

鳥取県の気象

令和7年（2025年）1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 33%	高い (多い) 33%	
補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%	かなり高い (多い) 10%

資料の解説

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

1月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雨や雪の日が多く、積雪となった日があった。この期間は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響が弱かったほか、高気圧に覆われた日もあったため、日照時間はかなり多くなり、米子では1月として「月間日照時間の多い方から」1位となった。

平均気温は、鳥取、米子ともに平年より高く、降水量は、鳥取、米子ともに平年よりかなり少なかった。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、寒気や湿った空気の影響により、雨や雪の日が多かった。

中旬は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により雨の日が多く、みぞれを伴う日もあった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた。

下旬は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた。その後は、寒気や湿った空気の影響により、雨や雪の日が多かった。

1日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴一時雨
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇
3日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々曇一時晴後雨
5日	気圧の谷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	曇後晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雪一時みぞれ
8日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雪後みぞれ、雷を伴う
9日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々曇、みぞれを伴う
10日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪後みぞれ時々雨一時曇
11日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ後曇時々雨
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨
13日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後時々雨一時曇
14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
15日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々みぞれ
16日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時みぞれ
17日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨、みぞれを伴う
18日	高気圧に覆われる	晴時々曇
19日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨、雷を伴う
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
22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	曇時々晴一時雨
23日	高気圧に覆われる	晴時々曇
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
25日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
27日	気圧の谷や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	曇後晴一時雨、みぞれを伴う
29日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴一時雪後みぞれ時々曇
30日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々曇後みぞれ
31日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、みぞれを伴う

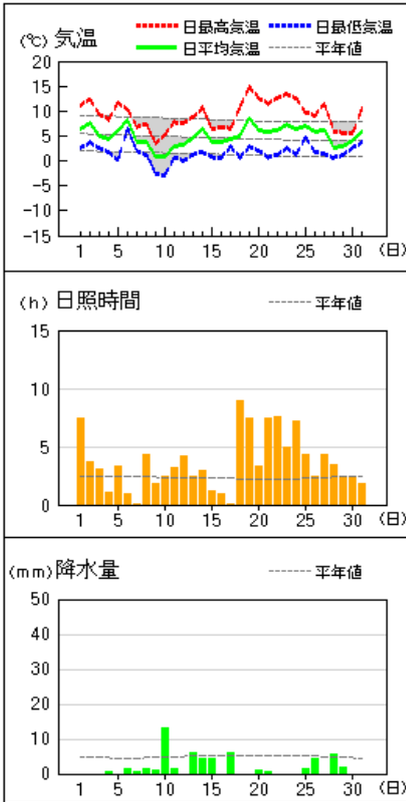
(注) 日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		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	4.3	4.0	5.5	4.6	54.5	39.5	12.0	106.0	30.1	38.0	33.9	102.0
	平年	4.8	4.2	3.8	4.2	65.1	64.9	71.4	201.2	21.7	22.3	25.0	69.0
	階級	(0)	(0)	(+)	(+)	(0)	(-)	(--)	(--)	(+)	(++)	(+)	(++)
米子	本年	4.7	4.9	5.5	5.0	18.0	23.5	14.0	55.5	28.2	34.7	48.7	111.6
	平年	5.3	4.7	4.1	4.7	42.7	50.3	58.7	151.7	23.6	23.8	24.9	72.3
	階級	(0)	(0)	(+)	(+)	(-)	(-)	(--)	(--)	(+)	(++)	(++)	(++)
境	本年	5.2	4.7	5.8	5.3	45.0	40.5	16.5	102.0	26.0	34.3	39.8	100.1
	平年	5.5	5.0	4.3	4.9	54.9	64.0	69.5	188.4	20.3	20.1	22.5	63.0
	階級	(0)	(0)	(+)	(+)	(0)	(-)	(--)	(--)	(+)	(++)	(++)	(++)

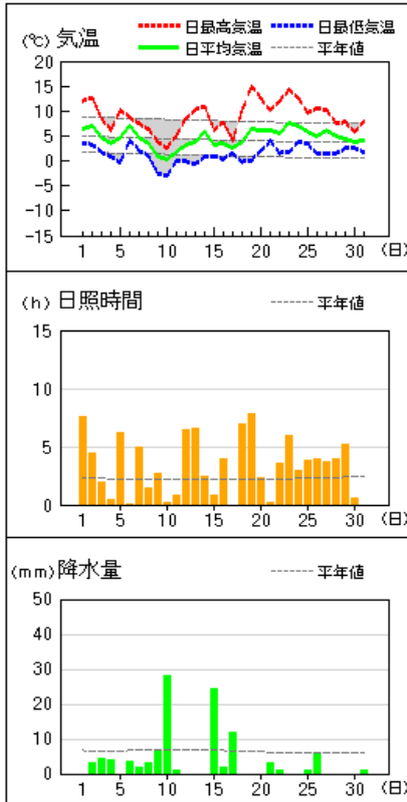
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 1月1日～31日

