

鳥取県の気象

令和7年（2025年）2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 33%	高い (多い) 33%	
補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%	かなり高い (多い) 10%

資料の解説

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

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

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

値欄の記号の説明

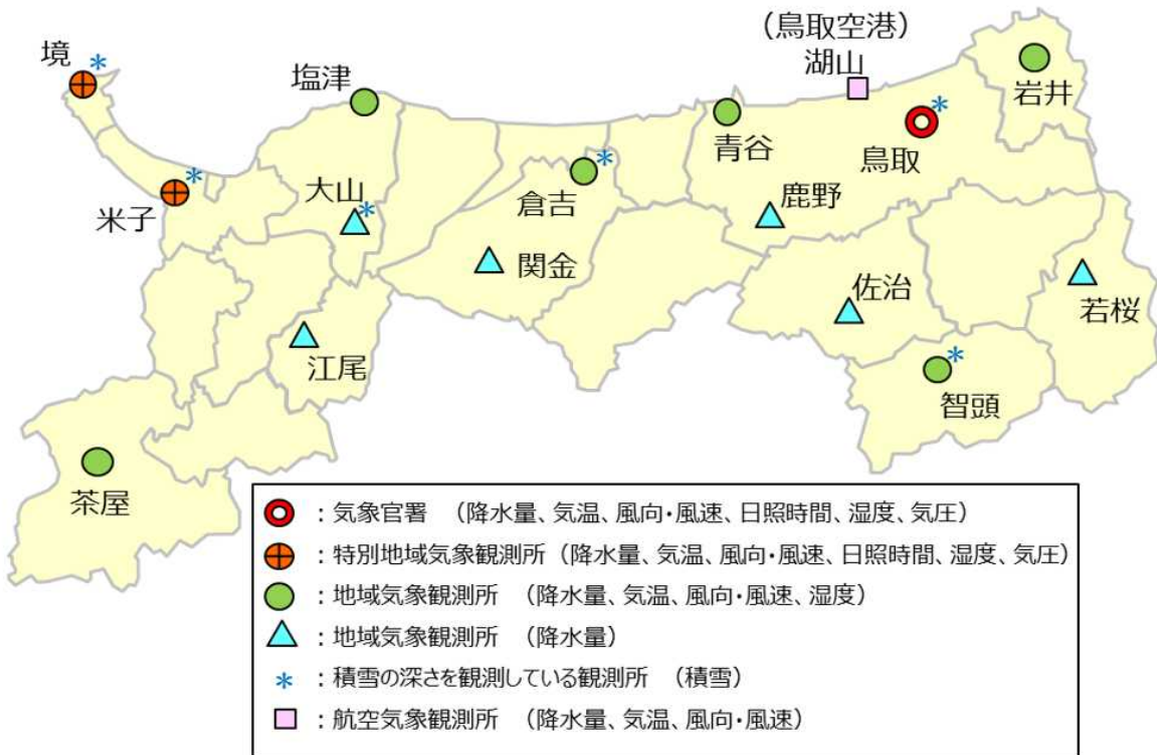
-) 記号は、準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)。
-] 記号は、資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

気象観測所一覧表

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

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

気象観測所配置図



天気概況 令和7年(2025年) 2月

2月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雪や雨の日が多かった。この期間は、上旬の後半と中旬の終わりから下旬前半にかけて、強い寒気の流れ込みがそれぞれ1週間程度持続したため、大雪となったところがあった。

平均気温は、鳥取では平年より低く、米子では平年よりかなり低かった。降水量は、鳥取では平年より多く、米子では平年並であった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より多かった。

上旬は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により、雪や雨の日が多く積雪となった。

中旬は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により雪や雨の日が多く、みぞれを伴う日もあった。

下旬は、寒気や湿った空気の影響により、期間の前半を中心に雪の日が多く積雪となった。

1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨
3日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪後曇時々晴、雷を伴う
5日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々曇
6日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雪
7日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	雪一時曇後時々みぞれ
8日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	雪時々曇、雷を伴う
9日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪一時曇後みぞれ時々雨
10日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雪
11日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う
12日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、みぞれを伴う
13日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々雨後曇
14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
15日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
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	晴一時雨後曇
17日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時雪、みぞれを伴う
18日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	雪一時曇後みぞれ時々雨
19日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々みぞれ一時曇
20日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪後曇時々みぞれ一時雨
21日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪一時曇後みぞれ時々雨
22日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	雪時々みぞれ、雷を伴う
23日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪後みぞれ時々曇一時雨
25日	高気圧に覆われる	晴時々曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨一時晴

(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	1.9	4.0	3.4	3.1	85.0	48.0	66.5	199.5	28.5	29.6	32.5	90.6
	平年	3.9	4.7	5.8	4.7	55.9	61.9	36.2	154.0	25.2	29.3	29.3	83.7
	階級	(-)	(0)	(-)	(-)	(+)	(0)	(+)	(+)	(0)	(0)	(0)	(+)
米子	本年	1.9	3.8	4.1	3.2	41.5	39.5	22.5	103.5	22.7	34.3	36.2	93.2
	平年	4.3	5.0	6.2	5.1	41.6	44.1	31.8	117.5	26.5	30.3	31.0	87.7
	階級	(--)	(-)	(-)	(--)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(+)	(0)	(+)
境	本年	2.6	4.2	4.2	3.6	37.0	39.5	41.0	117.5	16.6	31.7	34.2	82.5
	平年	4.5	5.2	6.3	5.3	50.9	51.1	34.1	136.0	24.6	28.4	28.9	81.8
	階級	(--)	(0)	(-)	(-)	(0)	(-)	(0)	(0)	(-)	(0)	(+)	(0)

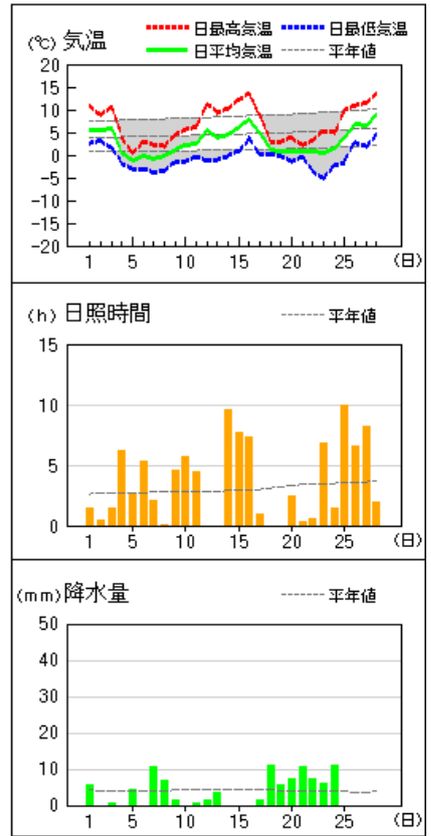
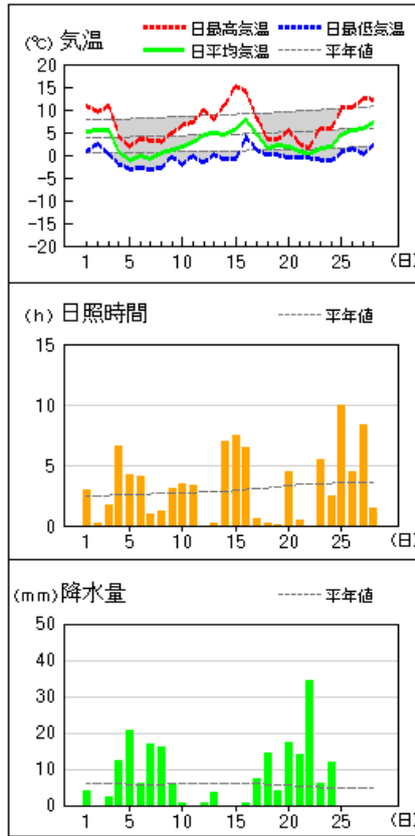
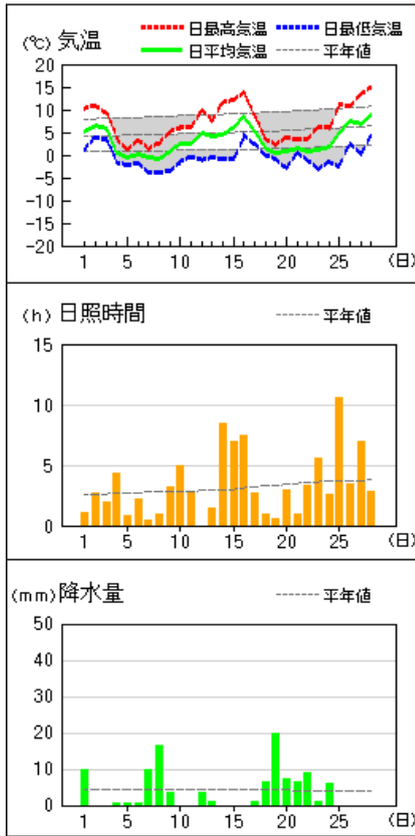
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (+:かなり高い(多い))

