

鳥取県の気象

令和7年（2025年）11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	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	12
生物季節観測	12
気象月表(鳥取・米子・境)	13
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)	16

※ 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	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)
降水量 (mm)	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	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
	相対湿度 (%)	平均相対湿度
		最小相対湿度
	積雪 (cm)	最深積雪
		每正時 (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
		每正時 (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) 11月

11月は、上旬は天気は数日の周期で変わったが、中旬以降は移動性高気圧に覆われ、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、晴れた日が多くなった。このため、月降水量は少なく、月間日照時間はかなり多かった。

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

上旬は、天気は数日の周期で変化した。

中旬は、移動性高気圧に覆われやすく、低気圧や前線、また期間の中頃を中心に寒気の影響も受けにくかったため、晴れた日が多くなった。

下旬は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、期間の中頃には低気圧が通過して荒れた天気となつた所もあった。

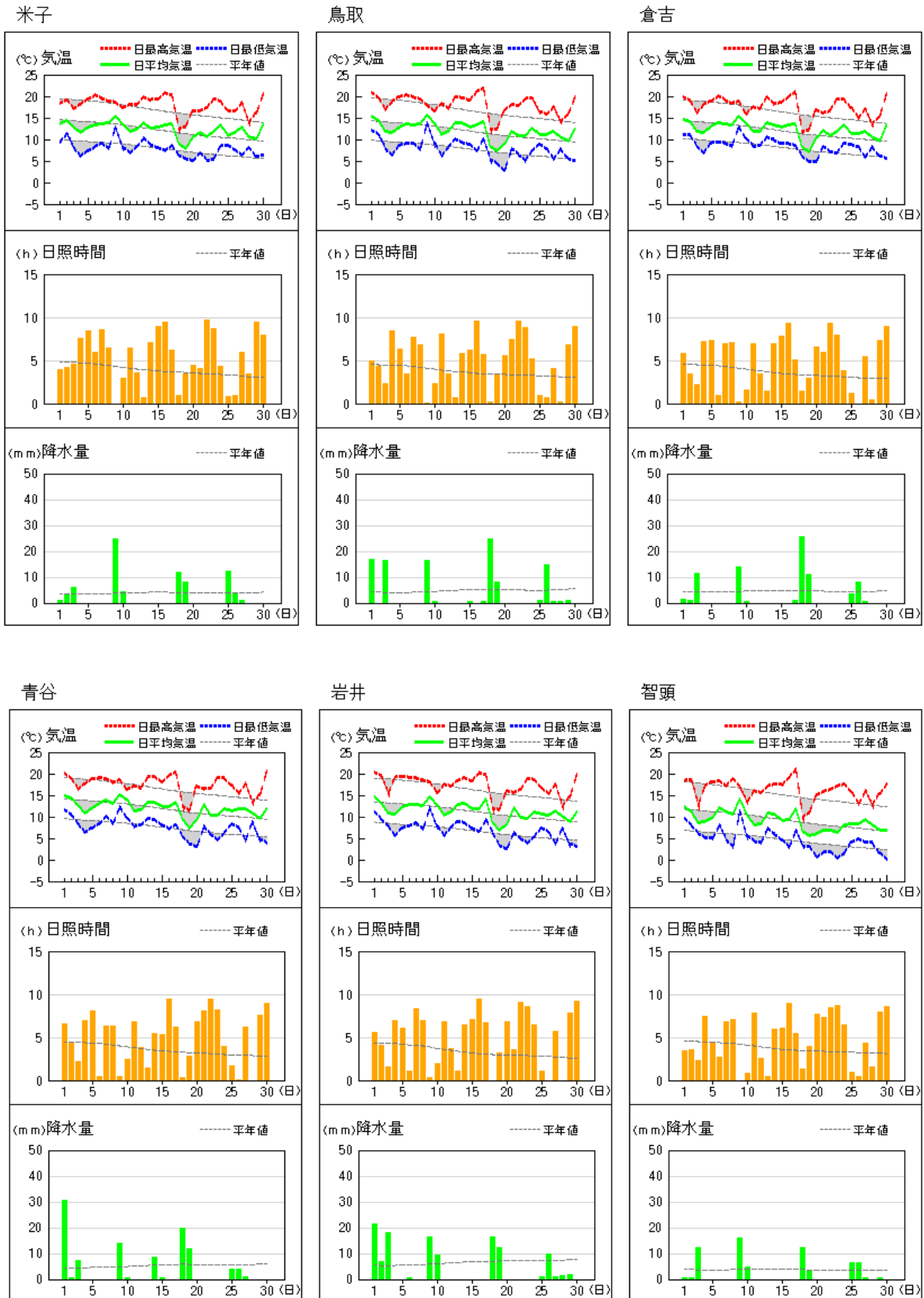
1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雨、雷を伴う
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後雨時々晴
3日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴、雷を伴う
4日	高気圧に覆われる	晴時々曇
5日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
6日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
7日	高気圧に覆われる	晴
8日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
9日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後時々曇
10日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴
11日	高気圧に覆われる	晴時々曇
12日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
13日	湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴
14日	高気圧に覆われる	晴時々曇
15日	高気圧に覆われる	晴一時曇
16日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
17日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後雨一時曇
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨
19日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
20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
21日	高気圧に覆われる	晴
22日	高気圧に覆われる	晴一時曇
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
25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
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴、雷を伴う
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
28日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
29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
30日	高気圧に覆われる	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	13.6	11.6	11.4	12.2	50.5	34.0	18.0	102.5	46.6	48.7	52.9	148.2
	平年	13.8	11.9	10.1	11.9	42.6	57.3	46.1	145.9	44.8	33.6	32.3	110.7
	階級	(0)	(0)	(+)	(0)	(+)	(-)	(-)	(-)	(0)	(++)	(++)	(++)
米子	本年	13.5	11.9	11.8	12.4	39.5	20.0	17.5	77.0	52.8	51.3	55.1	159.2
	平年	14.1	12.1	10.4	12.2	36.3	46.8	35.0	118.1	46.9	36.4	33.3	116.5
	階級	(-)	(0)	(+)	(0)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(++)	(++)	(++)
境	本年	14.4	12.1	11.7	12.8	37.0	34.0	26.0	97.0	54.1	45.0	55.3	154.4
	平年	14.2	12.3	10.6	12.4	41.7	56.6	47.5	145.9	44.6	34.4	30.2	109.2
	階級	(0)	(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)

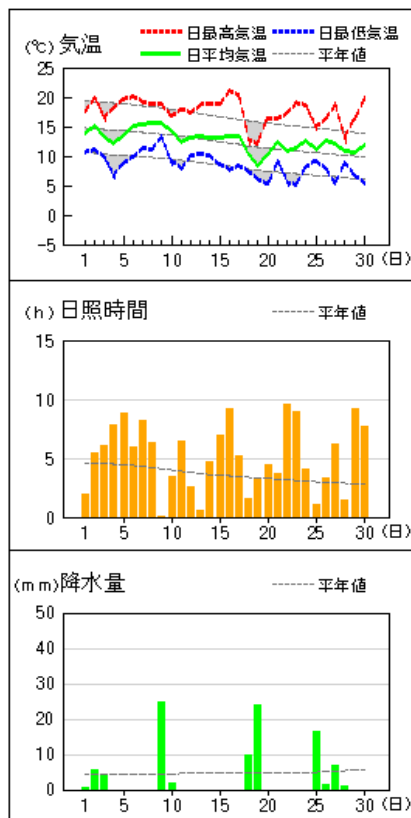
アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 11月1日～30日



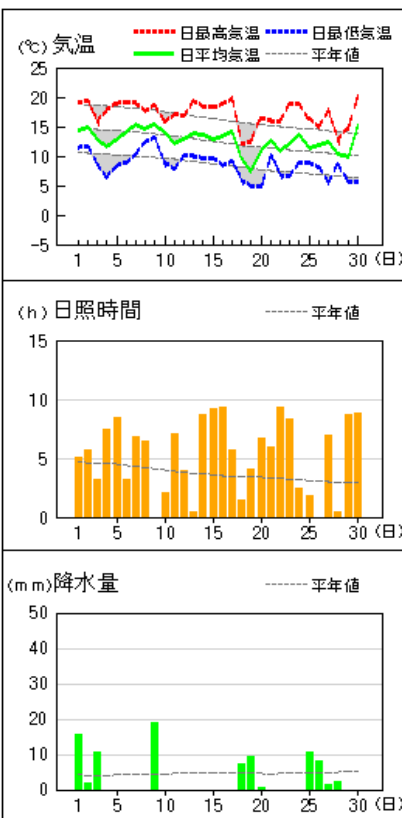
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 11月1日～30日