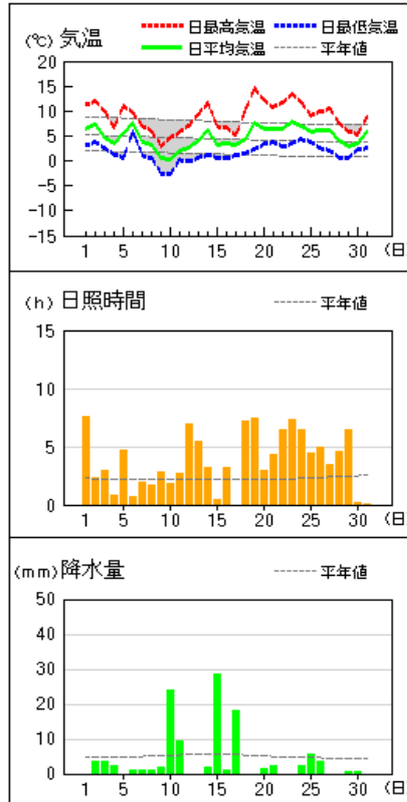
米子



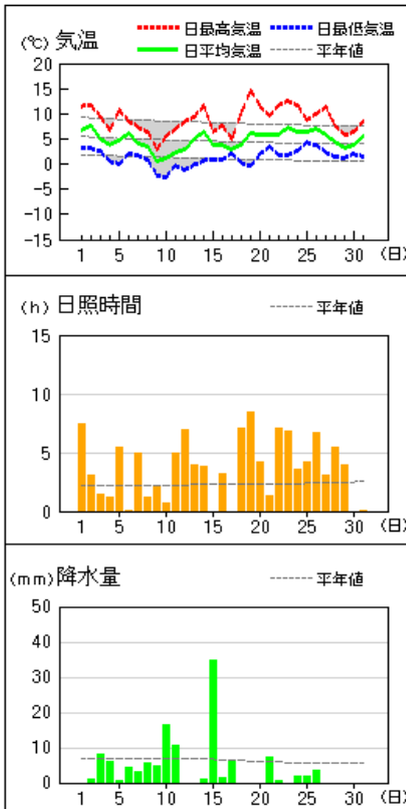
鳥取



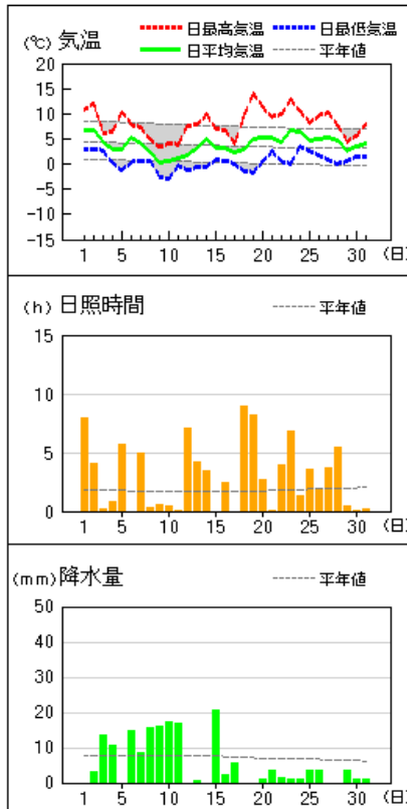
倉吉



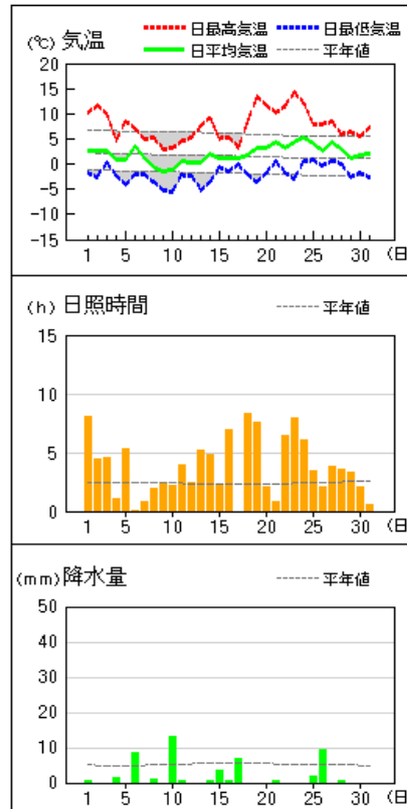
青谷



岩井



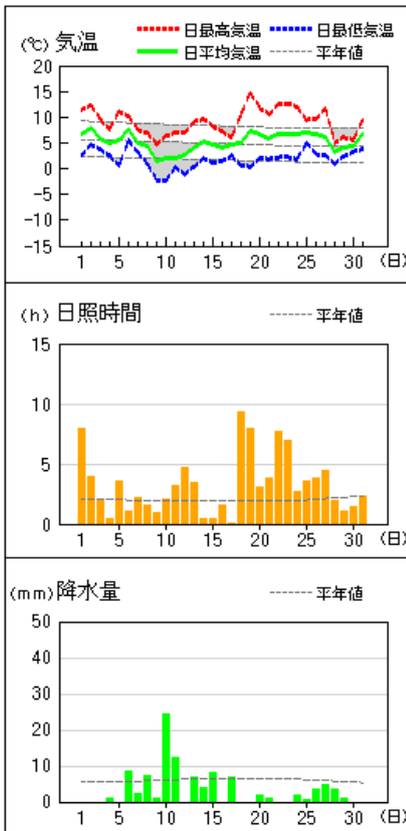
智頭



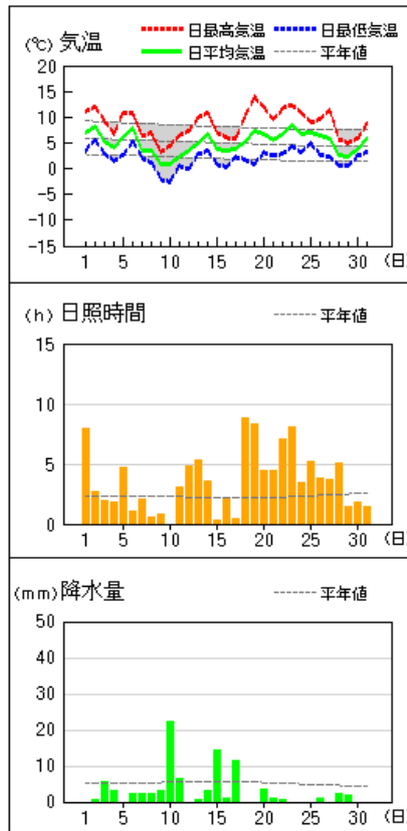
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 1月1日～31日

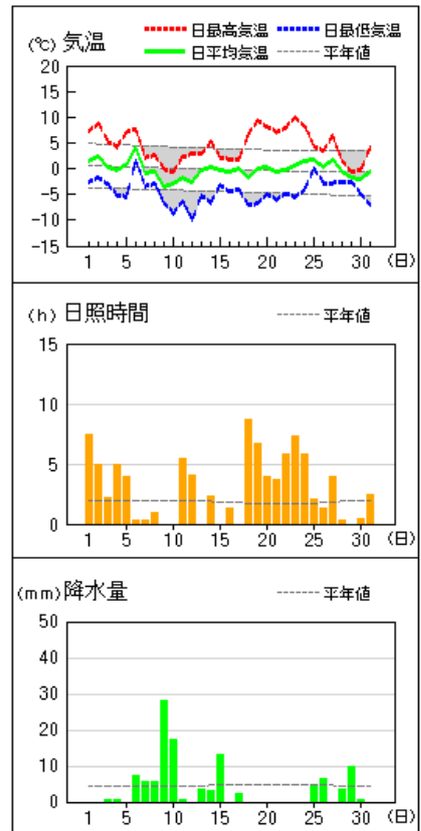
境



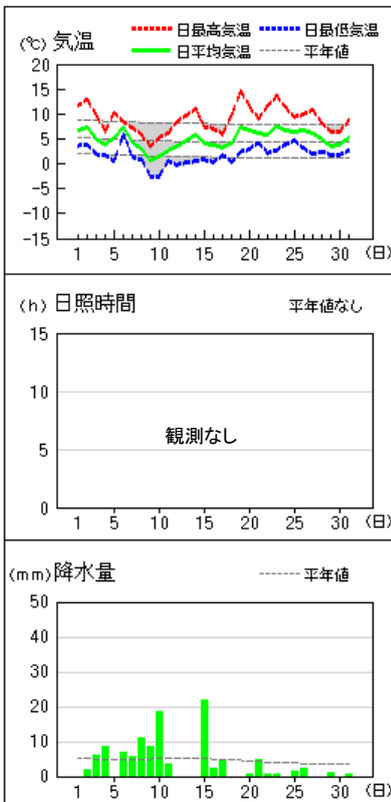
塩津



茶屋



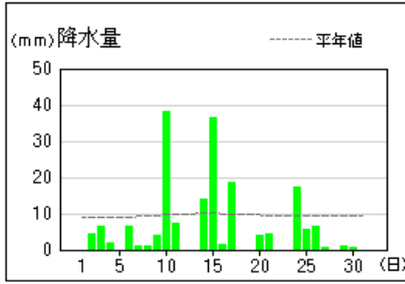
湖山



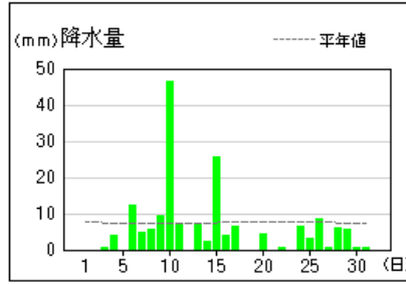
注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 1月1日～31日

