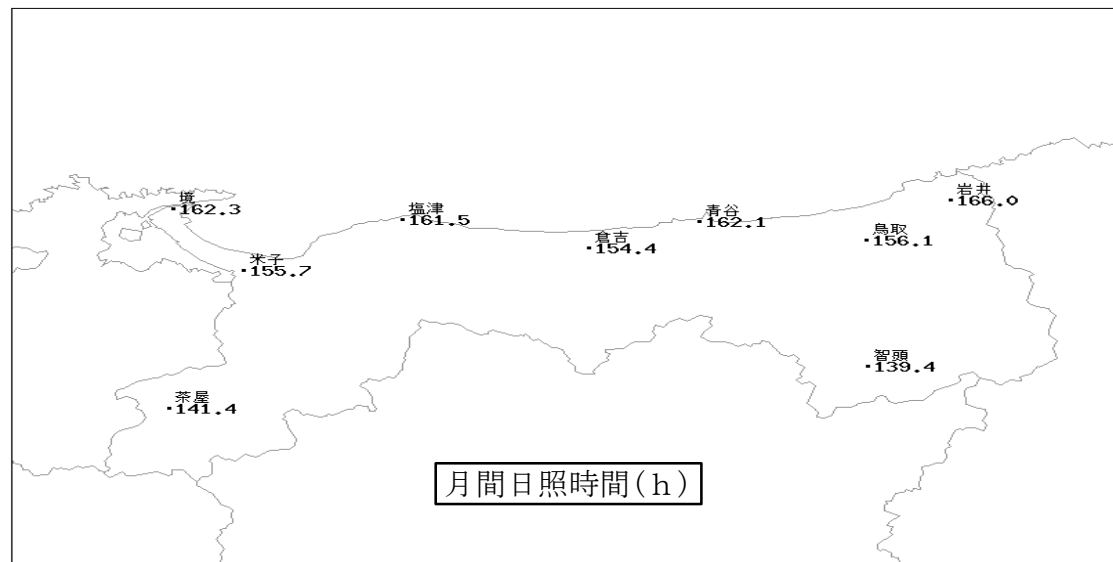
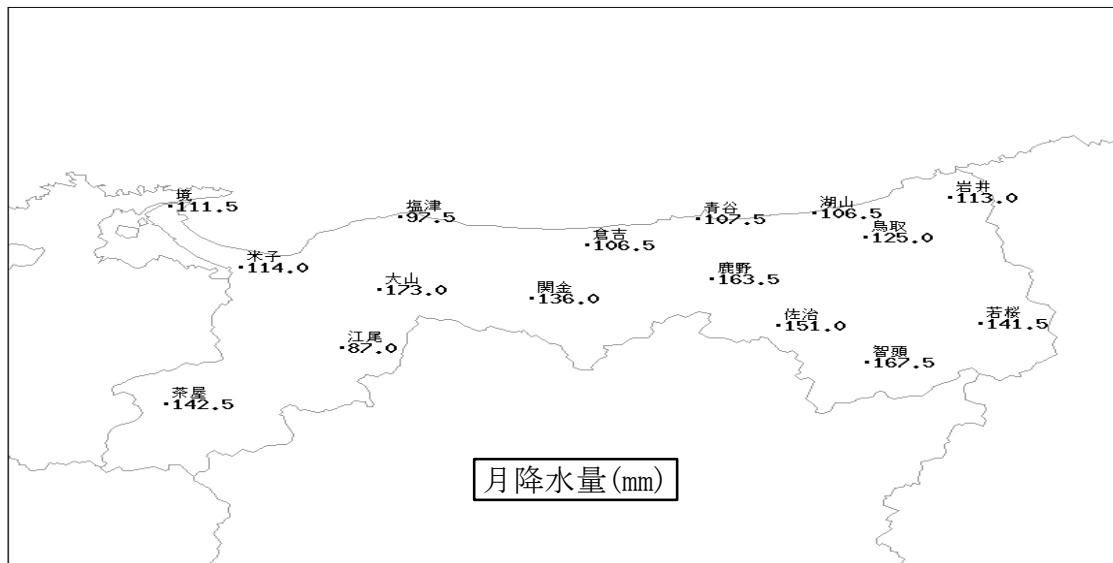
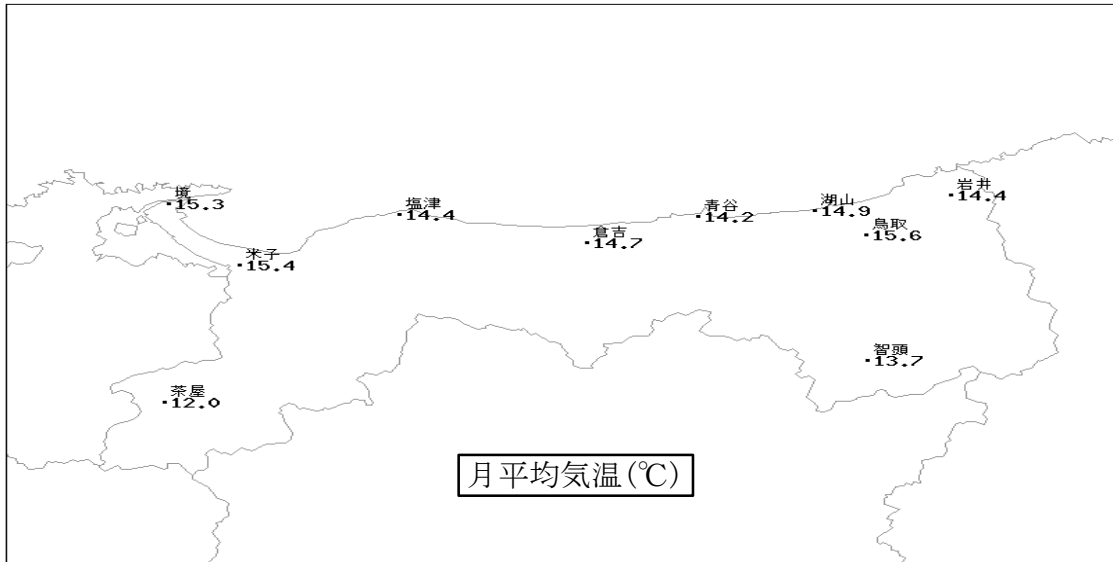
若桜



江尾



# 気象分布図 令和8年(2026年)4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4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	
2026/04/02 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/02 10:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/02 16:04	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
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/04/03 07:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/04/04 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/04 12:45	暴風警報	●	●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2026/04/04 16:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2026/04/04 20:30	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/04/07 10:11	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/08 07:02	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/04/08 10:11	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/09 04:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/04/09 07:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/04/09 16:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/04/10 00:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2026/04/10 16:17	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	解	解	解	解	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						
2026/04/11 10:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/12 09:34	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/04/13 18:46	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
2026/04/14 09:24	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●															
2026/04/14 19:12	乾燥注意報	解	解	解	解	解																
2026/04/20 12:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/20 18:10	強風注意報	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
2026/04/21 09:37	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/22 19:51	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
2026/04/24 09:43	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/04/25 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/04/26 15:57	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
2026/04/28 10:07	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2026/04/28 18:18	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			

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)4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	04/09 11:06
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	04/10 05:04
黄砂に関する鳥取県気象情報 第1号	04/20 11:01