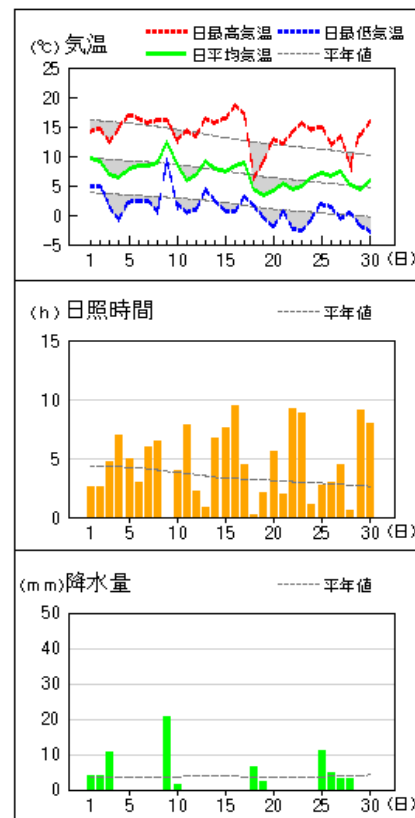
境



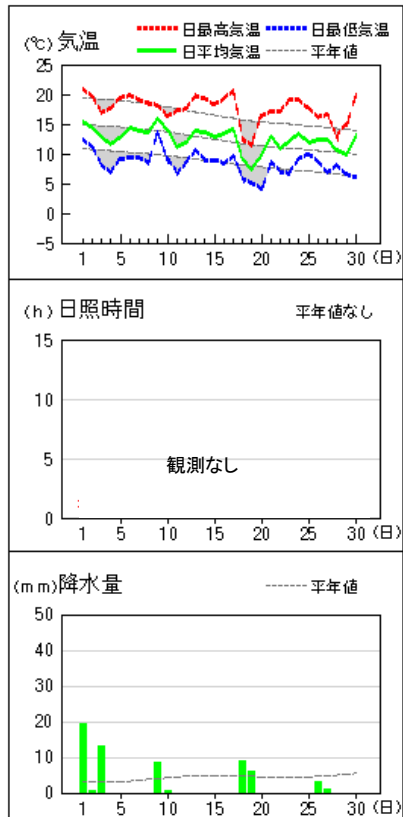
塩津



茶屋



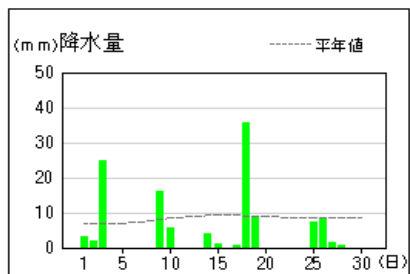
湖山



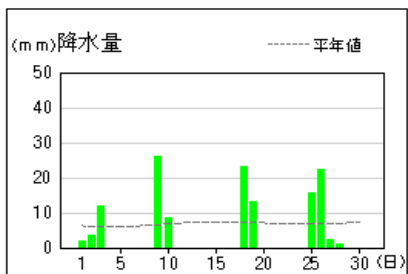
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 11月1日～30日