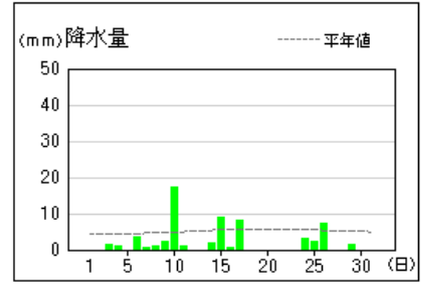
鹿野



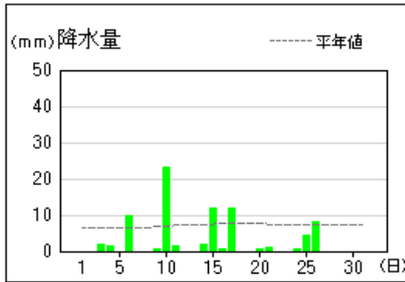
大山



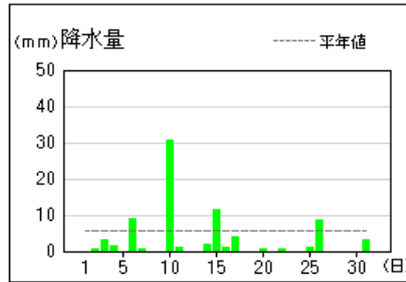
関金



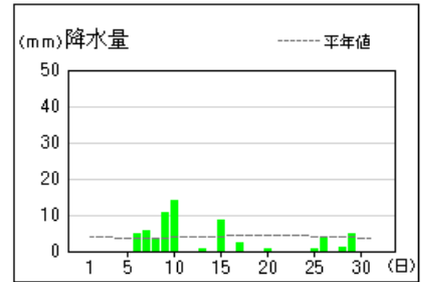
佐治



若桜

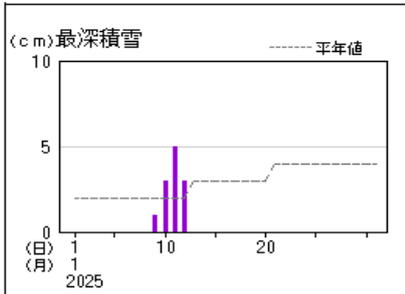


江尾

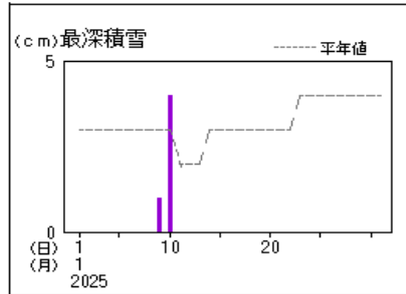


アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 1月1日～31日

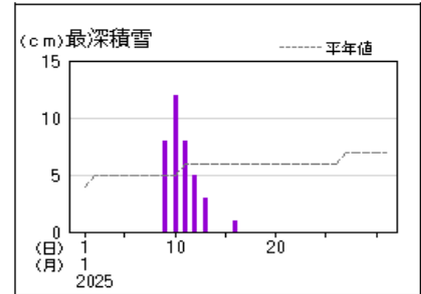
境



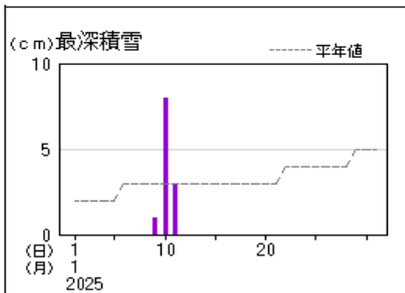
米子



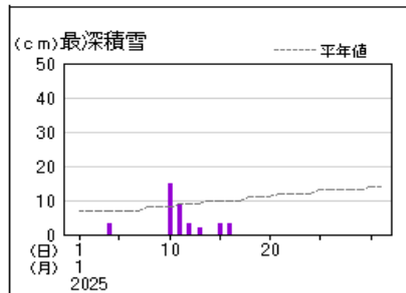
鳥取



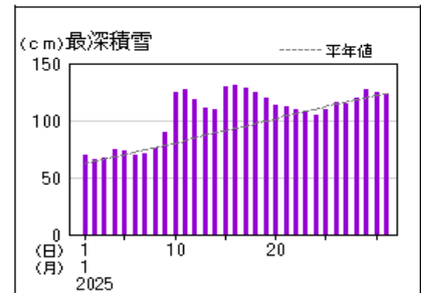
倉吉



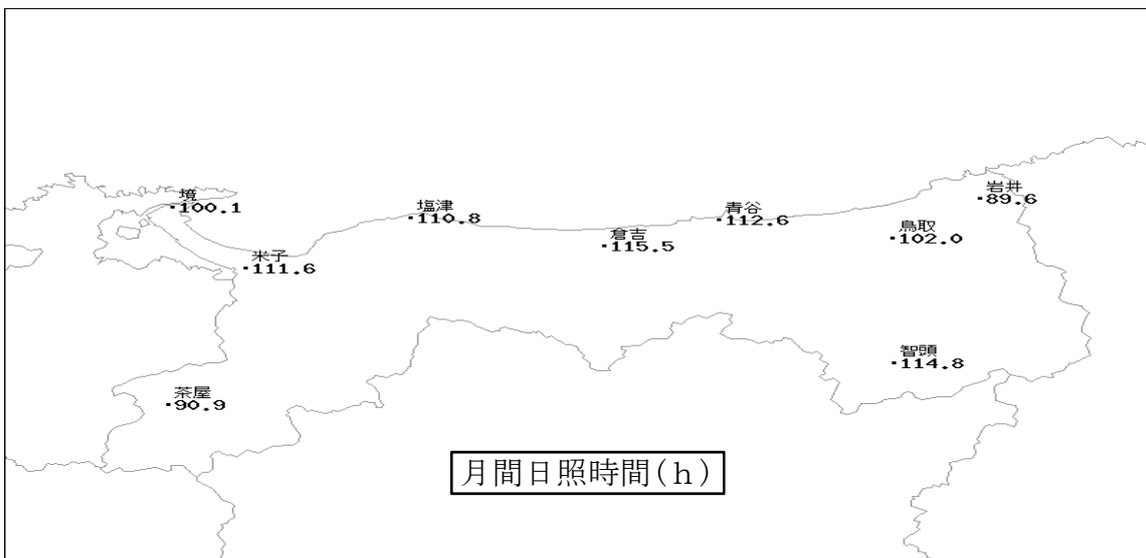
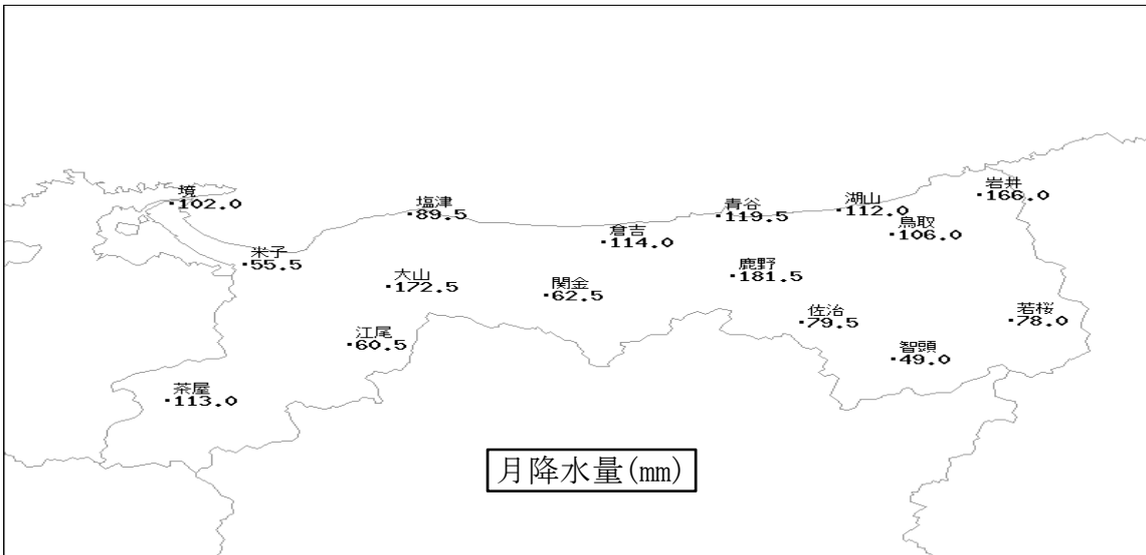
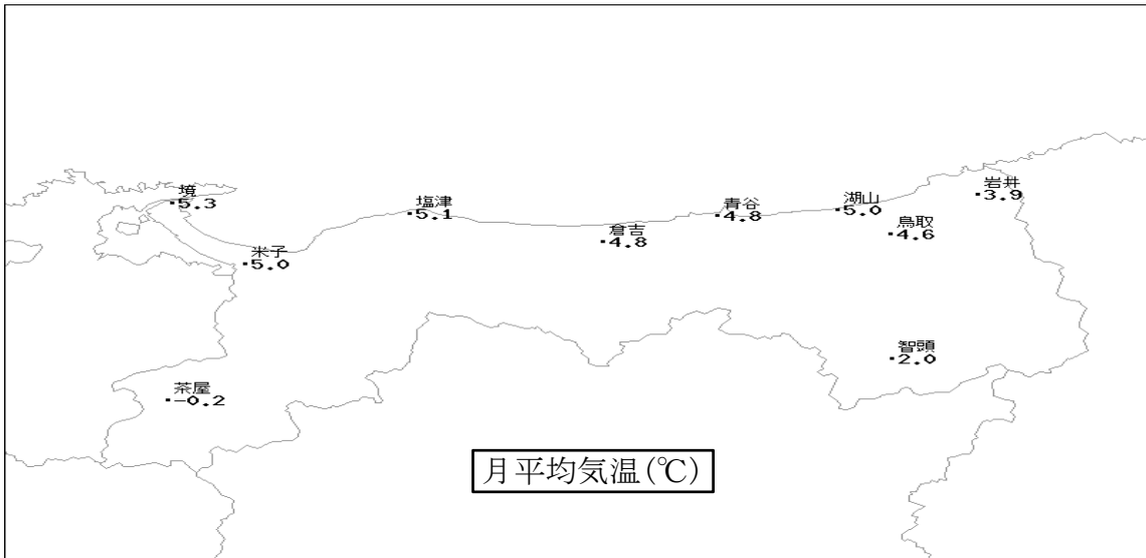
智頭



大山



気象分布図 令和7年(2025年)1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1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/ 1/ 1 04:21	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 2 04:05	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/ 3 04:11	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/ 3 15:31	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 4 04:10	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	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 4 10:14	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
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 5 04:09	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 5 21:08	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 6 04:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/ 6 20:48	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報	解		解	解	解	解	解	解		解					解		解				解
2025/ 1/ 7 04:16	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2025/ 1/ 7 10:25	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	●		●	●	●	●	●	●		●					●		●				●
2025/ 1/ 7 16:21	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	解		解	解	解	解	解	解		解					解		解				解
2025/ 1/ 8 04:13	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2025/ 1/ 8 15:31	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2025/ 1/ 9 04:31	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2025/ 1/ 9 09:40	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/ 9 15:48	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	○	○	○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
2025/ 1/10 07:32	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	○	○	○	○	○	○	○	○		○					○		○				○
低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
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/ 1/10 15:32	大雪注意報	○	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			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/11 04:04	着雪注意報	○	解	○	○	解	○	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/11 15:33	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/12 15:57	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/13 04:16	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/ 1/13 20:32	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/14 15:40	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/14 20:32	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/15 05:43	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/ 1/15 09:48	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/ 1/15 10:02	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/ 1/15 18:02	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/ 1/15 18:50	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/16 04:11	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解				
2025/ 1/16 15:42	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/17 01:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/17 07:06	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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/ 1/17 11:38	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/ 1/18 15:20	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/19 09:25	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/19 20:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/20 04:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/20 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/21 01:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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/ 1/21 07:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/21 15:31	雷注意報	解	解	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/ 1/22 04:07	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/22 04:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/22 10:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/24 09:29	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/ 1/25 15:36	波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/26 04:18	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/26 16:03	波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/27 16:21	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/27 21:05	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/28 16:06	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/29 04:28	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/30 00:11	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/30 04:12	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/30 20:37	風雪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 1/31 04:09	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 1/31 10:02	波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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)1月

気象情報(鳥取地方气象台発表)

情報名	発表日時
高波に関する鳥取県気象情報 第1号	01/07 16:42
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第2号	01/08 16:26
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第3号	01/09 05:41
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第4号	01/09 16:11
大雪に関する鳥取県気象情報 第5号	01/10 04:58
大雪に関する鳥取県気象情報 第6号	01/10 16:14
大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	01/11 04:38

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	01/09 10:33

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年)1月

1月として3位以内(*印は通年も1位)

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
鳥取	月降水量の少ない方から	106.0mm 2025年1月	3	1943年
鳥取	月間日照時間の多い方から	102.0時間 2025年1月	3	1943年
米子	月降水量の少ない方から	55.5mm 2025年1月	2	1940年
米子	月間日照時間の多い方から	111.6時間 2025年1月	1	1940年
境	月間日照時間の多い方から	100.1時間 2025年1月	1	1892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/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)1月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
(該当なし)					

