

# 鳥取県の気象

令和7年（2025年）12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	13
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	13
生物季節観測	13
気象月表(鳥取・米子・境)	14
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度、積雪)	17

※ 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	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	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
	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
気温 (°C)	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
	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	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、無降水はー)
	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
	平均風速	毎10分 (144回) の平均
風速 (m/s)	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）		
	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)
	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
	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フ田	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7年(2025年) 12月

12月は、上旬と下旬には一時的に気圧配置が強まって寒気の影響を受けた時期があったが長続きせず、中旬頃は低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、月平均気温は高かった。

平均気温は鳥取、米子ともに平年より高かった。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多かった。

上旬は、冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の周期で変化した。

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、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

1日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雨、雷を伴う
2日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
3日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇後一時みぞれ、雷を伴う
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々雨後曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
6日	高気圧に覆われる	晴
7日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨一時曇後晴
8日	湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
9日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
10日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨時々曇後晴
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
12日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時みぞれ
13日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
14日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨、雷を伴う
15日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨
16日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
18日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴
19日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
20日	湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨
21日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
22日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後曇
23日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
24日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々雨、雷を伴う
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇
29日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
31日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴

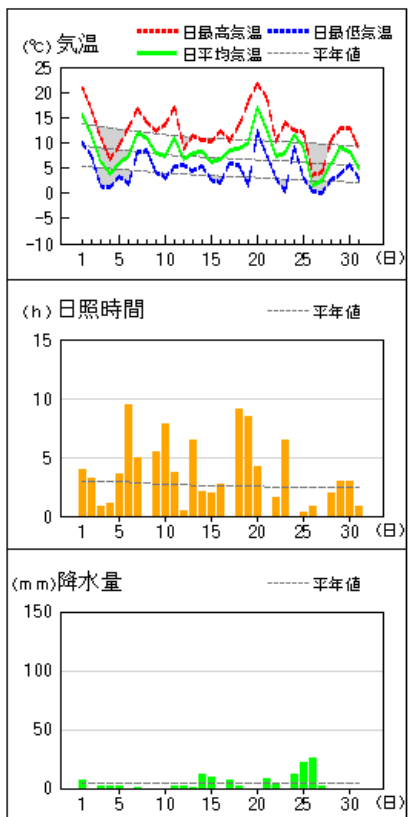
(注)日別の天気は、鳥取における日中(6~18時)の天気概況を表わしたものです。

		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	8.5	8.5	7.2	8.0	48.0	67.0	119.5	234.5	36.1	34.9	22.3	93.3
	平年	8.3	6.5	5.7	6.8	65.3	72.9	80.2	218.4	30.8	25.3	26.6	82.6
	階級	(0)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)
米子	本年	8.8	9.1	7.3	8.4	14.0	36.0	75.5	125.5	40.3	39.2	17.7	97.2
	平年	8.4	6.9	6.1	7.1	48.9	43.0	54.1	145.9	30.6	25.0	26.9	82.5
	階級	(0)	(++)	(+)	(+)	(--)	(0)	(+)	(0)	(+)	(++)	(-)	(+)
境	本年	8.9	8.8	7.3	8.3	21.0	60.0	90.5	171.5	39.6	37.4	15.4	92.4
	平年	8.6	7.1	6.4	7.3	66.9	58.5	67.8	193.2	26.8	23.0	24.8	74.7
	階級	(0)	(+)	(+)	(+)	(--)	(0)	(+)	(0)	(+)	(+)	(-)	(+)

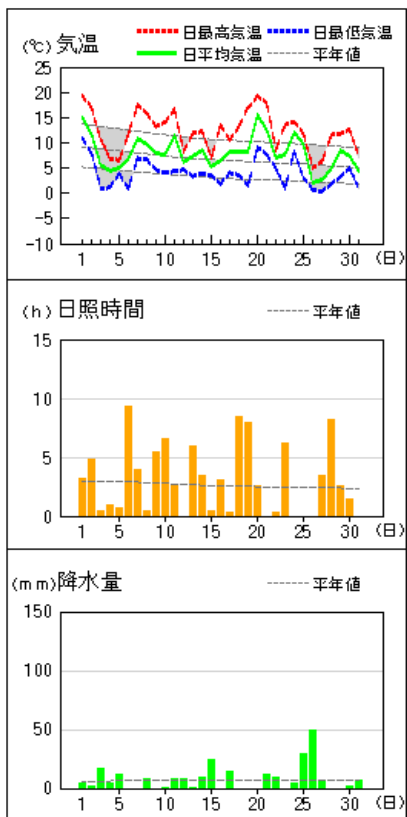
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

## アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 12月1日～31日

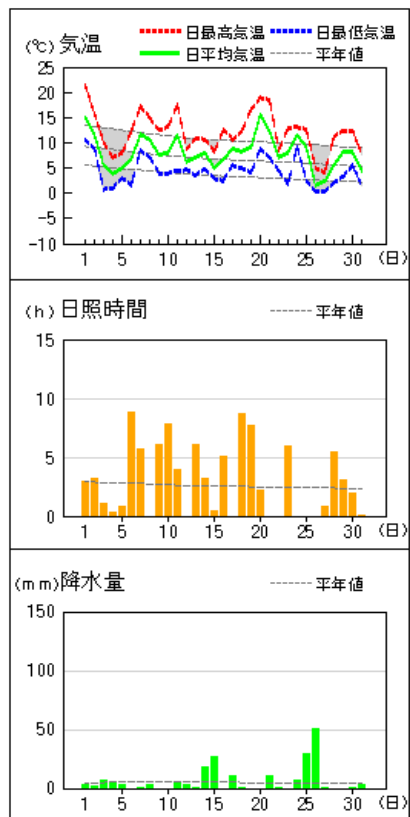
米子



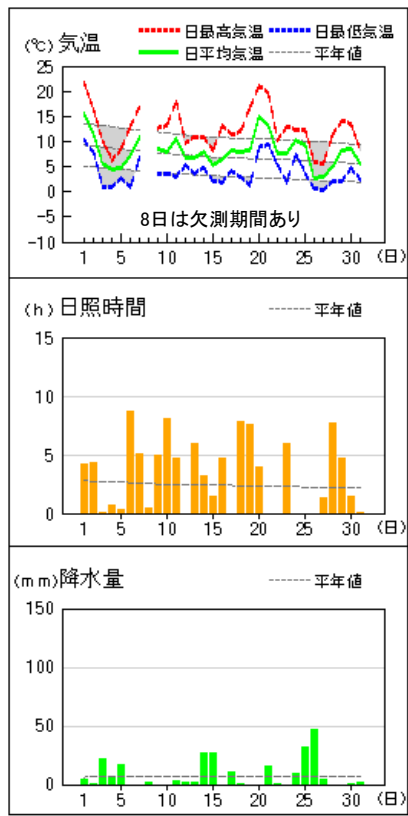
鳥取



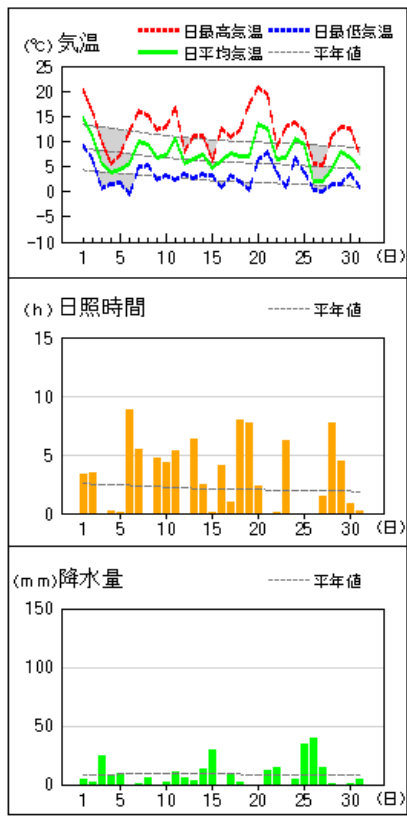
倉吉



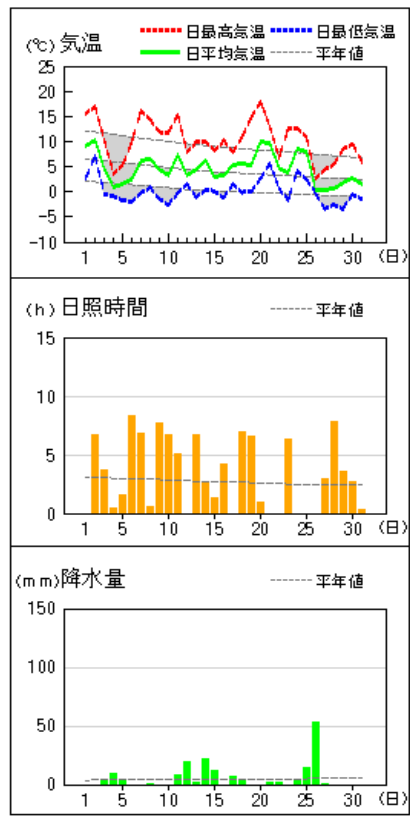
青谷



岩井

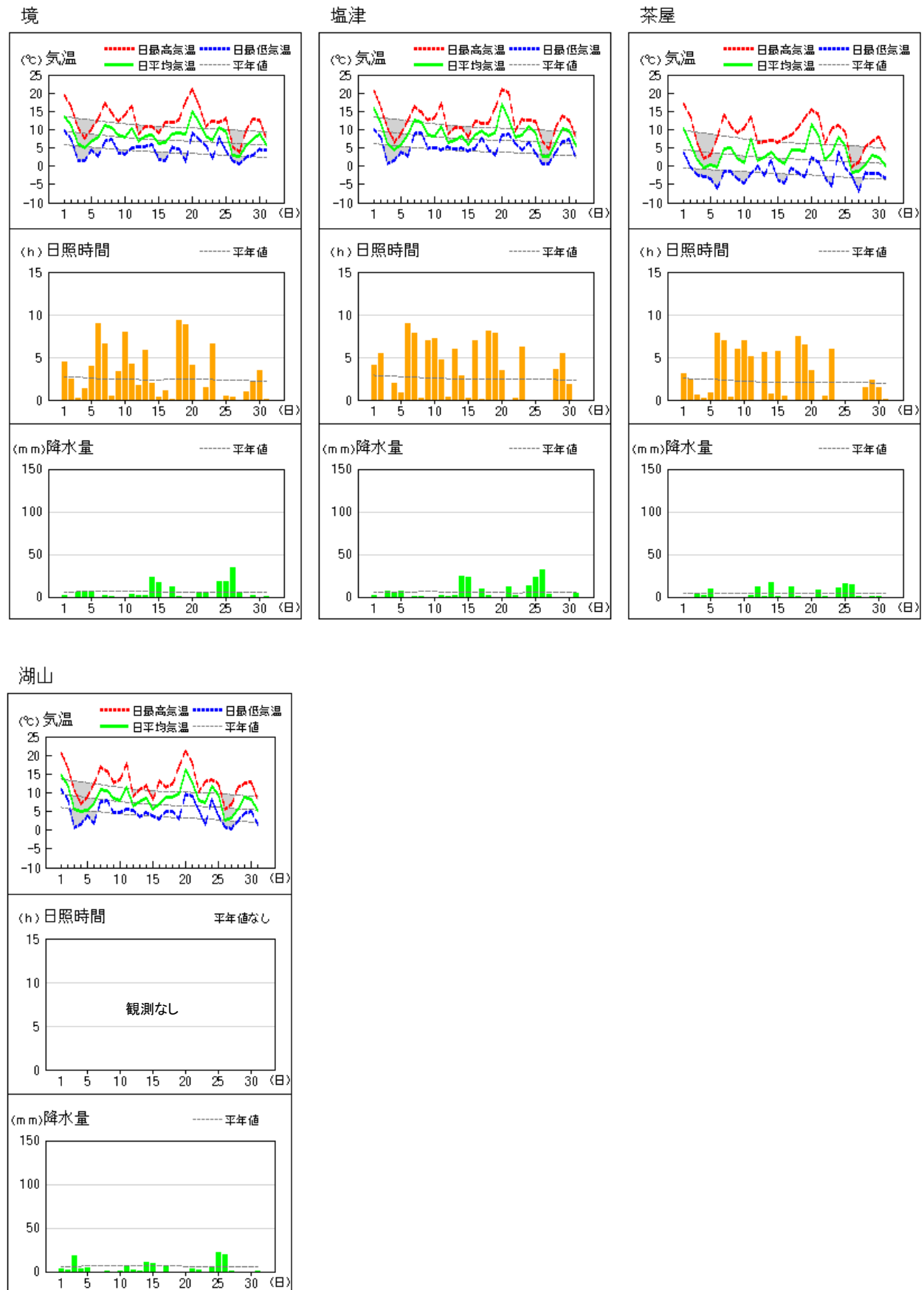


智頭



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。

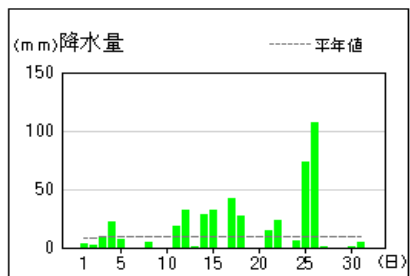
## アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 12月1日～31日