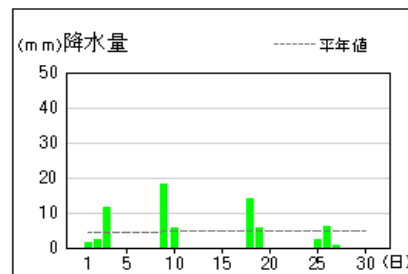
鹿野



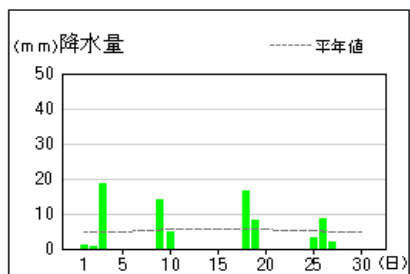
大山



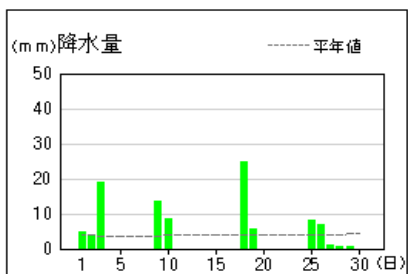
関金



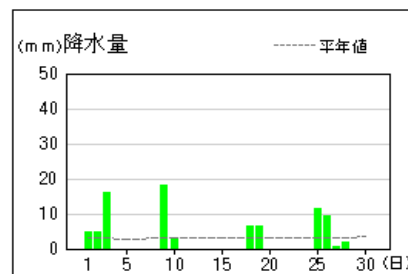
佐治



若桜

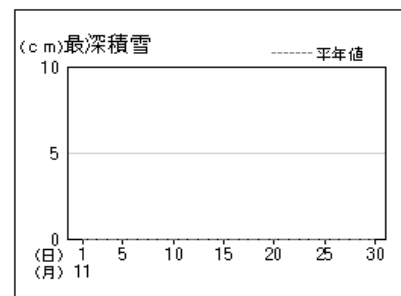


江尾

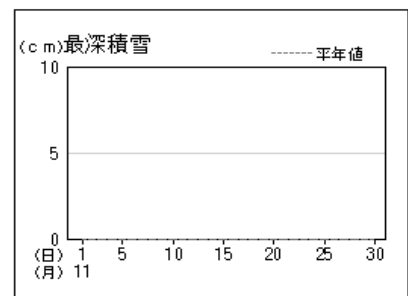


アメダス 気象経過図:令和7年(2025年) 11月1日～30日

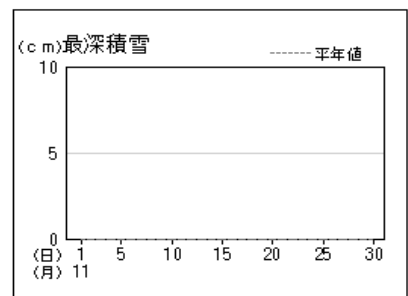
境



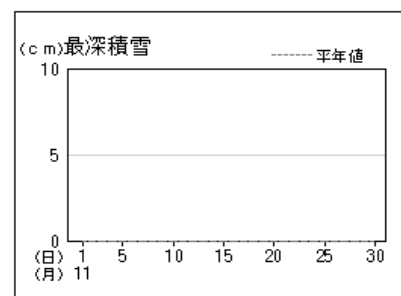
米子



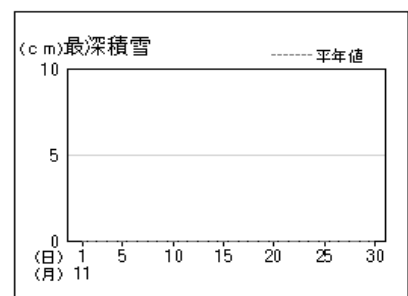
鳥取



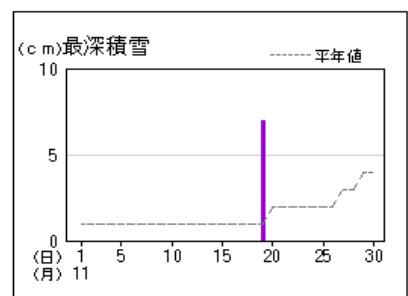
倉吉



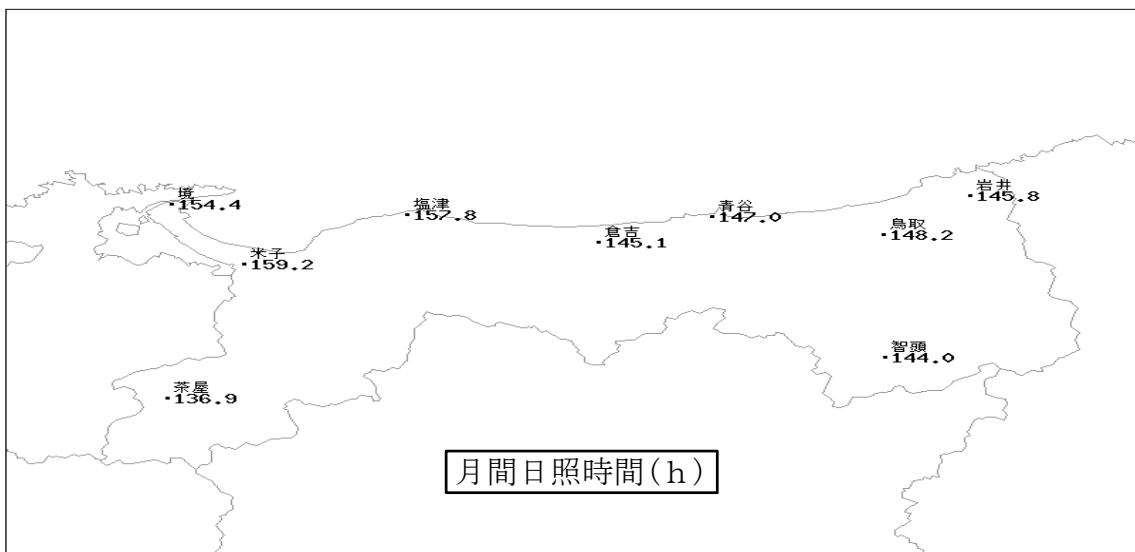
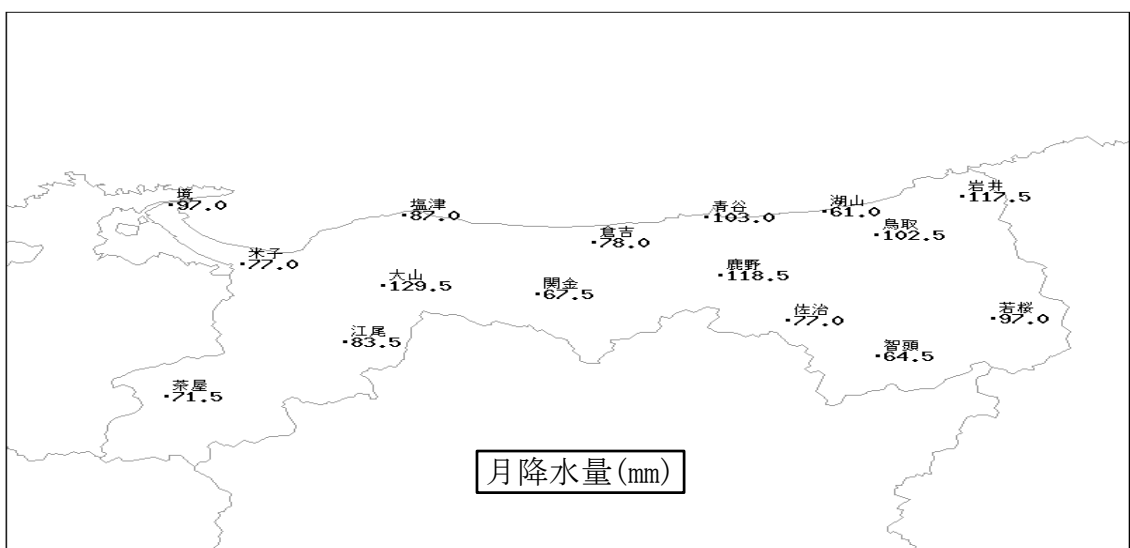
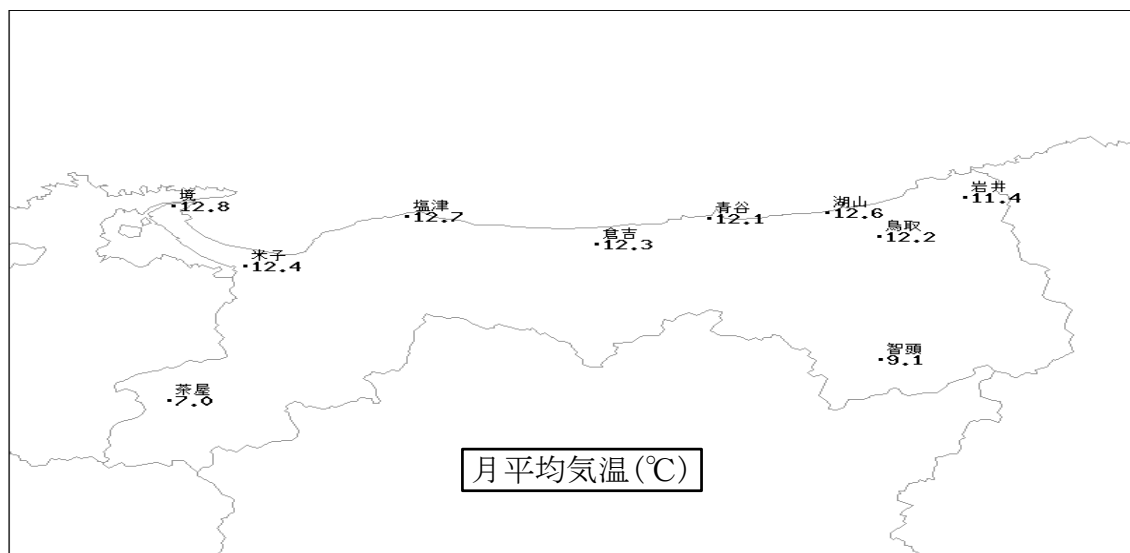
智頭



大山



気象分布図 令和7年(2025年) 11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11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
2025/11/01 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報												●	●	●	●	●	●	●		
2025/11/01 08:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報															解	解	解	解	解	
2025/11/01 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
2025/11/02 04:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/02 15:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/03 09:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/03 13:02	雷注意報	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		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/03 16:12	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/03 20:48	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/04 04:31	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/04 07:03	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/09 21:15	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/11/10 06:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/10 09:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/10 14:50	強風注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/11/10 20:32	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/11 03:32	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/11/14 15:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/15 03:08	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
2025/11/16 07:17	濃霧注意報											●	●	●	●	●	●				
2025/11/16 08:08	濃霧注意報												解	解	解	解	解	解			
2025/11/17 09:32	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●				
2025/11/17 18:05	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	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/18 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/18 09:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/18 20:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/19 03:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/19 09:40	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2025/11/19 11:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/21 09:32	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/21 21:26	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/11/24 17:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/25 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/25 15:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/26 03:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/26 10:17	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	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/26 11:37	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	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/26 15:46	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2025/11/27 04:32	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/27 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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
2025/11/27 15:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○					
2025/11/27 20:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	
	波浪注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○					
2025/11/28 04:22	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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2025/11/28 09:35	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2025/11/28 15:33	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/11/29 04:25	波浪注意報	解	解						解	解	解	解	解	解	解						
2025/11/30 16:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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

情報発表状況 令和7年(2025年) 11月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情 報 名	発 表 日 時
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	11/01 15:42
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	11/02 15:21
雪に関する鳥取県気象情報 第1号	11/16 05:04
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	11/24 05:14
黄砂に関する鳥取県気象情報 第1号	11/24 16:01
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	11/25 05:16
黄砂に関する鳥取県気象情報 第1号	11/26 15:36
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	11/26 15:44
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	11/27 05:05
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	11/30 05:03

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	11/10 06:23

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年) 11月

11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	月間日照時間の多い方から	159.2時間 2025年11月	3	1939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

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) 11月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
いちょう	黄葉	11月27日	なし	11月27日	12月3日