気象月表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2025年1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	全天日射量 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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間 m/s	風向		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1018.4	1020.4	6.4	12.1	3.6	6.5	70	36	7.6			0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	7.9	WSW	128	WSW	晴一時雨	曇一時晴	●	1		
2	1018.6	1020.6	6.9	12.7	3.3	7.4	76	41	4.4			3.0	1.5	1.0	-	-	2.8	6.8	WSW	105	WSW	晴後雨時々曇	雨時々曇	●	2		
3	1018.3	1020.3	4.8	8.5	1.9	7.1	82	54	1.9			4.5	1.5	1.0	-	-	3.6	10.0	W	162	W	雨時々曇、雷を伴う	みぞれ一時雨後曇時々雪	● 炎 凧	3		
4	1021.9	1023.9	3.6	6.1	0.9	6.6	84	40	0.5			4.0	1.5	0.5	-	-	2.9	8.1	WNW	143	NW	みぞれ時々曇一時晴後雨	曇一時雨後晴	● 炎	4		
5	1021.7	1023.6	4.7	10.3	-0.3	5.8	70	43	6.2			-	-	-	-	-	3.2	5.7	SE	9.1	SE	曇後晴	曇一時晴後一時雨	● 凧	5		
6	1011.8	1013.7	7.0	8.7	4.1	8.5	84	58	0.1			3.5	2.0	0.5	-	-	2.7	5.4	SE	84	SSE	雨後時々曇	雨時々曇	● =	6		
7	1010.0	1012.0	4.7	7.5	2.2	5.4	63	45	5.0			2.0	1.0	0.5	-	-	5.0	9.4	WSW	162	WNW	晴後曇時々雪一時みぞれ	曇時々曇	● 炎 =	7		
8	1014.8	1016.8	3.5	6.4	1.0	5.2	67	39	1.5			3.0	1.5	1.0	-	-	4.5	10.0	W	166	WNW	曇時々雪後みぞれ、雷を伴う	みぞれ時々曇一時雪	● 炎 凧	8		
9	1014.7	1016.7	0.8	3.8	-2.6	5.0	77	44	2.7			6.5	1.5	1.0	8	8	4.9	10.6	WSW	19.1	W	雪時々曇、みぞれを伴う	雪	● 炎	9		
10	1020.7	1022.7	0.3	2.6	-2.9	5.9	94	79	0.2			28.0	4.5	2.5	12	6	2.8	5.9	W	103	WNW	雪後みぞれ時々雨一時曇	みぞれ時々曇	● 炎	10		
11	1023.5	1025.5	1.9	5.1	0.1	6.6	94	76	0.8			1.0	1.5	0.5	8	1	1.7	3.7	E	53	ESE	みぞれ後曇時々雨	曇一時雨	● 炎	11		
12	1017.8	1019.8	3.1	8.4	0.0	5.7	77	48	6.4			0.0	0.0	0.0	5	-	2.6	6.0	S	96	S	曇後晴一時雨	晴時々曇	●	12		
13	1020.5	1022.5	3.9	10.2	-0.7	6.3	78	52	6.6			0.0	0.0	0.0	3	-	2.3	4.9	WNW	7.7	W	晴後時々雨一時曇	晴一時雨後曇	●	13		
14	1021.5	1023.5	5.8	10.9	0.8	6.3	71	40	2.4			0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.5	WSW	100	SW	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	雨時々曇、雷を伴う	● 炎 凧	14		
15	1019.2	1021.2	3.1	6.1	1.0	7.1	93	81	0.8			24.5	7.0	2.5	-	-	3.0	7.6	WNW	129	WSW	雨時々みぞれ	みぞれ時々曇	● 炎 凧	15		
16	1020.0	1022.0	3.6	7.7	0.4	6.0	78	42	4.0			2.0	1.5	0.5	1	1	2.6	6.1	W	92	W	曇時々晴一時みぞれ	雨時々曇	● 炎	16		
17	1022.8	1024.8	2.6	4.0	1.6	7.1	97	88	0.0			12.0	3.0	1.5	-	-	1.8	4.5	ESE	59	SE	雨、みぞれを伴う	雨後晴時々曇	● 炎	17		
18	1022.9	1024.9	3.7	10.2	-0.2	6.2	80	43	6.9			-	-	-	-	-	2.3	4.0	ESE	6.1	SSE	晴時々曇	曇時々晴	●	18		
19	1016.2	1018.1	6.5	15.0	0.1	6.7	71	37	7.8			-	-	-	-	-	3.1	5.2	ESE	8.0	S	晴後一時曇	曇後時々晴	●	19		
20	1012.9	1014.9	6.2	12.6	2.1	7.9	84	57	2.3			0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.4	NW	113	WNW	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	● 凧	20		
21	1017.6	1019.6	6.2	10.1	4.0	8.3	89	62	0.2			3.0	1.5	0.5	-	-	1.8	4.4	ESE	5.4	ESE	雨後時々曇	雨後晴時々曇、雷を伴う	●	21		
22	1021.3	1023.2	5.5	12.0	1.6	7.7	87	56	3.6			1.0	0.5	0.5	-	-	2.2	4.1	ESE	63	ESE	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	● = 凧	22		
23	1021.2	1023.2	7.5	14.2	1.7	7.9	77	48	5.9			-	-	-	-	-	2.8	5.4	NW	8.0	NW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	● =	23		
24	1022.5	1024.5	7.0	12.6	3.9	8.1	81	57	2.9			0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	8.8	NE	130	NNE	曇時々晴一時雨	雨時々曇	● =	24		
25	1024.2	1026.2	6.0	9.5	3.4	6.7	73	43	3.8			1.0	1.0	1.0	-	-	3.4	7.3	N	120	N	雨時々曇一時晴	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	●	25		
26	1021.2	1023.2	5.0	10.5	1.5	7.0	83	48	4.0			6.0	2.0	1.0	-	-	3.2	7.5	NE	125	N	曇時々雨	雨時々晴後曇	● 炎	26		
27	1011.9	1013.8	6.1	10.3	1.6	7.0	77	52	3.7			0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.2	W	95	SSE	曇時々晴	晴一時雨後曇時々みぞれ	● 炎	27		
28	1011.7	1013.7	5.0	7.6	1.5	5.0	58	37	4.0			0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	8.3	SW	132	W	曇後晴一時雨、みぞれを伴う	晴後時々雪、みぞれを伴う	● 炎	28		
29	1015.6	1017.6	4.3	7.8	2.5	4.7	57	42	5.2			0.0	0.0	0.0	-	-	5.0	10.3	W	159	WNW	晴一時雪後みぞれ時々曇	曇時々曇、みぞれを伴う	● 炎	29		
30	1021.7	1023.7	3.7	5.8	2.6	4.7	59	45	0.6			0.0	0.0	0.0	-	-	5.4	9.7	W	175	W	雪時々曇後みぞれ	曇後みぞれ時々雨	● 炎	30		
31	1024.2	1026.2	4.2	7.9	1.9	6.7	82	51	0.0			1.0	1.0	0.5	-	-	2.8	5.2	WNW	96	W	曇時々雨、みぞれを伴う	晴一時雨後曇	● 炎 =	31		
月上旬	1017.1	1019.1	4.3	7.9	1.1	6.3	77		30.1			54.5					14	3.6	3.0	12	2.0	1.7	月最大24時間降水量				
中旬	1019.7	1021.7	4.0	9.0	0.5	6.6	82		38.0			39.5					2	2.5	4.4			1.7	期間				
下旬	1019.4	1021.4	5.5	9.8	2.4	6.7	75		33.9			12.0					-	3.3	8.3	(西)風向別頻度%(東)	5.0	28.0	10日3時		hPa	起日	
月	1018.8	1020.7	4.6	8.9	1.4	6.6	78		102.0			106.0					16	3.1	9.0	(南)(0.0)	35.6	起日	10	~11日3時	1009.4	7	
平年	1018.1	1020.1	4.2	8.1	1.1	6.3	76		86@	69.0		201.2					55	3.2	5.8	28	38	4.3	9.3	日照時間	h	日照率	33%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 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	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧		雷	霜	初終		
日数	0	0	5	0	0	0	0	27	17	17	3	0	1	0	0	0	4	0	0				2	16	0	6					
平年	0.0	0.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	22.4	20.0	7.3	1.0	13.5@	6.0	3.4	0.4	0.0	3.9	0.1	0.0	0.2@	20.6@	平年	5.7	18.7	0.1@	2.9@	霜	初終	12/5	

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1月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	最小 %	最大 %	1時間 mm				10分 mm	平均 m/s	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00								
															m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位							
1	1019.6	1020.6	6.3	11.2	2.5	6.3	68	30		7.5							2.7	6.4	W	11.0	W			=	1				
2	1019.8	1020.8	7.5	12.3	3.8	6.8	67	44		3.7							2.1	5.9	W	8.7	WNW			●	2				
3	1019.8	1020.8	5.0	9.4	2.5	5.5	64	40		3.1							3.6	8.1	WNW	14.1	WNW			●	3				
4	1023.1	1024.1	4.5	8.3	1.8	5.8	70	46		1.1							2.4	5.9	W	10.0	WNW			●	4				
5	1022.1	1023.1	6.1	11.6	0.2	5.6	61	40		3.3							2.6	4.6	S	8.7	S				5				
6	1012.6	1013.6	8.2	10.3	6.5	8.1	74	46		0.9							2.7	5.3	S	9.4	S			●	6				
7	1011.9	1012.9	3.7	6.8	2.0	5.6	70	41		0.1							4.7	9.9	W	17.9	WSW			●	7				
8	1016.0	1017.0	3.9	7.4	1.2	5.0	63	35		4.3							4.6	11.1	WNW	22.1	WNW			●	8				
9	1016.5	1017.5	1.0	3.4	-2.5	4.7	70	40		1.8							5.5	11.6	W	17.8	WNW			●	9				
10	1022.7	1023.7	0.9	5.2	-2.9	5.7	87	73		2.4							2.9	5.2	WNW	9.7	W			●	10				
11	1024.6	1025.6	2.9	7.8	0.7	5.9	80	50		3.2							1.9	4.0	WSW	6.9	SW			●	11				
12	1019.1	1020.1	3.3	7.6	0.0	5.3	69	48		4.2							2.9	5.8	W	10.0	W			●	12				
13	1021.9	1022.9	4.6	8.8	1.3	6.7	78	65		2.5							2.3	4.3	W	7.8	SSW			●	13				
14	1022.3	1023.3	6.4	10.7	1.9	7.0	74	50		2.9							2.5	5.8	SW	10.1	SW			●	14				
15	1020.8	1021.8	3.8	6.4	0.8	6.8	84	64		1.2							3.0	8.2	WNW	13.9	W			●	15				
16	1021.2	1022.2	3.8	6.8	0.5	5.7	71	54		1.0							2.7	5.7	W	10.0	WSW			●	16				
17	1023.7	1024.7	4.4	6.5	3.0	7.0	85	65		0.1							1.6	3.5	WNW	6.4	NE			●	17				
18	1023.3	1024.3	5.0	10.9	0.6	6.0	72	42		8.9							1.7	3.5	NNE	6.8	NW				18				
19	1016.6	1017.6	8.5	14.9	3.0	6.6	60	36		7.4							2.7	5.2	W	7.6	WSW				19				
20	1014.0	1015.0	6.1	12.6	2.2	7.8	83	57		3.3							1.7	6.7	W	10.2	WNW			●	20				
21	1018.6	1019.6	5.9	11.5	0.7	7.7	84	60		7.5							1.7	3.8	NNE	6.2	NE			●	21				
22	1022.2	1023.2	6.1	12.5	1.3	7.1	77	42		7.6							1.7	4.8	WNW	7.6	W			=	22				
23	1022.1	1023.1	7.3	13.4	2.5	7.4	72	54		5.0							1.6	4.2	WNW	7.2	WNW			=	23				
24	1023.5	1024.5	6.5	12.5	1.3	7.8	81	51		7.2							2.9	7.0	NE	11.6	ENE			●	24				
25	1025.4	1026.4	7.0	9.7	4.6	6.2	62	40		4.3							4.6	7.0	NNE	14.5	NE			●	25				
26	1022.6	1023.6	6.0	9.1	1.8	6.5	70	45		2.5							3.4	7.0	NE	12.4	ENE			●	26				
27	1012.8	1013.8	6.2	11.5	1.5	6.6	71	44		4.3							2.3	7.3	WNW	11.1	WNW			●	27				
28	1013.3	1014.3	2.6	6.0	0.7	6.1	84	63		3.5							3.8	7.4	W	13.0	W			●	28				
29	1017.2	1018.2	3.0	5.6	1.2	5.1	68	49		2.5							4.5	8.8	W	15.8	WNW			●	29				
30	1023.6	1024.6	4.0	5.5	2.7	4.4	54	43		2.5							5.5	10.4	W	16.3	W			●	30				
31	1025.4	1026.4	5.9	10.4	3.7	5.6	61	39		1.8							2.1	4.9	WNW	8.5	W			●	31				
上旬	1018.4	1019.4	4.7	8.6	1.5	5.9	69			28.2							5	3.4	0.9	0.4	0.1	3.0	3.5	月最大24時間降水量					
中旬	1020.8	1021.8	4.9	9.3	1.4	6.5	76			34.7								2.3	5.8			1.7		mm	期間		最低海面気圧		
下旬	1020.6	1021.6	5.5	9.8	2.0	6.4	71			48.7								3.1	11.3			2.3		14.0		10日3時	hPa	起日	
月	1019.9	1020.9	5.0	9.2	1.6	6.3	72			111.6								5	2.9	10.1			1.9		起日	10	~11日3時	1009.8	6
平年	1019.3	1020.4	4.7	8.3	1.3	6.3	74			86@	72.3	65@	151.7					39	2.9	11.6	10.6		8.9	15.3	12.4	日照時間	h	日照率	36%