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和8年(2026年)4月

4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	日最大風速・風向	22.0m/s SSE 2026年4月4日	1	1943年
鳥取	日最大瞬間風速・風向	35.8m/s S 2026年4月4日	1	1943年
鳥取	日最小相対湿度	9% 2026年4月21日	2	1950年
鳥取	月平均気温の高い方から	15.6℃ 2026年4月	2	1943年
米子	日最小相対湿度	10% 2026年4月21日	2	1950年
米子	月平均気温の高い方から	15.4℃ 2026年4月	1	1940年
境	日最小相対湿度	12% 2026年4月21日	2	1950年
境	月平均気温の高い方から	15.3℃ 2026年4月	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)4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 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2026年4月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		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	平均 %	最小 %	1時間 mm				10分 mm	最大瞬間 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	1010.3	1012.2	11.6	13.0	10.4	12.4	91	80		0.0			8.5	2.0	1.0	-	-	2.7	5.7	N	9.5	N曇時々雨	雨	● =	1			
2	1011.5	1013.4	11.3	16.1	7.8	10.5	80	55		4.9			4.0	2.5	1.0	-	-	2.9	7.3	N	10.0	NNW曇一時雨後晴	晴	●	2			
3	1014.9	1016.8	14.5	21.4	6.0	9.6	62	29		11.0			-	-	-	-	-	2.9	5.4	NNW	7.9	NNW晴	曇後一時雨	●	3			
4	1001.7	1003.6	17.4	20.5	13.7	14.7	74	53		1.2			2.5	1.0	0.5	-	-	6.9	22.0	SSE	35.8	S雨、大風を伴う	曇時々雨一時晴	●	4			
5	1007.6	1009.5	16.2	21.2	12.2	14.2	78	55		7.3			0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.2	WNW	7.8	WNW曇時々晴	晴一時曇	●	5			
6	1009.1	1011.0	16.8	23.8	9.5	11.4	64	29		5.8			-	-	-	-	-	3.1	7.6	S	12.6	S曇時々晴	曇後一時雨	●	6			
7	1010.7	1012.6	12.3	19.0	8.8	8.9	61	32		5.2			2.0	1.5	1.0	-	-	4.8	8.3	NW	12.6	NW雨後曇時々晴	晴一時曇	●	7			
8	1018.2	1020.1	11.1	17.5	4.0	7.4	58	38		12.2			-	-	-	-	-	2.9	5.3	SE	7.1	SE晴	晴後時々曇	●	8			
9	1012.3	1014.2	15.2	18.4	9.8	10.3	59	38		3.3			22.0	12.0	4.0	-	-	5.4	9.6	SSE	16.4	SSE曇一時晴後一時雨	雨後時々曇、雷を伴う	● 天	9			
10	999.4	1001.3	19.0	23.3	15.9	17.7	80	69		0.1			1.5	3.5	0.5	-	-	5.4	11.5	S	20.4	S曇時々雨	曇時々雨	●	10			
11	1007.5	1009.4	17.3	22.8	12.3	13.0	66	45		10.5			0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.9	NNW	10.0	WNW晴一時曇	曇一時晴	●	11			
12	1014.0	1015.9	16.1	22.0	11.9	9.7	56	22		10.1			-	-	-	-	-	2.2	4.8	NNW	7.1	NNW晴時々曇	曇	●	12			
13	1013.9	1015.8	16.7	24.0	12.6	11.0	60	31		4.7			-	-	-	-	-	2.5	6.0	NNW	7.8	NNW曇後一時晴	曇	●	13			
14	1011.9	1013.8	15.9	22.1	11.5	13.0	73	40		3.5			0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.1	W	7.1	WSW曇一時晴	雨時々曇	●	14			
15	1008.7	1010.6	15.9	18.2	14.2	17.1	95	86		0.0			34.5	10.5	3.0	-	-	2.2	7.9	NE	12.7	NE大雨	雨時々曇	● =	15			
16	1016.9	1018.8	14.0	18.7	9.0	12.3	78	59		9.5			0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	9.0	N	11.6	NNW晴	晴時々曇	●	16			
17	1015.7	1017.7	16.2	22.7	7.5	12.2	68	51		2.4			-	-	-	-	-	3.4	7.6	S	12.1	S曇	曇時々晴	●	17			
18	1014.4	1016.2	18.9	24.2	14.8	13.7	64	47		5.6			0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.3	N	9.8	N曇時々晴一時雨	曇	●	18			
19	1013.0	1014.9	16.9	22.9	12.9	15.5	81	56		2.5			-	-	-	-	-	2.0	4.4	W	6.1	W曇	曇	●	19			
20	1009.3	1011.1	20.4	26.9	14.5	14.7	64	35		7.0			0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	9.9	S	17.1	S晴時々曇一時雨	曇時々雨	●	20			
21	1014.4	1016.3	16.2	21.7	8.9	8.7	49	9		10.0			4.5	3.5	2.0	-	-	3.3	9.8	WNW	16.4	WNW晴時々曇	晴時々曇	●	21			
22	1012.8	1014.7	15.0	22.6	6.7	7.2	45	14		1.0			-	-	-	-	-	2.7	5.5	S	10.3	S曇	曇後時々雨	●	22			
23	1008.3	1010.2	13.1	14.5	11.6	13.3	88	56		0.0			20.5	4.5	1.0	-	-	1.9	4.8	NNE	7.9	NNE雨	曇時々雨	●	23			
24	1014.0	1015.9	13.4	17.9	8.1	11.3	75	51		8.0			0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	6.3	N	9.5	NNW曇後時々晴	晴	●	24			
25	1017.7	1019.6	13.8	21.7	6.0	11.2	74	34		12.3			-	-	-	-	-	2.7	5.2	W	6.9	W晴	晴	●	25			
26	1012.6	1014.5	19.0	24.7	12.8	13.9	65	43		5.6			8.5	3.5	1.0	-	-	3.9	7.2	S	12.3	SSE晴後曇一時雨	雨	●	26			
27	1009.6	1011.5	16.1	21.3	13.2	16.6	91	69		3.2			14.5	5.0	1.0	-	-	1.9	3.9	NNW	5.4	NW雨後晴時々曇	曇時々晴	●	27			
28	1010.4	1012.3	18.0	26.2	11.9	15.0	75	41		9.2			0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	8.0	NNW	12.6	S晴時々曇	曇時々雨	●	28			
29	1015.7	1017.6	14.5	16.8	11.9	13.3	81	66		0.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.6	N	8.6	N曇時々雨	曇後一時雨	●	29			
30	1013.6	1015.5	14.6	18.7	11.2	13.9	84	65		0.0			2.0	1.5	0.5	-	-	2.2	5.7	SSW	9.1	SSW雨	雨時々曇、雷を伴う	●	30			
上旬	1009.6	1011.5	14.5	19.4	9.8	11.7	71			51.0			40.5			-	-	3.9	8.8	15.4	6.0	5.4	1.5	月最大24時間降水量	最低海面気圧			
中旬	1012.5	1014.4	16.8	22.5	12.1	13.2	71			55.8			34.5			-	-	2.9	4.5	(北)	1.1	mm	期間					
下旬	1012.9	1014.8	15.4	20.6	10.2	12.4	73			49.3			50.0			-	-	2.7	2.5	(西)風向別頻度%(東)	4.9	34.5	15日30時	hPa	起日			
月	1011.7	1013.6	15.6	20.8	10.7	12.5	71			156.1			125.0			-	-	3.2	2.5	(南)(0.3)	19.3	起日	15	~15日22時	994.7	4		
平年	1013.1	1015.0	13.2	18.9	7.6	10.0	67			6.7@	177.4		102.2			-	-	0	3.4	1.4	4.2	10.3	5.4	6.5	日照時間	h	日照率	40%

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	日照	大気現象				現象	平年	
	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			霜	霧	雷	雪			
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	21	12	12	4	1						0	0	0	0	2	1	0	5	0	0	1	霜	初	12/9
平年	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	17.8	12.5	11.0	3.3	0.4	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.3	0.0	2.6@	11.2@	平年	4.3	0.4	0.4@	1.3@	雪	初	12/5	
																														終	3/27	