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 2月1日～28日

米子

鳥取

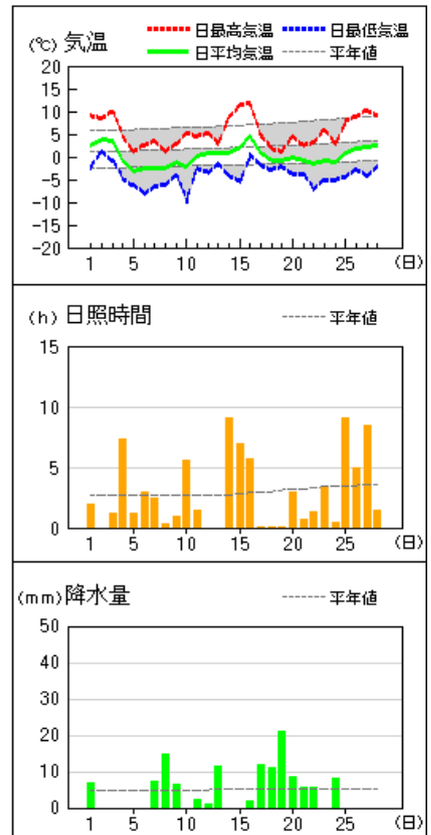
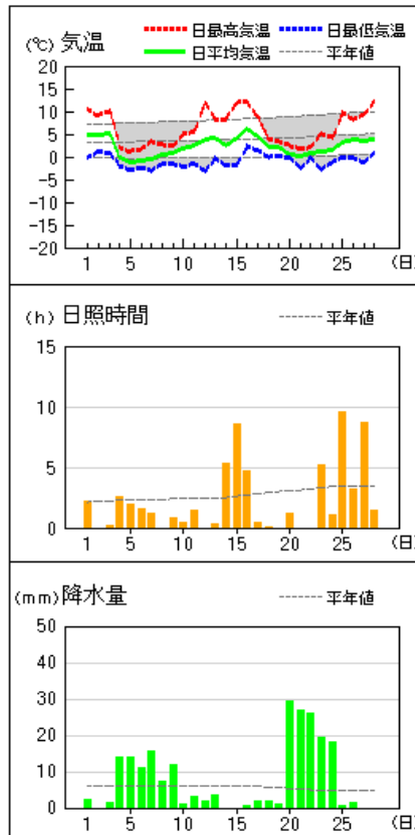
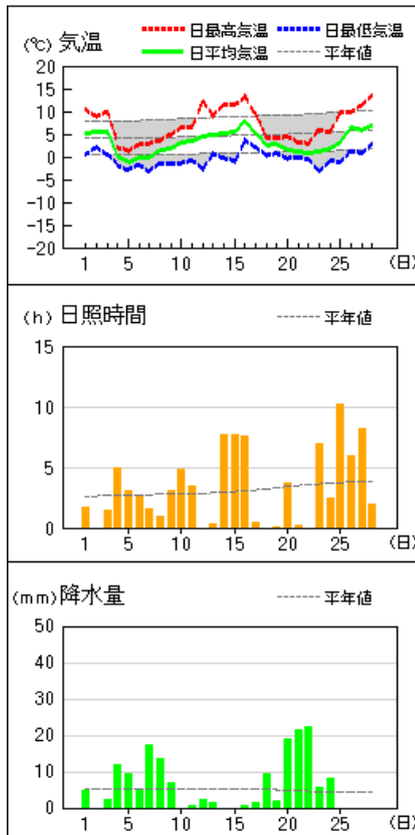
倉吉



青谷

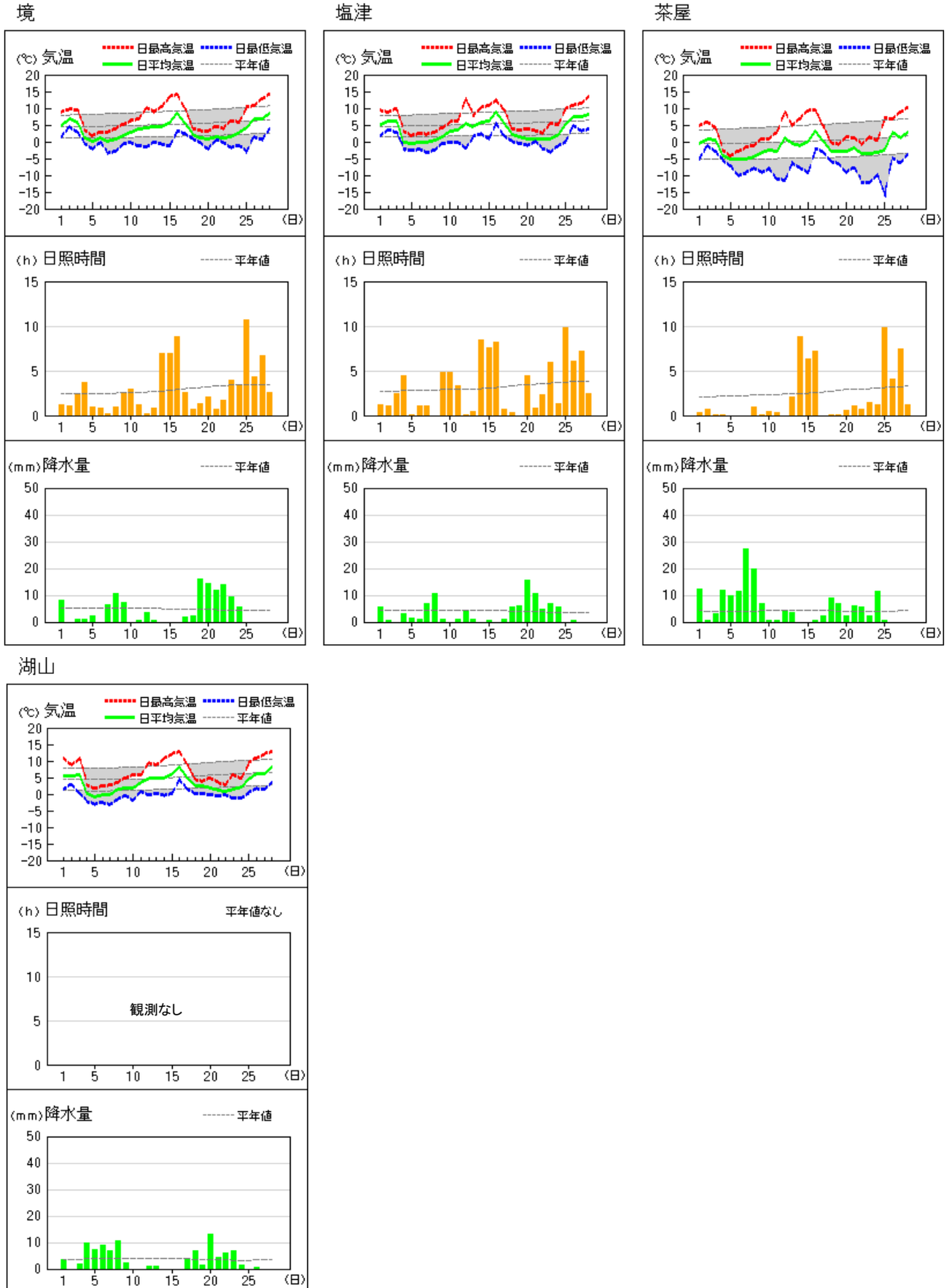
岩井

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。

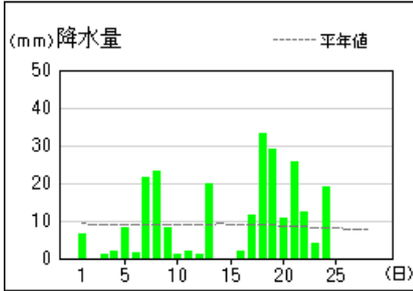
アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 2月1日～28日



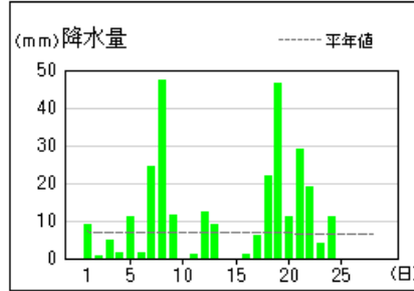
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和7年（2025年）2月1日～28日