階級別	気温 ℃									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照 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	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷			霜	初
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	25	17	14	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0										
平年	0.1	0.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	20.1	17.5	5.5	0.6	10.7@	4.0	1.5	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4@	20.9@				雪	初	12/6		
																														終	3/27

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2025年1月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 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 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	最小 %	最大 %	1時間 mm				10分 mm	平均 m/s	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00								
															m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位							
1	1019.9	1020.4	6.8	11.5	2.5	6.5	68	29		8.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.6	WSW	10.5	WSW			●	1				
2	1020.2	1020.7	8.0	12.2	4.7	7.0	67	43		4.0		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.5	WSW	8.6	W			● =	2				
3	1020.1	1020.6	5.9	9.6	3.7	5.7	63	35		2.0		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.4	W	15.0	W			● *	3				
4	1023.4	1023.9	5.0	7.5	2.5	6.0	70	39		0.5		1.0	0.5	0.5	-	-	1.9	4.9	W	11.3	WSW			● *	4				
5	1022.6	1023.1	5.7	11.2	0.6	6.4	72	41		3.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.3	5.2	W	9.9	WNW			●	5				
6	1012.9	1013.4	7.6	10.3	5.6	8.4	80	55		1.1		8.5	4.0	2.0	-	-	1.6	4.9	WNW	9.6	W			● =	6				
7	1011.8	1012.3	5.1	7.5	3.1	4.8	55	35		2.2		2.5	1.5	1.0	-	-	5.0	8.3	WSW	21.2	WSW			● =	7				
8	1016.0	1016.5	4.5	6.9	1.0	4.8	59	38		1.6		7.5	6.0	2.5	-	-	5.0	8.4	W	17.8	W			● *	8				
9	1016.5	1017.0	1.4	4.8	-2.4	4.3	64	40		0.9		1.0	1.5	0.5	1	1	5.4	9.0	W	17.9	W			● =	9				
10	1022.8	1023.3	2.2	6.3	-2.4	5.5	77	52		2.1		24.5	6.5	2.5	3	3	3.3	6.0	W	13.0	WSW			● *	10				
11	1025.0	1025.5	2.2	7.0	0.3	6.2	88	57		3.2		12.5	3.0	1.0	5	4	1.2	4.2	SW	7.0	SW			● *	11				
12	1019.4	1019.9	2.6	7.1	-1.1	5.8	80	52		4.7		0.0	0.0	0.0	3	-	1.9	6.5	WSW	10.7	WSW			● *	12				
13	1022.2	1022.7	4.2	9.0	0.4	7.2	87	66		3.4		7.0	3.5	1.5	-	-	1.3	4.2	WSW	8.6	SW			● =	13				
14	1022.7	1023.2	5.4	9.7	2.0	7.7	87	54		0.4		4.0	2.5	1.0	-	-	1.2	6.6	WSW	13.7	SW			● =	14				
15	1020.9	1021.4	4.7	8.3	1.2	6.2	73	52		0.5		8.0	3.5	2.0	-	-	3.5	6.0	W	13.6	W			● *	15				
16	1021.5	1022.0	4.2	7.2	1.5	5.8	71	51		1.6		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.1	WSW	10.9	SW			● *	16				
17	1024.1	1024.6	4.7	6.2	2.5	7.5	88	70		0.1		7.0	3.0	1.5	-	-	1.0	3.7	WNW	7.0	WSW			●	17				
18	1023.8	1024.3	5.1	10.5	0.7	6.4	75	44		9.3		-	-	-	-	-	1.1	3.0	E	5.5	E				18				
19	1017.1	1017.6	7.2	14.7	0.4	7.1	72	39		8.0		-	-	-	-	-	1.2	3.9	WSW	6.9	W				19				
20	1014.4	1014.9	6.6	11.8	2.2	8.4	86	60		3.1		2.0	1.5	1.0	-	-	1.0	5.0	W	11.2	SW			● =	20				
21	1019.1	1019.6	6.0	10.6	1.9	8.3	89	66		3.8		1.0	0.5	0.5	-	-	0.9	3.0	NNE	5.1	NNE			● =	21				
22	1022.5	1023.0	6.7	12.5	2.2	7.6	80	42		7.7		0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	5.0	WSW	8.1	WSW			● = ∞	22				
23	1022.5	1023.0	6.8	12.7	2.4	7.7	79	54		6.9		-	-	-	-	-	1.3	4.5	WNW	9.2	WNW			= ∞	23				
24	1024.0	1024.5	6.6	12.0	1.7	7.8	81	55		2.7		2.0	2.0	1.0	-	-	2.0	5.2	ENE	10.6	ENE			● = ∞	24				
25	1026.0	1026.5	7.1	9.4	5.0	6.0	59	40		3.6		0.5	0.5	0.5	-	-	3.6	6.7	NE	12.3	NE			●	25				
26	1023.1	1023.6	6.7	9.7	2.9	6.4	66	41		3.8		3.5	1.5	0.5	-	-	2.9	6.2	NE	12.0	NE			●	26				
27	1013.2	1013.7	6.2	11.7	2.5	7.0	77	41		4.4		5.0	3.0	1.0	-	-	1.5	7.0	WSW	12.5	W			●	27				
28	1013.4	1013.9	3.2	5.0	1.0	6.2	81	62		2.0		3.5	0.5	0.5	-	-	3.5	7.1	W	12.8	SW			● *	28				
29	1017.2	1017.7	4.0	6.1	2.4	4.8	59	44		1.1		1.0	0.5	0.5	-	-	4.8	7.1	WSW	15.7	WSW			● *	29				
30	1023.7	1024.2	4.3	5.7	3.2	4.3	52	43		1.5		0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	7.5	W	15.2	W			● *	30				
31	1025.7	1026.2	6.7	9.3	3.9	5.8	60	43		2.3		0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.8	W	9.0	W			● = ∞	31				
上月	1018.6	1019.1	5.2	8.8	1.9	5.9	68			26.0		45.0					4	3.1	5.2	4.2	3.0	2.8	5.5	月最大24時間降水量					
中旬	1021.1	1021.6	4.7	9.2	1.0	6.8	81			34.3		40.5					4	1.6	8.3				4.2	最低海面気圧					
下旬	1020.9	1021.4	5.8	9.5	2.6	6.5	71			39.8		16.5					-	2.6	25.9	(北)				期間					
月	1020.2	1020.7	5.3	9.2	1.9	6.4	73			100.1		102.0					8	2.4	15.9	(西)風向別頻度%(東)		2.6	34.0	10日9時		hPa	起日		
半年	1019.9	1020.4	4.9	8.3	1.7	6.4	74		89@	63.0		188.4					32	2.4	9.7	3.8	2.0	1.2	1.2	起日	10	~11日9時		1009.8	7
日照時間												h		日照率		32%													

階級別	気温 ℃									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照日数	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	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷			霜	初	終
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	28	19	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	霜	初	終	12/6@	3/22@		
平年	0.0	0.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	21.9	19.6	7.0	0.9	10.9@	3.4	1.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6@	25.0@	4.8	15.1	0.8	1.0@	霜	初	終	12/11	3/23