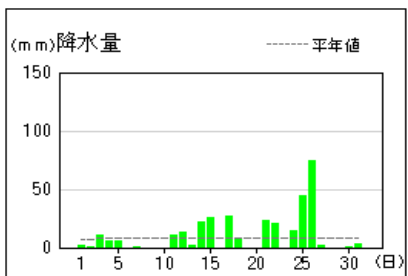
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

## アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 12月1日～31日

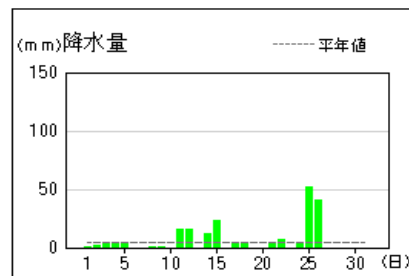
鹿野



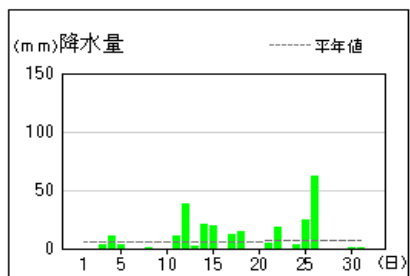
大山



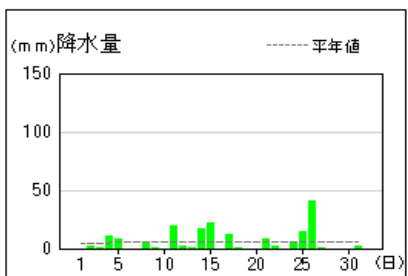
関金



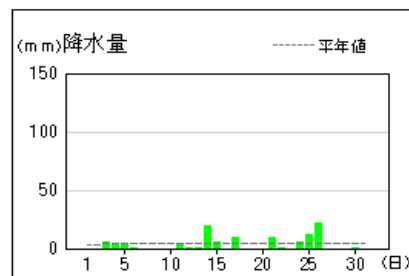
佐治



若桜

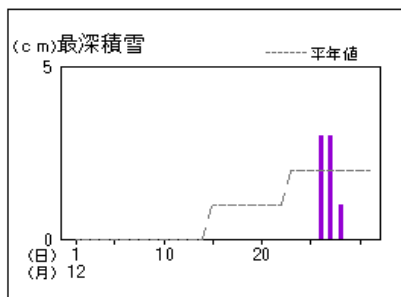


江尾

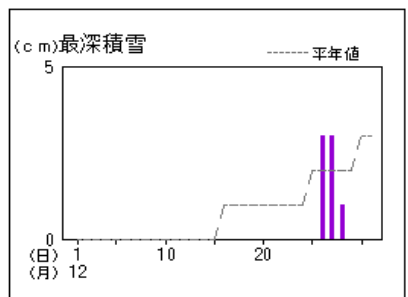


## アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 12月1日～31日

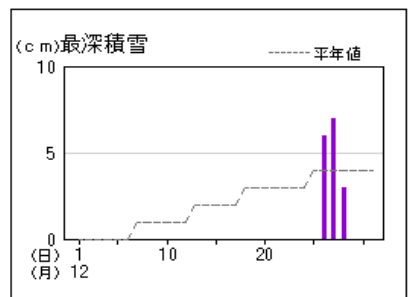
境



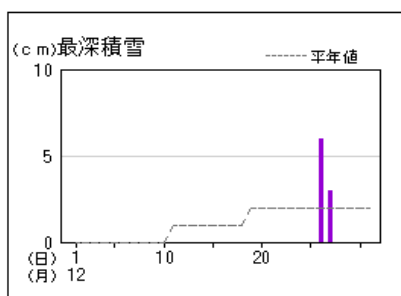
米子



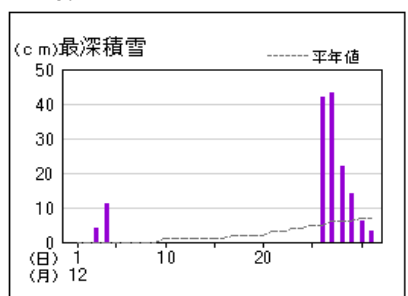
鳥取



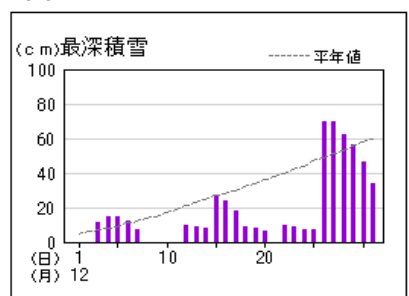
倉吉



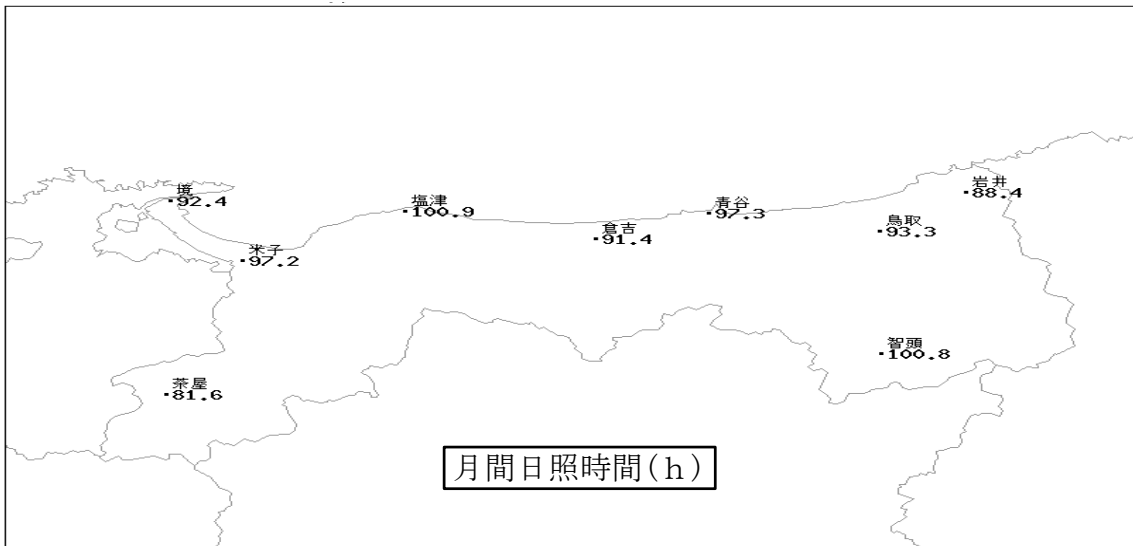
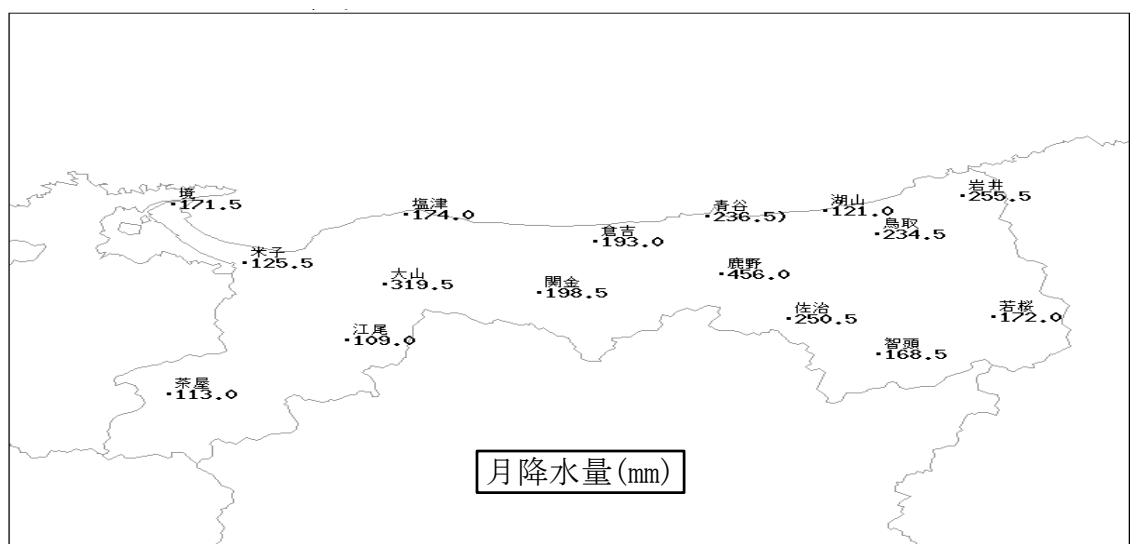
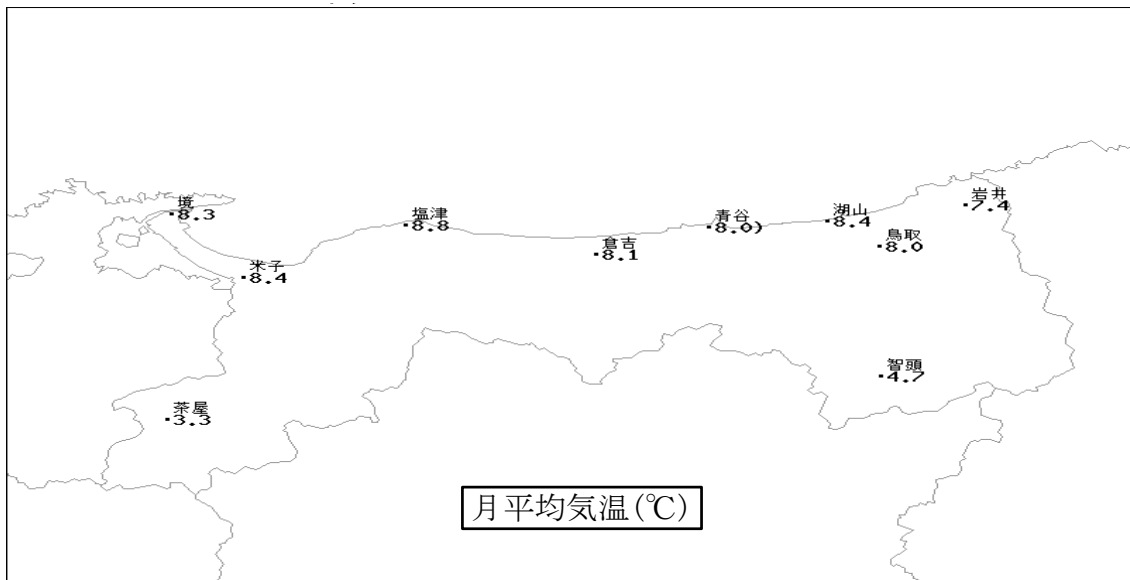
智頭