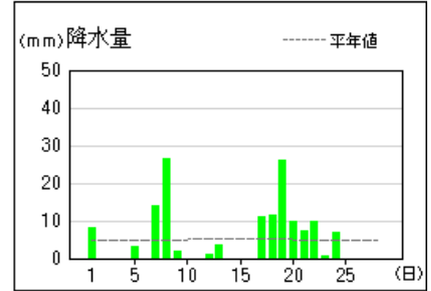
鹿野



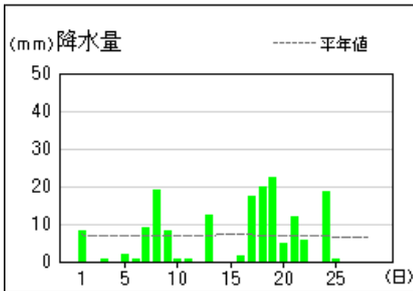
大山



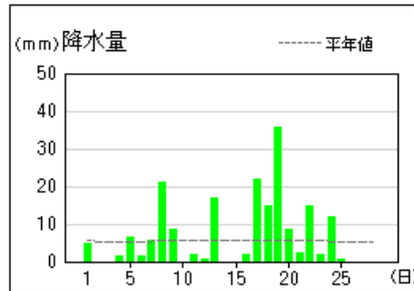
関金



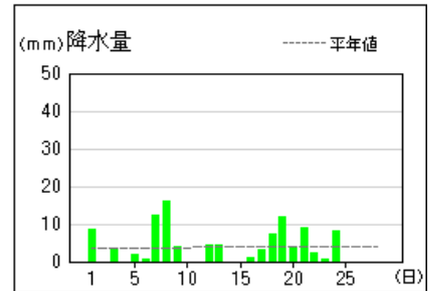
佐治



若桜

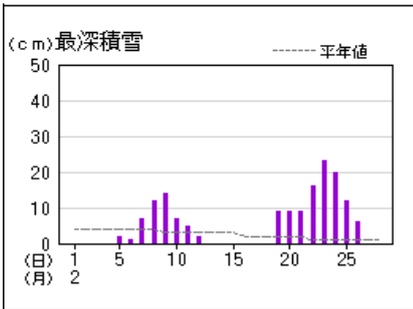


江尾

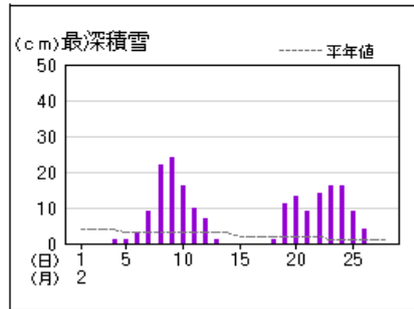


アメダス 気象経過図：令和7年（2025年）2月1日～28日

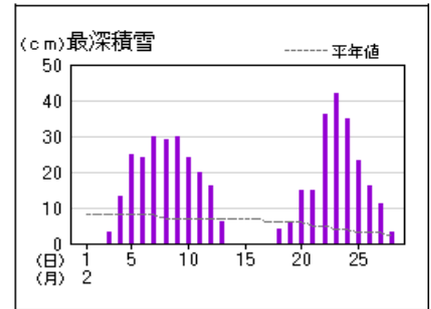
境



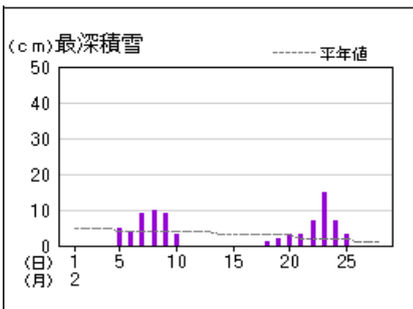
米子



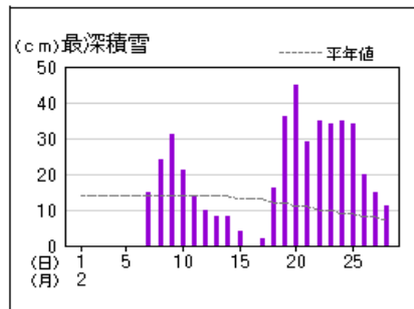
鳥取



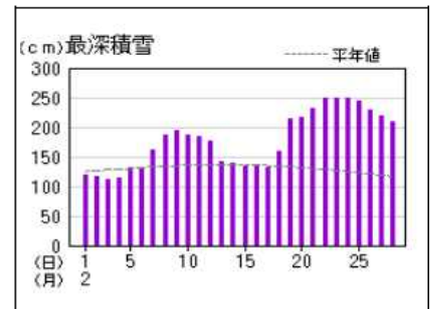
倉吉



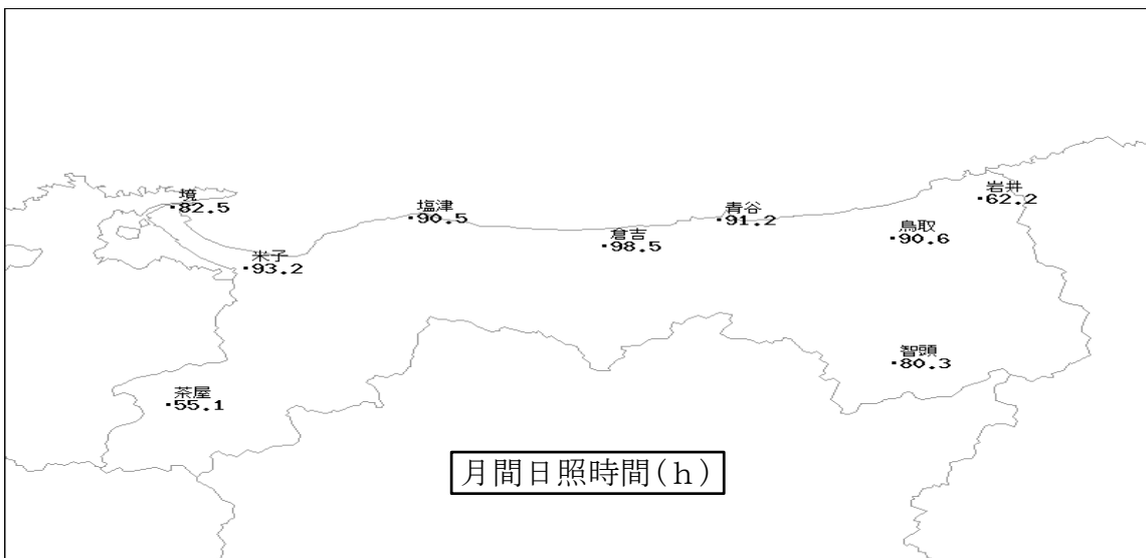
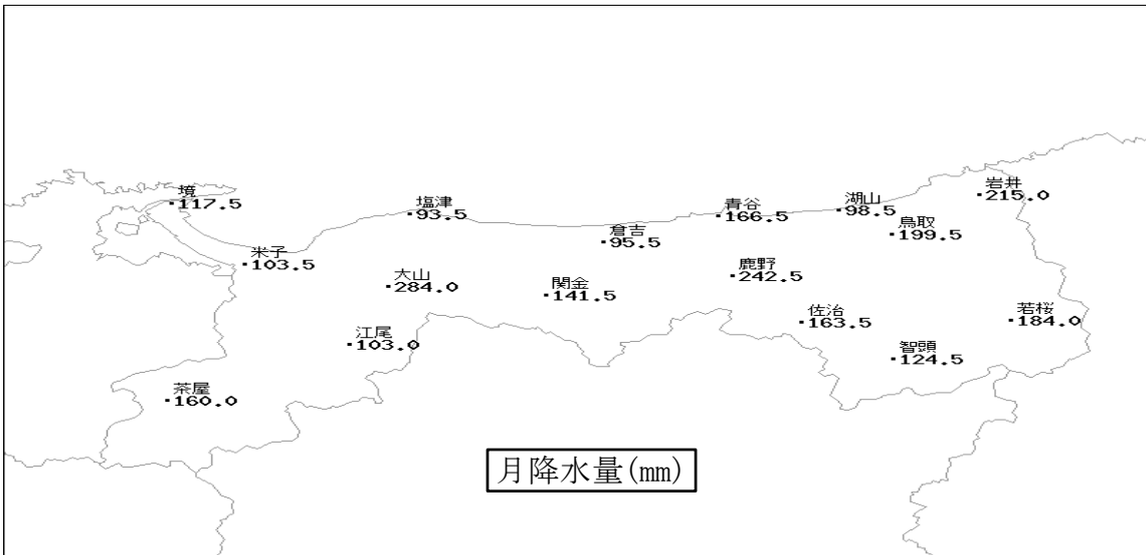
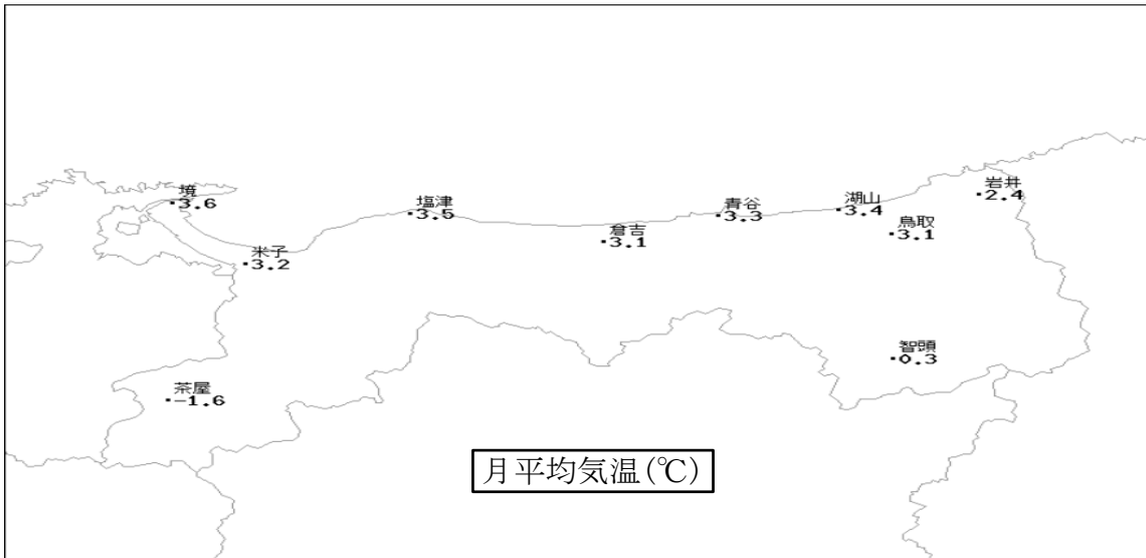
智頭



大山



気象分布図 令和7年(2025年)2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2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	
2025/2/1 14:37	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/3 04:19	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2025/2/3 10:15	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○													
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2025/2/3 16:20	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○													
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/4 02:39	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解							解		解				解
	大雪注意報	●	●																			
2025/2/4 15:33	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●		●					●		●				●
2025/2/5 04:26	着雪注意報	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○				○
2025/2/5 09:33	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/5 15:34	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○				○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/6 03:50	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○				○
2025/2/6 15:49	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/7 04:07	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○				○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/7 16:08	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○				○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

●: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		
2025/2/8 04:09	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報																						
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/8 15:55	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/8 19:39	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○			○	○											○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/9 04:09	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/9 08:08	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/9 15:51	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	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	解	解	
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/2/10 20:02	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●							
2025/2/11 04:12	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/2/11 09:54	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/12 13:10	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/12 16:06	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○	
2025/2/13 04:18	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/13 10:19	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	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	解	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/14 04:07	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/16 15:43	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/16 21:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	
2025/2/17 07:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/2/17 10:05	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	解	解	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/17 16:05	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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		
2025/2/24 15:44	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○																				
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報																						
2025/2/24 17:11	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	○	○																				
2025/2/24 21:06	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	低温注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/2/25 07:45	波浪注意報	解	解																				
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/25 10:06	低温注意報																						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/25 15:45	強風注意報	●	●					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/26 04:05	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/26 07:35	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/26 10:07	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/26 18:49	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/27 15:40	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/28 15:42	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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) 2月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	02/02 15:54
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	02/03 05:07
大雪に関する鳥取県気象情報 第3号	02/03 16:20
大雪に関する鳥取県気象情報 第4号	02/04 05:36
大雪に関する鳥取県気象情報 第5号	02/04 16:25
大雪に関する鳥取県気象情報 第6号	02/05 05:47
大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	02/05 10:53
大雪に関する鳥取県気象情報 第8号	02/05 16:26
大雪に関する鳥取県気象情報 第9号	02/06 05:23
大雪に関する鳥取県気象情報 第10号	02/06 16:23
大雪に関する鳥取県気象情報 第11号	02/07 05:35
大雪に関する鳥取県気象情報 第12号	02/07 16:18
大雪に関する鳥取県気象情報 第13号	02/08 05:23
大雪に関する鳥取県気象情報 第14号	02/08 16:38
大雪に関する鳥取県気象情報 第15号	02/09 05:28
なだれに関する鳥取県気象情報 第1号	02/11 10:46
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	02/21 10:25
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	02/21 15:49
大雪に関する鳥取県気象情報 第3号	02/22 05:35
大雪に関する鳥取県気象情報 第4号	02/22 15:37
大雪に関する鳥取県気象情報 第5号	02/23 15:42
大雪に関する鳥取県気象情報 第6号	02/24 05:24
大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	02/24 10:50
なだれに関する鳥取県気象情報 第1号	02/25 10:40

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年) 2月

2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
(該当なし)				