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 2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度 平均 % 最小 %	平均 10分 比	日昭時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	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 ℃						mm	最大 1時間 mm	最大 10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
1 1008.2	1010.1	15.3	21.0	12.1	14.2	84	45		4.9		17.0	8.5	5.0	-	-	2.5	7.5	WNW	晴後曇時々雨、雷を伴う	雨後曇時々晴	●	K 1				
2 1012.8	1014.7	14.3	19.7	11.2	12.3	77	47		4.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.3	WSW	WSW	晴時々曇、雷を伴う	●	2				
3 1022.1	1024.0	11.8	17.0	7.9	10.6	78	46		2.3		16.5	8.0	3.5	-	-	3.2	12.2	N	19.9	NNW	雨後曇時々晴、雷を伴う	●	K 3			
4 1024.9	1026.9	11.6	18.8	6.3	10.2	77	36		8.5		-	-	-	-	-	2.3	4.0	ESE	5.6	S 晴時々曇	曇時々晴	4				
5 1021.6	1023.5	13.0	20.0	8.7	12.0	82	53		6.3		-	-	-	-	-	2.1	3.9	NNW	5.4	NNW 晴時々晴	晴時々曇	5				
6 1019.5	1021.4	13.7	20.3	9.1	13.1	85	59		3.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.3	NNW	9.2	NNW 晴時々晴一時雨	晴後一時雨	●	6			
7 1023.0	1024.9	13.5	19.9	9.2	11.7	78	42		7.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.6	N	9.6	NNW 晴	晴時々曇	●	7			
8 1022.8	1024.7	13.6	19.4	7.6	11.2	74	47		6.8		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.8	SE	7.7	SE 晴後時々曇	曇後雨	●	8			
9 1012.2	1014.1	15.6	18.0	13.9	16.5	93	59	0.1	1.6	3.0	1.0	-	-	-	1.8	5.4	S	10.1	S 晴後時々曇	雨後曇時々晴	●	9				
10 1012.9	1014.8	13.6	16.7	9.1	10.6	69	39		2.3		0.5	0.5	0.5	-	-	4.1	8.1	NW	13.5	WNW	晴時々曇	晴時々曇	●	10		
11 1018.4	1020.4	11.2	18.5	6.1	9.7	76	41		8.1		-	-	-	-	-	2.2	3.9	NNW	5.9	NNW 晴時々曇	晴後曇	11				
12 1020.6	1022.5	11.8	17.1	8.3	10.7	79	46		3.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	3.8	ESE	5.5	ENE 晴時々晴	曇	●	12			
13 1015.3	1017.2	13.9	19.9	10.2	12.7	81	49		0.7		-	-	-	-	-	2.0	4.2	WNW	6.8	W 晴後一時雨	晴後曇一時雨	13				
14 1015.9	1017.8	13.8	19.7	9.3	12.4	81	43		5.8		0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	6.1	NE	8.9	NE 晴時々曇	晴後曇時々雨	●	14			
15 1022.8	1024.8	12.8	19.2	8.9	11.7	81	50		6.2		0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	3.5	ESE	5.1	ESE 晴一時曇	晴	●	15			
16 1024.1	1026.0	13.5	21.1	7.3	11.2	75	41		9.6		-	-	-	-	-	2.5	4.2	ESE	6.7	SE 晴後一時曇	晴	16				
17 1018.8	1020.7	14.2	22.0	10.2	11.9	75	42		5.7		0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	8.7	WNW	13.4	NW 晴後雨一時曇	雨時々曇	●	17			
18 1017.5	1019.5	8.3	12.5	5.3	9.2	85	52	0.2	25.0	6.5	2.0	-	-	-	3.0	9.8	W	15.8	WSW 雨	雨時々曇	●	18				
19 1021.7	1023.7	7.4	12.3	4.5	8.9	87	61		3.4		8.0	5.0	1.0	-	-	2.2	4.4	SSE	5.8	SSE 雨後曇時々晴	晴時々曇	●	19			
20 1020.1	1022.0	9.2	16.9	2.9	8.7	77	44		5.6		-	-	-	-	-	3.0	5.3	SSE	7.9	S 晴後時々曇	晴時々曇	20				
21 1019.6	1021.5	12.0	18.2	8.0	8.9	66	37		7.5		-	-	-	-	-	3.6	7.0	W	10.9	W 晴	曇時々晴	21				
22 1023.0	1024.9	10.9	17.8	6.5	9.2	73	41		9.6		-	-	-	-	-	2.0	4.0	ESE	5.0	ESE 晴一時曇	晴	22				
23 1021.1	1023.1	11.0	19.5	5.0	9.2	73	39		8.8		-	-	-	-	-	2.8	4.7	SSE	7.1	S 晴	晴	23				
24 1016.9	1018.9	12.6	19.7	7.4	10.8	75	49		5.2		-	-	-	-	-	2.3	4.3	ESE	5.8	ESE 晴時々晴	曇時々晴	24				
25 1010.7	1012.6	11.2	16.5	8.8	11.3	85	58		1.0		1.0	0.5	0.5	-	-	3.0	9.6	W	14.9	W 晴時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	K 25			
26 1018.7	1020.6	11.1	15.8	7.9	11.3	86	60		0.7		15.0	6.5	2.5	-	-	2.8	6.9	NNW	11.8	NNW 晴時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇	● = K 26				
27 1014.5	1016.4	12.0	17.6	5.4	9.9	72	47		4.1		0.5	0.5	0.5	-	-	4.2	8.4	SSE	12.7	WSW 晴時々晴	曇時々雨	● = 27				
28 1014.7	1016.6	10.7	14.2	7.8	8.6	68	48		0.2		0.5	0.5	0.5	-	-	3.8	8.3	W	12.9	W 晴時々曇	雨時々曇	●	28			
29 1017.4	1019.4	9.7	15.8	5.7	9.6	82	51		6.8		1.0	1.0	1.0	-	-	2.0	3.2	NNW	4.9	NNW 晴時々曇後晴	晴	●	29			
30 1016.5	1018.5	12.5	19.9	5.0	9.5	67	43		9.0		-	-	-	-	-	3.8	6.7	S	11.7	S 晴	晴	30				
上旬	1018.0	1019.9	13.6	19.1	9.5	12.2	80		46.6		505			-	-	2.6	5.1	3.5	3.1	2.2	1.3	月最大24時間降水量				
中旬	1019.5	1021.5	11.6	17.9	7.3	10.7	80		48.7		340			-	-	2.4	2.6	(北)	18	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	1017.3	1019.3	11.4	17.5	6.8	9.8	75		52.9		18.0			-	-	3.1	3.9	(西)	5.0	31.0	18日6時	hPa	起日			
月	1018.3	1020.2	12.2	18.2	7.9	10.9	78		148.2		1025			-	-	2.7	3.5	(南)	(0.0)	42.1	18	~19日6時	1007.8	1		
平年	1018.4	1020.3	11.9	16.8	7.7	10.5	75		7.3@	110.7	145.9			0	3.0	1.3	2.8	4.0	5.6	12.4	可照時間		h	日照率	48%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s				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	C1.5	≤8.5	雪	霧	雷	0	0	0	4)					
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45					
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	15.5	13.3	4.9	1.0	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	13.9@	13.9@	h	日照率	48%	45						

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 2025年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気压 hPa	相対湿度		平均 雲量 10分 比	日照時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	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 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1009.5	1010.5	13.6	18.4	9.4	13.5	87	65		3.9		1.0	0.5	0.5	-	-	2.2	4.8	WSW	8.5	SW			●	1			
2	1013.8	1014.8	14.5	19.2	11.4	11.7	73	46		4.2		3.0	1.5	1.0	-	-	2.5	5.9	WNW	11.2	WNW			●	2			
3	1023.7	1024.7	12.9	17.1	8.1	9.4	65	45		4.6		6.0	3.5	2.0	-	-	3.4	6.7	N	11.4	N			●	3			
4	1025.7	1026.7	11.6	18.2	6.1	9.8	73	46		7.6		-	-	-	-	-	1.8	4.4	NE	7.0	NNE				4			
5	1022.4	1023.4	12.9	19.3	7.4	11.3	78	50		8.4		-	-	-	-	-	1.8	5.3	NE	7.8	NE				5			
6	1020.9	1021.9	13.5	20.3	8.3	12.0	79	52		6.0		-	-	-	-	-	1.8	4.9	N	8.2	NNW				6			
7	1023.9	1024.9	13.6	19.5	9.2	11.4	75	45		8.6		-	-	-	-	-	2.1	6.0	NE	9.5	NNE			=	7			
8	1023.1	1024.1	13.9	18.9	7.8	10.7	70	46		6.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	6.1	NE	10.4	NE			● =	8			
9	1013.2	1014.2	15.3	18.7	13.0	15.7	90	57		0.0		25.0	4.5	1.0	-	-	1.8	6.7	SSE	10.9	S			●	9			
10	1014.5	1015.5	13.3	17.3	8.2	10.3	68	46		3.0		4.5	4.5	4.0	-	-	3.0	6.2	NW	11.6	NW			●	10			
11	1019.1	1020.1	11.8	18.1	7.0	9.8	73	43		6.5		-	-	-	-	-	1.7	3.4	WNW	6.1	NNW				11			
12	1021.2	1022.2	12.5	18.2	8.3	10.4	74	44		3.6		-	-	-	-	-	1.8	5.8	NE	8.6	NE				12			
13	1016.2	1017.2	13.9	19.9	10.3	12.5	80	60		0.7		-	-	-	-	-	1.3	3.8	W	5.8	W				13			
14	1017.1	1018.1	12.7	19.2	8.7	11.2	79	48		7.1		-	-	-	-	-	1.5	3.4	NE	5.6	NE				14			
15	1023.6	1024.6	13.0	19.5	8.2	11.0	76	49		8.9		-	-	-	-	-	1.7	3.3	SSE	5.2	N				15			
16	1024.9	1025.9	13.4	20.8	7.5	11.4	76	47		9.4		-	-	-	-	-	1.5	3.5	NE	5.2	NNE				16			
17	1020.2	1021.2	13.7	20.3	8.6	10.7	69	49		6.2		-	-	-	-	-	3.1	8.0	W	13.3	NW				17			
18	1019.0	1020.0	9.1	12.5	6.3	8.6	75	45		1.0		12.0	3.0	2.0	-	-	3.2	8.5	W	13.6	W			●	18			
19	1022.6	1023.6	8.0	12.9	5.6	8.8	83	56		3.4		8.0	2.5	1.0	-	-	1.7	3.2	SE	5.1	S			●	19			
20	1020.8	1021.8	10.6	16.7	5.1	8.7	70	41		4.5		-	-	-	-	-	2.5	5.1	WSW	8.3	SW				20			
21	1020.9	1021.9	11.7	16.6	7.0	8.9	66	47		4.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.4	W	10.8	W			●	21			
22	1023.9	1024.9	10.7	17.3	5.2	8.7	70	41		9.7		-	-	-	-	-	1.8	3.4	SE	5.1	NW				22			
23	1021.7	1022.7	12.0	19.5	5.3	9.6	70	45		8.7		-	-	-	-	-	2.3	4.6	WNW	7.5	WNW				23			
24	1017.6	1018.6	13.3	18.9	8.5	10.8	71	46		4.3		-	-	-	-	-	1.8	3.3	W	5.2	W				24			
25	1011.8	1012.8	11.0	16.7	8.6	11.1	84	56		0.8		12.5	5.0	2.0	-	-	2.2	5.6	NW	11.2	SW			●	25			
26	1020.1	1021.1	11.7	16.6	7.6	10.7	79	52		0.9		4.0	3.0	2.5	-	-	2.2	4.6	NW	10.4	NNW			● =	26			
27	1014.8	1015.8	12.8	18.6	6.3	9.7	68	39		5.9		1.0	0.5	0.5	-	-	3.4	8.1	SSW	14.5	SSW			● =	27			
28	1016.3	1017.3	10.7	13.9	8.2	8.0	63	40		3.4		0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	7.5	W	13.2	W			●	28			
29	1018.3	1019.3	10.2	16.1	6.1	8.1	67	40		9.4		-	-	-	-	-	1.8	4.0	SSE	7.1	NNE				29			
30	1016.8	1017.8	13.6	20.9	6.5	9.7	63	46		7.9		-	-	-	-	-	2.7	5.0	SSE	8.5	SSE				30			
上旬	1019.1	1020.1	13.5	18.7	8.9	11.6	76			52.8		39.5			-	-	2.3	3.6	0.6	2.8	3.9	3.3						
中旬	1020.5	1021.5	11.9	17.8	7.6	10.3	76			51.3		200			-	-	2.0	4.9	(北)	2.2	mm	期間						
下旬	1018.2	1019.2	11.8	17.5	6.9	9.5	70			55.1		175			-	-	2.4	4.7	(西)風向別頻度%(東)	1.5	25.0	9日1時	hPa	起日				
月	1019.3	1020.3	12.4	18.0	7.8	10.5	74			159.2		77.0			-	-	2.2	6.3	(南)(0.6)	3.1	起日	9	~9日17時	1008.6	1			
平年	1019.3	1020.3	12.2	16.8	7.9	10.4	72			7.08		116.5		8.38		118.1	-	2.6	6.8	6.3	11.7	22.1	15.8	可照時間		h	日照率	52%