# 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4月

日付	平均気圧		気温			平均 露気 圧 hPa	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 深さ 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	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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1011.2	1012.2	11.6	13.9	10.6	12.0	88	75		0.1		12.0	4.0	1.0	-	-	3.6	5.4	NE	9.2	ENE			● =	1		
2	1012.6	1013.6	12.1	16.8	8.9	10.8	77	40		4.9		0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	4.5	W	6.9	W			●	2		
3	1015.3	1016.3	14.1	21.5	7.3	10.6	67	37		10.9		-	-	-	-	-	2.5	6.4	NE	8.9	NE			=	3		
4	1002.1	1003.1	17.0	22.3	13.0	13.6	70	40		1.1		4.5	2.0	0.5	-	-	4.5	11.7	SSE	21.0	S			●	4		
5	1008.5	1009.5	15.2	19.4	12.1	14.5	84	67		2.7		-	-	-	-	-	1.8	4.7	NNE	6.8	NE			=	5		
6	1009.6	1010.5	16.7	24.1	7.9	11.4	64	31		5.8		-	-	-	-	-	2.0	5.5	S	9.4	SSE			=	6		
7	1012.1	1013.1	11.9	19.2	5.8	8.0	58	32		6.6		3.0	2.0	1.0	-	-	3.5	6.6	NNW	11.7	NNW			●	7		
8	1019.0	1020.0	9.7	15.3	3.2	7.4	63	37		12.2		-	-	-	-	-	2.2	5.9	NE	8.5	NNE				8		
9	1011.9	1012.9	14.9	19.6	9.3	9.3	55	34		2.3		25.5	13.0	3.5	-	-	4.5	9.2	S	17.5	S			●	9		
10	1000.1	1001.0	18.7	23.4	15.0	17.0	79	68		1.6		2.0	1.5	0.5	-	-	4.6	8.4	S	15.3	S			●	10		
11	1008.5	1009.5	17.5	23.6	12.9	12.1	62	33		11.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	7.5	WNW	11.9	W			●	11		
12	1014.6	1015.6	15.4	19.5	12.4	11.1	65	36		9.3		-	-	-	-	-	3.1	8.0	NE	12.3	NE				12		
13	1014.6	1015.5	16.3	22.7	12.4	11.8	66	30		4.6		-	-	-	-	-	2.4	7.8	NNE	11.5	NE				13		
14	1012.8	1013.8	15.0	18.5	12.7	14.5	85	70		1.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	6.3	NE	9.0	NNE			●	14		
15	1010.0	1011.0	14.7	15.6	13.7	16.1	96	92		0.0		33.0	6.5	1.5	-	-	2.0	6.1	NE	11.2	NE			● =	15		
16	1017.7	1018.7	14.0	16.8	9.5	12.3	78	61		10.8		0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	10.3	NNE	16.6	NE			● =	16		
17	1016.0	1017.0	16.1	21.7	6.7	11.6	66	40		0.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	7.0	SSE	10.7	S			●	17		
18	1015.0	1015.9	18.7	23.9	15.8	14.7	69	51		8.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.5	NNE	8.5	NNE			●	18		
19	1013.6	1014.6	16.6	20.7	13.3	15.6	83	64		2.1		-	-	-	-	-	1.7	5.0	NE	7.8	NE				19		
20	1009.7	1010.7	19.6	27.3	13.1	15.6	71	37		5.2		2.5	2.5	2.0	-	-	2.9	7.8	SSE	12.0	SE			●	20		
21	1015.4	1016.4	16.7	22.4	10.3	8.8	48	10		12.1		3.5	3.5	1.5	-	-	2.4	6.8	WNW	11.9	W			●	21		
22	1013.3	1014.3	15.5	21.4	7.9	8.0	46	23		0.0		-	-	-	-	-	1.4	3.6	SSE	5.9	SSE				22		
23	1008.9	1009.9	13.3	15.0	11.9	13.1	86	67		0.0		13.0	2.5	1.0	-	-	3.3	6.7	ENE	12.2	NNE			●	23		
24	1014.8	1015.8	13.6	17.1	8.1	10.7	69	53		9.6		-	-	-	-	-	4.8	8.5	NE	12.8	NE				24		
25	1018.1	1019.1	12.9	19.1	5.3	11.7	78	63		12.2		-	-	-	-	-	2.6	6.7	NE	10.7	NE				25		
26	1012.9	1013.9	19.1	24.5	15.3	13.9	64	45		4.7		7.5	4.0	1.0	-	-	4.0	7.0	SSE	11.2	SSE			●	26		
27	1010.3	1011.3	17.5	22.2	14.6	16.8	85	63		6.6		4.5	4.0	1.0	-	-	1.7	4.0	NNE	6.1	N			●	27		
28	1011.1	1012.0	18.3	24.2	13.1	14.9	73	35		8.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	11.1	WNW	16.5	WNW			●	28		
29	1016.7	1017.7	15.0	16.5	12.1	12.4	73	62		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.4	N	8.1	N			●	29		
30	1014.1	1015.1	13.9	16.7	11.4	13.6	85	68		0.0		2.5	0.5	0.5	-	-	1.6	3.9	NE	5.5	NE			●	30		
上旬	1010.2	1011.2	14.2	19.6	9.3	11.5	71			48.2		47.5					3.1	2.5	3.8	3.2	10.8	16.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.3	1014.2	16.4	21.0	12.3	13.5	74			54.0		35.5					-	2.7	5.7	(北)		5.7	期間		hPa	起日	
下旬	1013.6	1014.6	15.6	19.9	11.0	12.4	71			53.5		31.0					-	2.8	5.4	(西)風向別頻度%(東)		2.8	33.0	15日18時			
月	1012.4	1013.3	15.4	20.2	10.9	12.5	72			155.7		114.0					-	2.9	4.2	(南)(0.3)		4.0	起日	15	~15日23時	994.7	4
平年	1013.8	1014.8	13.2	18.4	8.0	10.1	67			6.7@	182.0	17.1@	106.3				-	3.0	2.8	3.3	10.6	11.4	7.1	可照時間	h	日照率	40%

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		平年		
	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	雷	霜		初	終
日数	0	0	0	1	0	0	0	20	13	12	4	1							0	0	0	0	3	0	0									
平年	0.0	0.0	0.2	2.3	0.0	0.0	0.1	17.0	12.1	10.2	3.9	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	3.8@	12.9@	平年	4.4	1.1	0.5	0.9@	雪	初	終	11/22@	4/10@	12/6	3/27

# 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4月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 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 %				10時間 mm	10分 mm	最大			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														
																			天気概況		大気現象	日付			
																		天気概況							
1	1011.9	1012.4	11.6	13.7	10.4	11.6	85	74	0.0	0.0	10.0	3.5	1.0	-	-	2.8	5.2	NE	9.4	NE			●	1	
2	1013.0	1013.5	12.1	16.5	8.9	11.2	80	48	5.4	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	4.2	NNW	8.2	NW			● =	2		
3	1015.8	1016.3	13.8	21.0	6.2	11.2	73	37	10.7	-	-	-	-	-	1.5	4.8	NNW	8.2	NNW			=	3		
4	1002.8	1003.2	16.3	20.8	12.1	14.0	76	45	0.4	6.5	2.0	0.5	-	-	3.6	10.2	WSW	17.3	WSW			●	4		
5	1009.0	1009.5	15.0	19.7	11.3	14.3	84	68	2.4	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.6	NNW	8.2	NW			● =	5		
6	1010.1	1010.5	15.8	23.4	8.6	11.5	68	30	5.3	-	-	-	-	-	1.6	5.1	WSW	9.7	W			=	6		
7	1012.6	1013.1	11.7	18.0	7.0	8.0	58	35	7.4	2.0	1.5	0.5	-	-	3.0	8.2	NW	14.3	NNW			●	7		
8	1019.5	1020.0	10.2	16.4	4.4	7.6	64	31	12.2	-	-	-	-	-	1.4	4.4	E	6.6	ESE				8		
9	1012.4	1012.9	13.7	20.4	6.8	10.3	68	36	2.2	22.0	10.0	3.0	-	-	2.3	6.2	S	11.8	S			●	9		
10	1000.7	1001.1	17.8	21.8	15.2	16.9	82	72	2.4	3.5	1.5	1.0	-	-	4.0	9.7	WSW	19.1	WSW			●	10		
11	1009.0	1009.4	17.4	21.6	13.9	11.6	59	40	11.4	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.1	WSW	12.5	WSW			●	11		
12	1015.4	1015.8	15.3	20.1	12.6	10.7	64	22	8.9	-	-	-	-	-	2.9	5.9	E	10.0	E				12		
13	1015.2	1015.6	16.5	24.1	12.2	11.7	65	30	7.4	-	-	-	-	-	1.8	4.4	ENE	8.2	NE				13		
14	1013.5	1014.0	14.8	18.4	12.5	14.0	83	66	1.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.9	NE	7.0	NNE			●	14		
15	1010.6	1011.1	14.7	16.0	13.9	15.9	95	91	0.0	38.0	7.0	1.5	-	-	1.6	6.2	NE	11.4	NE			●	15		
16	1018.5	1019.0	14.1	17.2	12.1	11.9	74	56	9.9	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	5.4	NE	10.2	ENE			●	16		
17	1016.5	1016.9	16.9	22.2	10.2	12.2	65	40	0.9	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.1	E	8.3	E			●	17		
18	1015.5	1015.9	18.8	23.7	15.4	14.8	69	51	8.2	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	5.1	N	8.6	N			●	18		
19	1014.2	1014.7	17.1	20.9	13.6	15.0	78	58	3.2	-	-	-	-	-	2.4	4.9	ENE	8.4	ENE			=	19		
20	1010.2	1010.6	19.2	27.5	12.9	15.9	73	41	6.0	4.5	4.0	1.5	-	-	2.5	6.5	S	12.0	S			● = ∞	20		
21	1015.8	1016.2	16.4	21.3	11.2	9.1	50	12	12.1	3.0	3.5	2.0	-	-	2.5	7.2	NW	15.3	WNW			●	21		
22	1013.8	1014.3	15.3	20.8	9.3	9.4	57	21	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.8	2.1	NNE	5.7	NW			●	22		
23	1009.7	1010.2	13.4	15.3	12.3	13.0	84	65	0.0	10.5	2.0	0.5	-	-	2.6	5.6	NE	10.3	NE			●	23		
24	1015.6	1016.1	14.0	17.4	12.0	10.5	66	49	9.3	-	-	-	-	-	3.3	5.4	ENE	10.5	E				24		
25	1018.7	1019.2	14.7	19.6	8.7	11.6	71	49	12.3	-	-	-	-	-	2.2	4.1	E	7.2	ENE				25		
26	1013.5	1014.0	18.3	24.5	12.7	14.2	69	46	6.3	5.0	3.5	1.0	-	-	1.4	3.4	E	5.9	SSE			●	26		
27	1010.8	1011.2	17.4	22.0	14.9	16.8	85	65	8.2	2.5	3.0	0.5	-	-	1.7	5.4	NNW	8.8	NNW			● =	27		
28	1011.6	1012.0	18.5	25.1	13.6	14.2	69	30	8.8	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	7.8	WSW	13.1	WSW			● =	28		
29	1017.2	1017.7	14.8	16.2	13.3	12.1	72	62	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.6	NNW	6.1	N			●	29		
30	1014.7	1015.2	14.3	16.2	12.4	13.6	83	64	0.0	3.5	1.0	0.5	-	-	1.6	3.4	E	6.8	NE			●	30		
上旬	1010.8	1011.3	13.8	19.2	9.1	11.7	74		48.4	44.5					2.4	8.8	11.0	4.2	3.6	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1014.3	16.5	21.2	12.9	13.4	73		56.9	42.5					2.5	6.3				15.7	mm	期間			
下旬	1014.1	1014.6	15.7	19.8	12.0	12.5	71		57.0	24.5					2.1	2.8	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(4.4)		8.1	38.0	15日0時	hPa	起日		
月	1012.9	1013.4	15.3	20.1	11.4	12.5	72		162.3	111.5					2.3	9.3				2.4	起日	15	15日0時 ~15日23時	995.3	4
半年	1014.5	1015.0	13.3	18.4	8.4	10.4	68		6.9@	183.9					0	2.3	3.1	2.4	3.9	2.1	1.7	日照時間	h	日照率	42%