大山



## 気象分布図 令和7年(2025年) 12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。

## 2025年12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
2025/12/01 15:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/02 05:42	濃霧注意報											●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/12/02 10:10	濃霧注意報														解	解	解	解	解	解	
2025/12/02 21:21	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/12/03 04:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/12/03 10:09	大雪注意報	●			●	●	●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/12/03 15:26	着雪注意報	●			●	●	●														
	大雪注意報	○			○	○	○														
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/12/04 02:35	着雪注意報	○			○	○	○														
	大雪注意報	○			○	○	○														
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/12/04 07:13	着雪注意報	○			○	○	○														
	大雪注意報	解			解		解														
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/04 15:32	着雪注意報	解			解	解	解														
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/05 15:35	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	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	
2025/12/05 20:07	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/12/06 15:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/07 10:12	雷注意報	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
2025/12/07 15:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/12/08 03:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●						
2025/12/08 10:13	雷注意報	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	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/08 15:35	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/08 20:47	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2025/12/09 03:32	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/11 09:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/12/11 15:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/11 23:52	雷注意報	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	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2025/12/12 09:52	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/13 04:31	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/13 20:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/14 04:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/14 15:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/15 04:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/15 09:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/15 20:20	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2025/12/16 03:09	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2025/12/17 04:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/17 15:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

●: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
2025/12/17 22:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○					
2025/12/18 05:39	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/19 06:40	濃霧注意報												●	●	●	●	●	●	●		
2025/12/19 09:37	濃霧注意報												解	解	解	解	解	解	解		
2025/12/21 06:35	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/12/21 09:30	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/12/22 04:10	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/12/22 15:43	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2025/12/25 09:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/25 18:32	波浪警報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/26 00:18	波浪警報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/26 04:47	波浪警報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/26 16:10	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	○	解	解	
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	▼	▼						▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	○	解	○	解	
2025/12/26 23:45	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解		解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解		解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/12/27 04:24	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

●: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
2025/12/27 15:31	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/28 15:32	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/12/29 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/30 00:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/30 09:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/12/30 15:44	波浪注意報	●	●	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	
2025/12/31 10:51	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○					

## 情報発表状況 令和7年(2025年) 12月

### 気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
雪に関する鳥取県気象情報 第1号	12/01 15:31
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	12/10 16:33
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	12/16 15:39
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	12/17 05:02
高波と大雪及び突風に関する鳥取県気象情報 第1号	12/24 16:53
高波と大雪及び突風に関する鳥取県気象情報 第2号	12/25 06:00
高波と大雪及び風雪に関する鳥取県気象情報 第3号	12/25 10:40
高波と大雪及び風雪に関する鳥取県気象情報 第4号	12/25 16:45
高波と大雪及び風雪に関する鳥取県気象情報 第5号	12/26 05:40
高波と大雪に関する鳥取県気象情報 第6号	12/26 11:02
高波と大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	12/26 16:14
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	12/28 16:03
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	12/31 15:55

### 竜巻注意情報(気象庁発表)

情報名	発表日時
鳥取県竜巻注意情報 第1号	12/05 08:28

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年) 12月

12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
米子	日最高気温の高い方から	21.6°C 2025年12月20日	3	1939年
米子	日最小相対湿度	27% 2025年12月11日	1	1950年
鳥取	日最大10分間降水量	5.0mm 2025年12月17日	3	1943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7年(2025年) 12月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
かえで	紅葉	12月1日	1日遅い	11月30日	12月5日
いちょう	落葉	12月11日	2日遅い	12月9日	12月16日
かえで	落葉	12月15日	4日遅い	12月11日	12月19日

# 気象月表

地点番号 47746 地点名 烏取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2025年12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	全日照量 MJ/m²	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	最大		平均 m/s	最大 m/s	16方位	風向	最大瞬間 m/s	16方位	風向	06:00~18:00	18:00~06:00	
1 1014.8	1016.7	14.8	19.4	10.9	13.4	80	57		3.2			4.0	3.5	2.5	—	—	3.4	7.0	S	11.7	NNW	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	● = K	1	
2 1014.7	1016.6	11.7	16.9	7.8	11.7	87	55		4.8			2.0	1.0	0.5	—	—	2.5	6.8	NNW	10.6	N	晴後曇一時雨	曇時々雨	● =	2	
3 1014.2	1016.1	5.7	10.5	0.8	7.8	84	52		0.5			17.5	5.0	1.5	—	—	4.4	10.8	WNW	19.2	WNW	雨一時曇後一時みぞれ、雷を伴う	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う	● ≈ = K	3	
4 1019.1	1021.1	4.3	6.9	1.1	6.3	77	55		1.0			4.0	2.0	1.0	—	—	3.6	9.2	WNW	17.2	WNW	みぞれ時々雨後曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● 炎	4	
5 1020.0	1022.0	4.9	6.6	3.8	7.2	83	63	0.7		12.0	5.5	2.0	—	—	3.2	7.1	SW	12.2	W	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇後晴	● 炎 K	5			
6 1020.7	1022.7	6.7	11.7	0.9	6.7	71	41		9.3			—	—	—	—	—	3.4	7.5	S	12.0	S	晴	晴後一時雨一時曇		● 炎	6
7 1019.1	1021.0	11.0	17.5	7.0	8.8	68	49	4.0		0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.0	WNW	11.5	S	雨一時曇後晴	晴後一時雨一時曇	●	7			
8 1019.5	1021.4	9.8	15.9	6.7	10.4	86	51	0.5		8.0	2.5	1.0	—	—	2.7	6.4	W	10.8	W	雨時々曇一時晴	曇時々雨	●	8			
9 1022.4	1024.4	8.0	13.1	4.5	7.7	75	39	5.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	WNW	6.7	W	曇時々晴一時雨	曇後時々雨一時晴	●	9			
10 1022.9	1024.8	7.7	14.0	4.1	7.5	74	39	6.6		0.5	0.5	0.5	—	—	2.3	3.9	NW	6.2	NNW	雨時々曇後晴	曇	●	10			
11 1016.2	1018.1	11.4	16.6	4.3	8.4	63	42	2.6		8.5	6.5	5.0	—	—	4.6	10.4	N	15.1	N	曇時々晴一時雨	雨時々曇、雷を伴う	● = K	11			
12 1027.6	1029.6	6.1	8.3	4.6	6.2	66	53	0.0		8.0	2.5	1.0	—	—	5.5	9.6	NNE	16.6	NNW	雨時々曇一時みぞれ	曇時々みぞれ一時雨	● 炎	12			
13 1021.4	1023.4	7.4	11.9	3.4	6.9	68	46	6.0		0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	7.2	S	12.7	S	曇時々晴一時雨	雨時々曇	● 炎	13			
14 1009.5	1011.4	8.5	12.3	4.0	8.4	77	40	3.4		10.0	3.5	2.5	—	—	5.0	10.2	W	17.4	W	雨時々晴後雨、雷を伴う	雨	● = K	14			
15 1020.0	1022.0	5.4	7.0	3.5	8.4	93	83	0.4		25.0	3.5	1.5	—	—	2.7	6.6	WSW	11.2	SW	雨時々曇後晴		●	15			
16 1021.0	1023.0	6.4	13.5	1.8	8.0	84	55	3.1		0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.0	W	11.1	WSW	晴時々曇一時雨	曇時々晴	●	16			
17 1017.4	1019.4	8.1	10.5	4.1	9.7	89	68	0.3		15.0	7.0	5.0	—	—	3.0	6.6	NE	11.9	NNE	雨時々曇一時晴	雨時々曇	●	17			
18 1023.7	1025.6	8.1	13.3	3.6	8.1	77	49	8.5		0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.1	NE	10.7	NE	曇一時雨後晴	晴	●	18			
19 1023.6	1025.6	8.3	16.9	1.4	8.3	77	47	8.0		—	—	—	—	—	3.7	8.3	SSE	12.0	SSE	晴後時々曇	晴後時々曇	●	19			
20 1018.9	1020.8	15.6	19.3	9.2	11.5	65	55	2.6		0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	8.3	SSE	12.4	S	曇後晴一時雨	曇一時晴後一時雨	●	20			
21 1017.8	1019.8	12.6	17.9	7.7	12.0	82	67	0.0		12.5	4.0	1.5	—	—	3.2	5.8	NNW	9.6	NNW	雨時々曇	雨時々曇	●	21			
22 1026.3	1028.3	7.1	8.6	4.8	8.0	79	56	0.3		10.0	3.5	1.0	—	—	3.1	6.7	N	12.0	N	雨後曇	曇一時雨後晴	●	22			
23 1023.3	1025.3	7.6	13.6	0.9	7.2	71	39	6.2		—	—	—	—	—	3.1	6.1	S	10.2	S	晴後時々曇	曇	●	23			
24 1012.0	1013.9	12.1	14.2	8.2	12.2	86	72	0.0		4.5	2.5	0.5	—	—	2.0	5.8	ESE	8.4	SE	雨時々曇	雨	●	24			
25 1005.2	1007.1	9.7	11.8	3.1	11.0	89	65	0.0		23.5	4.0	1.5	—	—	3.7	9.5	WSW	16.7	WNW	雨後時々曇	大雨後時々みぞれ、雷を伴う	●	25			
26 1013.5	1015.5	2.1	5.0	0.7	6.5	91	74	0.0		49.5	8.0	2.5	6	8	5.1	10.3	WNW	17.2	WNW	みぞれ時々雨、雷を伴う	みぞれ時々曇一時雨	● 炎 K	26			
27 1020.1	1022.1	2.8	6.2	0.3	6.4	87	58	3.5		5.5	3.0	1.0	7	3	2.5	4.8	WSW	8.3	WSW	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	● 炎	27			
28 1020.8	1022.8	4.8	11.5	1.9	7.0	83	49	8.2		0.0	0.0	0.0	3	—	2.4	4.3	SE	6.4	ESE	晴一時曇	晴時々曇	● 炎	28			
29 1017.2	1019.2	8.4	11.8	3.3	7.3	67	51	2.6		0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.4	S	15.1	S	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴、雷を伴う	●	29			
30 1017.5	1019.4	7.4	12.7	4.3	8.2	81	50	1.5		1.5	1.0	0.5	—	—	2.6	5.3	WNW	8.5	WNW	雨時々曇一時晴	雨後曇一時晴	● K	30			
31 1017.8	1019.8	4.3	7.2	0.8	6.7	81	55	0.0		6.5	3.5	1.0	—	—	2.6	5.4	W	9.2	WNW	雨時々曇一時雨	みぞれ時々曇一時雨	● 炎	31			
上旬	1018.7	1020.7	8.5	13.3	4.8	8.8	79		36.1	48.0		—	3.1	1.5	2.3	2.4	3.5	2.6			月最大24時間降水量					
中旬	1019.9	1021.9	8.5	13.0	4.0	8.4	76		34.9	67.0		—	3.7	4.3	(北)	1.1	mm				最低海面気圧					
下旬	1017.4	1019.4	7.2	11.0	3.3	8.4	82		22.3	119.5		11	3.1	5.7	(西)風向別頻度%(東)	5.5	56.5				期間					
月	1018.7	1020.6	8.0	12.3	4.0	8.5	79		93.3	234.5		11	3.3	4.6	(南) (03)	30.4	起日 26	~26日10時	1004.3	25	25日10時					
平年	1018.8	1020.8	6.8	10.9	3.2	7.5	76	8.1@	82.6	218.4		27	3.2	3.4	3.0	7.7	7.0	14.9			可照時間					
																				h	日照率	31%				