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 年平
	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 11/22@ 終 4/10@	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平年	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	14.2	12.4	4.0	0.7	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		

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11月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸 気 压 hPa	相対 湿度		平均 雲 量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	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 ℃		平均 %	最高 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大 風向 16方位	最大 瞬間 風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	1009.8	1010.3	14.0	17.7	10.7	13.7	87	61		2.0		0.5	0.5	0.5	-	-	1.9	5.3	WSW	9.9	W		●	1			
2	1014.0	1014.5	15.2	19.9	11.1	11.6	69	44		5.5		5.5	4.5	2.0	-	-	2.5	6.1	W	11.6	WSW		●	2			
3	1024.1	1024.6	13.4	16.6	9.9	9.1	60	45		6.1		4.0	2.5	1.5	-	-	3.0	6.8	NW	15.1	NNW		●	3			
4	1026.2	1026.7	12.2	18.1	6.7	10.6	77	44		7.8		-	-	-	-	-	1.0	3.8	E	5.6	E			4			
5	1022.8	1023.3	13.7	19.5	8.8	11.9	78	44		8.8		-	-	-	-	-	1.2	3.9	ESE	6.3	ENE		=	5			
6	1021.3	1021.8	15.1	20.1	9.9	12.6	75	53		5.9		-	-	-	-	-	1.5	3.9	NW	7.5	NW		=	6			
7	1024.4	1024.9	15.5	19.2	11.4	11.6	68	45		8.2		-	-	-	-	-	2.2	5.1	NE	9.1	NE			7			
8	1023.6	1024.1	15.6	18.8	11.1	11.4	65	49		6.3		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.6	E	9.6	E		●	8			
9	1013.6	1014.1	15.6	18.9	13.3	15.7	89	70	0.1	25.0	5.0	1.0	-	-	-	1.5	3.8	NNW	7.6	NW		●	9				
10	1014.8	1015.3	14.1	16.8	9.2	10.0	63	43		3.4		2.0	2.0	2.0	-	-	2.5	6.0	W	12.9	NW		●	10			
11	1019.5	1020.0	12.4	18.0	7.9	10.6	75	46		6.4		-	-	-	-	-	0.9	2.6	WSW	4.8	WNW			11			
12	1021.6	1022.1	13.2	17.4	10.1	11.0	74	47		2.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.9	E	8.6	ESE		●	12			
13	1016.6	1017.1	13.5	18.7	10.5	12.6	82	60		0.6		-	-	-	-	-	0.8	2.8	WNW	5.7	WNW			13			
14	1017.5	1018.0	13.1	18.9	10.1	11.9	81	49		4.7		-	-	-	-	-	0.8	2.6	ESE	4.4	NE		=	14			
15	1024.0	1024.5	13.1	18.8	8.7	11.7	79	53		7.0		0.0	0.0	0.0	-	-	1.0	3.1	E	4.8	ESE		● =	15			
16	1025.3	1025.8	13.3	21.1	7.7	11.8	79	45		9.2		-	-	-	-	-	0.8	2.6	W	4.4	WNW		=	16			
17	1020.6	1021.1	13.3	20.3	8.5	10.8	72	48		5.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.6	NW	12.7	NW		●	17			
18	1019.3	1019.8	10.3	13.0	7.5	7.8	63	39		1.6		10.0	4.5	2.0	-	-	3.6	6.7	W	12.9	WNW		●	18			
19	1022.9	1023.4	8.5	12.2	6.2	9.3	84	59		3.2		24.0	6.0	3.0	-	-	1.2	4.0	NW	7.2	NW		●	19			
20	1021.2	1021.7	10.5	16.5	5.3	9.5	76	45		4.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	5.9	WSW	10.4	WSW		●	20			
21	1021.1	1021.6	12.5	16.4	9.2	9.3	65	46		3.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	6.0	WSW	9.9	SW		●	21			
22	1024.3	1024.8	10.8	17.3	5.6	9.4	75	41		9.6		-	-	-	-	-	1.0	4.3	WSW	6.8	SW			22			
23	1022.1	1022.6	11.5	19.1	5.2	10.1	77	45		8.9		-	-	-	-	-	1.3	4.6	WSW	7.6	WSW			23			
24	1018.0	1018.5	12.7	18.7	8.2	11.8	81	54		4.1		0.0	0.0	0.0	-	-	0.9	3.1	WSW	6.0	SW		●	24			
25	1012.2	1012.7	11.1	15.1	9.1	11.7	89	64		1.1		16.5	4.5	2.0	-	-	1.5	5.6	WSW	11.5	W		●	25			
26	1020.5	1021.0	12.6	16.3	7.8	10.4	73	49		3.3		1.5	1.0	0.5	-	-	2.1	5.1	WNW	13.8	NW		● =	26			
27	1015.2	1015.7	12.1	18.8	5.3	10.1	74	42		6.2		7.0	2.5	1.5	-	-	2.5	7.0	SW	13.5	SW		● =	27			
28	1016.5	1017.0	10.9	13.1	9.0	8.0	62	43		1.5		1.0	2.5	0.5	-	-	3.1	6.7	W	13.3	W		●	28			
29	1018.7	1019.2	10.7	16.3	6.7	8.9	71	38		9.2		-	0.0	-	-	-	1.1	3.2	NNW	5.9	NNW			29			
30	1017.2	1017.6	12.0	20.1	5.4	10.6	76	51		7.7		-	-	-	-	-	1.2	3.8	WSW	6.2	SW			30			
上旬	1019.5	1020.0	14.4	18.6	10.2	11.8	73			54.1		37.0			-	2.0	10.7	6.4	4.4	4.0	4.4	月最大24時間降水量					
中旬	1020.9	1021.4	12.1	17.5	8.3	10.7	77			45.0		34.0			-	1.5	8.6	(北)	5.4	mm		期間	最低海面気圧				
下旬	1018.6	1019.1	11.7	17.1	7.2	10.0	74			55.3		26.0			-	1.7	15.1	(西)風向別頻度%	(東)	43	33.0		18日9時	hPa	起日		
月	1019.6	1020.1	12.8	17.7	8.5	10.9	75			154.4		97.0			-	1.7	11.3	(南) (5.1)	2.4	起日	19	~19日9時	1008.5	1			
平年	1019.9	1020.4	12.4	16.7	8.4	10.6	73			7.2@109.2		145.9			-	2.0	6.9	5.4	2.5	1.7	1.3	可照時間		h	日照率	50%	

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	最高 ≥35	≥0.0	≥05	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥85	不照	雪	霧	雷	霜	初 終	12/6@ 3/22@						
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	14.6	13.0	5.1	1.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.3@15.7@	4.3	0.3	2.1	0.7@	12/11 3/23				

地域気象観測気温月報

鳥取県(69)