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	霜	霧			雷	霜
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	22	13	12	4	1												6	0	0	霜	初	12/6@	
半年	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	11.7	10.4	4.0	0.8	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.3@	15.4@	4.3	0.3	0.6	0.2@	霜	初終	12/11 3/23

# 地域気象観測気温月報

鳥取県(69) 2026年4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			
1	11.6	13.7	10.4	11.1	12.4	9.8	11.4	12.4	10.2	11.3	12.6	10.3	11.0	12.3	10.3	11.6	13.9	10.6	11.1	12.2	9.9	11.6	13.0	10.4	10.1	11.2	9.3	8.1	9.5	7.0	
2	12.1	16.5	8.9	11.4	14.8	8.1	11.0	15.2	7.1	11.1	14.6	8.1	10.1	14.5	6.3	12.1	16.8	8.9	11.1	15.2	8.2	11.3	16.1	7.8	9.4	15.3	4.5	7.3	12.7	1.7	
3	13.8	21.0	6.2	13.1	18.0	6.6	12.3	18.7	6.1	13.7	18.7	6.9	13.4	20.6	5.6	14.1	21.5	7.3	13.5	19.2	8.0	14.5	21.4	6.0	11.9	22.3	2.0	10.6	20.6	0.0	
4	16.3	20.8	12.1	16.7	23.1	12.2	17.4	22.5	11.4	17.0	20.2	13.5	17.7	22.7	12.5	17.0	22.3	13.0	17.3	22.4	12.2	17.4	20.5	13.7	15.2	17.8	11.9	12.5	16.7	8.6	
5	15.0	19.7	11.3	14.5	17.6	11.4	14.7	17.9	11.4	14.5	17.1	12.1	15.1	19.5	10.4	15.2	19.4	12.1	14.7	18.2	11.0	16.2	21.2	12.2	14.4	22.2	9.1	12.1	17.9	8.0	
6	15.8	23.4	8.6	14.9	20.5	7.5	15.3	24.1	8.2	16.5	23.7	9.2	15.3	23.9	8.1	16.7	24.1	7.9	16.0	23.3	8.3	16.8	23.8	9.5	14.6	23.8	7.2	12.4	19.4	1.9	
7	11.7	18.0	7.0	11.2	20.8	5.0	11.7	20.3	5.7	12.0	19.1	8.5	10.7	18.5	6.5	11.9	19.2	5.8	11.2	18.8	4.8	12.3	19.0	8.8	10.0	15.3	6.7	7.6	15.3	-0.3	
8	10.2	16.4	4.4	8.9	14.1	3.5	9.0	14.1	3.9	10.4	13.9	2.9	8.8	15.8	1.9	9.7	15.3	3.2	9.3	14.1	4.4	11.1	17.5	4.0	9.2	19.3	1.3	6.1	17.1	-2.5	
9	13.7	20.4	6.8	13.7	21.5	5.2	12.7	20.2	3.7	15.4	19.4	8.5	13.4	19.3	3.4	14.9	19.6	9.3	14.1	19.7	6.4	15.2	18.4	9.8	12.3	19.1	4.2	9.9	15.8	0.4	
10	17.8	21.8	15.2	19.7	25.4	15.2	18.4	24.4	14.6	18.4	22.1	15.3	19.3	23.6	14.5	18.7	23.4	15.0	19.0	23.9	13.9	19.0	23.3	15.9	16.6	22.2	12.8	15.2	20.8	8.7	
11	17.4	21.6	13.9	16.3	21.0	13.0	15.7	20.1	10.9	15.7	18.4	11.0	15.9	21.3	10.3	17.5	23.6	12.9	16.2	22.7	10.2	17.3	22.8	12.3	16.0	23.5	8.7	14.3	21.0	7.7	
12	15.3	20.1	12.6	13.9	16.9	10.9	13.7	17.5	10.6	14.3	17.5	12.1	14.4	20.4	9.7	15.4	19.5	12.4	14.3	18.5	10.4	16.1	22.0	11.9	14.3	21.4	7.9	13.5	20.4	7.5	
13	16.5	24.1	12.2	15.1	22.1	10.3	14.6	21.2	9.8	15.3	20.5	12.1	15.0	22.1	9.6	16.3	22.7	12.4	15.0	21.5	9.7	16.7	24.0	12.6	15.2	24.0	9.5	14.4	22.5	8.4	
14	14.8	18.4	12.5	13.8	17.0	10.2	14.0	17.7	9.7	14.6	17.5	11.1	15.0	20.8	9.2	15.0	18.5	12.7	14.2	18.1	9.7	15.9	22.1	11.5	16.0	25.8	10.0	15.3	22.4	10.4	
15	14.7	16.0	13.9	14.1	15.1	13.2	14.7	16.0	13.3	15.2	18.3	13.3	15.4	17.9	14.0	14.7	15.6	13.7	14.7	16.4	13.3	15.9	18.2	14.2	15.2	17.5	13.1	13.7	15.1	11.4	
16	14.1	17.2	12.1	13.3	16.2	10.2	13.3	16.6	9.7	13.3	15.9	9.7	12.7	17.3	7.1	14.0	16.8	9.5	13.1	16.0	8.4	14.0	18.7	9.0	12.9	17.5	8.5	11.0	16.6	3.9	
17	16.9	22.2	10.2	15.0	21.5	5.6	14.3	21.3	6.6	15.9	23.0	7.5	14.4	23.2	5.9	16.1	21.7	6.7	15.2	21.7	6.3	16.2	22.7	7.5	14.0	19.8	5.8	11.4	17.3	2.9	
18	18.8	23.7	15.4	17.1	21.5	13.4	16.4	22.6	12.7	17.6	21.4	14.7	16.4	22.9	11.7	18.7	23.9	15.8	17.3	22.3	13.9	18.9	24.2	14.8	15.7	24.4	9.9	14.7	21.4	11.1	
19	17.1	20.9	13.6	15.4	18.8	12.5	15.3	19.3	11.9	15.6	18.8	12.8	16.4	23.5	11.5	16.6	20.7	13.3	15.9	20.1	11.7	16.9	22.9	12.9	15.6	21.9	9.6	14.3	19.7	9.2	
20	19.2	27.5	12.9	17.7	27.4	12.1	19.6	26.9	12.8	20.8	26.4	14.5	20.1	26.9	12.7	19.6	27.3	13.1	19.5	26.8	13.1	20.4	26.9	14.5	18.3	25.4	13.0	17.4	23.0	11.1	
21	16.4	21.3	11.2	14.9	20.6	7.8	15.0	21.3	6.8	15.3	19.8	9.9	14.4	20.7	5.7	16.7	22.4	10.3	15.5	20.6	8.5	16.2	21.7	8.9	13.8	20.3	4.2	11.7	18.7	2.2	
22	15.3	20.8	9.3	13.7	19.4	6.7	13.5	21.0	5.1	14.8	21.7	8.6	13.6	23.4	4.6	15.5	21.4	7.9	15.4	22.0	8.1	15.0	22.6	6.7	11.4	20.4	1.9	10.0	16.7	0.5	
23	13.4	15.3	12.3	12.7	14.0	11.7	12.8	13.5	11.7	13.1	15.1	11.5	12.5	14.7	11.0	13.3	15.0	11.9	13.0	15.0	11.6	13.1	14.5	11.6	11.1	12.7	9.3	9.8	12.0	8.4	
24	14.0	17.4	12.0	13.2	16.5	9.8	12.6	16.5	7.4	13.2	16.2	8.0	11.8	16.5	6.4	13.6	17.1	8.1	12.6	16.5	8.0	13.4	17.9	8.1	11.8	16.4	6.3	9.7	15.8	2.5	
25	14.7	19.6	8.7	13.1	16.7	9.4	12.0	17.4	5.9	12.8	17.2	6.2	12.6	20.3	4.4	12.9	19.1	5.3	12.6	17.9	6.4	13.8	21.7	6.0	12.9	22.7	4.7	11.7	22.2	-0.2	
26	18.3	24.5	12.7	15.9	21.0	9.8	15.7	22.2	9.1	18.2	24.4	15.1	16.8	25.2	8.8	19.1	24.5	15.3	18.4	24.5	13.9	19.0	24.7	12.8	15.3	22.6	9.0	14.1	19.1	8.0	
27	17.4	22.0	14.9	15.8	19.1	13.0	15.6	19.5	13.0	15.5	19.1	14.0	15.2	20.2	12.0	17.5	22.2	14.6	15.7	19.7	13.5	16.1	21.3	13.2	14.9	20.4	11.8	14.5	20.9	9.3	
28	18.5	25.1	13.6	16.6	22.5	12.1	16.6	21.5	11.5	16.8	22.6	12.3	16.8	25.2	10.8	18.3	24.2	13.1	16.7	22.9	11.7	18.0	26.2	11.9	16.8	25.6	9.9	15.4	24.0	7.2	
29	14.8	16.2	13.3	13.8	15.4	11.1	13.8	15.8	11.2	14.2	15.7	12.2	13.4	15.7	10.8	15.0	16.5	12.1	13.9	15.6	11.5	14.5	16.8	11.9	12.9	15.6	10.2	11.2	13.9	8.4	
30	14.3	16.2	12.4	13.9	16.6	11.1	13.8	17.8	10.7	14.6	19.0	11.2	13.7	17.9	10.0	13.9	16.7	11.4	13.7	17.1	10.9	14.6	18.7	11.2	12.6	16.0	9.8	10.6	12.9	8.0	
31																															
月極値		27.5	4.4		27.4	3.5		26.9	3.7		26.4	2.9		26.9	1.9		27.3	3.2		26.8	4.4		26.9	4.0		25.8	1.3		24.0	-2.5	
起日		20	8		20	8		20	9		20	8		20	8		20	8		20	8		20	8		14	8		28	8	
上旬平均	13.8	19.2	9.1	13.5	18.8	8.5	13.4	19.0	8.2	14.0	18.1	9.5	13.5	19.1	8.0	14.2	19.6	9.3	13.7	18.7	8.7	14.5	19.4	9.8	12.4	18.9	6.9	10.2	16.6	3.4	
中旬平均	16.5	21.2	12.9	15.2	19.8	11.1	15.2	19.9	10.8	15.8	19.8	11.9	15.6	21.6	10.2	16.4	21.0	12.3	15.5	20.4	10.7	16.8	22.5	12.1	15.3	22.1	9.6	14.0	19.9	8.4	
下旬平均	15.7	19.8	12.0	14.4	18.2	10.3	14.1	18.7	9.2	14.9	19.1	10.9	14.1	20.0	8.5	15.6	19.9	11.0	14.8	19.2	10.4	15.4	20.6	10.2	13.4	19.3	7.7	11.9	17.6	5.4	
月平均	15.3	20.1	11.4	14.4	18.9	9.9	14.2	19.2	9.4	14.9	19.0	10.8	14.4	20.2	8.9	15.4	20.2	10.9	14.7	19.4	9.9	15.6	20.8	10.7	13.7	20.1	8.1	12.0	18.0	5.7	
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	3
25°C以上日数	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	460			422			418			447			423			452			431			467			392			302			