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/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(鳥取県) https://www.data.jma.go.jp/obd/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) 2月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
うめ	開花	2月28日	18日遅い	2月10日	1月22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2月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	cm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	曇時々晴後雨	雨後時々曇										
																			日		夜		大気現象			
1	1019.9	1021.9	5.3	10.7	0.7	7.0	81	42		3.0		4.0	1.5	0.5	-	-	2.4	4.9	SSW	8.1	SSE	曇時々晴後雨	雨後時々曇	● =	1	
2	1013.3	1015.2	5.6	9.6	2.4	8.0	89	65		0.2		0.0	0.5	0.0	-	-	2.1	6.1	ENE	10.3	ENE	曇一時雨	曇一時晴後一時雨	● =	2	
3	1008.8	1010.8	5.5	10.8	0.3	6.3	70	41		1.7		2.5	2.5	1.0	3	3	4.2	8.9	WSW	15.2	W	曇時々雨	曇時々曇一時晴、雷を伴う	● ×	3	
4	1007.6	1009.6	0.7	4.2	-2.0	4.8	76	45		6.6		12.5	4.0	1.0	13	18	4.1	9.3	W	14.3	W	雷後曇時々晴、雷を伴う	曇時々曇	× = ㄥ	4	
5	1009.5	1011.5	-1.0	1.9	-3.1	4.5	80	52		4.2		20.5	5.0	1.0	25	19	4.8	13.4	WSW	21.7	WNW	曇時々曇	曇後時々曇	×	5	
6	1015.1	1017.1	-0.2	3.6	-2.8	4.5	75	49		4.1		6.0	2.5	1.0	24	6	3.9	8.2	WSW	15.3	W	曇時々雪	曇時々曇	×	6	
7	1012.2	1014.2	-0.7	3.2	-3.3	5.1	87	60		1.0		17.0	5.5	1.5	30	13	4.5	12.4	W	19.9	W	曇一時曇後時々みぞれ	曇時々曇	× ×	7	
8	1016.2	1018.2	0.6	3.0	-2.7	5.1	79	52		1.2		16.0	6.0	2.0	29	7	4.7	10.0	W	16.6	WNW	曇時々曇、雷を伴う	曇時々曇、みぞれを伴う	× × ㄥ	8	
9	1020.4	1022.4	1.1	5.0	-0.4	6.1	92	69		3.1		6.0	2.5	1.0	30	3	2.3	5.3	NW	9.1	NNW	曇一時曇後みぞれ時々雨	晴時々曇一時雪	● ×	9	
10	1020.7	1022.7	2.0	6.6	-2.0	4.9	72	41		3.4		0.5	0.5	0.5	24	-	3.3	7.0	W	11.4	W	曇一時雪	曇時々雪、みぞれを伴う	× ×	10	
11	1025.8	1027.8	2.8	7.2	-0.3	6.0	82	52		3.3		0.0	0.0	0.0	20	-	2.6	5.7	NW	9.1	N	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	晴	● ×	11	
12	1013.9	1015.9	4.6	10.0	-1.6	6.9	80	64		0.0		0.5	0.5	0.5	16	-	4.7	10.5	S	17.5	S	曇時々雨、みぞれを伴う	雨時々曇	● ×	12	
13	1015.7	1017.7	4.7	7.7	0.2	6.0	71	51		0.2		3.5	1.5	1.0	6	-	5.2	10.8	NW	18.7	WNW	みぞれ時々雨後曇	みぞれ時々曇後晴	● ×	13	
14	1019.0	1020.9	4.4	11.1	-0.8	5.9	73	45		6.9		-	-	-	-	-	2.6	5.5	W	8.6	NW	曇時々晴	晴一時曇	●	14	
15	1016.8	1018.8	6.0	15.2	-0.9	6.1	69	29		7.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.4	S	7.4	S	晴後一時曇	曇時々雨	●	15	
16	1012.5	1014.5	7.9	14.1	4.2	8.4	80	50		6.5		0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	5.4	NW	8.3	NW	晴一時雨後曇	晴一時曇後時々雨	●	16	
17	1013.5	1015.5	4.6	8.2	1.1	6.5	77	39		0.6		7.5	2.5	1.5	-	-	5.9	10.6	WNW	18.8	WNW	雨時々曇一時雪、みぞれを伴う	曇時々雪一時みぞれ	● × ∞	17	
18	1017.1	1019.1	1.6	3.4	0.2	5.6	82	44		0.2		14.5	3.0	1.0	4	6	4.1	8.5	N	16.2	NNW	曇一時曇後みぞれ時々雨	曇時々曇、みぞれを伴う	● ×	18	
19	1019.9	1021.9	2.1	3.4	0.1	5.2	73	55		0.1		4.0	1.0	1.0	6	5	4.8	9.0	WNW	14.5	W	曇時々みぞれ一時曇	曇時々曇一時晴	× ×	19	
20	1023.2	1025.2	1.7	5.4	-0.4	6.0	87	59		4.4		17.5	3.5	1.5	15	16	2.0	7.4	NNW	12.0	N	曇後曇時々みぞれ一時雨	みぞれ後雪時々曇一時晴	● ×	20	
21	1023.3	1025.3	0.8	2.6	-0.5	6.3	98	86		0.5		14.0	4.0	1.5	15	8	1.8	4.0	ESE	6.1	W	曇一時曇後みぞれ時々雨	みぞれ時々曇後雪	● × =	21	
22	1024.5	1026.5	0.3	1.4	-0.6	6.1	97	86		0.0		34.5	8.0	3.5	36	26	2.7	9.6	WSW	14.7	W	曇時々みぞれ、雷を伴う	みぞれ後時々雪	× × ㄥ	22	
23	1023.3	1025.3	1.5	6.0	-1.0	5.8	86	49		5.4		6.0	3.0	1.0	42	8	2.3	5.9	WNW	9.4	WNW	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	曇時々晴一時みぞれ後雪	● ×	23	
24	1023.3	1025.3	1.7	5.7	-1.3	5.7	84	48		2.5		12.0	5.5	1.5	35	12	3.4	9.4	WNW	14.7	WNW	曇後みぞれ時々曇一時雨	みぞれ後曇時々晴	● ×	24	
25	1024.2	1026.2	4.4	10.4	0.7	5.8	72	42		9.9		0.0	0.0	0.0	23	-	2.9	7.2	SSE	11.0	SSE	晴時々曇	曇時々晴	×	25	
26	1020.2	1022.2	5.4	10.4	1.4	6.2	70	44		4.4		0.0	0.0	0.0	11	-	3.3	6.7	W	10.9	WNW	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇	● × =	26	
27	1021.4	1023.4	5.8	12.5	0.3	6.2	71	39		8.3		-	-	-	11	-	2.7	5.4	WNW	8.2	WNW	晴時々曇	曇後一時晴	=	27	
28	1018.9	1020.9	7.1	12.3	2.4	7.3	74	51		1.5		0.0	0.0	0.0	3	-	2.7	4.5	ESE	6.8	SSE	曇後一時雨一時晴	晴	●	28	
上旬	1014.4	1016.4	1.9	5.9	-1.3	5.6	80			28.5		85.0				69	3.6	8.0	6.3	1.0	0.4	1.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.7	1019.7	4.0	8.6	0.2	6.3	77			29.6		48.0				27	3.7	7.7			0.7		mm		期間	
下旬	1022.4	1024.4	3.4	7.7	0.2	6.2	82			32.5		66.5				54	2.7	10.7	(西)風向別頻度%(東)		3.6		38.5		22日7時	
月	1017.9	1019.9	3.1	7.3	-0.3	6.0	80			90.6		199.5				150	3.4	6.8	(南) (0.3)		29.2		起日 22		~23日5時	
平年	1018.0	1020.0	4.7	9.1	1.0	6.3	74			82.0		83.7				49	3.3	3.1	3.6	4.2	4.2	8.9	日照時間		h 日照率 30%	

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		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	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初
日数	0	3	16	0	0	0	0	26	20	17	9	1	22	17	11	0	0	6	0	0	2	21	0	3	2	2	21	0	3	霜	初	終	12/9	4/10
平年	0.0	0.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	17.8	16.0	5.8	0.7	10.4	5.6	3.2	0.6	0.0	3.6	0.0	0.0	5.1	16.2	0.10	2.60	5.1	5.1	16.2	0.10	2.60	霜	初	終	12/5	3/27