2025年11月

单位: °C 1/1頁

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2025年11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	
1		1.9	5.3	WSW	9.9	W	WSW	4.0	8.0	SW	14.2	SW	SW	2.4	4.7	WSW	9.8	WSW	WSW	3.9	11.8	WNW	14.9	W	WSW	2.2
2		2.5	6.1	W	11.6	WSW	W	5.2	9.9	W	13.4	WNW	SW	2.7	5.5	WSW	12.2	WSW	SW	3.7	10.5	WNW	15.4	WNW	SW	2.3
3		3.0	6.8	NW	15.1	NNW	NNW	5.9	12.8	WNW	19.4	WNW	N	4.6	11.3	N	19.4	N	N	7.3	17.3	N	21.6	N	N	2.2
4		1.0	3.8	E	5.6	E	E	2.4	4.0	SSE	6.2	NE	S	2.3	3.2	NE	5.6	NE	S	3.5	5.6	NE	7.7	NE	SE	1.4
5		1.2	3.9	ESE	6.3	ENE	NE	2.4	3.8	S	6.2	E	SSE	2.1	2.9	S	4.2	NNE	S	3.1	5.0	SE	6.2	NE	SE	1.5
6		1.5	3.9	NW	7.5	NW	NNE	2.2	4.7	NNW	7.9	NNW	S	2.5	5.0	NNW	8.6	N	S	4.0	7.7	N	9.8	NNW	SE	1.3
7		2.2	5.1	NE	9.1	NE	NE	2.8	4.8	E	8.0	ENE	NE	2.5	4.0	NNE	7.6	NNE	S	3.4	6.6	NE	8.7	NE	SE	1.5
8		2.6	5.6	E	9.6	E	E	2.8	5.1	E	8.9	ESE	SE	2.3	3.9	ENE	7.1	E	S	3.2	7.4	NE	9.3	S	SE	1.6
9		1.5	3.8	NNW	7.6	NW	W	2.7	8.2	W	11.3	W	SE	1.9	6.1	NW	9.9	NW	S	2.9	8.1	NNW	9.8	NNW	S	1.1
10		2.5	6.0	W	12.9	NW	NW	6.4	11.7	NW	16.7	NW	NW	5.4	11.9	NW	17.8	NW	NW	7.1	14.9	NNW	18.5	NNW	NW	3.0
11		0.9	2.6	WSW	4.8	WNW	WNW	2.2	3.4	W	4.8	W	SSE	2.1)	3.2)	S)	4.5)	N)	S)	2.9	4.3	SE	6.2	NE	SE	1.4
12		1.5	4.9	E	8.6	ESE	E	2.7	4.8	E	9.1	E	SE	2.0	4.0	NE	7.3	NE	S	3.3	6.1	ENE	8.2	NE	SE	1.3
13		0.8	2.8	WNW	5.7	WNW	SW	2.3	4.4	W	7.8	WNW	S	1.9	2.8	S	5.5	NNW	S	2.8	5.3	W	7.2	W	SE	1.2
14		0.8	2.6	ENE	4.4	NE	SSE	2.2	3.7	SE	6.2	NE	S	2.0	3.8	ENE	7.2	E	S	3.4	8.9	ENE	10.8	ENE	SE	1.5
15		1.0	3.1	E	4.8	ESE	ENE	2.4	3.5	S	5.9	E	SSE	1.9	2.9	SSE	4.7	NE	S	2.9	4.9	ENE	6.7	NE	SE	1.5
16		0.8	2.6	W	4.4	WNW	WNW	2.4	4.2	WNW	5.9	WNW	S	2.0	3.0	S	4.2	S	S	2.9	4.4	SE	6.7	N	SE	1.5
17		2.8	5.6	NW	12.7	NW	NW	5.7	10.4	NW	14.7	NW	NW	4.2	10.1	NW	14.9	NW	NW	6.0	11.9	NNW	14.9	NNW	NW	3.2
18		3.6	6.7	W	12.9	WNW	NW	6.9	13.1	WNW	18.0	WNW	NW	4.3	10.5	NW	20.9	NNW	NW	7.2	17.4	W	22.6	WNW	NW	2.8
19		1.2	4.0	NW	7.2	NW	ENE	2.8	7.6	SW	10.9	SW	SSE	2.1	5.3	NNW	9.3	N	S	2.6	4.9	SE	6.7	SE	SE	1.7
20		1.8	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	4.3	8.1	SW	12.0	SSW	SW	2.3	3.9	WSW	7.2	WSW	S	3.7	5.6	W	7.7	W	SE	1.6
21		2.5	6.0	WSW	9.9	SW	W	5.3	7.6	W	13.5	SW	SW	2.8	5.2	WSW	11.3	SW	WSW	4.9	10.3	W	13.4	W	SW	3.0
22		1.0	4.3	WSW	6.8	SW	SW	3.0	4.8	WNW	7.1	W	S	2.6	4.4	NW	8.0	NNW	S	3.2	6.7	NNW	9.3	N	SE	1.5
23		1.3	4.6	WSW	7.6	WSW	NW	3.3	5.8	SW	9.1	SW	S	2.1	3.0	S	5.2	NE	S	3.7	5.8	SE	7.7	SE	SE	1.5
24		0.9	3.1	WSW	6.0	SW	NW	3.1	4.7	WSW	8.6	WSW	SSW	2.2	3.3	S	6.0	WSW	S	3.5	5.6	SE	7.7	WNW	SE	1.4
25		1.5	5.6	WSW	11.5	W	W	4.3	10.3	W	14.6	WNW	SW	2.6	5.1	WSW	11.9	SW	S	4.4	13.6	W	17.0	WNW	SE	2.0
26		2.1	5.1	WNW	13.8	NW	W	4.3	8.4	NW	15.2	W	SSE	3.7	8.1	N	12.6	NNW	N	6.0	12.6	W	18.0	W	N	1.6
27		2.5	7.0	SW	13.5	SW	SSW	4.9	11.8	WSW	18.3	WSW	SW	2.7	5.4	WSW	12.0	WSW	S	4.9	11.5	W	18.0	W	SSE	2.2
28		3.1	6.7	W	13.3	W	W	6.1	13.3	W	20.5	W	SW	3.4	6.5	NW	14.8	NNW	SW	5.5	12.9	W	20.6	W	WSW	3.4
29		1.1	3.2	NNW	5.9	NNW	WNW	2.7	4.3	WNW	6.0	W	SSE	1.9	3.1	SSE	5.0	NW	S	2.5	4.7	SE	6.2	SE	SE	1.4
30		1.2	3.8	WSW	6.2	SW	W	3.9	7.1	SSW	11.6	SW	SW	2.4	4.0	S	8.2	SSW	S	4.2	6.3	SSE	10.3	S	SSE	1.9
月最大起日		7.0	SW	15.1	NNW			13.3	W	20.5	W			11.9	NW	20.9	NNW			17.4	W	22.6	WNW			10.7
上旬平均		2.0						W	3.7				SSE	2.9						S)	4.2				SE	1.8
中旬平均		1.5						NW	3.4				SSE	2.5						S)	3.8				SE	1.8
下旬平均		1.7						W	4.1				SW	2.6						S)	4.3				SE	2.0
月平均		1.7						W	3.7				SSE	2.7						S)	4.1				SE	1.9
10m/s以上日数			0						7						4						11					1
15m/s以上日数			0						0						0						2					0
20m/s以上日数			0						0						0						0					0
30m/s以上日数			0						0						0						0					0