# 地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2026年4月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	日付	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	2.8	5.2	NE	9.4	NE	NE	3.2	4.9	NNE	8.1	NNE	NE	3.0	5.4	NNE	9.0	NNE	NNE	6.0	8.8	N	10.3	N	NE	1.5	3.5	ENE	7.4	NNW	NE	
2	1.7	4.2	NNW	8.2	NW	NNW	3.1	5.7	NW	9.2	W	NW	2.4	4.7	NW	8.0	NNW	NW	3.6	8.3	WNW	10.3	W	NNW	2.1	5.3	W	8.3	NW	E	
3	1.5	4.8	NNW	8.2	NNW	NNW	2.3	5.0	W	7.0	WNW	SSW	2.2	3.8	NNE	6.1	NE	S	3.8	6.5	S	10.3	SSE	SE	2.0	6.0	W	8.1	W	E	
4	3.6	10.2	WSW	17.3	WSW	WSW	5.2	13.0	SSE	23.5	SSW	ESE	3.6	11.4	SSE	25.1	S	S	7.3	17.0	SSE	31.4	S	SSE	3.8	9.4	SSE	27.4	ESE	SSE	
5	1.6	4.6	NNW	8.2	NW	NNW	2.1	4.8	WSW	8.7	SW	ENE	1.9	4.2	NE	7.3	SW	NE	3.2	10.1	WNW	11.8	WNW	NE	2.4	7.3	WNW	11.9	WNW	E	
6	1.6	5.1	WSW	9.7	W	W	2.0	5.3	WSW	9.9	WSW	E	2.1	5.6	WSW	9.7	SW	S	3.2	7.9	S	12.3	SSE	SSE	1.8	6.1	NW	9.5	W	E	
7	3.0	8.2	NW	14.3	NNW	NW	5.5	12.0	WNW	16.1	NW	NW	4.3	8.5	NW	12.5	NW	NW	6.8	11.4	NW	14.4	NW	NW	3.2	8.4	W	13.4	W	NW	
8	1.4	4.4	E	6.6	ESE	NW	2.8	4.9	NE	7.6	NE	SSE	2.5	4.6	NE	7.5	NE	S	3.7	6.9	NNW	8.7	N	NNE	2.1	5.1	NW	8.1	NW	ESE	
9	2.3	6.2	S	11.8	S	S	3.0	7.9	S	16.2	SSW	SSE	2.3	5.1	SSE	9.1	SSW	S	5.8	11.3	S	20.1	S	SSE	2.4	5.2	SE	11.5	SE	SSE	
10	4.0	9.7	WSW	19.1	WSW	WSW	6.8	14.5	SSW	22.7	SW	WSW	2.3	5.4	SSW	12.2	S	SW	7.3	12.4	W	18.0	S	S	3.0	7.5	WNW	14.1	WNW	SSE	
11	4.4	8.1	WSW	12.5	WSW	WSW	5.3	9.3	W	14.1	W	W	2.4	5.0	NW	10.2	NW	WSW	4.5	9.4	WNW	12.9	WNW	W	3.7	8.6	WNW	14.3	WNW	WNW	
12	2.9	5.9	E	10.0	E	ENE	3.8	6.1	E	10.7	ENE	E	2.9	5.5	NE	9.1	E	NE	4.9	10.1	NE	11.8	NE	NE	2.0	5.1	NW	7.7	NE	E	
13	1.8	4.4	ENE	8.2	NE	ENE	2.4	5.4	E	8.8	E	E	2.0	3.9	ENE	6.9	NE	S	2.6	7.3	NE	9.8	NNE	S	1.8	4.8	W	7.6	W	E	
14	1.7	3.9	NE	7.0	NNE	ENE	2.3	5.9	NE	8.4	NE	ENE	1.9	4.9	NE	7.5	NE	S	2.4	7.3	NE	10.3	NE	SE	1.9	5.7	W	7.2	W	W	
15	1.6	6.2	NE	11.4	NE	NE	1.8	5.8	NE	11.3	NE	NE	1.5	5.3	NNE	9.7	NNE	S	3.3	12.4	NE	14.9	NE	WNW	1.6	4.9	NE	9.9	NE	W	
16	3.6	5.4	NE	10.2	ENE	NE	3.4	6.0	E	9.9	E	ENE	2.3	4.5	NE	8.3	NE	NE	5.3	9.0	NE	10.8	NE	NNE	1.9	4.6	NNW	8.0	NNW	N	
17	1.9	5.1	E	8.3	E	E	1.7	4.3	E	7.9	E	SSE	2.0	3.7	E	6.5	ESE	S	3.6	7.0	SSE	10.8	SSE	SSE	1.6	5.4	W	9.7	W	E	
18	1.7	5.1	N	8.6	N	ENE	2.0	3.9	NE	5.9	NE	ESE	1.8	3.3	N	5.2	N	S	2.7	5.4	S	9.8	SSE	SSE	1.6	5.1	W	8.7	NW	E	
19	2.4	4.9	ENE	8.4	ENE	ENE	2.4	4.8	E	8.2	E	E	2.0	4.4	ENE	6.9	ENE	S	2.9	7.3	NE	9.3	NE	SSE	1.8	4.3	W	6.9	N	W	
20	2.5	6.5	S	12.0	S	WSW	2.0	6.2	W	9.9	WSW	SSE	2.7	7.1	S	12.3	S	S	4.9	8.4	SSE	13.4	S	S	2.5	7.1	WSW	12.9	W	SE	
21	2.5	7.2	NW	15.3	WNW	NW	4.4	12.7	WNW	16.8	WNW	WNW	3.4	10.7	NW	15.6	NW	NW	4.6	13.8	WNW	19.0	WNW	WNW	2.9	9.9	WNW	17.2	WSW	E	
22	0.8	2.1	NNE	5.7	NW	SW	1.8	4.1	SSE	5.4	SSE	SSE	1.8	3.4	S	4.2	S	S	3.1	6.0	SE	8.2	SE	SE	1.6	4.0	W	7.2	WSW	E	
23	2.6	5.6	NE	10.3	NE	ENE	3.2	6.2	ENE	11.1	ENE	ENE	2.7	5.7	NE	10.7	NE	NE	5.7	10.2	NE	12.3	NE	NE	1.6	3.7	NE	7.9	N	ENE	
24	3.3	5.4	ENE	10.5	E	ENE	3.9	5.5	ENE	10.0	NE	ENE	3.0	5.2	NE	8.7	ENE	NE	5.4	8.3	NE	10.3	NNE	NE	1.9	4.7	NNE	8.6	ENE	NNE	
25	2.2	4.1	E	7.2	ENE	ENE	3.5	5.9	E	9.2	E	E	2.6	4.8	ENE	7.9	ENE	S	3.7	7.2	NE	8.7	NE	SE	2.3	5.9	WSW	7.8	W	E	
26	1.4	3.4	E	5.9	SSE	SE	1.9	3.7	WNW	6.9	NW	SSE	1.8	3.9	ENE	5.9	ENE	S	3.6	6.9	SE	9.8	SE	SE	1.8	4.9	W	9.1	W	E	
27	1.7	5.4	NNW	8.8	NNW	NNW	2.3	5.0	WNW	6.5	WNW	WNW	1.4	3.4	NW	5.9	NNW	NW	1.9	4.8	SE	6.7	SE	NNE	1.5	3.9	WNW	5.6	W	W	
28	3.2	7.8	WSW	13.1	WSW	WSW	3.2	8.3	WSW	14.7	W	WSW	2.1	4.6	NW	8.4	NNW	S	3.5	9.1	W	12.3	W	SSE	2.4	7.1	W	13.3	WSW	E	
29	1.7	3.6	NNW	6.1	N	N	2.3	4.6	N	7.8	N	N	2.0	4.1	N	6.9	NNW	S	2.6	6.9	N	8.2	N	N	1.6	3.7	NW	6.3	NW	E	
30	1.6	3.4	E	6.8	NE	ENE	2.1	5.5	E	7.9	E	ENE	1.5	3.4	NW	6.0	E	S	3.0	6.6	S	10.8	SSE	SE	1.1	2.2	W	3.0	W	NW	
31																															
月最大起日		10.2 4	WSW	19.1 10	WSW		14.5 10	SSW	23.5 4	SSW			11.4 4	SSE	25.1 4	S			17.0 4	SSE	31.4 4	S				9.9 21	WNW	27.4 4	ESE		
上旬平均	2.4					NNW	3.6					SSE	2.7				S	5.1					SSE	2.4						E	
中旬平均	2.5					ENE	2.7					ENE	2.2				S	3.7					SSE	2.0						E	
下旬平均	2.1					ENE	2.9					SSE	2.2				S	3.7					SE	1.9						E	
月平均	2.3					ENE	3.1					ENE	2.3				S	4.2					SE	2.1						E	
10m/s以上日数		1					4						2						9							0					
15m/s以上日数		0					0						0						1							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4月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多		