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	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	平均 30	最低 30	最高 00	平均 00	最低 00	最高 05	平均 05	最低 05	最高 10	平均 10	最低 10	最高 30	平均 30	最低 30	最高 10	平均 10	最低 10	最高 15	平均 15	最低 15	最高 30	平均 30	最低 30	最高 8.5	平均 8.5			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	21	19	9	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
平年	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	20.3	18.3	7.8	1.6	7.48	2.6	1.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.1	0.0	0.7@	17.5@	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 气象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

气象官署名 烏取地方气象台 2025年12月

2025年12月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸氣 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	最大	平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	風向 16方位	日	夜						
												mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00									
1	1015.4	1016.4	15.4	20.9	10.0	12.5	72	55		3.9		7.5	7.5	3.5	-	-	2.5	5.9	WNW	11.5	W		● =	1			
2	1016.0	1017.0	11.4	16.5	7.3	10.0	76	51		3.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.2	N	9.2	NNW		● =	2			
3	1016.2	1017.2	6.1	10.8	1.4	6.5	69	47		0.8		1.5	0.5	0.5	-	-	4.8	9.9	W	17.4	W		● 露	3			
4	1020.8	1021.8	3.9	6.8	1.1	6.3	79	58		1.1		2.0	0.5	0.5	-	-	3.4	8.6	W	15.2	WNW		● 露	4			
5	1021.2	1022.2	5.8	9.3	3.4	6.8	74	53		3.6		2.5	1.0	1.0	-	-	3.5	8.2	WNW	15.5	WNW		●	5			
6	1021.2	1022.2	7.5	12.8	1.8	6.2	62	35		9.4		-	-	-	-	-	2.9	5.5	S	9.3	S			6			
7	1019.6	1020.6	12.0	16.8	8.1	9.3	66	49		5.0		0.5	0.5	0.5	-	-	3.0	7.3	W	11.8	WNW		●	7			
8	1020.7	1021.7	10.8	14.0	8.4	8.5	65	47		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.8	NNW	9.6	NNW		●	8			
9	1023.6	1024.6	7.9	12.4	4.1	6.4	63	38		5.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.8	WNW	6.8	NW		●	9			
10	1023.7	1024.7	7.4	13.5	3.1	6.6	66	32		7.8		0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.0	SE	5.0	W		●	10			
11	1017.3	1018.3	10.9	17.1	5.3	8.1	64	27		3.7		2.5	1.0	0.5	-	-	2.6	7.0	NNE	13.5	NNE		●	11			
12	1028.8	1029.8	6.7	8.8	5.7	6.1	62	46		0.4		2.0	1.0	0.5	-	-	5.2	7.4	NNE	12.9	NE		●	12			
13	1021.9	1022.9	7.9	11.5	4.4	6.6	62	44		6.5		0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	4.4	NE	7.4	E		●	13			
14	1011.5	1012.5	8.2	10.6	5.3	8.2	75	55		2.1		12.5	4.0	1.0	-	-	4.2	7.6	W	14.8	W		●	14			
15	1021.1	1022.1	6.2	10.2	2.7	7.5	80	49		2.0		9.0	5.5	3.0	-	-	2.0	5.0	WSW	8.9	WSW		●	15			
16	1021.8	1022.8	6.9	12.3	2.2	7.5	76	53		2.7		-	-	-	-	-	2.2	4.6	W	7.6	WNW			16			
17	1018.4	1019.4	8.6	10.4	6.0	9.7	86	69		0.0		7.5	2.0	1.5	-	-	2.0	6.4	NE	10.6	NE		● =	17			
18	1024.3	1025.3	8.7	13.4	5.5	8.5	77	54		9.1		2.0	1.5	0.5	-	-	2.1	4.2	E	7.7	E		●	18			
19	1023.7	1024.7	10.1	18.1	1.4	8.6	71	50		8.5		-	-	-	-	-	2.3	6.7	SSE	11.5	SSE			19			
20	1019.2	1020.1	17.0	21.6	12.2	11.6	59	50		4.2		0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.2	S	9.2	S		●	20			
21	1019.3	1020.3	12.5	19.0	7.4	10.7	72	57		0.0		8.5	4.0	1.0	-	-	2.9	6.5	WNW	11.2	NW		● =	21			
22	1027.1	1028.1	7.3	10.2	3.1	7.3	72	55		1.6		4.5	3.5	1.0	-	-	3.1	6.7	ENE	11.3	NE		●	22			
23	1023.7	1024.7	7.8	14.0	0.5	7.2	69	45		6.4		-	-	-	-	-	2.2	5.0	S	7.8	SSE			23			
24	1012.6	1013.6	11.4	12.5	9.2	11.8	87	62		0.0		12.5	2.0	0.5	-	-	1.1	4.2	S	6.6	S		●	24			
25	1007.6	1008.6	9.0	12.1	2.9	10.1	86	63		0.3		22.0	4.5	2.0	-	-	4.7	12.2	WNW	22.3	WNW		●	25			
26	1015.9	1016.9	1.5	3.7	0.4	6.3	92	81		0.8		26.0	7.5	1.5	3	3	3.5	7.7	W	12.8	W		● 露	26			
27	1021.6	1022.6	2.3	4.1	0.1	6.2	87	75		0.0		2.0	1.0	0.5	3	-	2.0	3.6	SSW	6.5	SW		● 露	27			
28	1021.7	1022.7	5.9	10.6	2.5	7.1	77	55		2.0		0.0	0.0	0.0	1	-	2.3	4.0	SW	6.6	SW		● 露	28			
29	1017.7	1018.7	9.1	12.8	3.8	7.7	67	50		2.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.4	SSW	9.6	SSE		●	29			
30	1018.7	1019.7	8.3	13.0	5.7	7.4	69	46		2.9		-	-	-	-	-	2.1	5.2	NW	8.2	NNW			30			
31	1019.3	1020.3	5.0	8.7	2.8	5.7	66	45		0.8		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.9	WNW	11.2	WNW		● 露	31			
上旬	1019.8	1020.8	8.8	13.4	4.9	7.9	69			40.3		14.0			-	2.8	3.4	1.7	0.7	4.2	1.9	月最大24時間降水量			最低海面気圧		
中旬	1020.8	1021.8	9.1	13.4	5.1	8.2	71			39.2		36.0			-	2.8	6.9	(北)		2.0	mm	期間					
下旬	1018.7	1019.7	7.3	11.0	3.5	8.0	77			17.7		75.5			3	2.7	9.3	(西)	風向別頻度(K東)	1.9	32.5	25日16時	hPa	起日			
月	1019.7	1020.7	8.4	12.5	4.4	8.0	73			97.2		125.5			3	2.8	8.6	(南)	(0.4)	2.6	起日	26	~26日16時	1005.9	25		
平年	1019.8	1020.9	7.1	11.1	3.5	7.5	74			8.08		82.5			19	2.8	5.8	8.6	12.0	20.0	10.2	可照時間	h	日照率	32%		

# 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 2025年12月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸 気 压 hPa	相 対 湿 度 平均 % 最高 % 最低 %	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 氣 概 況				大 気 現 象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃						mm	1時間 mm	10分 mm	最大		平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	最大 風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00						
1	1015.8	1016.3	13.6	19.3	9.6	12.2	79	57		4.4		1.5	1.5	1.5	—	—	1.3	4.1	WNW	7.5	WNW			● =	1			
2	1016.4	1016.9	11.2	16.2	7.4	10.1	78	51		2.5		0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.9	NNW	8.9	NNW			● =	2			
3	1016.4	1016.9	6.3	10.5	1.6	6.3	65	42		0.2		5.5	3.5	1.5	—	—	4.7	8.2	W	16.4	W			● ≈	3			
4	1020.9	1021.4	5.0	7.6	1.6	6.0	69	49		1.3		6.0	2.5	1.5	—	—	3.6	7.0	W	15.7	W			● ≈	4			
5	1021.4	1021.9	6.7	10.1	4.4	6.8	70	45		4.0		5.5	2.5	1.5	—	—	3.3	7.6	W	16.1	W			●	5			
6	1021.6	1022.1	7.8	13.0	2.6	6.7	65	40		8.9		0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.7	SSW	8.9	SSW			●	6			
7	1020.0	1020.5	11.1	17.3	6.8	9.6	75	38		6.6		1.5	0.5	0.5	—	—	1.5	5.4	WSW	10.6	WNW			●	7			
8	1021.1	1021.6	10.5	14.7	7.3	8.4	67	45		0.4		1.0	1.0	1.0	—	—	2.5	5.3	NNW	10.4	NNW			● =	8			
9	1024.0	1024.5	8.4	12.2	3.7	6.8	63	40		3.3		0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.6	N	8.0	WSW			●	9			
10	1024.1	1024.6	7.9	14.1	3.3	7.6	74	36		8.0		0.0	0.0	0.0	—	—	0.9	3.0	SW	4.9	SSW			●	10			
11	1017.7	1018.2	10.4	16.5	4.9	8.5	70	33		4.2		3.5	2.0	1.0	—	—	2.5	6.5	WSW	12.2	NNE			●	11			
12	1029.4	1029.9	6.8	8.7	5.4	5.8	59	48		1.7		2.0	1.5	0.5	—	—	3.7	6.2	NE	15.9	ENE			● ≈	12			
13	1022.4	1022.9	8.2	11.0	5.3	6.6	60	43		5.8		2.0	2.0	0.5	—	—	2.1	4.1	ENE	7.6	NE			●	13			
14	1011.6	1012.1	8.5	11.0	5.9	8.1	73	49		2.0		23.0	5.5	2.0	—	—	4.1	7.2	W	13.5	W			●	14			
15	1021.4	1021.9	6.1	9.2	1.9	8.0	85	65		0.3		16.5	3.0	2.0	—	—	1.8	7.1	W	13.2	W			●	15			
16	1022.2	1022.7	6.5	11.9	1.4	8.1	84	54		1.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	3.4	W	6.0	W			● =	16			
17	1018.9	1019.4	8.7	11.9	5.2	9.8	87	65		0.1		12.5	4.0	2.0	—	—	1.8	6.8	NE	11.6	NE			● =	17			
18	1024.7	1025.2	9.1	12.6	4.7	8.4	74	55		9.3		0.5	0.5	0.5	—	—	2.6	6.1	NE	10.9	NE			●	18			
19	1024.2	1024.7	8.9	17.7	1.3	8.8	79	50		8.8		—	—	—	—	—	0.9	2.5	SW	4.1	SW			● ≈	19			
20	1019.5	1019.9	15.0	21.0	9.0	12.0	71	52		4.1		0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	4.0	SW	6.4	SW			●	20			
21	1019.7	1020.2	12.0	16.7	7.4	10.2	71	51		0.0		5.5	3.0	1.0	—	—	2.8	7.8	NW	15.0	NW			● =	21			
22	1027.6	1028.1	8.3	10.9	5.5	7.2	66	53		1.5		4.0	3.5	1.0	—	—	2.9	6.1	NE	11.0	ENE			●	22			
23	1024.2	1024.7	7.2	12.4	2.0	7.5	74	46		6.6		—	—	—	—	—	1.0	3.1	E	5.1	E			●	23			
24	1013.1	1013.6	10.6	12.0	7.8	11.8	92	76		0.0		18.5	4.0	2.0	—	—	0.6	1.8	NW	3.2	WNW			●	24			
25	1007.9	1008.4	9.5	13.1	4.2	9.8	81	51		0.4		18.5	4.5	1.0	—	—	4.8	8.7	W	16.9	WNW			● =	25			
26	1016.0	1016.5	2.9	5.4	1.4	6.1	81	66		0.3		34.5	13.5	4.0	3	3	4.1	7.7	W	17.9	W			● ≈	26			
27	1021.3	1022.4	2.6	3.8	0.6	6.6	90	78		0.0		6.0	3.0	1.0	3	1	1.2	3.4	WSW	6.0	W			● ≈	27			
28	1022.1	1022.6	5.5	9.8	2.5	7.7	86	60		1.0		0.0	0.5	0.0	1	—	0.9	3.7	SW	6.2	SW			● =	28			
29	1018.1	1018.6	7.3	12.8	3.0	8.5	84	53		2.1		2.5	2.0	1.0	—	—	1.2	4.5	WSW	8.1	SW			● =	29			
30	1019.0	1019.5	8.8	12.7	4.7	7.2	65	47		3.4		0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.9	NNW	10.3	NW			● = ∞	30			
31	1019.7	1020.2	5.8	7.5	4.3	5.7	62	48		0.1		1.0	0.5	0.5	—	—	2.8	5.2	W	11.0	NW			● ≈	31			
上旬	1020.2	1020.7	8.9	13.5	4.8	8.1	71			39.6		21.0			—	2.3	10.2	9.3	3.5	1.9	7.8	月最大24時間降水量			最低海面気圧			
中旬	1021.2	1021.7	8.8	13.2	4.5	8.4	74			37.4		60.0			—	2.2	10.3		3.2	mm		期間						
下旬	1019.0	1019.5	7.3	10.6	3.9	8.0	77			15.4		90.5			4	2.2	16.3	(西)風向別頻度(東)	3.2	35.5		26日2時	hPa	起日				
月	1020.1	1020.6	8.3	12.4	4.4	8.2	74			92.4		171.5			4	2.2	13.6	(南) (5.4)	1.6	起日	26	~27日2時	1005.6	25				
平年	1020.4	1020.9	7.3	11.0	3.9	7.6	74			8.2@	74.7	193.2			14	2.3	5.4	3.6	1.3	2.0	1.3	可照時間			日照率	31%		