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2025年1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																							
1	6.8	11.5	2.5	6.9	11.0	3.6	6.7	11.5	3.2	6.8	11.7	3.6	6.7	10.9	3.0	6.3	11.2	2.5	6.3	11.3	3.1	6.4	12.1	3.6	2.7	10.3	-1.6	1.6	7.4	-2.5
2	8.0	12.2	4.7	8.3	12.0	5.6	7.5	11.7	3.3	7.2	12.8	3.9	6.6	11.9	3.0	7.5	12.3	3.8	7.2	12.0	3.9	6.9	12.7	3.3	2.7	11.6	-2.5	2.3	8.7	-1.7
3	5.9	9.6	3.7	5.3	9.2	2.8	4.9	9.4	2.5	5.0	9.6	2.0	4.3	6.2	2.7	5.0	9.4	2.5	4.7	9.9	2.5	4.8	8.5	1.9	2.7	9.8	0.3	0.3	5.3	-2.9
4	5.0	7.5	2.5	4.1	6.7	1.5	3.7	6.7	0.6	3.9	6.4	1.7	3.0	6.4	0.2	4.5	8.3	1.8	3.4	6.6	1.3	3.6	6.1	0.9	1.0	4.6	-2.2	-0.4	4.2	-5.2
5	5.7	11.2	0.6	6.1	10.9	2.6	4.6	10.7	0.0	5.2	10.3	0.7	3.0	10.3	-1.2	6.1	11.6	0.2	5.6	11.1	0.6	4.7	10.3	-0.3	0.8	8.6	-4.1	0.8	7.1	-5.4
6	7.6	10.3	5.6	7.9	10.7	5.4	6.2	8.6	2.1	7.3	8.5	6.0	5.3	8.0	0.4	8.2	10.3	6.5	7.7	9.7	5.8	7.0	8.7	4.1	3.5	7.0	-1.9	4.1	7.7	1.5
7	5.1	7.5	3.1	3.6	6.4	2.2	4.2	7.4	1.8	4.4	7.3	1.4	4.2	7.2	0.6	3.7	6.8	2.0	3.9	7.1	1.2	4.7	7.5	2.2	1.3	4.9	-2.1	-0.8	2.1	-3.4
8	4.5	6.9	1.0	3.5	6.9	1.1	3.4	6.3	1.0	3.0	5.8	0.8	2.4	4.9	0.7	3.9	7.4	1.2	3.1	6.0	0.5	3.5	6.4	1.0	-0.5	5.3	-3.6	-0.7	2.6	-2.9
9	1.4	4.8	-2.4	1.0	3.1	-2.0	0.6	2.9	-2.4	0.7	3.5	-2.6	0.3	3.4	-2.6	1.0	3.4	-2.5	0.5	3.0	-2.5	0.8	3.8	-2.6	-1.3	2.9	-5.1	-3.6	0.0	-6.6
10	2.2	6.3	-2.4	1.0	4.5	-2.5	1.3	5.6	-2.5	1.5	5.2	-2.5	0.7	4.1	-3.0	0.9	5.2	-2.9	0.4	4.6	-2.6	0.3	2.6	-2.9	-1.1	3.2	-5.6	-2.9	-0.7	-8.7
11	2.2	7.0	0.3	2.3	6.4	0.5	2.4	7.0	-0.2	2.5	6.1	0.7	1.1	3.9	-0.4	2.9	7.8	0.7	2.0	5.8	0.2	1.9	5.1	0.1	0.5	4.6	-2.1	-1.7	2.3	-6.3
12	2.6	7.1	-1.1	3.4	7.2	-0.1	3.0	8.4	-1.2	3.6	8.6	-0.3	1.9	7.6	-1.2	3.3	7.6	0.0	2.7	7.1	-0.1	3.1	8.4	0.0	0.2	5.2	-2.4	-2.7	2.8	-10.0
13	4.2	9.0	0.4	5.1	10.0	2.8	4.9	9.3	-0.1	4.6	9.6	0.3	3.1	8.0	-0.7	4.6	8.8	1.3	4.1	9.4	0.5	3.9	10.2	-0.7	0.2	7.7	-5.1	-0.3	2.8	-5.2
14	5.4	9.7	2.0	6.8	10.7	3.4	6.3	11.7	0.7	5.8	11.1	0.5	4.9	9.8	-0.5	6.4	10.7	1.9	6.2	11.6	1.3	5.8	10.9	0.8	2.1	9.2	-3.4	0.2	5.3	-6.6
15	4.7	8.3	1.2	3.9	7.1	0.8	3.7	6.5	0.9	4.0	7.3	1.0	3.1	7.0	0.8	3.8	6.4	0.8	3.2	6.9	0.7	3.1	6.1	1.0	1.3	5.0	-0.7	-0.4	2.1	-3.1
16	4.2	7.2	1.5	3.5	6.1	0.4	3.8	7.5	0.9	3.8	7.1	0.2	3.3	6.8	0.7	3.8	6.8	0.5	3.6	6.7	0.5	3.6	7.7	0.4	1.3	5.4	-1.4	-0.7	1.9	-4.4
17	4.7	6.2	2.5	3.8	5.8	2.3	2.9	5.1	2.1	3.3	6.0	1.9	2.4	4.1	0.0	4.4	6.5	3.0	3.1	5.2	1.2	2.6	4.0	1.6	1.3	3.3	-0.1	0.0	1.8	-4.1
18	5.1	10.5	0.7	5.3	10.2	1.9	3.7	10.1	0.4	4.0	9.7	0.3	2.8	9.5	-1.5	5.0	10.9	0.6	4.4	10.1	1.4	3.7	10.2	-0.2	1.7	8.6	-2.0	-1.8	6.6	-7.1
19	7.2	14.7	0.4	7.3	13.9	1.0	6.1	14.7	-0.4	7.4	14.5	2.3	5.0	14.1	-1.6	8.5	14.9	3.0	7.5	14.5	2.4	6.5	15.0	0.1	3.1	13.3	-3.6	0.0	9.3	-6.8
20	6.6	11.8	2.2	6.7	12.0	3.1	5.9	11.5	2.0	6.6	11.4	3.0	5.4	11.3	0.5	6.1	12.6	2.2	6.4	12.2	3.4	6.2	12.6	2.1	3.3	11.8	-1.6	0.3	8.2	-4.9
21	6.0	10.6	1.9	5.7	9.5	2.6	6.0	9.6	3.4	6.1	9.1	4.2	5.2	9.3	2.6	5.9	11.5	0.7	6.3	10.7	3.7	6.2	10.1	4.0	4.4	10.1	0.5	-0.7	7.1	-6.0
22	6.7	12.5	2.2	6.6	11.6	2.8	5.9	11.8	1.7	5.9	11.6	2.1	4.4	10.0	0.5	6.1	12.5	1.3	6.3	11.8	2.8	5.5	12.0	1.6	3.3	11.5	-1.6	-0.2	8.0	-4.8
23	6.8	12.7	2.4	8.6	12.4	4.4	7.4	12.7	1.7	7.7	13.6	2.7	6.7	12.8	0.1	7.3	13.4	2.5	7.9	13.5	3.4	7.5	14.2	1.7	4.5	14.3	-3.0	0.7	9.9	-5.4
24	6.6	12.0	1.7	6.8	10.9	3.2	6.5	11.6	2.7	6.7	11.3	3.9	6.4	10.4	3.6	6.5	12.5	1.3	7.1	11.7	4.3	7.0	12.6	3.9	5.2	12.0	0.5	1.4	8.2	-4.1
25	7.1	9.4	5.0	6.9	9.0	4.9	6.5	8.7	4.3	6.5	9.3	4.6	4.8	8.2	2.5	7.0	9.7	4.6	6.0	9.1	3.9	6.0	9.5	3.4	4.2	7.8	0.8	1.7	4.4	0.0
26	6.7	9.7	2.9	6.5	9.6	2.7	6.9	10.0	3.7	6.8	10.0	3.1	4.9	9.7	1.8	6.0	9.1	1.8	6.1	9.8	2.6	5.0	10.5	1.5	2.6	7.9	-0.4	0.2	3.4	-2.8
27	6.2	11.7	2.5	6.0	11.4	2.3	5.9	11.3	2.4	6.1	10.7	2.0	5.2	10.2	0.8	6.2	11.5	1.5	6.2	10.5	2.2	6.1	10.3	1.6	4.5	8.4	0.7	1.7	6.3	-2.8
28	3.2	5.0	1.0	2.6	5.7	0.6	4.5	7.5	1.4	5.0	8.2	2.4	4.8	7.7	0.1	2.6	6.0	0.7	4.1	7.5	0.6	5.0	7.6	1.5	3.0	6.0	0.0	-0.7	1.5	-2.5
29	4.0	6.1	2.4	2.4	5.1	0.5	3.3	5.8	1.2	3.6	6.4	1.9	2.6	4.5	0.6	3.0	5.6	1.2	3.0	6.0	0.7	4.3	7.8	2.5	1.1	6.3	-2.5	-1.7	-0.6	-2.6
30	4.3	5.7	3.2	3.9	5.8	2.5	3.8	6.4	2.0	3.8	6.4	1.8	3.4	5.7	1.4	4.0	5.5	2.7	3.4	5.3	2.3	3.7	5.8	2.6	1.7	5.5	-1.6	-1.9	-0.2	-4.8
31	6.7	9.3	3.9	5.9	8.7	3.3	5.7	8.5	1.5	5.2	8.7	2.5	4.1	7.9	1.6	5.9	10.4	3.7	5.9	8.8	2.6	4.2	7.9	1.9	2.0	7.4	-2.7	-0.7	4.0	-7.1
月極値		14.7	-2.4		13.9	-2.5		14.7	-2.5		14.5	-2.6		14.1	-3.0		14.9	-2.9		14.5	-2.6		15.0	-2.9		14.3	-5.6		9.9	-10.0
起日		19	10		19	10		19	10		19	9		19	10		19	10		19	10		19	10		23	10		23	12
上旬平均	5.2	8.8	1.9	4.8	8.1	2.0	4.3	8.1	1.0	4.5	8.1	1.5	3.7	7.3	0.4	4.7	8.6	1.5	4.3	8.1	1.4	4.3	7.9	1.1	1.2	6.8	-2.8	0.1	4.4	-3.8
中旬平均	4.7	9.2	1.0	4.8	8.9	1.6	4.3	9.2	0.5	4.6	9.1	1.0	3.3	8.2	-0.4	4.9	9.3	1.4	4.3	9.0	1.2	4.0	9.0	0.5	1.5	7.4	-2.2	-0.7	4.3	-5.8