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2025年2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																											
1	5.0	9.0	1.6	5.3	9.5	2.0	5.2	10.4	0.4	5.4	10.9	1.5	4.9	10.4	-0.3	5.3	10.3	1.3	5.6	10.8	2.6	5.3	10.7	0.7	2.4	9.2	-2.4	-0.5	4.9	-5.0	
2	6.7	9.7	4.4	6.1	8.8	3.6	5.4	8.9	2.1	5.4	8.8	2.9	5.0	9.1	1.2	6.4	11.0	4.0	5.6	8.9	3.1	5.6	9.6	2.4	3.7	8.5	1.3	1.0	6.0	-1.2	
3	6.0	9.6	2.9	6.1	9.8	2.8	5.6	9.9	0.5	5.7	10.8	0.2	5.3	10.1	0.8	5.7	9.3	3.4	5.7	10.5	1.6	5.5	10.8	0.3	3.5	9.9	-0.9	0.5	4.2	-2.9	
4	1.3	3.6	-0.5	0.0	3.3	-2.1	0.1	2.3	-1.9	0.2	3.0	-2.1	-0.1	2.1	-2.0	0.4	3.7	-1.6	0.5	4.0	-1.8	0.7	4.2	-2.0	-0.8	4.5	-4.9	-4.3	-2.4	-5.5	
5	0.3	1.7	-2.0	-0.6	1.8	-2.5	-1.1	1.3	-2.9	-0.8	1.8	-3.0	-1.2	1.2	-2.9	-0.4	1.2	-2.1	-1.2	0.6	-3.1	-1.0	1.9	-3.1	-3.0	1.1	-6.2	-5.3	-4.2	-7.3	
6	1.2	3.0	-0.3	-0.2	2.6	-2.3	-0.3	2.7	-1.9	-0.3	2.4	-2.4	-0.8	1.7	-2.5	0.2	3.3	-1.9	-0.2	2.9	-3.1	-0.2	3.6	-2.8	-2.6	2.6	-8.0	-5.1	-2.7	-10.2	
7	0.3	3.0	-3.5	-0.1	2.2	-3.2	-0.2	3.0	-3.2	-0.2	2.7	-3.3	-0.4	3.4	-3.0	-0.5	1.3	-3.9	-0.7	2.3	-3.8	-0.7	3.2	-3.3	-2.4	3.6	-6.5	-5.1	-1.6	-9.3	
8	1.0	4.0	-2.9	0.6	2.8	-2.6	1.5	3.6	-1.4	1.4	3.6	-1.6	0.6	2.7	-1.6	-0.8	2.6	-3.8	-0.2	2.0	-3.4	0.6	3.0	-2.7	-2.5	1.3	-6.0	-4.4	-1.1	-7.9	
9	1.9	5.3	-0.5	1.5	4.3	-0.4	1.8	5.0	-1.5	1.7	5.0	-0.5	0.7	2.5	-1.5	0.7	5.1	-3.4	1.1	4.4	-1.5	1.1	5.0	-0.4	-1.1	2.9	-4.0	-3.0	1.0	-9.1	
10	2.7	6.4	-0.1	3.1	6.0	-0.2	3.2	6.5	-1.6	1.9	5.9	-1.9	1.7	5.1	-2.3	2.4	6.1	-1.6	2.2	5.5	-1.5	2.0	6.6	-2.0	-2.1	5.3	-9.7	-2.6	1.0	-7.9	
11	3.8	6.8	-1.2	3.4	6.2	0.0	3.5	6.5	-0.7	3.6	5.7	0.9	2.4	5.4	-1.5	2.5	6.1	-0.5	2.6	6.2	-0.4	2.8	7.2	-0.3	0.1	4.5	-2.6	-2.7	2.8	-11.0	
12	4.3	10.2	-1.5	5.6	12.7	-1.9	4.4	12.3	-2.7	4.8	9.6	-0.3	3.7	11.7	-3.1	4.9	9.8	-1.0	5.6	11.3	-1.2	4.6	10.0	-1.6	0.8	5.2	-3.4	1.1	8.7	-11.5	
13	4.6	8.9	0.0	4.5	8.0	1.6	5.0	8.9	0.9	4.9	8.7	0.3	4.3	8.3	-0.2	4.1	7.4	-0.5	3.9	9.2	-1.1	4.7	7.7	0.2	1.0	2.7	-1.5	-0.6	4.7	-6.2	
14	4.6	10.5	-0.7	5.7	10.2	2.4	5.2	11.5	-0.1	4.9	10.8	-0.4	2.6	8.3	-1.9	4.6	11.6	-0.8	4.5	10.2	-0.3	4.4	11.1	-0.8	0.9	8.7	-4.1	-1.0	7.0	-7.8	
15	5.9	13.5	-1.2	6.2	10.9	1.0	5.4	11.4	-1.0	6.2	12.1	0.2	4.2	11.9	-1.7	6.3	12.1	-0.9	6.2	12.3	0.9	6.0	15.2	-0.9	2.1	11.4	-5.4	0.3	9.3	-9.2	
16	8.4	14.1	3.3	8.7	12.4	5.5	7.9	13.4	3.7	8.2	12.9	4.5	6.3	12.3	2.4	8.4	14.0	4.4	8.0	13.5	3.8	7.9	14.1	4.2	4.6	12.0	0.5	3.1	9.5	-2.0	
17	5.5	10.0	2.4	5.5	9.6	1.7	5.2	9.4	2.1	5.0	9.0	1.5	4.4	8.8	1.5	5.1	8.7	2.4	4.8	8.8	0.2	4.6	8.2	1.1	1.0	4.9	-1.9	0.2	4.8	-3.1	
18	2.3	4.0	0.9	2.2	3.9	0.2	2.6	4.2	0.3	2.5	4.4	0.2	2.2	3.9	0.0	1.4	3.5	0.0	1.3	3.0	0.1	1.6	3.4	0.2	-0.7	1.8	-2.8	-2.7	-0.3	-5.9	
19	1.3	3.4	-0.2	1.4	3.5	-0.5	2.8	4.1	0.8	2.6	3.9	0.3	2.1	3.4	0.1	0.4	2.2	-0.8	0.9	3.0	-0.2	2.1	3.4	0.1	-0.8	1.1	-2.1	-2.8	-0.7	-6.6	
20	0.8	3.1	-2.1	1.0	4.0	-1.0	1.4	4.4	-0.4	1.7	4.8	-0.2	0.6	2.6	-0.2	0.7	3.9	-2.8	0.9	3.8	-1.4	1.7	5.4	-0.4	-0.1	4.4	-3.7	-2.7	1.5	-9.0	
21	1.5	4.6	0.6	1.0	3.3	0.1	1.1	3.2	-0.1	1.1	3.6	-0.6	0.3	1.7	-2.4	1.4	3.4	0.4	0.9	2.2	-0.5	0.8	2.6	-0.5	-0.9	2.5	-3.8	-1.7	1.2	-7.7	
22	1.2	4.0	-0.2	0.7	2.6	-2.0	0.8	2.9	-0.5	0.8	2.7	-0.1	0.7	2.1	-0.1	0.7	3.5	-1.0	0.7	3.3	-3.6	0.3	1.4	-0.6	-1.6	3.1	-7.2	-3.4	-0.7	-12.0	
23	1.5	6.3	-1.7	0.9	5.4	-3.0	1.2	6.0	-3.0	1.4	6.0	-1.3	1.2	5.1	-2.8	1.2	6.1	-3.1	0.5	5.2	-5.0	1.5	6.0	-1.0	-0.8	6.0	-5.1	-3.6	1.5	-12.2	
24	2.8	5.9	-1.0	2.1	5.2	-1.2	2.0	5.4	-0.9	2.1	4.7	-1.2	1.5	4.3	-1.2	1.7	6.0	-1.4	1.5	5.0	-2.3	1.7	5.7	-1.3	-1.1	2.9	-5.0	-3.3	0.5	-9.9	
25	4.3	10.4	-3.1	5.2	9.9	-0.2	3.3	9.9	-1.2	4.5	9.4	0.4	3.3	9.9	-0.2	4.8	11.1	-2.6	3.9	10.0	-1.6	4.4	10.4	0.7	0.8	7.7	-4.4	-2.6	7.3	-15.9	
26	6.8	10.7	1.6	7.6	10.8	4.9	6.4	9.8	1.3	6.2	11.0	1.7	3.9	8.2	-0.2	7.4	10.8	2.5	7.0	10.8	2.8	5.4	10.4	1.4	1.9	8.9	-2.8	2.7	6.7	-4.8	
27	6.7	12.9	0.6	7.5	11.5	3.2	5.8	11.4	0.9	6.3	12.1	1.5	3.5	9.4	-1.3	6.9	13.5	0.2	6.6	11.6	2.0	5.8	12.5	0.3	2.2	10.3	-4.2	1.2	8.9	-6.3	
28	8.6	14.2	4.2	8.1	13.9	3.8	6.8	13.7	2.9	8.1	13.0	3.6	3.8	12.3	1.0	9.0	15.0	4.5	8.8	13.6	4.7	7.1	12.3	2.4	2.6	8.9	-1.8	2.9	10.3	-3.4	
29																															
30																															
31																															
月極値		14.2	-3.5		13.9	-3.2		13.7	-3.2		13.0	-3.3		12.3	-3.1		15.0	-3.9		13.6	-5.0		15.2	-3.3		12.0	-9.7		10.3	-15.9	
起日		28	7		28	7		28	7		28	7		28	12		28	7		28	23		15	7		16	10		28	25	
上旬平均	2.6	5.5	-0.1	2.2	5.1	-0.5	2.1	5.4	-1.1	2.0	5.5	-1.0	1.6	4.8	-1.4	1.9	5.4	-1.0	1.8	5.2	-1.1	1.9	5.9	-1.3	-0.5	4.9	-4.7	-2.9	0.5	-6.6	
中旬平均	4.2	8.5	0.0	4.4	8.1	0.9	4.3	8.6	0.3	4.4	8.2	0.7	3.3	7.7	-0.5	3.8	7.9	0.0	3.9	8.1	0.0	4.0	8.6	0.2	0.9	5.7	-2.7	-0.8	4.7	-7.2	
下旬平均	4.2	8.6	0.1	4.1	7.8	0.7	3.4	7.8	-0.1	3.8	7.8	0.5	2.3	6.6	-0.9	4.1	8.7	-0.1	3.7	7.7	-0.4	3.4	7.7	0.2	0.4	6.3	-4.3	-1.0	4.5	-9.0	
月平均	3.6	7.5	0.0	3.5	7.0	0.3	3.3	7.2	-0.3	3.4	7.1	0.0	2.4	6.4	-0.9	3.2	7.2	-0.4	3.1	7.0	-0.5	3.1	7.3	-0.3	0.3	5.6	-3.9	-1.6	3.1	-7.5	
0°C未満日数	0	0	17	3	0	14	3	0	17	3	0	14	4	0	21	3	0	18	4	0	18	3	0	16	14	0	26	19	8	28	
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				0		
35°C以上日数		0		0				0		0				0		0			0			0			0				0		
積算気温	0			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2月
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	2.9	S	4.5	S	WNW	1.8	3.8	SSW	5.9	SSW	S	1.6	2.7	S	5.5	SSW	S	3.0	4.7	SE	7.2	S	SE	1.1	2.7	SW	4.5	SSW	E		
2	1.9	5.4	E	9.4	E	E	2.3	6.0	E	9.6	E	SE	1.8	3.5	ENE	6.8	NE	S	2.4	5.9	ENE	7.7	ENE	SE	1.2	3.8	E	7.3	ESE	ESE		
3	3.4	7.5	WSW	13.9	W	W	6.0	10.4	W	16.5	W	W	3.8	6.9	WSW	16.6	WSW	WSW	6.3	14.8	W	20.6	WNW	W	4.0	10.9	W	16.7	WNW	W		
4	5.2	7.5	WSW	15.0	WNW	W	8.1	12.2	W	17.5	SW	SW	5.1	7.8	NNW	16.5	W	WSW	6.6	13.2	W	19.5	W	WSW	5.1)	9.7)	W)	16.8)	W)	W)		
5	5.8	9.7	W	22.8	WNW	W	9.6)	17.0)	W)	32.9)	W)	W)	4.9	12.9	NW	22.6	NNW	SW	8.2	19.4	WNW	28.8	W	WSW	5.4)	15.4)	W)	27.3)	W)	W)		
6	4.2	6.8	WSW	13.6	WSW	WSW	7.3	11.2	W	20.5	W	SW	4.4	7.1	WSW	16.3	WSW	SW	5.9	12.5	WNW	15.9	W	WSW	3.6	8.5	W	16.4	W	W		
7	4.3	9.5	W	20.6	W	W	8.5)	17.9)	WNW)	28.3)	W)	SW)	4.3	15.1	NW	23.1	NW	SSW	7.3	20.0	WNW	28.3	W	W	3.8)	13.8)	WNW)	23.3)	W)	WNW)		
8	3.8	6.9	W	14.0	W	W	8.7	15.2	WNW	20.8	WNW	WNW	6.2	14.8	NW	20.4	NW	NW	10.8	18.6	NW	24.2	NW	NW	4.9	12.0	WNW	19.3	W	WNW		
9	1.8	4.4	WSW	8.6	NNW	WSW	4.1	8.9	NW	12.2	NW	SW	2.8	9.1	NW	14.5	NNW	SW	4.2	14.3	NW	17.5	NW	WSW	1.7	4.6	WSW	8.6	W	E		
10	2.4	5.9	WSW	11.5	W	WSW	5.7	11.2	WNW	16.1	WNW	WSW	3.3	7.0	NW	17.3	NW	WSW	5.4	12.0	WNW	17.5	WNW	W	3.1	8.4	WNW	13.2	WNW	W		
11	1.4	4.1	W	7.3	WSW	N	4.1	9.7	NW	13.9	NW	NW	3.8	10.1	NW	16.2	NNW	NW	5.6	12.7	NW	19.0	NW	NNW	2.1	8.1	WNW	14.4	WNW	E		
12	1.3	8.4	WNW	15.0	WNW	ENE	4.0	9.8	W	16.0	W	WSW	2.5	6.3	WSW	12.6	SW	S	4.2	7.5	W	11.3	SSE	SSE	1.7	5.1	W	10.1	WNW	ESE		
13	3.5	9.2	WNW	19.2	NW	W	7.9	16.2	NW	22.6	NW	NW	5.9	17.8	NW	24.2	NW	NW	9.0	19.3	NW	23.1	NW	NW	4.4	11.8	W	20.0	WSW	NW		
14	1.4	4.1	SW	7.3	N	WNW	4.0	5.7	SW	8.6	SW	SW	2.2	4.8	NW	8.6	NNW	S	3.7	6.8	W	8.2	WNW	SE	2.0	5.7	WNW	8.4	WNW	E		
15	1.0	3.0	NNW	5.1	N	NNW	2.6	8.7	SW	14.1	SW	SSE	2.2	3.0	N	5.1	ENE	S	3.1	5.2	SE	6.7	SE	SE	1.6	3.5	WSW	6.0	W	ESE		
16	2.1	4.7	SW	9.9	WNW	W	4.0	8.2	SW	10.3	SW	SW	2.3	5.4	NW	7.7	NNW	NW	2.9	6.5	WNW	8.2	WNW	SSE	1.9	4.9	W	7.3	W	ESE		
17	4.3	7.4	W	15.7	WSW	W	10.3	14.9	WNW	19.9	NW	WNW	7.9	13.9	NW	21.6	NW	NW	10.7	17.2	WNW	22.6	WNW	NW	5.6	12.4	WNW	22.5	W	WNW		
18	3.5	6.5	W	15.9	W	W	8.1	13.8	WNW	18.7	WNW	WNW	6.1	12.7	NW	19.8	NW	NW	9.6	15.6	NW	20.6	NW	NW	4.3	9.8	W	15.9	WNW	WNW		
19	2.1	6.0	W	10.9	NNW	NW	5.3	12.2	NW	16.9	NW	NNW	5.9	12.7	NW	18.1	NW	NNW	9.8	15.5	WNW	19.0	WNW	NNW	3.8	8.8	W	16.4	WNW	NW		
20	1.6]	3.8]	WSW]	6.9]	W]	WSW]	3.5	8.5	NW	13.9	NW	SW	2.3	6.2	N	10.7	N	SW	4.1	10.7	NNW	14.9	NNW	WSW	1.5	5.0	NW	7.6	NW	SE		
21	1.9	5.3	NW	12.0	NW	W	4.2	9.2	SW	13.1	WNW	SW	2.4	7.4	N	12.3	N	S	3.2	9.7	N	13.4	NW	SSW	1.1	3.5	W	6.4	WNW	ESE		
22	2.1	6.2	WSW	13.6	WSW	WSW	4.9)	11.9)	NNW)	16.8)	NNW)	SW	3.1	9.9	NW	15.9	NW	SSW	4.9	16.3	WNW	22.1	WNW	SW	2.5)	10.5)	W)	17.7)	WNW)	WNW)		
23	2.3]	4.8]	WNW]	9.1]	W]	WSW]	4.4	9.8	NW	15.9	SW	WSW	2.9	8.6	NW	12.6	NNW	SW	4.3	11.5	WNW	15.4	W	WSW	2.0)	8.2)	WNW)	14.6)	W)	W		
24	3.1	6.4	W	13.7	WNW	W	6.7	11.8	NW	17.4	WNW	SW	4.8	10.8	NW	16.7	NW	NW	7.6	16.9	N	20.1	N	NW	2.6	8.8	WNW	15.5	WNW	WNW		