階 級 別	気温 °C												日降水量 mm			日最深積雪 cm			日最大風速 m/s			日平均雲量			大気現象			現象	平年					
	最高 40 °C	平均 0 °C	最低 0 °C	最高 25 °C	平均 25 °C	最低 25 °C	最高 30 °C	平均 30 °C	最低 35 °C	最高 0.0	平均 0.5	最低 1.0	最高 10	平均 30	最低 0	最高 10	平均 20	最低 5	最高 50	平均 100	最低 10	最高 15	平均 30	最低 1.5	最高 85	日 数	不 照	雪	霧	雷				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	29	21	20	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	20.6	18.5	7.1	1.2	4.9@	1.0	0.3	0.0	0.0	0.3	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

# 地域気象観測気温月報

鳥取県(69) 2025年12月  
単位: °C 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	13.6	19.3	9.6	15.8	20.6	10.0	15.5	21.7	10.2	14.6	20.6	10.8	14.7	20.1	9.2	15.4	20.9	10.0	15.0	21.3	10.7	14.8	19.4	10.9	9.2	15.6	2.7	10.4	16.9	3.7	
2	11.2	16.2	7.4	11.8	16.1	8.0	11.5	16.3	7.8	11.9	16.6	8.2	11.0	15.8	6.3	11.4	16.5	7.3	11.5	15.8	8.9	11.7	16.9	7.8	10.2	17.0	7.0	6.2	13.7	-0.2	
3	6.3	10.5	1.6	6.1	10.4	0.7	5.6	10.1	0.9	5.5	10.7	0.6	5.5	9.9	0.6	6.1	10.8	1.4	5.5	10.0	0.7	5.7	10.5	0.8	4.8	10.2	-0.4	1.8	6.4	-2.3	
4	5.0	7.6	1.6	4.5	6.6	1.5	4.3	6.3	1.0	5.0	7.1	1.5	3.9	5.6	1.6	3.9	6.8	1.1	4.0	7.1	1.0	4.3	6.9	1.1	0.8	3.7	-0.8	-0.5	2.0	-2.8	
5	6.7	10.1	4.4	5.8	8.7	3.8	4.8	8.4	2.7	5.4	8.9	3.9	4.4	7.5	1.8	5.8	9.3	3.4	5.0	8.0	3.1	4.9	6.6	3.8	1.6	5.3	-1.6	0.3	3.1	-3.3	
6	7.8	13.0	2.6	8.6	12.3	2.8	7.0	13.0	0.8	7.0	12.2	1.8	5.7	11.9	-0.5	7.5	12.8	1.8	6.9	12.3	1.6	6.7	11.7	0.9	2.4	9.9	-2.1	-0.3	7.8	-6.2	
7	11.1	17.3	6.8	12.5	16.3	8.9	11.0	16.6	6.8	11.0	16.9	7.6	9.9	16.2	4.9	12.0	16.8	8.1	11.7	17.2	8.4	11.0	17.5	7.0	6.1	16.1	-0.3	4.7	14.1	-1.4	
8	10.5	14.7	7.3	11.9	14.8	9.1	10.5	15.5	6.4	10.6	15.7	7.8	9.3	15.1	5.2	10.8	14.0	8.4	10.7	15.0	7.1	9.8	15.9	6.7	6.6	14.3	0.8	5.1	11.0	-1.5	
9	8.4	12.2	3.7	8.6	12.6	4.8	8.6	12.5	3.7	8.6	12.7	4.6	6.9	12.3	2.5	7.9	12.4	4.1	7.6	12.5	4.0	8.0	13.1	4.6	4.5	11.9	-1.4	2.0	9.2	-3.4	
10	7.9	14.1	3.3	8.2	13.1	5.1	7.8	13.3	3.7	8.0	13.5	4.6	7.3	12.9	3.4	7.4	13.5	3.1	7.8	13.2	4.0	7.7	14.0	4.1	3.3	11.8	-2.5	1.0	10.3	-4.7	
11	10.4	16.5	4.9	10.8	17.2	4.5	10.7	18.0	3.0	11.5	18.0	5.7	10.6	16.7	2.5	10.9	17.1	5.3	11.5	17.5	4.5	11.4	16.6	4.3	7.5	15.3	-0.2	7.4	13.4	-2.1	
12	6.8	8.7	5.4	6.6	8.9	5.2	6.7	9.7	5.2	6.5	9.0	5.3	5.5	7.9	3.5	6.7	8.9	5.7	6.1	8.8	4.6	6.1	8.3	4.6	3.4	7.8	1.6	1.5	6.4	0.0	
13	8.2	11.0	5.3	7.2	10.7	4.7	6.9	10.8	3.7	7.6	10.9	3.5	6.5	11.1	2.8	7.9	11.5	4.4	7.2	11.0	3.7	7.4	11.9	3.4	4.4	9.9	-1.1	2.5	6.7	-2.5	
14	8.5	11.0	5.9	8.1	10.5	4.9	8.0	10.8	4.7	8.6	11.9	4.7	7.5	11.1	3.5	8.2	10.6	5.3	7.8	10.7	4.8	8.5	12.3	4.0	6.1	9.9	0.3	3.8	7.2	1.6	
15	6.1	9.2	1.9	5.8	7.8	4.2	5.2	8.3	2.2	5.7	8.1	4.0	4.7	6.3	3.2	6.2	10.2	2.7	5.1	8.2	3.0	5.4	7.0	3.5	3.0	8.1	0.2	1.7	6.4	-3.7	
16	6.5	11.9	1.4	8.4	12.4	4.8	6.5	13.1	1.9	7.0	13.2	3.1	6.3	12.5	0.8	6.9	12.3	2.2	6.9	12.6	2.5	6.4	13.5	1.8	3.3	10.2	-1.2	0.6	7.7	-4.5	
17	8.7	11.9	5.2	9.7	11.8	7.7	8.3	11.3	4.2	8.7	11.5	5.0	7.7	10.9	3.2	8.6	10.4	6.0	8.8	10.7	5.7	8.1	10.5	4.1	5.4	7.9	1.6	4.3	8.6	-0.4	
18	9.1	12.6	4.7	8.1	11.8	4.5	8.0	11.9	2.9	8.7	12.2	5.1	7.1	12.3	2.2	8.7	13.4	5.5	8.3	12.4	4.9	8.1	13.3	3.6	5.6	10.9	-0.1	4.3	10.5	-1.8	
19	8.9	17.7	1.3	9.2	15.9	3.1	8.2	16.8	1.1	9.6	17.0	3.0	7.2	17.4	0.5	10.1	18.1	1.4	9.2	16.6	4.2	8.3	16.9	1.4	5.4	14.8	0.0	4.2	13.3	-2.8	
20	15.0	21.0	9.0	17.0	21.2	8.4	14.9	21.2	8.9	16.2	21.2	9.7	13.6	20.7	6.4	17.0	21.6	12.2	15.5	19.0	8.8	15.6	19.3	9.2	10.1	17.9	2.6	11.3	15.4	2.4	
21	12.0	16.7	7.4	12.8	20.3	8.8	13.3	19.7	9.4	12.9	17.8	9.1	12.5	19.4	7.8	12.5	19.0	7.4	12.3	18.4	7.2	12.6	17.9	7.7	9.7	13.0	5.7	8.4	14.3	1.3	
22	8.3	10.9	5.5	7.8	9.8	6.2	7.7	10.4	5.3	7.9	10.4	5.3	6.6	8.8	3.8	7.3	10.2	3.1	7.1	8.6	4.4	7.1	8.6	4.8	4.6	6.8	0.6	1.7	6.2	-3.1	
23	7.2	12.4	2.0	8.5	12.8	4.3	7.7	13.0	1.9	7.4	13.0	1.5	6.7	12.8	0.8	7.8	14.0	0.5	7.8	12.8	1.8	7.6	13.6	0.9	4.0	12.5	-1.6	3.6	10.2	-5.5	
24	10.6	12.0	7.8	11.0	12.5	6.6	10.2	12.4	7.4	11.7	13.5	8.1	10.7	13.8	6.7	11.4	12.5	9.2	11.5	13.3	9.1	12.1	14.2	8.2	8.6	12.5	4.2	8.0	11.2	3.9	
25	9.5	13.1	4.2	9.2	12.4	3.5	9.4	12.3	3.7	9.4	12.4	3.8	9.4	11.9	3.8	9.0	12.1	2.9	9.2	12.5	2.4	9.7	11.8	3.1	7.8	10.8	2.5	5.7	9.4	-0.4	
26	2.9	5.4	1.4	2.7	6.9	0.7	2.8	5.8	0.6	2.8	5.7	0.9	2.0	5.6	0.4	1.5	3.7	0.4	1.5	4.9	0.3	2.1	5.0	0.7	0.3	2.6	-0.4	-1.6	-0.1	-2.6	
27	2.6	3.8	0.6	2.8	4.7	0.7	3.0	5.7	0.4	3.4	6.7	0.4	2.2	5.2	0.1	2.3	4.1	0.1	2.3	4.1	0.5	2.8	6.2	0.3	0.3	4.3	-3.5	-1.5	1.0	-6.9	
28	5.5	9.8	2.5	6.6	10.6	3.9	5.1	11.3	2.2	5.7	11.5	2.5	4.3	11.1	1.4	5.9	10.6	2.6	5.5	11.2	2.1	4.8	11.5	1.9	0.6	5.6	-2.7	0.4	5.3	-1.8	
29	7.3	12.8	3.0	10.3	13.8	6.7	8.2	14.2	2.0	8.7	12.5	4.4	8.0	13.0	1.6	9.1	12.9	3.8	8.1	12.4	3.4	8.4	11.8	3.3	1.8	8.5	-3.4	3.1	6.7	-2.0	
30	8.8	12.7	4.7	9.6	12.6	7.3	8.5	13.4	4.6	8.1	12.9	5.0	6.9	12.6	3.7	8.3	13.0	5.7	8.2	12.4	5.5	7.4	12.7	4.9	2.7	9.4	-0.4	2.3	8.0	-2.1	
31	5.8	7.5	4.3	5.7	7.7	2.2	5.7	8.2	2.4	5.4	8.1	1.5	4.6	7.3	0.8	5.0	8.7	2.8	4.5	7.7	1.4	4.3	7.2	0.8	1.5	6.0	-1.4	0.2	4.0	-3.1	
月極値		21.0	0.6		21.2	0.7		21.7)	0.4)		21.2	0.4		20.7	-0.5		21.6	0.1		21.3	0.3		19.4	0.3		17.9	-3.5		16.9	-6.9	
起日		20	27		20	27		1	27		20	27		20	6		20	27		1	26		1	27		20	27		1	27	
上旬平均		8.9	13.5	4.8	9.4	13.2	5.5	8.5)	13.1)	4.2)	8.8	13.5	5.1	7.9	12.7	3.5	8.8	13.4	4.9	8.6	13.2	5.0	8.5	13.3	4.8	5.0	11.6	0.1	3.1	9.5	-2.2
中旬平均		8.8	13.2	4.5	9.1	12.8	5.2	8.3	13.2	3.8	9.0	13.3	4.9	7.7	12.7	2.9	9.1	13.4	5.1	8.6	12.8	4.7	8.5	13.0	4.0	5.4	11.3	0.4	4.2	9.6	-1.4
下旬平均		7.3	10.6	3.9	7.9	11.3	4.6	7.4	11.5	3.6	7.6	11.3	3.9	6.7	11.0	2.8	7.3	11.0	3.5	7.1	10.8	3.5	7.2	11.0	3.3	3.8	8.4	0.0	2.8	6.9	-2.0
月平均		8.3	12.4	4.4	8.8	12.4	5.1	8.0)	12.6)	3.8)	8.4	12.7	4.6	7.4	12.1	3.0	8.4	12.5	4.4	8.1	12.2	4.3	8.0	12.3	4.0	4.7	10.3	0.2	3.3	8.6	-1.9
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
25°C以上日数		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
30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0)	0)	0																					