1	3.6	5.4	NE	9.2	ENE	NE	3.3	5.9	NNE	8.4	NNE	NNE	2.7	5.7	N	9.5	N	NNE	1.7	3.3	WNW	8.0	W	W	1.6	3.5	N	6.5	N	N		
2	2.1	4.5	W	6.9	W	SE	3.7	6.9	NW	9.4	WNW	NNW	2.9	7.3	N	10.0	NNW	ESE	1.6	4.4	WNW	9.1	WNW	SE	1.2	4.2	N	7.9	N	NNW		
3	2.5	6.4	NE	8.9	NE	SSE	3.7	6.5	S	9.7	S	S	2.9	5.4	NNW	7.9	NNW	ESE	1.0	4.0	ESE	9.1	ESE	SSE	1.5	4.8	SSW	9.2	S	SSE		
4	4.5	11.7	SSE	21.0	S	S	6.0	17.2	S	26.9	SSE	S	6.9	22.0	SSE	35.8	S	S	2.8	8.5	ESE	21.0	ESE	SE	3.8	8.7	SE	18.7	SSE	SSE		
5	1.8	4.7	NNE	6.8	NE	NNE	2.2	5.6	NNE	7.4	NNE	NNE	2.4	5.2	WNW	7.8	WNW	NW	1.5	5.7	NW	8.5	NW	NW	1.3	4.5	N	6.8	N	N		
6	2.0	5.5	S	9.4	SSE	S	3.4	8.3	SSW	12.8	SSW	S	3.1	7.6	S	12.6	S	ESE	1.2	3.8	ESE	9.2	ESE	SE	2.4	6.5	SSW	11.2	SSW	SSW		
7	3.5	6.6	NNW	11.7	NNW	NNW	5.1	10.3	SSW	14.9	SSW	NNW	4.8	8.3	NW	12.6	NW	NNW	2.4	6.2	WNW	15.3	WNW	W	2.9	8.2	SSW	16.1	SW	NNW		
8	2.2	5.9	NE	8.5	NNE	NNE	3.7	7.3	NNE	9.4	NNE	S	2.9	5.3	SE	7.1	SE	ESE	1.0	3.4	WNW	8.8	WNW	SE	1.0	3.8	N	6.8	N	N		
9	4.5	9.2	S	17.5	S	S	5.9	10.4	S	16.5	S	S	5.4	9.6	SSE	16.4	SSE	SSE	1.5	3.4	SE	8.6	ESE	SSE	3.6	8.1	SSW	15.3	SSW	S		
10	4.6	8.4	S	15.3	S	S	6.1	12.3	SSW	17.3	SW	SSW	5.4	11.5	S	20.4	S	S	1.3	4.9	ESE	7.3	ESE	ESE	3.6	7.5	SSW	13.8	SSW	S		
11	3.5	7.5	WNW	11.9	W	W	3.5	7.2	NW	11.2	W	NW	3.1	5.9	NNW	10.0	WNW	NNW	1.5	4.9	WNW	9.9	NW	SE	1.6	5.0	WSW	12.1	SW	N		
12	3.1	8.0	NE	12.3	NE	NE	3.5	8.5	NE	10.6	NE	NE	2.2	4.8	NNW	7.1	NNW	ESE	1.8	4.5	ESE	7.2	WNW	WNW	1.2	4.4	N	7.1	N	N		
13	2.4	7.8	NNE	11.5	NE	NE	2.3	6.9	NNE	10.5	NNE	NNE	2.5	6.0	NNW	7.8	NNW	ESE	1.6	5.6	NW	8.7	NW	WNW	1.2	4.6	N	7.8	N	N		
14	2.1	6.3	NE	9.0	NNE	NE	2.2	6.2	NNE	8.2	NNE	NNE	2.0	5.1	W	7.1	WSW	WNW	0.7	2.5	SW	6.7	NW	SE	1.2	5.7	N	8.4	N	SSW		
15	2.0	6.1	NE	11.2	NE	NNE	2.2	7.1	NE	10.0	NE	NNE	2.2	7.9	NE	12.7	NE	NNE	1.2	3.9	W	8.5	NW	WNW	2.0	5.4	N	9.3	N	NNW		
16	4.8	10.3	NNE	16.6	NE	NE	3.9	7.4	NNE	9.6	NNE	NNE	3.9	9.0	N	11.6	NNW	NNW	2.8	5.6	NW	10.5	W	WNW	2.7	5.4	N	9.6	N	N		
17	2.4	7.0	SSE	10.7	S	SE	2.4	4.9	SW	7.4	SSW	S	3.4	7.6	S	12.1	S	S	1.3	3.7	ESE	8.1	ESE	SE	1.5	5.4	SE	10.1	SE	ESE		
18	2.4	5.5	NNE	8.5	NNE	S	2.6	6.5	NNE	8.1	NNE	S	3.1	6.3	N	9.8	N	S	1.1	5.4	WNW	10.0	WNW	SE	1.5	4.9	N	7.7	N	ESE		
19	1.7	5.0	NE	7.8	NE	ENE	2.3	5.5	NE	7.1	NNE	NNE	2.0	4.4	W	6.1	W	ESE	0.8	2.9	WNW	5.7	NW	ESE	0.9	2.8	SE	5.3	SSE	SSE		
20	2.9	7.8	SSE	12.0	SE	SSE	4.2	11.1	S	17.5	SSE	S	4.9	9.9	S	17.1	S	S	1.5	5.7	ESE	11.8	ESE	SE	2.7	6.1	SSE	11.1	SSE	SSE		
21	2.4	6.8	WNW	11.9	W	NW	3.9	11.6	WNW	19.6	WNW	NNW	3.3	9.8	WNW	16.4	WNW	NW	1.8	5.9	NW	12.7	WNW	S	2.0	5.7	NNW	14.4	NNW	N		
22	1.4	3.6	SSE	5.9	SSE	SE	3.8	7.0	SSW	9.6	SSW	S	2.7	5.5	S	10.3	S	ESE	0.7	2.4	WNW	5.1	WNW	SSE	1.0	4.1	ESE	6.2	W	N		
23	3.3	6.7	ENE	12.2	NNE	NE	3.4	6.9	NE	10.9	NE	NE	1.9	4.8	NNE	7.9	NNE	ESE	1.6	4.2	NW	7.9	W	W	1.6	4.9	N	8.4	NNW	N		
24	4.8	8.5	NE	12.8	NE	NE	4.1	7.5	NE	10.9	NE	NE	3.0	6.3	N	9.5	NNW	NNW	2.4	5.2	WNW	11.2	W	WNW	2.1	4.8	NNW	7.5	NNW	N		
25	2.6	6.7	NE	10.7	NE	NNE	3.8	6.8	NNE	9.1	NNE	S	2.7	5.2	W	6.9	W	ESE	1.4	5.4	NW	8.1	NW	S	1.3	4.2	N	7.0	N	N		
26	4.0	7.0	SSE	11.2	SSE	SSE	4.4	8.4	S	12.2	S	S	3.9	7.2	S	12.3	SSE	S	0.8	2.3	WNW	6.4	WNW	SE	2.0	4.3	ESE	7.8	SSE	SE		
27	1.7	4.0	NNE	6.1	N	E	1.8	4.0	NNW	6.1	NNW	S	1.9	3.9	NNW	5.4	NW	NNW	1.3	3.9	ESE	5.9	W	ESE	1.4	5.1	N	7.6	NNE	N		
28	3.8	11.1	WNW	16.5	WNW	WNW	4.0	9.9	NW	15.2	WNW	NW	3.5	8.0	NNW	12.6	S	NNW	1.9	6.2	NW	10.7	NW	ESE	1.4	5.9	SW	10.9	SW	N		
29	2.1	4.4	N	8.1	N	NNE	2.4	6.0	NNE	8.1	NNE	NNE	2.1	5.6	N	8.6	N	N	1.2	3.4	WNW	6.4	W	WNW	1.5	4.5	N	7.4	N	N		
30	1.6	3.9	NE	5.5	NE	ENE	2.1	4.7	SW	6.6	SSW	S	2.2	5.7	SSW	9.1	SSW	ESE	0.7	1.7	ENE	4.5	W	SSE	1.9	4.3	SE	9.2	S	SE		
31																																
月最大起日		11.7	SSE	21.0	S			17.2	S	26.9	SSE			22.0	SSE	35.8	S			8.5	ESE	21.0	ESE			8.7	SE	18.7	SSE			
上旬平均	3.1					S	4.3					S	3.9				NNW	1.6						SE	2.3					N		
中旬平均	2.7					NE	2.9					NNE	2.9				ESE	1.4					WNW	1.7						N		
下旬平均	2.8					NE	3.4					S	2.7				ESE	1.4					ESE	1.6						N		
月平均	2.9					NE	3.5					S	3.2				ESE	1.5					SE	1.9						N		
10m/s以上日数		3						6						2						0						0						
15m/s以上日数		0						1						1						0						0						
20m/s以上日数		0						0						1						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						0						