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2025年11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		2.2	4.8	WSW	8.5	SW	SSE	3.7	7.5	W	11.7	WSW	S	2.5	7.5	WNW	12.3	WNW	ESE	0.7	2.1	SE	4.9	ESE	SE	0.9	4.0	SW	7.7	SSW	SW
2		2.5	5.9	WNW	11.2	WNW	SSE	4.3	8.0	W	13.6	SW	S	3.0	7.3	WSW	10.8	WSW	ESE	1.0	5.0	NNW	8.8	NW	SE	1.0	4.1	SW	9.2	SW	SW
3		3.4	6.7	N	11.4	N	N	5.4	12.0	N	19.2	N	N	3.2	12.2	N	19.9	NNW	ESE	0.8	3.4	WNW	7.4	NW	ESE	1.5	4.6	N	8.4	N	NNW
4		1.8	4.4	NE	7.0	NNE	SSE	3.8	6.4	S	8.4	S	S	2.3	4.0	ESE	5.6	S	ESE	0.6	1.7	ESE	3.6	NW	SSE	0.8	3.2	ESE	6.5	SE	N
5		1.8	5.3	NE	7.8	NE	SSE	3.8	6.4	S	8.0	SSE	S	2.1	3.9	NNW	5.4	NW	ESE	0.7	3.5	NW	6.2	NW	SE	0.7	2.6	N	4.7	N	NNE
6		1.8	4.9	N	8.2	NNW	SSE	3.5	6.2	N	8.8	NNW	S	2.4	6.3	NNW	9.2	NNW	ESE	1.1	3.6	W	9.2	NW	W	1.2	4.5	N	8.8	NE	N
7		2.1	6.0	NE	9.5	NNE	SE	3.3	5.9	NNE	8.7	NE	S	2.5	5.6	N	9.6	NNW	ESE	1.1	4.0	W	9.6	W	W	1.3	4.0	N	8.4	N	N
8		2.1	6.1	NE	10.4	NE	SE	3.3	5.9	NE	8.5	NE	S	2.5	4.8	SE	7.7	SE	ESE	0.6	1.8	W	4.1	NW	SSE	1.1	3.0	SSE	5.6	ENE	ESE
9		1.8	6.7	SSE	10.9	S	SSW	2.6	7.4	SSW	10.5	SSW	S	1.8	5.4	S	10.1	S	ESE	0.6	2.4	ESE	4.0	WNW	ESE	1.2	3.2	N	5.8	N	NNW
10		3.0	6.2	NW	11.6	NW	NW	5.3	9.6	NW	15.2	NNW	NW	4.1	8.1	NW	13.5	WNW	NW	0.9	2.8	W	8.7	W	ESE	1.4	4.2	NNW	10.4	N	NNW
11		1.7	3.4	WNW	6.1	NNW	SSE	3.4	6.3	S	8.5	S	S	2.2	3.9	NNW	5.9	NNW	ESE	0.8	3.2	WNW	6.4	NW	W	0.8	3.4	N	6.6	N	N
12		1.8	5.8	NE	8.6	NE	S	3.3	5.3	NE	8.0	NE	S	2.1	3.9	ESE	5.5	ENE	ESE	0.5	3.0	NW	5.1	NNW	SE	0.8	3.0	ESE	5.5	ESE	S
13		1.3	3.8	W	5.8	W	SSE	3.0	5.3	S	7.3	NW	S	2.0	4.2	WNW	6.8	W	ESE	0.6	2.5	NW	4.8	NW	W	0.7	3.4	N	6.3	SW	N
14		1.5	3.4	NE	5.6	NE	SSE	3.0	4.9	S	6.5	NNW	S	2.2	6.1	NE	8.9	NE	ESE	0.9	3.5	NNW	6.7	NW	W	0.8	4.4	N	6.1	N	N
15		1.7	3.3	SSE	5.2	N	SE	3.1	5.8	S	7.1	S	S	1.8	3.5	ESE	5.1	ESE	ESE	0.6	2.5	W	5.2	NNW	SSW	0.9	4.5	SW	8.7	SW	N
16		1.5	3.5	NE	5.2	NNE	SSE	3.4	5.7	S	8.0	WSW	S	2.5	4.2	ESE	6.7	SE	ESE	0.6	1.6	SE	4.2	ESE	S	1.0	3.8	SSW	6.6	SW	S
17		3.1	8.0	W	13.3	NW	NW	4.5	9.4	NNW	13.9	NNW	NW	2.9	8.7	WNW	13.4	NW	NW	1.1	5.4	WNW	10.4	NW	W	1.6	4.9	SW	11.2	SW	NNW
18		3.2	8.5	W	13.6	W	SW	4.3	10.8	NW	16.8	NNW	WSW	3.0	9.8	W	15.8	WSW	ESE	0.9	3.4	W	8.0	W	SE	1.0	3.4	SW	8.1	SW	N
19		1.7	3.2	SE	5.1	S	SE	3.1	6.3	S	8.4	SSE	S	2.2	4.4	SSE	5.8	SSE	ESE	0.9	3.4	ESE	5.5	ESE	SE	0.9	3.1	N	4.8	N	NNW
20		2.5	5.1	WSW	8.3	SW	SSE	4.0	6.3	SSW	9.3	SSW	S	3.0	5.3	SSE	7.9	S	ESE	0.9	2.9	ESE	5.0	NW	ESE	1.0	4.6	SW	7.4	SW	NNW
21		2.7	6.4	W	10.8	W	SSW	4.2	6.9	WNW	10.9	W	SSW	3.6	7.0	(W)	10.9	W	ESE	0.9	3.1	NNW	7.5	NNW	NW	1.1	4.4	SW	10.0	WSW	SW
22		1.8	3.4	SE	5.1	NW	SSE	3.9	6.8	S	8.7	S	S	2.0	4.0	ESE	5.0	ESE	ESE	0.6	2.5	W	5.5	NW	SE	0.7	3.5	SW	6.4	SW	NNW
23		2.3	4.6	WNW	7.5	WNW	SSE	4.0	6.2	S	7.9	S	S	2.9	4.7	SSE	7.1	S	ESE	0.6	1.8	ESE	5.1	NNW	SSE	0.9	3.4	SSE	6.8	SSE	WSW
24		1.8	3.3	W	5.2	W	SSE	3.7	7.1	S	9.0	S	S	2.3	4.3	ESE	5.8	ESE	ESE	0.6	1.5	W	3.6	WNW	W	0.7	2.5	SE	3.7	SW	E
25		2.2	5.6	NW	11.2	SW	S	4.2	9.0	WNW	16.2	WNW	S	3.0	9.6	W	14.9	W	ESE	0.8	5.5	ESE	8.7	ESE	S	1.0	6.5	SW	11.1	SSW	SW
26		2.2	4.6	NW	10.4	NNW	SSE	4.5	8.2	N	11.6	N	S	2.9	6.9	NNW	11.8	NNW	ESE	0.8	2.5	ESE	5.8	NW	SE	1.3	4.3	N	8.4	NNW	NW
27		3.4	8.1	SSW	14.5	SSW	S	5.1	11.2	SW	16.9	SW	SSW	4.2	8.4	SSE	12.7	WSW	S	1.6	3.8	ESE	8.1	ESE	ESE	2.8	7.9	SSW	14.4	SSW	SSW
28		3.3	7.5	W	13.2	W	W	4.9	10.2	W	16.7	WNW	WSW	3.8	8.3	W	12.9	W	WSW	1.0	2.9	WNW	6.4	WNW	S	1.1	4.1	SW	8.1	SSW	NNW
29		1.8	4.0	SSE	7.1	NNE	SSE	3.4	6.5	S	7.7	S	S	2.0	3.2	NNW	4.9	NW	ESE	0.7	3.2	ESE	4.6	ESE	SE	0.7	2.4	SSW	4.9	SW	N
30		2.7	5.0	SSE	8.5	SSE	SSE	5.4	9.3	SSW	13.2	SSW	S	3.9	6.7	S	11.7	S	ESE	0.7	2.0	ESE	5.3	ESE	SSE	1.2	4.9	SSW	9.0	SSW	NW
月最大起日		8.5	W	14.5	SSW	SSW		3	12.0	N	19.2	N		3	12.2	N	19.9	NNW		25	5.5	ESE	10.4	NW		17	7.9	SSW	14.4	SSW	
上旬平均		2.3						SSE	3.9					S	2.6					ESE	0.8						1.1				NNW
中旬平均		2.0						SSE	3.5					S	2.4					ESE	0.8						1.0				N
下旬平均		2.4						SSE	4.3					S	3.1					ESE	0.8						1.2				N
月平均		2.2						SSE	3.9					S	2.7					ESE	0.8						1.1				NNW
10m/s以上日数		0							4						1					0							0				
15m/s以上日数		0							0						0					0							0				
20m/s以上日数		0							0						0					0							0				
30m/s以上日数		0							0						0					0							0				

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2025年11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	0.5	15.5	30.5	19.5	21.5	1.0	1.5	3.0	17.0	2.0	1.5	1.0	5.0	5.0	0.5	4.0
2	5.5	2.0	0.5	0.5	7.0	3.0	1.0	2.0	0.0	3.5	2.5	0.5	3.5	5.0	0.5	4.0
3	4.0	10.5	7.5	13.0	18.0	6.0	11.5	25.0	16.5	12.0	11.5	18.5	19.0	16.0	12.5	10.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	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	25.0	19.0	14.0	8.5	16.5	25.0	14.0	16.0	16.5	26.0	18.0	14.0	13.5	18.0	16.0	20.5
10	2.0	0.0	0.5	0.5	9.5	4.5	0.5	5.5	0.5	8.5	5.5	5.0	8.5	3.0	5.0	1.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.0	7.5	20.0	9.0	16.5	12.0	25.5	35.5	25.0	23.0	14.0	16.5	25.0	6.5	12.5	6.5
19	24.0	9.5	12.0	6.0	12.5	8.0	11.0	8.5	8.0	13.0	5.5	8.0	5.5	6.5	3.5	2.5
20	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	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.5	10.5	4.0	0.0	1.0	12.5	3.5	7.5	1.0	15.5	2.5	3.0	8.0	11.5	6.5	11.0
26	1.5	8.0	4.0	3.0	10.0	4.0	8.0	8.0	15.0	22.5	6.0	8.5	7.0	9.5	6.5	5.0
27	7.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	2.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.5	3.0
28	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	3.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量 起日	25.0	19.0	30.5	19.5	21.5	25.0	25.5	35.5	25.0	26.0	18.0	18.5	25.0	18.0	16.0	20.5
最大1時間降水量 起日 時分	6.0	11.0	12.5	8.5	9.5	5.0	8.5	12.5	8.5	8.0	5.0	10.0	10.5	4.5	7.5	4.5
最大10分間降水量 起日 時分	3.0	6.5	4.0	5.0	4.0	4.0	5.5	7.0	5.0	5.0	2.5	4.0	4.0	2.5	1.5	1.5
上旬合計	37.0	47.0	53.0	42.0	73.0	39.5	28.5	51.5	50.5	52.0	39.0	39.0	49.5	47.0	34.5	40.5
中旬合計	34.0	17.5	41.0	15.0	29.0	20.0	37.5	49.5	34.0	36.0	19.5	24.5	30.5	13.0	16.0	9.0
下旬合計	26.0	22.5	9.0	4.0	15.5	17.5	12.0	17.5	18.0	41.5	9.0	13.5	17.0	23.5	14.0	22.0
月合計	97.0	87.0	103.0	61.0	117.5	77.0	78.0	118.5	102.5	129.5	67.5	77.0	97.0	83.5	64.5	71.5
1mm以上日数	10	10	9	7	12	10	9	12	8	11	9	9	10	10	7	11
10mm以上日数	4	4	4	2	6	3	4	3	5	6	3	3	3	3	3	3
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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) 2025年11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	2.0	5.1	6.6	5.6	3.9	5.8	4.9	3.5	2.6
2	5.5	5.7	4.3	4.1	4.2	3.4	4.3	3.6	2.6
3	6.1	3.2	2.2	1.6	4.6	2.2	2.3	2.3	4.7
4	7.8	7.5	7.0	7.0	7.6	7.2	8.5	7.5	7.0
5	8.8	8.5	8.1	6.1	8.4	7.3	6.3	4.3	5.0
6	5.9	3.2)	0.5)	1.1)	6.0	1.0)	3.4	2.7)	2.9)
7	8.2	6.8	6.3	8.3	8.6	6.9	7.7	6.8	6.0
8	6.3	6.4	6.3	6.9	6.5	7.1	6.8	7.1	6.5
9	0.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
10	3.4	2.1	2.5	1.9	3.0	1.6	2.3	0.8	3.9
11	6.4	7.1	6.8	6.8	6.5	6.9	8.1	7.8	7.8
12	2.6	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	2.6	2.2
13	0.6	0.5	1.5	1.1	0.7	1.5	0.7	0.5	0.8
14	4.7	8.7	5.5	6.5	7.1	7.0	5.8	6.0	6.7
15	7.0	9.2	5.3	7.1	8.9	7.8	6.2	6.1	7.6
16	9.2	9.3	9.4	9.4	9.4	9.3	9.6	9.0	9.4
17	5.2	5.7	6.2	6.7	6.2	5.1	5.7	5.5	4.5
18	1.6	1.4	0.3	0.0	1.0	1.4	0.2	1.3	0.2
19	3.2	4.1	2.8	3.2	3.4	3.0	3.4	4.0	2.1
20	4.5	6.7	6.8	6.8	4.5	6.6	5.6	7.7	5.6
21	3.7	5.9	8.1	3.6	4.1	5.9	7.5	7.3	2.0
22	9.6	9.3	9.5	9.1	9.7	9.3	9.6	8.5	9.2
23	8.9	8.3	8.2	8.6	8.7	8.0	8.8	8.7	8.8
24	4.1	2.5	3.9	6.5	4.3	3.8	5.2	6.5	1.1
25	1.1	1.8	1.7	1.1	0.8	1.2	1.0	1.0	2.7
26	3.3	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.7	0.4	2.9
27	6.2	6.9	6.2	5.7	5.9	5.5	4.1	4.3	4.4
28	1.5	0.5	0.0	0.0	3.4	0.4	0.2	1.6	0.6
29	9.2	8.7	7.6	7.8	9.4	7.3	6.8	8.0	9.1
30	7.7	8.8	9.0	9.2	7.9	8.9	9.0	8.6	8.0
旬合計 上旬	54.1	48.5	44.3	42.9	52.8	42.7	46.6	38.6	41.2
旬合計 中旬	45.0	56.6	48.4	51.3	51.3	52.1	48.7	50.5	46.9
旬合計 下旬	55.3	52.7	54.3	51.6	55.1	50.3	52.9	54.9	48.8
月合計	154.4	157.8	147.0	145.8	159.2	145.1	148.2	144.0	136.9
0.1時間未満日数	0	2	1	3	1	1	0	1	1