25	1.9	6.2	WSW	11.2	WSW	WSW	4.2	8.1	SW	11.5	SW	SW	1.9	3.2	S	5.3	W	SW	2.8	5.3	SE	7.7	SSE	SSE	1.7	4.2	W	8.0	WSW	E		
26	2.7	6.0	WSW	11.9	WSW	W	6.0	9.0	SW	14.6	SW	SW	3.0	6.2	WSW	14.9	WSW	WSW	5.2	12.0	WNW	14.9	WNW	SSE	2.7	7.6	WNW	11.6	WNW	ESE		
27	1.3	4.1	SW	7.2	WSW	NNW	3.8	5.9	SSW	9.0	W	SSE	2.5	5.2	NW	7.8	NW	S	3.8	7.1	WNW	8.2	WNW	SE	2.1	6.2	WNW	8.4	WNW	E		
28	1.4)	5.2)	WSW)	8.7)	SW)	W	2.2	4.7	WSW	7.9	WSW	SSE	2.0	4.6	NW	6.3	NNW	SSW	2.6	5.5	SE	6.7	SSE	SSE	1.4	2.5	ESE	7.5	S	E		
29																																
30																																
31																																
月最大起日		9.7)	W	22.8)	WNW			17.9	WNW	32.9	W			17.8	NW	24.2	NW			20.0	WNW	28.8	W			15.4	W	27.3	W			
上旬平均	3.3					W	6.2				SW)	3.8					WSW	6.0				WSW	3.4							W)		
中旬平均	2.3)					W)	5.4				SW	4.1					NW	6.3				NW	2.9							WNW		
下旬平均	2.1)					W)	4.6				SW	2.8					S	4.3				SSE	2.0							E)		
月平均	2.6)					W)	5.4				SW)	3.6					S	5.6				WSW	2.8							E)		
10m/s以上日数		0)						13						9							18						7					
15m/s以上日数		0)						4						2							9						1					
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2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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.5	3.8	S	6.1	S	SSE	3.4	6.6	SSW	8.6	SSW	S	2.4	4.9	SSW	8.1	SSE	ESE	0.7	2.7	ESE	5.1	ESE	SE	0.6	3.0	SSW	5.0	E	N	
2	2.1	6.7	ENE	12.3	ENE	ENE	2.6	5.7	ENE	9.5	ENE	S	2.1	6.1	ENE	10.3	ENE	ESE	1.2	3.2	NW	5.3	NW	ESE	0.5	1.8	SE	3.5	E	N	
3	4.0	9.6	W	15.6	WNW	W	5.0	9.3	W	14.5	SW	WSW	4.2	8.9	WSW	15.2	W	W	1.6	4.5	WNW	9.2	WNW	WNW	1.3	3.3	WSW	9.4	SW	WSW	
4	4.7	8.9	W	14.9	W	WSW	5.9	10.2	WNW	17.9	W	SW	4.1	9.3	W	14.3	W	W	2.0	6.4	WNW	13.1	NW	WNW	1.7	4.3	SW	13.0	SW	WSW	
5	5.5	11.9	W	21.1	WNW	W	6.8	12.4	WNW	21.9	WSW	SW	4.8	13.4	WSW	21.7	WNW	WSW	1.5	5.7	NW	11.7	NW	WNW	1.7	3.8	W	12.5	SW	SW	
6	4.1	8.9	W	16.5	WNW	W	5.5	8.3	WSW	15.1	WSW	SW	3.9	8.2	WSW	15.3	W	W	1.5	5.5	WNW	9.6	NW	WNW	1.4	3.9	SW	11.4	SW	WSW	
7	4.5	11.1	W	17.8	WNW	WNW	5.8	12.1	WNW	22.5	W	SSW	4.5	12.4	W	19.9	W	ESE	1.5	5.2	NW	11.4	NW	E	1.5	3.6	SSW	11.9	NNW	NNW	
8	3.7	8.6	WNW	15.3	WNW	W	5.4	12.4	NW	20.7	NNW	NW	4.7	10.0	W	16.6	WNW	WNW	1.2	3.7	WNW	7.2	NW	WNW	1.4	3.4	NNW	10.7	NNW	N	
9	1.8	4.2	SW	6.7	SW	SSE	3.3	6.1	W	9.1	W	S	2.3	5.3	NW	9.1	NNW	ESE	0.8	3.8	W	6.4	W	NW	0.9	3.5	NNW	6.8	SW	N	
10	2.8	6.3	W	10.8	WNW	W	4.7	7.1	W	11.5	W	WSW	3.3	7.0	W	11.4	W	ESE	0.8	2.9	WNW	5.8	W	S	1.1	4.2	SW	8.0	SW	N	
11	1.5	3.4	NW	7.1	NW	SSE	3.6	6.3	WNW	11.1	W	S	2.6	5.7	NW	9.1	N	ESE	0.8	2.5	W	6.3	W	W	0.7	2.7	N	5.3	WSW	N	
12	2.8	7.7	W	13.2	WNW	S	5.7	12.7	SSW	18.2	SSW	SSW	4.7	10.5	S	17.5	S	S	1.3	3.4	ESE	6.6	W	SE	4.1	11.3	SSW	17.8	SW	SSW	
13	3.8	8.2	NW	15.0	NW	NW	5.7	12.2	NW	19.2	NW	NNW	5.2	10.8	NW	18.7	WNW	NW	1.5	4.2	W	11.5	W	W	2.0	6.4	NNW	12.3	NNW	NNW	
14	2.3	4.6	W	7.8	NW	SE	4.3	7.4	S	10.8	S	S	2.6	5.5	W	8.6	NW	ESE	0.9	3.4	ESE	7.9	W	ESE	1.1	3.7	N	7.7	N	NNW	
15	1.7	5.0	SW	9.0	SW	SSE	3.3	6.0	S	7.7	S	S	2.5	4.4	S	7.4	S	ESE	0.8	2.8	ESE	5.5	ESE	SE	1.3	5.3	SSW	8.8	SSW	SSW	
16	2.5	7.2	WNW	11.0	WNW	SSE	3.6	6.3	NW	9.1	NW	S	2.7	5.4	NW	8.3	NW	ESE	0.9	3.7	W	7.2	W	ESE	0.9	3.2	NNW	6.9	SW	N	
17	4.7	8.2	NW	15.4	WNW	WNW	7.8	12.8	NW	19.3	NW	NW	5.9	10.6	WNW	18.8	WNW	NW	1.8	4.2	W	11.7	WNW	W	2.4	6.1	NNW	11.8	NNW	NNW	
18	2.7	6.2	W	13.0	W	WSW	4.9	11.0	NW	17.9	NNW	WSW	4.1	8.5	N	16.2	NNW	NW	1.0	2.9	W	5.4	WNW	WNW	1.2	3.2	WSW	9.9	NNW	NNW	
19	2.0	4.4	W	9.5	S	WSW	4.1	11.4	NNW	15.4	NNW	NNW	4.8	9.0	WNW	14.5	W	NNW	1.8	4.0	W	8.2	W	W	1.6	3.6	NNW	8.5	NNW	NNW	
20	1.8	3.4	W	7.2	NW	WSW	2.8	5.8	SSW	8.3	WSW	S	2.0	7.4	NNW	12.0	N	SSW	0.7	3.3	WNW	5.9	WNW	WSW	1.0	3.4	SW	7.0	SW	SW	
21	2.1	5.8	NW	10.0	NW	WSW	3.2	9.6	N	13.7	N	S	1.8	4.0	ESE	6.1	W	ESE	0.9	4.2	NW	6.4	WNW	W	1.1	3.4	NNW	7.4	SSW	N	
22	2.6	7.1	WNW	13.1	W	WSW	3.9	8.6	WSW	14.4	WSW	S	2.7	9.6	WSW	14.7	W	ESE	1.2	4.3	ESE	6.9	NW	W	1.1	3.2	NNW	8.9	SSW	NW	
23	2.6	5.6	WSW	11.3	W	SW	3.8	8.4	NW	12.8	W	S	2.3	5.9	WNW	9.4	WNW	ESE	0.7	3.6	NW	6.7	NNW	SSW	1.1	3.6	SW	8.3	SW	N	
24	2.8	7.4	WNW	12.1	WNW	SW	5.2	11.3	NNW	16.4	NNW	NNW	3.4	9.4	WNW	14.7	WNW	NNW	1.2	4.6	WNW	9.2	W	WNW	1.4	5.7	NNW	9.9	NNW	NNW	
25	2.6	5.9	W	9.5	W	SSE	4.0	6.4	S	8.5	S	SSW	2.9	7.2	SSE	11.0	SSE	ESE	0.9	3.2	ESE	6.2	ESE	S	1.0	3.2	SSE	6.2	SSE	W	
26	3.6	7.4	WNW	11.0	W	W	5.2	8.7	WNW	12.2	WNW	S	3.3	6.7	W	10.9	WNW	ESE	0.9	3.2	NW	6.7	NW	S	1.5	4.6	SW	10.6	SW	N	
27	1.9	4.7	WNW	7.7	W	SE	4.1	6.8	NW	10.2	NW	S	2.7	5.4	WNW	8.2	WNW	ESE	1.1	4.1	WNW	7.7	W	S	1.0	3.9	SW	6.8	SW	WSW	
28	1.5	4.5	WNW	7.3	WNW	SSE	3.7	7.7	SSW	10.9	SSW	S	2.7	4.5	ESE	6.8	SSE	ESE	0.7	2.0	SE	4.2	ESE	S	0.9	3.0	ESE	5.6	SW	NNE	
29																															
30																															
31																															
月最大起日		11.9	W	21.1	WNW			12.8	NW	22.5	W			13.4	WSW	21.7	WNW			6.4	WNW	13.1	NW			11.3	SSW	17.8	SW		
上旬平均	3.5					W	4.8					SW	3.6					ESE	1.3				WNW	1.2						N	
中旬平均	2.6					SSE	4.6					S	3.7					ESE	1.2				W	1.6						NNW	
下旬平均	2.5					WSW	4.1					S	2.7					ESE	1.0				S	1.1						N	
月平均	2.9					W	4.5					S	3.4					ESE	1.1				W	1.3						NNW	
10m/s以上日数		2						10						6							0						1				
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2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	8.0	5.5	5.0	3.5	2.5	10.0	5.5	6.5	4.0	9.0	8.0	8.0	5.0	8.5	7.0	12.5
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	1.0	0.0	2.5	2.0	1.5	0.0	0.5	1.0	2.5	5.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	3.0
4	1.0	3.0	12.0	10.0	14.0	0.5	0.0	2.0	12.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.0
5	2.5	1.5	9.5	7.5	14.0	0.5	4.5	8.0	20.5	11.0	3.0	2.0	6.5	2.0	0.0	10.0
6	0.0	1.0	5.0	9.0	11.0	0.5	0.0	1.5	6.0	1.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	11.5
7	6.5	7.0	17.5	7.0	15.5	10.0	10.5	21.5	17.0	24.5	14.0	9.0	5.5	12.5	7.5	27.5
8	10.5	10.5	13.5	10.5	7.5	16.5	7.0	23.0	16.0	47.5	26.5	19.0	21.0	16.0	15.0	20.0
9	7.5	1.0	7.0	2.5	12.0	3.5	1.5	8.0	6.0	11.5	2.0	8.0	8.5	4.0	6.5	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.5	1.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.0	2.5	0.5
12	3.5	4.5	2.5	1.0	2.0	3.5	1.5	1.0	0.5	12.5	1.0	0.0	0.5	4.5	1.0	4.0
13	0.5	1.0	1.5	1.0	3.5	1.0	3.5	20.0	3.5	9.0	3.5	12.5	17.0	4.5	11.5	3.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	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
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.5	2.0	1.0	2.0	0.5
17	2.0	1.0	1.5	3.5	2.0	1.0	1.5	11.5	7.5	6.0	11.0	17.5	22.0	3.0	12.0	2.5
18	2.5	5.5	9.5	7.0	2.0	6.5	11.0	33.0	14.5	22.0	11.5	20.0	15.0	7.5	11.0	9.0
19	16.0	6.0	2.0	1.5	1.0	20.0	5.5	29.0	4.0	46.5	26.0	22.5	35.5	12.0	21.0	7.0
20	14.5	15.5	19.0	13.0	29.5	7.5	7.5	10.5	17.5	11.0	10.0	5.0	8.5	3.5	8.5	2.5
21	12.0	10.5	21.5	4.5	27.0	6.5	10.5	25.5	14.0	29.0	7.5	12.0	2.5	9.0	5.5	6.0
22	14.0	5.0	22.5	6.0	26.0	9.0	7.5	12.5	34.5	19.0	10.0	5.5	15.0	2.5	5.5	5.5
23	9.5	7.0	5.5	7.0	19.5	1.0	6.0	4.0	6.0	4.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	2.5
24	5.5	5.5	8.0	1.5	18.0	6.0	11.0	19.0	12.0	11.0	7.0	18.5	12.0	8.0	8.0	11.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	16.0	15.5	22.5	13.0	29.5	20.0	11.0	33.0	34.5	47.5	26.5	22.5	35.5	16.0	21.0	27.5
起日	19	20	22	20	20	19	24	18	22	8	8	19	19	8	19	7
最大1時間降水量	5.0	5.5	10.0	5.0	8.0	4.5	5.0	7.0	8.0	7.5	5.5	5.0	9.5	4.5	4.5	6.5
起日 時分	24 06:07	20 02:45	21 12:47	8 16:02	22 07:01	24 06:19	7 16:36	21 11:24	22 13:50	22 13:03	7 16:49	24 08:42	19 10:33	7 16:26	8 00:17	8 10:14
最大10分間降水量	2.0	3.5	3.0	2.0	4.0	1.5	2.0	3.0	3.5	2.5	2.0	2.0	3.5	1.5	1.5	2.0
起日 時分	24 05:40	20 02:05	21 12:26	8 15:31	22 06:39	24 05:57	8 16:28	24 07:16	22 13:25	21 07:35	8 10:02	24 08:22	19 09:45	7 16:13	7 23:37	8 09:34
上旬合計	37.0	30.0	72.0	52.0	79.0	41.5	29.5	72.5	85.0	112.0	53.5	47.5	49.5	47.0	36.0	104.5
中旬合計	39.5	35.0	37.0	27.0	43.5	39.5	31.0	109.0	48.0	109.0	63.0	79.5	102.5	36.0	69.5	29.5
下旬合計	41.0	28.5	57.5	19.5	92.5	22.5	35.0	61.0	66.5	63.0	25.0	36.5	32.0	20.0	19.0	26.0
月合計	117.5	93.5	166.5	98.5	215.0	103.5	95.5	242.5	199.5	284.0	141.5	163.5	184.0	103.0	124.5	160.0
1mm以上日数	16	18	18	18	21	14	15	21	17	20	14	14	18	16	15	18
10mm以上日数	5	3	6	3	10	4	4	10	9	11	7	7	7	3	5	7
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	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2月