# 地域気象観測降水量月報

鳥取県 (69) 2026年4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	10.0	12.5	7.0	8.0	8.0	12.0	9.5	22.0	8.5	14.5	14.5	13.5	7.0	8.5	9.5	16.5
2	0.5	1.0	3.0	2.0	3.5	0.5	1.5	7.5	4.0	2.0	2.5	4.5	2.5	2.0	5.0	1.5
3	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	0.5
4	6.5	7.0	1.0	4.0	1.5	4.5	1.0	11.0	2.5	9.5	3.0	29.0	20.0	5.0	22.0	21.5
5	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
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	2.0	4.0	4.0	1.5	3.5	3.0	4.5	6.5	2.0	8.0	3.0	2.0	5.5	3.0	3.0	2.0
8	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
9	22.0	16.5	19.0	18.0	20.0	25.5	16.5	16.5	22.0	33.5	23.5	15.5	12.0	15.5	14.5	17.0
10	3.5	1.5	1.5	0.5	3.5	2.0	0.0	0.5	1.5	3.5	3.5	7.5	6.0	0.5	21.0	3.5
11	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	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	0.5	0.5
15	38.0	28.0	29.0	25.5	22.0	33.0	29.5	42.5	34.5	38.5	32.5	22.0	27.0	21.0	30.5	24.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	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	0.5
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	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	3.0	3.5	4.5	11.0	3.5	4.0	5.0	4.5	10.5	1.5	3.5	4.5	2.0	4.5	3.5
22	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
23	10.5	11.5	17.5	16.0	17.5	13.0	20.0	25.0	20.5	20.0	25.5	24.5	29.5	17.0	29.0	27.0
24	0.0	0.5	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
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	5.0	4.0	8.5	8.5	7.0	7.5	7.0	9.5	8.5	10.5	10.0	13.5	12.5	9.5	14.0	15.5
27	2.5	5.5	11.0	15.5	13.0	4.5	9.5	13.0	14.5	14.0	11.0	12.0	12.5	1.0	10.5	4.5
28	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.5	2.0	2.5	2.5	1.5	2.5	3.0	2.5	2.0	7.0	2.5	2.0	2.5	2.0	3.5	4.5
31																
最大日降水量	38.0	28.0	29.0	25.5	22.0	33.0	29.5	42.5	34.5	38.5	32.5	29.0	29.5	21.0	30.5	27.0
起日	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	4	23	15	15	23
最大1時間降水量	10.0	8.5	11.0	10.5	10.5	13.0	8.0	9.0	12.0	19.0	14.0	12.0	6.5	8.0	7.5	7.0
起日 時分	9 21:14	9 21:26	9 21:50	9 21:59	9 22:11	9 21:21	9 21:46	9 21:54	9 22:05	9 21:25	9 21:40	4 16:14	9 22:15	9 21:36	4 16:46	9 19:16
最大10分間降水量	3.0	2.0	3.0	4.0	4.5	3.5	2.5	3.0	4.0	8.0	4.5	3.5	2.0	3.0	3.0	2.0
起日 時分	9 21:12	9 21:30	9 21:49	9 21:56	9 22:05	9 20:42	9 20:56	9 21:05	9 22:00	9 20:38	9 20:53	4 15:37	9 21:53	9 20:50	4 15:58	9 18:49
上旬合計	44.5	42.5	35.5	34.0	40.0	47.5	33.0	64.0	40.5	71.5	50.0	72.0	53.0	34.5	75.0	62.5
中旬合計	42.5	28.5	29.0	25.5	23.0	35.5	30.0	43.0	34.5	38.5	32.5	23.5	27.0	21.0	31.0	25.0
下旬合計	24.5	26.5	43.0	47.0	50.0	31.0	43.5	56.5	50.0	63.0	53.5	55.5	61.5	31.5	61.5	55.0
月合計	111.5	97.5	107.5	106.5	113.0	114.0	106.5	163.5	125.0	173.0	136.0	151.0	141.5	87.0	167.5	142.5
1mm以上日数	12	12	12	11	12	12	11	12	12	12	13	13	12	11	12	12
10mm以上日数	4	4	4	4	5	4	3	6	4	7	6	7	6	3	7	6
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.4	5.8	5.6	6.3	4.9	5.7	4.9	5.6	4.0
3	10.7	10.9	10.8	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.5
4	0.4	2.2	0.7	0.4	1.1	1.9	1.2	0.0	0.0
5	2.4	2.0	5.2	8.3	2.7	4.9	7.3	7.2	2.7
6	5.3	5.7	5.7	5.9	5.8	5.7	5.8	6.9	5.2
7	7.4	7.9	6.6	3.6	6.6	4.7	5.2	3.3	7.1
8	12.2	11.5	12.0	11.9	12.2	12.0	12.2	11.1	11.8
9	2.2	2.0	3.1	3.6	2.3	1.9	3.3	1.8	1.4
10	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.1
11	11.4	11.9	11.0	10.0	11.3	11.6	10.5	10.8	10.2
12	8.9	8.5	9.0	9.9	9.3	9.1	10.1	8.2	8.8
13	7.4	7.1	5.6	5.8	4.6	4.6	4.7	3.4	6.5
14	1.0	1.5	1.6	4.3	1.7	1.6	3.5	3.6	2.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9.9	11.1	10.8	10.8	10.8	11.0	9.5	10.6	11.6
17	0.9	0.8	1.8	2.7	0.5	1.0	2.4	1.1	0.2
18	8.2	9.1	6.9	5.8	8.5	6.7	5.6	3.7	3.6
19	3.2	2.1	3.0	3.1	2.1	2.5	2.5	1.7	0.1
20	6.0	5.7	7.4	8.5	5.2	5.9	7.0	4.3	4.5
21	12.1	12.0	11.8	11.1	12.1	11.7	10.0	8.5	10.8
22	0.0	0.0	0.9	1.9	0.0	0.4	1.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.3	10.3	9.4	8.2	9.6	9.0	8.0	5.7	8.3
25	12.3	12.6	12.6	12.5	12.2	12.6	12.3	12.5	12.7
26	6.3	5.9	6.0	6.2	4.7	5.5	5.6	4.9	4.6
27	8.2	6.4	5.9	4.4	6.6	5.8	3.2	3.6	5.4
28	8.8	7.6	8.7	9.9	8.3	7.7	9.2	9.4	8.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31									
旬合計 上旬	48.4	48.8	49.7	50.9	48.2	47.7	51.0	46.9	43.8
旬合計 中旬	56.9	57.8	57.1	60.9	54.0	54.0	55.8	47.4	47.6
旬合計 下旬	57.0	54.9	55.3	54.2	53.5	52.7	49.3	45.1	50.0
月合計	162.3	161.5	162.1	166.0	155.7	154.4	156.1	139.4	141.4
0.1時間未満日数	6	5	6	6	5	6	5	7	7