下旬平均	5.8	9.5	2.6	5.6	9.1	2.7	5.7	9.4	2.4	5.8	9.6	2.8	4.8	8.8	1.4	5.5	9.8	2.0	5.7	9.5	2.6	5.5	9.8	2.4	3.3	8.8	-0.8	0.0	4.7	-3.9
月平均	5.3	9.2	1.9	5.1	8.7	2.1	4.8	8.9	1.3	5.0	9.0	1.8	3.9	8.1	0.5	5.0	9.2	1.6	4.8	8.9	1.8	4.6	8.9	1.4	2.0	7.7	-1.9	-0.2	4.5	-4.5
0°C未満日数	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0	3	0	0	9	0	0	2	0	0	3	0	0	5	3	0	25	17	3	29
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	
35°C以上日数		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1月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	5.6	WSW	10.5	WSW	WSW	4.6	7.7	W	13.9	WSW	SW	2.3	5.8	NW	11.1	SW	S	4.8	10.9	WNW	13.4	WNW	SE	2.9	8.4	WNW	13.1	WNW	ESE	
2	1.9	4.5	WSW	8.6	W	W	4.8	8.7	WNW	13.0	WNW	W	2.3	7.0	NW	12.3	NNW	SW	4.5	11.5	W	14.4	W	SE	2.2	7.2	WNW	10.7	WNW	E	
3	3.1	6.4	W	15.0	W	W	7.3	13.8	NW	19.4	WNW	WNW	4.3	13.1	NW	18.9	NW	SW	6.4	16.0	WNW	20.6	W	SW	3.3	10.1	WNW	16.6	W	W	
4	1.9	4.9	W	11.3	WSW	W	5.0	11.4	WNW	16.2	NW	SW	3.1	10.9	NW	16.0	NW	S	4.8	14.6	NW	17.5	NW	SSE	2.7	9.0	WNW	14.3	WNW	ESE	
5	1.3	5.2	W	9.9	WNW	W	3.3	6.0	SW	9.1	SW	SSW	1.8	3.0	SW	6.0	SW	S	3.8	6.5	SE	9.3	SE	SE	1.4	3.7	ESE	6.2	SE	E	
6	1.6	4.9	WNW	9.6	W	SW	3.4	8.0	WNW	11.5	WNW	SW	1.8	4.7	WSW	9.1	WSW	SSE	3.6	10.7	WNW	14.9	WNW	SSE	1.6	6.8	WNW	12.7	WNW	ESE	
7	5.0	8.3	WSW	21.2	WSW	W	7.9	14.3	WNW	19.8	W	SW	4.9	7.9	WSW	17.2	SW	SSE	6.9	11.9	WSW	18.0	WSW	WSW	4.5	10.9	WNW	18.6	W	W	
8	5.0	8.4	W	17.8	W	W	8.0	15.0	WNW	22.8	W	WSW	4.3	8.6	SW	17.1	SW	WSW	6.7	17.3	W	23.7	WNW	SW	4.2	11.9	WNW	20.3	W	WSW	
9	5.4	9.0	W	17.9	W	W	9.4	15.8	W	25.3	W	W	4.4	9.1	NW	20.0	WSW	SW	7.5	17.1	W	26.2	WNW	WSW	4.0	12.2	WNW	20.2	WNW	W	
10	3.3	6.0	W	13.0	WSW	W	6.4	14.1	WNW	19.9	NW	SW	4.0	10.8	NW	18.0	NNW	SW	6.6	15.4	NW	20.1	NW	WSW	2.5	8.4	WNW	14.3	W	W	
11	1.2	4.2	SW	7.0	SW	WSW	3.7	6.5	WSW	10.6	WSW	SW	2.6	5.0	SW	10.0	SW	WSW	3.2	7.9	W	11.3	W	WSW	1.4	2.8	E	5.8	S	E	
12	1.9	6.5	WSW	10.7	WSW	SW	4.7	7.6	SW	13.0	WSW	SW	2.4	4.2	SW	9.1	SW	S	3.0	7.8	W	9.8	W	SSE	1.6	5.7	WNW	8.8	WNW	E	
13	1.3	4.2	WSW	8.6	SW	WSW	5.4	8.1	SW	12.8	SW	SW	2.1	4.2	WSW	8.5	SW	SSW	2.8	6.6	W	9.3	W	SE	1.8	4.7	WNW	7.1	WNW	E	
14	1.2	6.6	WSW	13.7	SW	W	4.9	8.0	SW	14.3	SW	SW	2.4	4.7	WSW	8.6	WSW	SSW	3.2	6.2	W	9.3	WSW	SSE	1.9	4.9	WNW	8.1	SW	E	
15	3.5	6.0	W	13.6	W	W	7.4	14.6	WNW	21.8	W	WNW	3.8	11.9	NW	17.6	NW	SW	6.3	15.3	WNW	19.5	WNW	WSW	3.0	8.9	WNW	15.2	WNW	W	
16	2.6	6.1	WSW	10.9	SW	WSW	5.0	7.8	NW	12.9	WSW	SW	2.6	4.3	SW	9.5	S	SSW	3.4	7.3	NW	11.3	WSW	SW	1.8	5.5	W	9.7	W	ESE	
17	1.0	3.7	WNW	7.0	WSW	E	2.6	6.4	SSW	10.8	WSW	SSE	2.0	4.1	N	8.8	SW	S	3.4	10.8	WNW	14.9	WNW	SE	1.8	4.1	ESE	6.0	ESE	E	
18	1.1	3.0	E	5.5	E	E	2.8	4.6	SE	8.1	ESE	SSE	2.2	3.5	SE	6.5	ESE	S	3.0	4.8	SE	6.7	SE	SE	1.4	4.1	ESE	6.1	ESE	E	
19	1.2	3.9	WSW	6.9	W	ENE	3.0	6.8	SW	10.5	WSW	SSE	2.3	4.0	WSW	7.3	WSW	S	3.6	5.9	SE	7.7	SE	SE	1.7	4.2	NW	7.8	WSW	E	
20	1.0	5.0	W	11.2	SW	WNW	2.8	7.2	W	13.4	WSW	S	2.3	5.7	WSW	12.6	W	S	3.6	10.3	W	14.4	W	SE	1.9	7.1	W	10.6	W	ESE	
21	0.9	3.0	NNE	5.1	NNE	N	2.1	6.2	NNW	9.1	NNW	SSE	1.6	3.5	WSW	7.1	WSW	S	1.8	4.4	WSW	6.7	W	SSE	1.2	2.7	ESE	4.2	SE	ESE	
22	1.4	5.0	WSW	8.1	WSW	SW	3.1	4.8	W	8.3	W	S	2.1	4.0	SW	7.2	SW	S	3.0	5.1	W	7.2	NNW	SE	1.3	3.5	SW	6.1	SW	ESE	
23	1.3	4.5	WNW	9.2	WNW	WNW	3.5	6.4	WNW	8.7	WNW	S	2.3	5.6	NW	8.3	NW	S	4.2	7.3	WNW	8.7	WNW	SE	2.0	6.3	WNW	9.1	W	E	
24	2.0	5.2	ENE	10.6	ENE	ENE	3.4	6.9	ENE	11.6	NE	NE	2.9	6.5	NNE	11.9	NNE	S	4.6	12.5	NE	15.4	NE	SE	1.9	4.6	WSW	7.2	NNE	ESE	
25	3.6	6.7	NE	12.3	NE	NE	4.9	8.4	NNE	13.3	NNE	NNE	4.0	7.8	NNE	12.3	NNE	NNE	6.9	12.3	NNE	15.4	NNE	NNE	2.0	5.6	NW	11.3	NW	ESE	
26	2.9	6.2	NE	12.0	NE	NE	4.4	8.2	NNE	13.8	NNE	NE	4.2	8.0	NNE	13.6	N	NNE	7.3	12.8	NNE	15.9	NNE	NNE	2.1	5.3	SE	11.9	NW	ESE	
27	1.5	7.0	WSW	12.5	W	W	2.8	8.8	W	15.2	SW	SSE	2.1	7.7	WSW	14.6	WSW	S	3.7	11.1	W	18.0	WSW	SE	1.8	10.3	W	16.8	WNW	E	
28	3.5	7.1	W	12.8	SW	SW	7.0	10.9	SW	18.0	SW	SW	3.8	6.9	SW	14.2	WSW	SW	5.1	13.4	W	17.0	W	WSW	3.8	9.3	WNW	14.9	W	W	
29	4.8	7.1	WSW	15.7	WSW	W	7.9	12.2	W	22.6	W	SW	4.9	7.8	WSW	15.1	SW	WSW	7.1	12.1	W	18.0	W	WSW	4.9	11.9	WNW	20.4	W	W	
30	4.9	7.5	W	15.2	W	W	8.4	12.1	W	20.6	W	W	4.6	7.3	WSW	16.3	WSW	WSW	8.5	17.1	W	23.1	WNW	WSW	5.5	11.3	W	19.6	W	W	
31	2.3	4.8	W	9.0	W	W	4.7	8.3	WNW	11.6	WNW	SW	2.8	7.0	NW	13.7	NNW	SW	4.7	11.1	WNW	14.4	WNW	SE	2.6	7.4	WNW	13.4	W	E	
月最大起日		9.0	W	21.2	WSW			15.8	W	25.3	W			13.1	NW	20.0	WSW			17.3	W	26.2	WNW			12.2	WNW	20.4	W		
		9		7				9		9				3		9					8		9				9	29			
上旬平均	3.1					W	6.0					SW	3.3					SW	5.6					WSW	2.9					W	
中旬平均	1.6					WSW	4.2					SW	2.5					S	3.6					SE	1.8					E	
下旬平均	2.6					W	4.7					SW	3.2					S	5.2					SE	2.6					E	
月平均	2.4					W	5.0					SW	3.0					S	4.8					SE	2.5					E	
10m/s以上日数		0												4																	
15m/s以上日数		0												0																	
20m/s以上日数		0												0																	
30m/s以上日数		0												0																	