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11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					
	日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																							
1	13.7	87	61	13.5	82	58	14.1	85	47	13.8	85	47	13.5	87	65	13.3	82	48	14.2	84	45	14.5	99	77	11.3	94	74
2	11.6	69	44	11.2	67	48	11.6	74	47	12.4	84	47	11.7	73	46	11.2	71	49	12.3	77	47	12.7	96	51	10.3	89	60
3	9.1	60	45	9.5	65	48	9.7	69	40	10.7	83	47	9.4	65	45	9.8	71	50	10.6	78	45	11.1	99	74	8.7	88	59
4	10.6	77	44	9.9	74	47	10.4	82	43	10.5	84	44	9.8	73	46	9.7	73	46	10.2	77	36	10.1	91	42	8.1	86	48
5	11.9	78	44	11.3	76	51	11.8	85	51	12.1	85	52	11.3	78	50	11.1	75	47	12.0	82	53	11.8	96	65	9.6	90	60
6	12.6	75	53	12.4	78	54	13.2	88	56	13.0	87	63	12.0	79	52	12.4	79	54	13.1	85	59	13.9	96	80	10.0	90	61
7	11.6	68	45	11.3	66	48	11.8	78	43	11.6	80	46	11.4	75	45	11.6	76	45	11.7	78	42	11.5	88	42	9.3	86	45
8	11.4	65	49	10.8	65	50	11.3	77	45	11.2	79	43	10.7	70	46	10.7	71	48	11.2	74	47	11.2	89	46	9.0	81	45
9	15.7	89	70	15.9	90	74	16.5	95	72	15.9	95	86	15.7	90	57	15.6	90	57	16.5	93	59	16.2	100	100	13.7	95	74
10	10.0	63	43	9.8	62	45	9.9	63	37	10.5	73	41	10.3	68	46	10.1	66	46	10.6	69	39	11.7	95	53	8.9	81	45
11	10.6	75	46	9.8	70	47	10.0	77	43	9.6	80	42	9.8	73	43	9.6	70	46	9.7	76	41	9.6	91	49	7.8	86	47
12	11.0	74	47	10.0	68	48	10.6	79	43	10.5	81	45	10.4	74	44	10.0	73	44	10.7	79	46	10.5	95	54	8.5	87	53
13	12.6	82	60	12.4	78	57	12.8	85	53	12.5	85	57	12.5	80	60	12.0	76	51	12.7	81	49	12.7	97	78	10.2	89	60
14	11.9	81	49	11.7	76	49	12.5	84	40	12.1	82	46	11.2	79	48	11.5	76	48	12.4	81	43	11.3	90	47	8.8	85	46
15	11.7	79	53	11.2	76	49	12.4	88	51	11.3	83	51	11.0	76	49	11.2	77	53	11.7	81	50	11.0	95	55	8.3	84	47
16	11.8	79	45	11.1	74	50	11.6	84	47	11.1	82	41	11.4	76	47	11.3	75	45	11.2	75	41	10.5	90	43	8.9	84	32
17	10.8	72	48	11.0	68	54	11.0	73	47	11.2	70	49	10.7	69	49	10.9	70	42	11.9	75	42	12.1	89	35	9.2	82	44
18	7.8	63	39	8.5	71	43	8.6	73	46	8.6	77	50	8.6	75	45	8.7	78	55	9.2	85	52	9.6	99	52	7.3	87	67
19	9.3	84	59	8.5	83	56	9.0	89	61	8.7	89	61	8.8	83	56	8.6	85	62	8.9	87	61	9.0	98	79	7.0	90	66
20	9.5	76	45	8.6	65	44	8.8	79	38	8.5	80	43	8.7	70	41	8.4	69	44	8.7	77	44	8.5	91	45	7.0	86	48
21	9.3	65	46	8.8	60	48	8.3	57	40	8.7	63	45	8.9	66	47	8.7	62	46	8.9	66	37)	8.4	88	41	7.4	84	51
22	9.4	75	41	8.7	68	45	8.2	69	33	9.1	78	44	8.7	70	41	8.6	68	37	9.2	73	41	8.8	90	38	6.8	83	45
23	10.1	77	45	9.5	67	49	9.3	77	33	8.9	78	37	9.6	70	45	9.4	69	40	9.2	73	39	8.9	92	45	7.2	85	47
24	11.8	81	54	10.7	69	46	10.8	80	47	10.7	83	54	10.8	71	46	10.4	69	42	10.8	75	49	10.2	94	55	8.7	90	62
25	11.7	89	64	10.6	79	54	11.0	83	43	11.1	87	52	11.1	84	56	10.7	80	50	11.3	85	58	11.1	100	83	9.0	90	50
26	10.4	73	49	10.5	75	59	10.8	79	56	10.9	87	60	10.7	79	52	10.5	79	60	11.3	86	60	11.2	100	93	9.0	91	69
27	10.1	74	42	9.3	66	44	9.6	73	37	9.7	74	44	9.7	68	39	9.6	69	48	9.9	72	47	11.0	93	56	8.2	81	57
28	8.0	62	43	8.1	65	44	7.6	58	43	8.7	72	47	8.0	63	40	7.8	61	42	8.6	68	48	8.9	84	43	7.0	81	59
29	8.9	71	38	8.1	68	46	9.2	79	45	9.6	86	56	8.1	67	40	8.8	75	48	9.6	82	51	9.2	93	48	6.5	82	33
30	10.6	76	51	10.3	60	47	9.6	72	39	9.4	74	41	9.7	63	46	9.4	62	43	9.5	67	43	8.9	91	44	7.9	83	56
月極値			38			43			33			37			39			37			36			35			32
起日			29			18			23			23			27			22			4			17			16
上旬平均	11.8	73		11.6	73		12.0	80		12.2	84		11.6	76		11.6	75		12.2	80		12.5	95		9.9	88	
中旬平均	10.7	77		10.3	73		10.7	81		10.4	81		10.3	76		10.2	75		10.7	80		10.5	94		8.3	86	
下旬平均	10.0	74		9.5	68		9.4	73		9.7	78		9.5	70		9.4	69		9.8	75		9.7	93		7.8	85	
月平均	10.9	75		10.4	71		10.7	78		10.8	81		10.5	74		10.4	73		10.9	78		10.9	94		8.7	86	

地域気象観測積雪月報

鳥取県(69) 2025年11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	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
13	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
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	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
19	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	月最大 起日	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	7 19	7 19	0 30	0 30	
旬合計 上旬		0		0		0		0	0	0		0	0
旬合計 中旬		0		0		0		0	7	7		0	0
旬合計 下旬		0		0		0		0	0	0		0	0
月合計		0		0		0		0	7	7		0	0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0