## 地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2025年12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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	4.1	WNW	7.5	WNW	WNW	4.8	8.0	SW	12.7	SSW	SW	2.2	4.0	WNW	11.1	NNW	S	3.4	10.1	NW	13.4	NW	SSE	1.8	4.8	WNW	8.9	WSW	ESE	
2	1.9	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	3.3	8.4	NNW	13.0	NNW	NW	2.5	7.6	NNW	12.8	NNW	S	4.0	11.5	N	14.9	N	SSE	1.7	5.2	WNW	9.3	NW	ESE	
3	4.7	8.2	W	16.4	W	W	8.7	16.7	NW	24.2	WNW	W	4.3	15.3	NW	23.3	NW	SW	6.9	18.9	WNW	24.7	WNW	WSW	4.2	11.0	WNW	19.5	W	W	
4	3.6	7.0	W	15.7	W	WSW	7.4	16.4	NW	22.6	W	SW	4.4	14.1	NW	23.3	NW	SSW	7.9	19.6	NW	24.2	WNW	SW	3.6	11.7	WNW	20.8	W	WNW	
5	3.3	7.6	W	16.1	W	WSW	6.4	15.2	WNW	22.6	NW	SW	3.0	10.1	NNW	16.7	NW	SSW	5.2	15.5	WNW	20.6	WNW	SSE	2.3	4.7	WSW	11.4	S	ESE	
6	1.6	4.7	SSW	8.9	SSW	SSW	4.5	7.3	SSW	11.5	SW	SSW	2.5	3.9	SSW	7.5	S	SSW	4.2	6.2	SE	9.3	SSE	SE	1.8	4.2	SSE	8.6	WSW	ESE	
7	1.5	5.4	WSW	10.6	WNW	W	4.8	8.6	W	13.6	W	SW	2.2	4.0	WSW	9.3	NNE	S	4.5	11.1	WNW	14.4	WNW	SE	2.5	7.4	W	12.6	WNW	SSE	
8	2.5	5.3	NNW	10.4	NNW	NW	5.8	10.8	NW	14.9	NW	NW	3.4	9.7	[NW]	14.6	[NW]	SSW	4.9	11.0	NW	14.4	NNW	NW	2.0	6.9	W	12.1	WNW	ESE	
9	1.3	3.6	N	8.0	WSW	N	3.1	5.5	NW	8.6	NNW	NNW	2.6	5.8	NW	10.3	NNE	SSE	3.5	8.2	NNW	10.8	N	SSE	1.5	4.9	WNW	7.1	W	E	
10	0.9	3.0	SW	4.9	SSW	SW	3.2	6.3	SW	8.6	SW	SSW	2.1	4.0	WSW	6.6	WSW	S	3.4	6.0	W	8.2	W	SE	1.6	4.2	W	6.8	W	ESE	
11	2.5	6.5	WSW	12.2	NNE	WSW	4.6	10.4	NW	15.5	N	WSW	3.4	9.1	N	15.2	NNE	S	4.9	15.2	N	18.5	NNE	SSE	2.4	7.0	WNW	11.3	W	ESE	
12	3.7	6.2	NE	15.9	ENE	NE	6.0	8.7	N	14.4	NNE	NNE	6.1	9.8	NNE	16.0	NNW	NNE	10.0	14.5	NNE	18.0	N	NNE	2.5	5.1	NNE	13.3	WNW	NNW	
13	2.1	4.1	ENE	7.6	NE	SSE	2.8	5.4	SE	10.1	ENE	SSE	2.0	3.9	NNE	7.4	ENE	SSE	3.3	5.9	SE	8.7	SSE	SE	1.5	4.5	SE	6.6	SE	E	
14	4.1	7.2	W	13.5	W	W	8.0	13.0	WNW	20.5	W	WSW	4.8	8.5	NW	17.2	WSW	WSW	7.0	14.6	NW	19.5	WNW	WSW	3.8	10.9	W	18.5	WNW	W	
15	1.8	7.1	W	13.2	W	WNW	5.1	12.9	WNW	17.1	WNW	SSW	3.0	10.1	NW	16.1	NW	SW	4.0	13.7	WNW	17.5	WNW	WSW	1.9	3.7	ESE	6.1	ESE	ESE	
16	1.1	3.4	W	6.0	W	WSW	4.0	6.2	WSW	10.1	W	SSW	2.5	3.9	WSW	12.6	WNW	S	4.4	9.2	W	13.4	W	SE	2.0	7.1	WNW	10.8	WNW	E	
17	1.8	6.8	NE	11.6	NE	NNW	4.1	9.8	WNW	15.4	WNW	SSW	2.6	8.6	N	13.9	NNE	S	4.1	13.1	NNE	16.5	NNE	SSE	1.5	4.3	NNE	10.3	ENE	E	
18	2.6	6.1	NE	10.9	NE	NE	3.5	6.4	NE	11.4	NE	SE	3.1	7.0	NNE	11.8	N	S	4.8	12.0	NNE	14.4	NNE	NE	1.8	3.9	NNE	9.0	NE	E	
19	0.9	2.5	SW	4.1	SW	NE	2.5	5.6	SE	8.4	SE	SSE	2.3	5.2	SSE	8.4	SSE	S	4.1	9.2	SSE	13.9	SSE	SE	1.7	4.3	ESE	8.7	WSW	ESE	
20	1.1	4.0	SW	6.4	SW	N	3.4	8.5	SW	13.2	SW	SSW	2.1	5.3	SSE	10.0	SSW	S	4.6	7.9	SSE	11.3	S	SE	1.7	4.3	SE	8.6	SSE	ESE	
21	2.8	7.8	NW	15.0	NW	NNW	5.6	12.6	NW	17.3	NW	NW	3.9	10.5	NW	14.7	NW	NW	6.4	10.9	NW	13.9	NW	NW	2.1	7.9	W	14.3	W	ESE	
22	2.9	6.1	NE	11.0	ENE	NE	4.3	7.8	NNE	13.3	NNE	ENE	4.2	8.3	NNE	13.4	NNE	NNE	7.1	12.8	NNE	15.4	NNE	NNE	1.8	3.9	NE	9.6	E	NE	
23	1.0	3.1	E	5.1	E	NW	2.1	4.1	SE	7.0	SE	SE	1.8	6.2	SSE	9.3	SSE	SSE	3.2	5.2	SSE	7.7	SSE	SE	1.3	2.9	E	5.0	WSW	ESE	
24	0.6	1.8	NW	3.2	WNW	NW	1.3	3.4	WSW	5.6	WSW	SE	1.5	3.1	S	4.9	SE	S	2.1	5.6	SE	7.7	SSE	SSE	1.0	4.1	ESE	6.4	ESE	E	
25	4.8	8.7	W	16.9	WNW	W	7.4	17.2	WNW	23.7	WNW	NNE	4.7	11.8	NW	19.7	NW	NNE	7.7	18.7	WNW	25.2	WNW	WSW	3.3	11.1	W	19.6	W	W	
26	4.1	7.7	W	17.9	W	W	9.0	16.5	WNW	22.9	NW	NW	6.4	14.8	NW	20.6	NW	NNW	9.8	20.4	WNW	24.7	WNW	NNW	3.5	9.5	W	17.7	W	WNW	
27	1.2	3.4	WSW	6.0	W	SW	5.0	7.6	SW	10.8	SW	SW	2.5	4.4	SW	8.9	SW	SW	3.3	6.3	WSW	9.3	WSW	SW	1.5	3.5	WSW	8.0	SW	ESE	
28	0.9	3.7	SW	6.3	SW	SW	3.6	5.8	SW	9.0	SW	SW	2.0	3.8	WSW	7.5	WNW	S	3.3	5.4	SE	7.2	SE	SSE	1.8	3.2	ESE	5.4	ESE	E	
29	1.2	4.5	WSW	8.1	SW	WSW	5.0	8.5	SW	13.4	WSW	SW	2.8	5.8	SSW	11.8	SW	SSW	4.1	6.4	SE	10.3	S	S	2.3	6.0	WSW	11.8	WSW	SSE	
30	2.4	4.9	NNW	10.3	NW	NW	5.6	8.4	WNW	12.8	WNW	NW	3.6	7.7	NW	12.6	NW	NW	4.9	10.0	NW	12.9	WNW	NW	1.9	4.5	WNW	8.3	W	ESE	
31	2.8	5.2	W	11.0	NW	W	7.0	12.3	WNW	16.3	WNW	WNW	3.8	8.5	NW	15.3	NW	NW	6.8	12.3	WNW	17.5	WNW	WNW	3.4	8.8	WNW	15.4	W	WNW	
月最大起日		8.7	W	17.9	W			17.2	WNW	24.2	WNW			15.3)	NW	23.3)	NW			20.4	WNW	25.2	WNW			11.7	WNW	20.8	W		
上旬平均		2.3					W	5.2					2.9)					S)	4.8						2.3					ESE	
中旬平均		2.2					NE	4.4					3.2					S)	5.1						2.1					E	
下旬平均		2.2					W	5.1					SW)					S)	5.3						2.2					ESE	
月平均		2.2					W	4.9					SW)					S)	5.1						2.2					ESE	
10m/s以上日数		0											11					7)							19					4	
15m/s以上日数		0											5					1)							6					0	