単位:h 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									
1	1.2	1.2	1.7	2.2	1.1	1.5	3.0	1.9	0.3
2	1.1	1.1	0.0	0.0	2.7	0.5	0.2	0.0	0.7
3	2.5	2.4	1.5	0.2	2.0	1.4	1.7	1.2	0.1
4	3.7	4.4	5.0	2.6	4.3	6.2	6.6	7.3	0.1
5	0.9	0.1	3.1	1.9	0.8	2.6	4.2	1.2	0.0
6	0.8	1.1	2.6	1.6	2.2	5.3	4.1	3.0	0.0
7	0.2	1.1	1.6	1.2	0.5	2.1	1.0	2.5	0.0
8	0.9	0.0	0.9	0.0	1.0	0.1	1.2	0.3	0.9
9	2.4	4.8	3.1	0.8	3.2	4.6	3.1	1.0	0.1
10	2.9	4.8	4.8	0.5	4.9	5.7	3.4	5.6	0.4
11	1.2	3.3	3.4	1.4	2.7	4.4	3.3	1.4	0.3
12	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.5	0.3	0.3	1.5	0.0	0.2	0.0	2.1
14	7.0	8.4	7.7	5.3	8.4	9.6	6.9	9.1	8.8
15	7.0	7.6	7.7	8.6	7.0	7.7	7.4	6.9	6.3
16	8.8	8.2	7.6	4.7	7.5	7.3	6.5	5.7	7.2
17	2.6	0.7	0.5	0.4	2.7	1.0	0.6	0.1	0.0
18	0.7	0.3	0.0	0.1	1.0	0.0	0.2	0.1	0.1
19	1.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.1
20	2.1	4.5	3.7	1.2	2.9	2.5	4.4	3.0	0.6
21	0.7	0.8	0.2	0.0	0.9	0.3	0.5	0.7	1.1
22	1.7	2.3	0.0	0.0	3.3	0.6	0.0	1.3	0.7
23	4.0	5.9	7.0	5.2	5.6	6.8	5.4	3.5	1.5
24	3.5	1.3	2.4	1.1	2.6	1.5	2.5	0.4	1.2
25	10.7	9.8	10.2	9.6	10.6	10.0	9.9	9.1	9.8
26	4.3	6.1	6.0	3.2	3.5	6.6	4.4	5.0	4.1
27	6.7	7.2	8.2	8.7	6.9	8.2	8.3	8.5	7.4
28	2.6	2.5	1.9	1.4	2.8	2.0	1.5	1.4	1.2
29									
30									
31									
旬合計 上旬	16.6	21.0	24.3	11.0	22.7	30.0	28.5	24.0	2.6
旬合計 中旬	31.7	33.6	31.0	22.0	34.3	32.5	29.6	26.4	25.5
旬合計 下旬	34.2	35.9	35.9	29.2	36.2	36.0	32.5	29.9	27.0
月合計	82.5	90.5	91.2	62.2	93.2	98.5	90.6	80.3	55.1
0.1時間未満日数	0	2	4	6	1	4	2	3	5