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。

## 地域気象観測相対湿度月報

鳥取県 (69) 2026年4月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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	11.6	85	74	11.7	89	82	12.0	89	81	11.7	89	78	12.0	88	75	11.8	89	82	12.4	91	80	12.4	100	100	10.4	96	91	
2	11.2	80	48	10.9	81	67	10.7	82	58	9.9	82	59	10.8	77	40	10.8	82	67	10.5	80	55	10.6	91	41	8.8	87	59	
3	11.2	73	37	11.2	74	45	10.6	76	41	10.1	69	33	10.6	67	37	10.3	67	38	9.6	62	29	9.1	73	20	7.0	62	22	
4	14.0	76	45	13.7	73	42	13.8	70	52	13.4	67	45	13.6	70	40	13.6	69	45	14.7	74	53	17.2	99	83	12.5	85	45	
5	14.3	84	68	14.2	86	76	14.2	85	69	13.6	80	58	14.5	84	67	14.0	84	70	14.2	78	55	14.5	90	47	12.7	90	64	
6	11.5	68	30	10.9	67	35	11.8	71	33	10.7	67	17	11.4	64	31	11.4	66	33	11.4	64	29	11.6	75	27	9.3	68	34	
7	8.0	58	35	8.3	62	39	8.3	60	37	8.8	68	39	8.0	58	32	8.3	62	43	8.9	61	32	9.2	73	40	7.0	67	35	
8	7.6	64	31	7.2	65	39	7.5	68	34	7.5	69	40	7.4	63	37	7.5	66	39	7.4	58	38	7.2	70	16	6.1	70	24	
9	10.3	68	36	9.6	62	32	9.6	67	34	9.2	62	32	9.3	55	34	9.2	57	38	10.3	59	38	11.3	80	40	8.8	73	45	
10	16.9	82	72	17.2	76	56	17.3	82	61	17.1	77	60	17.0	79	68	16.8	76	64	17.7	80	69	19.1	100	98	14.9	86	65	
11	11.6	59	40	12.5	68	45	12.9	72	48	12.4	70	38	12.1	62	33	12.5	69	35	13.0	66	45	11.4	70	15	8.9	58	22	
12	10.7	64	22	11.2	71	43	10.8	70	35	9.7	64	24	11.1	65	36	11.2	70	34	9.7	56	22	10.7	72	23	9.5	65	31	
13	11.7	65	30	11.6	69	29	11.6	72	35	11.0	68	33	11.8	66	30	11.5	70	36	11.0	60	31	12.0	74	34	10.4	67	38	
14	14.0	83	66	13.8	87	79	13.8	86	72	13.0	77	51	14.5	85	70	13.8	85	72	13.0	73	40	13.7	80	28	12.0	71	31	
15	15.9	95	91	15.5	97	94	16.4	98	94	16.2	93	81	16.1	96	92	16.0	96	91	17.1	95	86	17.3	100	100	14.5	92	83	
16	11.9	74	56	11.9	79	66	12.3	81	66	11.7	80	56	12.3	78	61	12.2	81	68	12.3	78	59	13.8	93	68	10.4	81	50	
17	12.2	65	40	11.7	69	44	12.4	77	44	12.3	76	47	11.6	66	40	11.8	69	43	12.2	68	51	13.6	85	59	10.1	76	47	
18	14.8	69	51	14.7	76	58	14.4	79	53	13.9	76	51	14.7	69	51	14.3	73	54	13.7	64	47	15.2	87	49	13.2	80	54	
19	15.0	78	58	15.0	85	69	15.3	88	66	14.8	81	39	15.6	83	64	15.0	84	64	15.5	81	56	16.1	91	51	12.4	78	49	
20	15.9	73	41	15.2	76	38	14.8	68	37	13.9	63	34	15.6	71	37	14.8	67	43	14.7	64	35	16.2	80	38	13.2	68	43	
21	9.1	50	12	9.2	55	10	9.5	56	12	8.8	55	10	8.8	48	10	8.9	51	9	8.7	49	9	9.2	62	8	7.5	58	14	
22	9.4	57	21	9.9	62	34	8.8	59	21	8.5	57	17	8.0	46	23	7.6	45	20	7.2	45	14	8.9	72	17	7.9	68	29	
23	13.0	84	65	12.9	88	66	13.3	90	70	12.7	88	67	13.1	86	67	12.5	84	51	13.3	88	56	13.2	100	77	11.6	95	83	
24	10.5	66	49	10.4	69	54	10.8	75	53	10.7	79	47	10.7	69	53	10.8	75	57	11.3	75	51	12.2	89	52	9.6	81	53	
25	11.6	71	49	11.9	79	69	11.8	85	66	11.5	80	49	11.7	78	63	11.6	79	62	11.2	74	34	10.3	76	23	8.2	65	22	
26	14.2	69	46	14.4	80	47	14.5	82	51	14.0	76	41	13.9	64	45	14.0	67	46	13.9	65	43	14.0	83	47	12.8	80	59	
27	16.8	85	65	16.5	92	82	16.6	94	78	15.7	91	71	16.8	85	63	16.2	91	77	16.6	91	69	16.9	99	87	14.2	87	59	
28	14.2	69	30	14.8	80	45	15.2	82	56	14.7	79	42	14.9	73	35	14.8	79	48	15.0	75	41	15.4	83	42	11.3	70	28	
29	12.1	72	62	12.6	80	62	13.0	82	69	12.6	82	66	12.4	73	62	12.8	81	69	13.3	81	66	14.9	100	95	10.9	82	64	
30	13.6	83	64	13.3	83	70	14.0	89	70	13.1	84	60	13.6	85	68	13.2	84	68	13.9	84	65	14.7	100	100	11.8	92	86	
31																												
月極値			12			10			12			10			10			9			9			8			14	
起日			21			21			21			21			21			21			21			21			21	
上旬平均	11.7	74		11.5	74		11.6	75		11.2	73		11.5	71		11.4	72		11.7	71		12.2	85		9.8	78		
中旬平均	13.4	73		13.3	78		13.5	79		12.9	75		13.5	74		13.3	76		13.2	71		14.0	83		11.5	74		
下旬平均	12.5	71		12.6	77		12.8	79		12.2	77		12.4	71		12.2	74		12.4	73		13.0	86		10.6	78		
月平均	12.5	72		12.5	76		12.6	78		12.1	75		12.5	72		12.3	74		12.5	71		13.1	85		10.6	77		