20m/s以上日数		0											0					0)							1					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) 2025年12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	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		2.5	5.9	WNW	11.5	W	S	4.5	10.1	SSW	15.5	SSW	SSW	3.4	7.0	S	11.7	NNW	ESE	0.6	2.6	ESE	4.3	ESE	ESE	1.5	6.1	SSW	11.1	SSW	NNW		
2		2.1	5.2	N	9.2	NNW	WNW	3.5	8.8	N	12.8	N	SSW	2.5	6.8	NNW	10.6	N	ESE	1.5	4.8	NW	8.2	WNW	ESE	1.0	4.4	NNW	7.7	N	NNW		
3		4.9	9.9	W	17.4	W	W	5.5	10.9	WNW	20.3	W	WSW	4.4	10.9	WNW	19.2	WNW	WSW	1.8	5.1	NW	11.4	NW	NW	1.5	3.8	NNW	9.9	SSW	N		
4		3.4	8.6	W	15.2	WNW	SSW	4.6	8.6	W	16.4	SW	SW	3.6	9.2	WNW	17.2	WNW	SSW	0.7)	3.2)	ESE)	5.5)	NW)	SE	1.3	2.9	WSW	8.1	N	NNW		
5		3.5	8.2	WNW	15.5	WNW	SSW	5.2	9.6	W	16.9	W	SSW	3.2	7.1	SW	12.2	W	SSW	1.1	4.9	ESE	6.9	ESE	ESE	1.0	2.7	SW	7.9	NNW	W		
6		2.9	5.5	S	9.3	S	S	5.5	8.0	SSW	11.0	SW	S	3.4	7.5	S	12.0	S	ESE	1.1	4.5	ESE	7.0	ESE	ESE	1.1	4.4	SSW	8.4	SW	S		
7		3.0	7.3	W	11.8	WNW	SSE	4.6	7.4	WSW	12.5	WSW	SSW	3.3	7.0	WNW	11.5	S	ESE	1.0	3.4	ESE	6.9	ESE	SE	1.1	4.9	SW	12.2	SW	WSW		
8		2.6	5.8	NNW	9.6	NNW	NW	4.1	8.2	NW	12.9	NW	S	2.7	6.4	W	10.8	W	ESE	1.0	3.9	WNW	9.4	NW	WNW	1.2	4.5	NNW	8.4	NNW	NNW		
9		1.9	3.8	WNW	6.8	NW	SSE	3.6	6.0	SSW	8.1	S	S	2.3	4.4	WNW	6.7	W	ESE	0.9	3.4	WNW	6.8	W	S	0.8	3.9	N	8.6	WSW	NNW		
10		1.6	3.0	SE	5.0	W	SE	3.6	6.7	S	8.4	S	S	2.3	3.9	NW	6.2	NNW	ESE	0.7	2.5	WNW	4.6	NW	SSW	0.7	2.7	SW	5.3	SW	NW		
11		2.6	7.0	NNE	13.5	NNE	SW	5.9	10.5	NNE	14.1	NNE	SSW	4.6	10.4	N	15.1	N	SE	1.2	4.8	W	9.4	W	ESE	2.1	6.2	SSW	11.6	SSW	SSW		
12		5.2	7.4	NNE	12.9	NE	NNE	7.1	10.9	NNE	15.7	NNE	NNE	5.5	9.6	NNE	16.6	NNW	N	1.8	4.8	W	10.2	NNW	WSW	2.3	5.7	N	10.0	N	N		
13		2.2	4.4	NE	7.4	E	SSE	2.6	5.9	NNE	8.1	NE	S	2.7	7.2	S	12.7	S	ESE	0.7	2.8	NW	4.8	NW	W	1.7	4.0	SSE	8.3	SE	SSE		
14		4.2	7.6	W	14.8	W	WSW	5.6	10.3	W	16.9	WSW	WSW	5.0	10.2	W	17.4	W	W	1.4	4.8	WNW	10.9	NW	S	1.8	5.2	SSW	11.7	SSW	N		
15		2.0	5.0	WSW	8.9	WSW	SSE	4.4	7.3	WSW	12.5	WSW	SSW	2.7	6.6	WSW	11.2	SW	ESE	0.9	3.5	ESE	5.8	ESE	ESE	1.3	5.4	SW	9.0	SW	SW		
16		2.2	4.6	W	7.6	WNW	SSE	4.6	6.7	S	9.0	S	S	2.9	5.0	W	11.1	WSW	ESE	0.9	4.6	ESE	7.1	ESE	SSE	0.6	2.8	SW	5.3	SW	NNW		
17		2.0	6.4	NE	10.6	NE	SSE	4.0	8.5	NNE	12.1	NE	S	3.0	6.6	NE	11.9	NNE	ESE	0.9	3.5	ESE	4.9	ESE	E	0.9	4.5	SSW	8.5	SSW	NNW		
18		2.1	4.2	E	7.7	E	E	3.5	8.0	NE	11.6	NE	S	2.4	6.1	NNE	10.7	NE	ESE	1.4	3.4	WNW	8.8	NW	NW	1.0	2.8	N	5.1	N	N		
19		2.3	6.7	SSE	11.5	SSE	S	5.0	7.4	S	10.7	S	S	3.7	8.3	SSE	12.0	SSE	ESE	1.1	3.4	ESE	6.6	SE	ESE	1.3	4.4	SW	8.9	WSW	SSW		
20		3.2	6.2	S	9.2	S	SSE	5.5	9.0	SSW	13.0	S	SSW	4.6	8.3	SSE	12.4	S	SE	0.8	4.2	ESE	6.7	ESE	SE	2.7	6.8	SSW	13.9	SSW	SSW		
21		2.9	6.5	WNW	11.2	NW	WNW	4.6	10.8	SSW	15.2	SSW	SSW	3.2	5.8	NNW	9.6	NNW	SE	1.3	2.8	W	8.6	W	ESE	2.6	6.3	SSW	13.4	SSW	NNW		
22		3.1	6.7	ENE	11.3	NE	ENE	5.3	9.6	NNE	13.8	NNE	NNE	3.1	6.7	N	12.0	N	NE	1.6	4.2	NW	10.0	NW	W	1.6	5.5	N	9.2	N	N		
23		2.2	5.0	S	7.8	SSE	SSE	4.8	9.8	SSW	13.2	SSW	S	3.1)	6.1)	S)	10.2)	S)	ESE)	0.7	2.3	W	6.2	W	SE	1.9	7.1	SSW	14.1	SW	ESE		
24		1.1	4.2	S	6.6	S	S	2.7	6.5	S	8.8	S	S	2.0	5.8	ESE	8.4	SE	SE	0.9	2.9	ESE	4.8	ESE	ESE	0.9	3.4	E	5.2	SSE	ESE		
25		4.7	12.2	WNW	22.3	WNW	NNE	5.3	9.5	NNE	16.7	W	WSW	3.7	9.5	WSW	16.7	WNW	W	1.3	4.0	NNW	9.1	NW	WNW	1.8	4.0	N	10.1	NNW	N		
26		3.5	7.7	W	12.8	W	WSW	5.3	10.1	NNW	16.5	NW	SW	5.1	10.3	WNW	17.2	WNW	NNW	1.3	3.5	W	8.2	WNW	W	1.7	3.7	NNW	10.5	N	NNW		
27		2.0	3.6	SSW	6.5	SW	SSE	3.9	6.3	S	9.8	W	SSW	2.5	4.8	WSW	8.3	WSW	ESE	0.5	1.3	SE	3.1	ESE	SSW	0.8	2.8	SW	6.4	WSW	NNW		
28		2.3	4.0	SW	6.6	SW	SSE	3.8	7.0	S	9.1	S	S	2.4	4.3	SE	6.4	ESE	ESE	0.7	3.1	ESE	5.8	ESE	SSW	0.5	2.1	NNW	3.9	NNW	N		
29		2.8	5.4	SSW	9.6	SSE	SSE	5.8	10.2	SSW	14.4	SSW	S	4.3	8.4	S	15.1	S	SE	1.3	5.5	ESE	7.9	ESE	ESE	2.4	6.4	SSW	11.4	SW	SSW		
30		2.1	5.2	NW	8.2	NNW	WNW	3.8	6.4	NW	9.6	W	SSE	2.6	5.3	NNW	8.5	NNW	ESE	0.7	3.0	NNW	6.3	NW	SSW	1.1	3.6	NNW	7.9	NW	NNW		
31		2.8	6.9	WNW	11.2	WNW	WNW	4.3	7.4	WNW	11.7	NW	WNW	2.6	5.4	W	9.2	WNW	SE	0.9	4.5	NNW	10.6	W	WNW	1.1	3.2	NNW	7.4	NNW	NNW		
月最大起日			12.2	WNW	22.3	WNW			10.9	NNE	20.3	W			10.9	WNW	19.2	WNW			5.5	ESE	11.4	NW			7.1	SSW	14.1	SW			
上旬平均		2.8					SSE	4.5					S	3.1					ESE	1.0					ESE	1.1				NNW	SSW	NNW	
中旬平均		2.8					SSE	4.8					S	3.7				ESE	1.1					ESE	1.6				NNW	SSW	NNW		
下旬平均		2.7					SSE	4.5					S	3.1				ESE	1.0					W	1.5				NNW	SSW	NNW		
月平均		2.8					SSE	4.6					S	3.3				ESE)	1.1					ESE	1.4				NNW	SSW	NNW		
10m/s以上日数		1						8						4						0						0					NNW	SSW	NNW
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					NNW	SSW	NNW
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					NNW	SSW	NNW
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					NNW	SSW	NNW