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

地域気象観測相対湿度月報

鳥取県 (69) 2025年2月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 1/1頁

観測所名	境			塩津			青谷			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																								
1	7.2	84	54	6.8	77	51	7.2	83	43	7.2	84	48	6.6	76	44	6.3	72	40	7.0	81	42	6.3	89	42	5.5	94	56
2	8.4	86	69	8.0	85	71	8.6	96	75	7.8	90	66	7.9	83	62	7.8	86	73	8.0	89	65	7.9	98	82	6.4	98	79
3	6.4	68	41	6.3	66	44	6.6	73	43	6.3	71	44	6.3	67	43	6.2	66	45	6.3	70	41	6.1	79	40	5.6	86	62
4	4.1	62	42	4.6	75	54	4.7	76	51	4.6	77	55	4.5	72	46	4.2	66	48	4.8	76	45	3.6	64	30	3.8	86	68
5	3.6	58	36	4.2	72	48	4.4	78	48	4.3	78	52	3.9	66	40	4.1	73	45	4.5	80	52	4.1	84	41	3.5	85	64
6	3.7	56	39	4.3	71	54	4.3	73	51	4.5	79	63	4.2	68	49	4.1	68	52	4.5	75	49	3.7	76	39	3.6	87	67
7	4.5	72	39	4.6	75	54	5.1	84	62	4.8	80	58	4.6	78	54	4.6	79	59	5.1	87	60	4.6	90	43	3.8	90	73
8	4.8	74	48	5.0	79	46	5.1	74	46	4.9	77	47	5.1	88	65	4.8	80	54	5.1	79	52	4.9	97	81	3.8	86	66
9	5.9	84	57	5.6	83	62	5.9	85	59	5.9	92	82	5.6	87	62	5.4	82	59	6.1	92	69	5.6	99	80	4.5	91	74
10	5.1	71	41	4.8	63	48	4.6	62	43	5.2	76	48	5.0	71	49	4.6	66	45	4.9	72	41	5.0	94	44	4.4	86	68
11	5.4	69	45	5.5	71	46	5.8	75	47	5.7	80	52	5.6	77	60	5.6	76	55	6.0	82	52	6.1	98	73	4.4	88	66
12	7.6	89	69	7.4	78	63	7.6	88	70	6.8	84	63	7.2	80	66	7.0	74	62	6.9	80	64	6.5	99	86	6.2	89	74
13	5.5	65	46	5.7	68	50	6.0	68	47	5.6	68	49	5.7	70	48	5.9	73	54	6.0	71	51	6.4	98	84	4.8	82	59
14	5.9	73	42	5.6	62	47	5.8	68	43	5.7	79	48	5.6	69	40	5.8	69	46	5.9	73	45	5.8	90	42	4.4	80	42
15	6.4	72	32	6.2	66	45	6.4	74	39	6.0	75	32	6.3	68	40	6.2	67	37	6.1	69	29	5.7	84	27	4.5	75	29
16	8.0	73	50	8.2	74	58	8.7	82	49	7.7	83	52	8.0	74	53	8.1	76	51	8.4	80	50	8.1	95	69	6.3	84	52
17	5.8	63	37	6.3	69	43	6.4	72	41	6.0	72	42	5.6	64	38	6.0	69	50	6.5	77	39	6.5	99	83	4.9	78	56
18	5.2	73	42	5.2	73	40	5.2	72	39	5.0	70	43	5.6	83	43	5.3	80	46	5.6	82	44	5.8	100	93	4.5	90	74
19	5.7	85	59	5.4	80	54	5.3	71	47	4.8	67	50	5.8	92	79	5.4	83	55	5.2	73	55	5.7	99	86	4.4	89	78
20	6.1	94	77	5.8	89	64	6.2	93	56	5.8	91	55	5.8	91	76	5.9	90	73	6.0	87	59	5.8	96	74	4.4	88	67
21	6.2	91	59	6.0	91	77	6.4	98	88	6.0	96	92	6.1	90	81	6.0	92	79	6.3	98	86	5.7	99	90	4.7	87	70
22	5.7	86	47	5.4	84	59	6.1	95	78	5.9	91	72	5.7	88	58	5.4	84	50	6.1	97	86	5.2	96	56	4.2	88	69
23	5.6	84	46	5.3	82	53	5.8	87	54	5.7	86	52	5.3	81	52	5.2	82	49	5.8	86	49	5.6	97	50	4.1	87	67
24	4.8	66	43	4.9	70	46	5.7	81	48	5.5	81	52	5.0	73	45	5.2	77	48	5.7	84	48	5.5	97	72	4.2	88	70
25	5.6	69	45	4.9	56	32	5.9	80	41	5.6	76	38	5.1	61	38	5.3	67	37	5.8	72	42	5.8	91	44	4.0	78	42
26	6.1	64	41	6.1	59	37	6.0	65	44	6.1	77	51	6.0	59	43	5.9	60	47	6.2	70	44	6.0	89	40	5.1	70	48
27	5.9	65	20	5.9	58	32	6.2	70	41	5.9	79	43	5.8	62	26	6.2	64	36	6.2	71	39	6.0	87	39	4.7	75	30
28	8.5	76	54	8.2	75	60	8.1	83	58	6.8	86	54	8.3	72	54	7.7	68	51	7.3	74	51	7.2	97	78	6.7	88	68
29																											
30																											
31																											
月極値			20			32			39			32			26			36			29			27			29
起日			27			27			18			15			27			27			15			15			15
上旬平均	5.4	72		5.4	75		5.7	78		5.6	80		5.4	76		5.2	74		5.6	80		5.2	87		4.5	89	
中旬平均	6.2	76		6.1	73		6.3	76		5.9	77		6.1	77		6.1	76		6.3	77		6.2	96		4.9	84	
下旬平均	6.1	75		5.8	72		6.3	82		5.9	84		5.9	73		5.9	74		6.2	82		5.9	94		4.7	83	
月平均	5.8	74		5.8	73		6.1	79		5.8	80		5.8	75		5.7	75		6.0	80		5.8	92		4.7	85	

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2025年2月

単位:cm 1/1頁

観測所名	境		米子		倉吉		鳥取		大山		智頭	
	最深積雪	積雪差合計										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	2	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	3	3	111	2	0	0
4	0	0	1	1	0	0	13	18	114	5	0	0
5	2	3	1	3	5	6	25	19	131	19	0	0
6	1	0	3	2	4	0	24	6	130	5	0	0
7	7	9	9	12	9	13	30	13	161	37	15	15
8	12	9	22	20	10	3	29	7	187	32	24	17
9	14	4	24	4	9	0	30	3	195	13	31	8
10	7	0)	16	0	3	0	24	0	187	3	21	1
11	5	2	10	0	0	0	20	0	183	1	14	3
12	2	0	7	0	0	0	16	0	177	1	10	1
13	0	0	1	0	0	0	6	0	141	5	8	2
14	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	8	4
15	0	0	0	0	0	0	0	0	135	1	4	2
16	0	0	0	0	0	0	0	0	133	1	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	132	8	2	2
18	0	0	1	2	1	2	4	6	160	28	16	20
19	9)	15)	11	14	2	2	6	5	213	53	36	24
20	9	8	13	6	3	4	15	16	216	12	45	10
21	9	1	9	2	3	2	15	8	231	20	29	7
22	16	10	14	8	7	8	36	26	249	26	35	13
23	23]	11]	16	4	15	12	42	8	248	6	34	1
24	20	5	16	7	7	8	35	12	249	16	35	20
25	12	0	9	0	3	0	23	0	245	0	34	0
26	6	0	4	0	0	0	16	0	229	0	20	0
27	0	0	0	0	0	0	11	0	220	0	15	1
28	0	0	0	0	0	0	3	0	208	0	11	1
29												
30												
31												
月最大起日	23]	15)	24	20	15	13	42	26	249	53	45	24
旬合計 上旬	23	19	9	8	23	7	23	22	24	19	20	19
旬合計 中旬		25		42		22		69		118		41
旬合計 下旬		25		22		8		27		110		68
旬合計 下旬		27)		21		30		54		68		43
月合計		77)		85		60		150		296		152
3cm以上日数	13	9	15	9	12	7	22	14	28	16	20	11
5cm以上日数	13	7	13	6	7	5	19	12	28	15	19	9
10cm以上日数	6	3	9	3	2	2	17	6	28	10	17	7
20cm以上日数	2	0)	2	1	0	0	11	1	28	6	11	3
50cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0
100cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
200cm以上日数	0)		0		0		0		10		0	