## 地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2025年12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	閑金	佐治	若桜	江尾	智頭	茶屋
1	1.5	1.5	4.0	3.5	4.0	7.5	3.0	3.0	4.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	0.0	1.5	2.5	2.0	1.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
3	5.5	7.5	22.5	18.5	25.0	1.5	7.5	8.5	17.5	10.5	4.0	3.0	1.0	6.0	3.5	4.5
4	6.0	4.5	7.0	3.5	6.5	2.0	6.0	21.5	4.0	6.0	3.0	11.0	11.0	3.5	9.5	2.0
5	5.5	6.5	17.5	5.0	10.0	2.5	3.5	7.5	12.0	6.0	4.5	3.5	8.0	4.5	4.0	10.0
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	0.5	0.0	0.0
7	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.5	1.5	1.0	5.5	0.0	3.0	4.0	8.0	0.0	0.5	0.5	4.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	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
10	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	1.5	3.0	6.5	11.0	2.5	4.0	18.5	8.5	11.0	16.0	10.5	19.5	5.0	8.5	2.5
12	2.0	0.5	2.0	1.5	6.0	2.0	3.0	32.0	8.0	13.0	15.5	38.0	2.0	0.5	20.0	11.5
13	2.0	1.5	1.5	0.5	3.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	2.5	1.0	0.5	1.5	1.0	
14	23.0	25.0	27.0	10.5	13.5	12.5	18.0	28.0	10.0	21.5	11.5	21.0	16.5	20.0	21.5	17.0
15	16.5	23.0	27.5	9.5	30.0	9.0	27.0	31.5	25.0	26.0	23.0	19.5	21.5	6.0	12.5	0.5
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	12.5	10.0	10.5	6.0	9.0	7.5	11.0	42.0	15.0	27.5	5.0	12.5	11.5	9.5	7.5	12.0
18	0.5	1.5	0.5	0.0	1.5	2.0	1.0	27.0	0.0	8.5	3.5	14.5	0.5	0.0	3.0	1.0
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	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
21	5.5	12.0	15.5	3.5	12.5	8.5	11.0	14.5	12.5	23.5	5.0	5.0	8.0	10.0	2.0	8.0
22	4.0	2.0	1.0	1.5	14.5	4.5	1.0	23.5	10.0	21.0	7.5	18.0	1.5	1.0	2.5	1.0
23	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
24	18.5	13.5	9.0	4.0	4.5	12.5	7.0	6.0	4.5	15.0	3.5	3.5	5.0	6.0	4.0	10.5
25	18.5	23.0	31.5	22.0	34.5	22.0	29.5	73.0	29.5	45.0	52.0	24.5	14.5	12.5	14.5	15.5
26	34.5	32.0	47.0	20.0	40.0	26.0	50.5	107.0	49.5	74.5	41.0	62.0	41.0	22.5	53.0	14.0
27	6.0	3.5	4.5	1.0	14.0	2.0	1.0	0.5	5.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5
28	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
29	2.5	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	0.5
30	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0
31	1.0	4.0	2.5	1.0	4.5	0.0	3.0	4.5	6.5	3.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	34.5	32.0	47.0	22.0	40.0	26.0	50.5	107.0	49.5	74.5	52.0	62.0	41.0	22.5	53.0	17.0
起日	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26	14
最大1時間降水量	13.5	5.5	9.5	6.5	9.0	7.5	9.0	19.0	8.0	11.0	11.0	7.5	10.5	6.0	5.5	4.5
起日 時分	26 04:40	26 06:51	26 04:49	11 20:30	11 20:30	26 00:41	26 05:49	17 23:27	26 07:09	17 23:12	25 09:07	12 00:57	11 21:52	26 03:31	26 11:29	17 12:15
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.5	5.5	7.0	3.5	3.0	5.5	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.5	1.5	2.0
起日 時分	26 04:14	14 23:41	26 04:24	11 19:46	11 19:44	1 11:31	25 03:42	17 23:18	17 21:17	17 22:41	11 23:15	26 10:55	11 21:53	26 03:12	17 23:52	21 07:21
上旬合計	21.0	21.0	53.0	33.5	55.0	14.0	25.0	47.0	48.0	25.5	15.0	18.0	26.0	14.5	17.5	16.5
中旬合計	60.0	63.0	72.0	34.5	74.5	36.0	64.5	179.5	67.0	109.0	74.5	118.5	72.5	41.5	74.5	45.5
下旬合計	90.5	90.0	111.5	53.0	126.0	75.5	103.5	229.5	119.5	185.0	109.0	114.0	73.5	53.0	76.5	51.0
月合計	171.5	174.0	236.5	121.0	255.5	125.5	193.0	456.0	234.5	319.5	198.5	250.5	172.0	109.0	168.5	113.0
1mm以上日数	20	17	18	18	22	16	19	18	19	19	16	15	18	13	15	15
10mm以上日数	6	7	8	4	10	4	6	11	9	11	6	10	7	4	5	7
30mm以上日数	1	1	2	0	3	0	1	5	1	2	2	2	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2025年12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	4.4	4.1	4.2	3.3	3.9	2.9	3.2	0.0	3.1
2	2.5	5.5	4.3	3.5	3.2	3.2	4.8	6.7	2.4
3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.8	1.1	0.5	3.7	0.6
4	1.3	1.9	0.7	0.2	1.1	0.3	1.0	0.5	0.2
5	4.0	0.8	0.3	0.1	3.6	0.8	0.7	1.6	0.8
6	8.9	8.9	8.7	8.8	9.4	8.8	9.3	8.3	7.8
7	6.6	7.8	5.1	5.5	5.0	5.7	4.0	6.8	6.9
8	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.3
9	3.3	6.9	4.9	4.7	5.5	6.1	5.5	7.7	6.0
10	8.0	7.2	8.1	4.3	7.8	7.8	6.6	6.7	7.0
11	4.2	4.7	4.7	5.3	3.7	4.0	2.6	5.1	5.1
12	1.7	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.8	5.9	5.9	6.3	6.5	6.1	6.0	6.7	5.6
14	2.0	2.8	3.2	2.4	2.1	3.2	3.4	2.7	0.7
15	0.3	0.2	1.5	0.1	2.0	0.4	0.4	1.3	5.7
16	1.1	6.9	4.7	4.1	2.7	5.1	3.1	4.2	0.5
17	0.1	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
18	9.3	8.1	7.8	7.9	9.1	8.7	8.5	6.9	7.4
19	8.8	7.8	7.6	7.7	8.5	7.7	8.0	6.6	6.4
20	4.1	3.5	4.0	2.3	4.2	2.2	2.6	1.0	3.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.2	0.0	0.1	1.6	0.0	0.3	0.0	0.4
23	6.6	6.2	5.9	6.2	6.4	5.9	6.2	6.3	6.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	0.8	3.5	3.0	0.0
28	1.0	3.6	7.7	7.7	2.0	5.4	8.2	7.8	1.4
29	2.1	5.5	4.7	4.5	2.9	3.1	2.6	3.6	2.3
30	3.4	1.8	1.4	0.8	2.9	2.0	1.5	2.7	1.5
31	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.1	0.0	0.3	0.1
旬合計 上旬	39.6	43.3	36.8	30.4	40.3	36.7	36.1	42.6	35.1
旬合計 中旬	37.4	40.3	39.4	37.1	39.2	37.4	34.9	34.5	34.8
旬合計 下旬	15.4	17.3	21.1	20.9	17.7	17.3	22.3	23.7	11.7
月合計	92.4	100.9	97.3	88.4	97.2	91.4	93.3	100.8	81.6
0.1時間未満日数	3	7	7	7	5	8	6	8	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) 2025年12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			
日付		平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																									
1		12.2	79	57	12.4	70	49	12.8	75	45	12.6	77	51	12.5	72	55	12.8	76	51	13.4	80	57	12.0	100	95	10.6	84	59	
2		10.1	78	51	10.3	75	58	11.3	85	53	11.1	86	57	10.0	76	51	10.9	81	56	11.7	87	55	11.3	92	54	8.3	88	57	
3		6.3	65	42	6.8	72	49	7.3	80	47	7.5	82	55	6.5	69	47	7.0	77	51	7.8	84	52	6.6	77	37	5.6	79	60	
4		6.0	69	49	6.0	72	57	6.2	75	51	6.0	75	49	6.3	79	58	5.9	74	56	6.3	77	55	6.5	100	98	5.2	88	67	
5		6.8	70	45	6.8	74	55	7.1	83	48	6.8	82	55	6.8	74	53	6.8	78	58	7.2	83	63	6.9	100	95	5.8	93	81	
6		6.7	65	40	6.1	56	35	6.3	68	26	6.3	73	36	6.2	62	35	6.4	65	41	6.7	71	41	6.6	92	43	5.3	90	57	
7		9.6	75	38	9.2	64	47	8.8	69	41	8.8	73	46	9.3	66	49	8.8	65	49	8.8	68	49	8.9	94	49	7.2	86	47	
8		8.4	67	45	8.6	61	42	9.6	74	49	9.8	84	51	8.5	65	47	9.0	70	50	10.4	86	51	9.5	97	50	7.5	85	60	
9		6.8	63	40	6.2	56	41	×	×	7.6	79	40	6.4	63	38	7.0	68	40	7.7	75	39	6.9	86	36	5.5	81	39		
10		7.6	74	36	6.8	64	39	6.9	66	40	8.1	81	46	6.6	66	32	6.9	66	40	7.5	74	39	6.8	90	37	5.3	83	44	
11		8.5	70	33	7.8	61	30	7.9	65	29	8.1	66	36	8.1	64	27	7.8	59	37	8.4	63	42	8.8	86	46	7.3	73	35	
12		5.8	59	48	6.0	62	47	6.3	63	49	5.9	65	50	6.1	62	46	6.2	66	52	6.2	66	53	7.5	96	77	5.9	87	72	
13		6.6	60	43	6.5	64	49	6.9	70	45	7.2	76	46	6.6	62	44	6.8	67	47	6.9	68	46	7.4	89	47	6.0	83	57	
14		8.1	73	49	8.5	78	53	8.3	77	46	8.1	79	43	8.2	75	55	8.1	76	50	8.4	77	40	8.3	89	44	7.1	89	73	
15		8.0	85	65	7.7	84	69	8.0	90	72	8.0	93	80	7.5	80	49	7.7	87	75	8.4	93	83	7.6	100	88	5.9	86	60	
16		8.1	84	54	7.7	70	56	7.7	82	53	7.7	82	53	7.5	76	53	7.5	76	57	8.0	84	55	7.8	99	76	6.0	93	72	
17		9.8	87	65	9.5	79	59	9.6	88	72	9.4	89	61	9.7	86	69	9.4	82	63	9.7	89	68	9.1	100	100	8.0	95	78	
18		8.4	74	55	8.0	75	56	7.7	74	48	7.9	79	49	8.5	77	54	8.1	76	53	8.1	77	49	8.5	93	57	7.4	90	60	
19		8.8	79	50	8.0	71	39	8.1	77	41	7.8	80	35	8.6	71	50	8.5	73	53	8.3	77	47	8.6	95	61	7.4	89	60	
20		12.0	71	52	11.7	61	48	11.5	70	49	11.5	75	51	11.6	59	50	11.4	65	54	11.5	65	55	12.0	97	63	10.9	81	64	
21		10.2	71	51	10.4	69	48	10.7	70	49	11.4	79	55	10.7	72	57	11.0	77	62	12.0	82	67	12.1	100	98	9.8	87	78	
22		7.2	66	53	7.1	67	50	7.3	70	43	7.5	78	54	7.3	72	55	7.4	73	54	8.0	79	56	8.3	97	83	6.3	90	71	
23		7.5	74	46	7.0	63	46	7.2	70	42	7.4	77	43	7.2	69	45	7.2	69	46	7.2	71	39	7.0	88	41	6.2	79	55	
24		11.8	92	76	11.8	89	65	11.8	94	78	11.9	92	77	11.8	87	62	11.2	83	62	12.2	86	72	11.3	100	99	10.1	93	78	
25		9.8	81	51	10.3	87	60	10.6	88	66	10.5	87	67	10.1	86	63	10.3	86	66	11.0	89	65	10.7	100	99	8.6	91	75	
26		6.1	81	66	6.4	86	61	6.6	88	63	6.3	89	72	6.3	92	81	6.1	89	73	6.5	91	74	6.2	100	100	4.9	90	82	
27		6.6	90	78	6.0	81	72	6.1	81	64	6.3	89	63	6.2	87	75	5.9	83	70	6.4	87	58	6.3	100	97	4.9	90	77	
28		7.7	86	60	6.7	69	55	6.9	81	46	6.9	85	47	7.1	77	55	6.7	75	47	7.0	83	49	6.5	100	97	6.0	95	71	
29		8.5	84	53	7.3	59	41	7.2	68	40	6.9	67	43	7.7	67	50	7.3	68	52	7.3	67	51	7.0	99	80	6.6	87	65	
30		7.2	65	47	7.4	61	50	7.3	68	46	8.1	83	55	7.4	69	46	7.6	71	50	8.2	81	50	7.3	98	66	6.3	87	57	
31		5.7	62	48	5.7	62	45	5.9	66	42	6.1	74	44	5.7	66	45	5.9	71	50	6.7	81	55	6.4	95	56	5.1	83	61	
月極値					33			30			26			35			27			37			39			36			35
起日					11			11			6			19			11			11			23			9			11
上旬平均		8.1	71		7.9	66		8.5	76		8.5	79		7.9	69		8.2	72		8.8	79		8.2	93		6.6	86		
中旬平均		8.4	74		8.1	71		8.2	76		8.2	78		8.2	71		8.2	73		8.4	76		8.6	94		7.2	87		
下旬平均		8.0	77		7.8	72		8.0	77		8.1	82		8.0	77		7.9	77		8.4	82		8.1	98		6.8	88		
月平均		8.2	74		8.0	70		8.2	76		8.2	80		8.0	73		8.1	74		8.5	79		8.3	95		6.9	87		

※ 機器障害のため8日から10日にかけて青谷の湿度に欠測あり。

## 地域気象観測積雪月報

鳥取県(69) 2025年12月  
単位:cm 1/1頁

観測所名	境		米子		倉吉		鳥取		大山		智頭		
	日付	最深 積雪	積雪差 合計										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	4	4
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	11	8
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	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
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
26	3	3	3	3	6	7	6	8	70	63	42	42	
27	3	1	3	0	3	0	7	3	70	0	43	1	
28	1	0	1	0	0	0	3	0	62	0	22	0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	14	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	6	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3	3	1	
月最大 起日	3	3	3	3	6	7	7	8	70	63	43	42	
旬合計 上旬		0		0	0		0	0		24		12	
旬合計 中旬		0		0	0		0	0		40		0	
旬合計 下旬		4		3	7		11			84		44	
月合計		4		3	7		11		148		56		
3cm以上日数	2	1	2	1	2	1	3	2	24	10	8	3	
5cm以上日数	0	0	0	0	1	1	2	1	24	9	6	2	
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	5	1	
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	3	1	
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		