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2025年1月
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	6.4	W	11.0	W	SE	4.8	7.6	WNW	11.6	WSW	S	3.3	7.9	WSW	12.8	WSW	ESE	0.8	3.5	ESE	9.4	NW	SW	0.9	3.8	SW	9.8	WSW	N	
2	2.1	5.9	W	8.7	WNW	SE	4.0	6.5	WNW	10.4	WNW	S	2.8	6.8	WSW	10.5	WSW	ESE	0.7	2.9	WNW	6.2	NW	S	1.0	4.2	SW	9.1	SW	NNW	
3	3.6	8.1	WNW	14.1	WNW	WNW	4.8	10.5	WNW	17.0	W	WSW	3.6	10.0	W	16.2	W	WSW	1.3	5.9	WNW	10.1	NW	WNW	1.4	4.0	WSW	11.0	SW	NNW	
4	2.4	5.9	W	10.0	WNW	SSE	3.8	8.4	NW	13.2	NNW	S	2.9	8.1	WNW	14.3	NW	ESE	0.6	1.7	ESE	4.5	NE	ESE	1.1	3.6	WSW	8.3	SW	NNW	
5	2.6	4.6	S	8.7	S	SSE	4.1	5.5	S	8.4	S	SSW	3.2	5.7	SE	9.1	SE	ESE	0.7	2.3	ESE	4.7	ESE	SSE	1.3	3.9	SSW	9.1	SW	SE	
6	2.7	5.3	S	9.4	S	S	4.2	8.1	SW	10.6	S	SSW	2.7	5.4	SE	8.4	SSE	ESE	0.7	2.4	ESE	4.7	ESE	SSE	1.8	6.3	SSW	11.6	SSW	S	
7	4.7	9.9	W	17.9	WSW	SW	5.9	9.2	W	16.2	W	WSW	5.0	9.4	WSW	16.2	WNW	WSW	1.1	4.4	NNW	8.4	NNW	NW	1.6	3.7	SW	14.0	SW	SSW	
8	4.6	11.1	WNW	22.1	WNW	W	5.8	10.8	W	18.8	NW	SW	4.5	10.0	W	16.6	WNW	WSW	0.8	4.1	ESE	7.3	NW	S	1.6	3.7	WSW	12.9	NNW	NNW	
9	5.5	11.6	W	17.8	WNW	W	6.1	10.3	W	18.8	W	SW	4.9	10.6	WSW	19.1	W	W	1.5	5.7	NW	10.6	NW	WNW	1.5	3.4	NNW	12.1	SW	N	
10	2.9	5.2	WNW	9.7	W	SW	4.1	8.0	NW	14.5	NNW	SSW	2.8	5.9	W	10.3	WNW	ESE	0.8	3.2	ESE	6.0	NNW	W	1.2	3.5	WSW	9.5	SW	NNW	
11	1.9	4.0	WSW	6.9	SW	SSE	2.4	5.4	SSW	6.7	SSW	SSW	1.7	3.7	E	5.3	ESE	ESE	0.5	1.6	ESE	3.3	ESE	SSW	1.0	2.0	SW	7.1	SW	W	
12	2.9	5.8	W	10.0	W	S	3.7	7.1	SSW	9.8	SSW	S	2.6	6.0	S	9.6	S	ESE	0.7	3.5	ESE	5.7	ESE	SSE	1.1	6.1	SW	10.9	SW	SW	
13	2.3	4.3	W	7.8	SSW	SSE	3.8	6.4	S	9.5	S	S	2.3	4.9	WNW	7.7	W	ESE	0.6	2.3	ESE	4.8	ESE	SSE	1.1	3.1	SW	7.5	SW	WSW	
14	2.5	5.8	SW	10.1	SW	SSE	4.3	6.6	SW	9.8	WSW	S	3.2	6.5	WSW	10.0	SW	ESE	0.8	3.1	NW	7.5	NW	S	0.8	3.0	SSW	8.1	SSW	N	
15	3.0	8.2	WNW	13.9	W	WSW	4.2	9.2	NW	13.4	WNW	W	3.0	7.6	WNW	12.9	WSW	ESE	1.3	4.4	NW	8.1	WNW	NW	1.3	4.4	NNW	10.2	NNW	NNW	
16	2.7	5.7	W	10.0	WSW	SSW	3.8	6.1	SSW	10.6	WSW	SSW	2.6	6.1	W	9.2	W	ESE	0.8	3.9	WNW	6.4	NW	SSW	1.1	3.4	SW	8.0	WSW	SW	
17	1.6	3.5	WNW	6.4	NE	SE	2.8	5.7	W	9.6	W	S	1.8	4.5	ESE	5.9	SE	ESE	1.0	3.4	WNW	5.7	NW	NW	0.7	3.0	N	5.4	N	NNW	
18	1.7	3.5	NNE	6.8	NW	SSE	3.5	5.3	S	7.2	SSE	S	2.3	4.0	ESE	6.1	SSE	ESE	0.9	2.7	ESE	4.3	W	SSE	0.7	2.5	SE	4.2	S	SW	
19	2.7	5.2	W	7.6	WSW	SSE	4.1	6.5	S	8.6	SSW	S	3.1	5.2	ESE	8.0	S	ESE	1.0	3.1	ESE	6.2	W	SE	0.8	3.8	SSW	7.2	SE	N	
20	1.7	6.7	W	10.2	WNW	SE	3.4	8.1	WNW	10.8	W	S	2.4	5.4	NW	11.3	WNW	ESE	0.8	4.3	WNW	9.1	WNW	SSE	0.7	3.7	SW	6.1	SSW	NNW	
21	1.7	3.8	NNE	6.2	NE	SSE	2.9	5.4	NE	7.3	NE	S	1.8	4.4	ESE	5.4	ESE	ESE	0.9	3.7	WNW	6.1	WNW	WNW	0.7	3.4	N	6.5	N	WNW	
22	1.7	4.8	WNW	7.6	W	SE	3.9	6.6	S	8.9	S	S	2.2	4.1	ESE	6.3	ESE	ESE	1.0	2.9	ESE	5.3	NW	ESE	0.8	4.6	SW	8.6	SW	SW	
23	1.6	4.2	WNW	7.2	WNW	SSE	3.7	6.6	NW	9.9	SSW	S	2.8	5.4	NW	8.0	NW	ESE	0.9	3.8	NW	7.2	NW	SE	0.9	4.2	WSW	7.9	SW	SW	
24	2.9	7.0	NE	11.6	ENE	E	4.2	9.1	NNE	12.6	NNE	S	2.7	8.8	NE	13.0	NNE	ESE	1.6	4.4	W	7.2	WNW	NW	0.9	4.6	N	6.7	N	N	
25	4.6	7.0	NNE	14.5	NE	NE	4.8	8.9	N	13.2	N	NNE	3.4	7.3	N	12.0	N	NNE	2.4	5.0	W	11.6	W	WNW	2.1	4.9	N	9.1	N	N	
26	3.4	7.0	NE	12.4	ENE	NE	5.2	8.6	NNE	14.8	NE	NNE	3.2	7.5	NE	12.5	N	ESE	1.2	4.4	ESE	8.2	NW	ESE	1.2	4.0	NNW	7.6	N	N	
27	2.3	7.3	WNW	11.1	WNW	SW	4.3	7.6	SSW	11.1	SSW	S	3.1	6.2	W	9.5	SSE	ESE	0.9	3.2	E	7.7	ESE	ESE	1.5	4.5	SSW	11.4	SW	SSW	
28	3.8	7.4	W	13.0	W	SW	4.9	7.7	W	14.1	SW	SW	4.0	8.3	SW	13.2	W	W	1.5	5.5	NW	9.9	NW	ESE	1.6	5.2	SW	11.6	SW	SW	
29	4.5	8.8	W	15.8	WNW	WSW	5.7	9.2	WSW	15.0	SW	SW	5.0	10.3	W	15.9	WNW	WSW	1.3	4.4	WNW	9.1	WNW	WNW	1.6	3.9	SW	15.3	SW	SW	
30	5.5	10.4	W	16.3	W	W	5.7	9.5	W	18.3	WNW	WSW	5.4	9.7	W	17.5	W	W	1.8	5.2	NW	9.9	NW	WNW	1.3	2.7	NNW	8.0	NNW	NNW	
31	2.1	4.9	WNW	8.5	W	SSW	4.1	6.8	NW	9.7	WNW	SW	2.8	5.2	WNW	9.6	W	SE	0.9	3.0	WNW	6.9	WNW	SE	0.7	3.0	SW	5.6	SW	N	
月最大起日		11.6	W	22.1	WNW			10.8	W	18.8	W			10.6	WSW	19.1	W			5.9	WNW	11.6	W			6.3	SSW	15.3	SW		
		9		8				8		9				9		9				3		25					6		29		
上旬平均	3.4				W		4.8				S	3.6					ESE	0.9					ESE	1.3						NNW	
中旬平均	2.3				SSE		3.6				S	2.5					ESE	0.8					SSW	0.9						N	
下旬平均	3.1				SE		4.5				S	3.3					ESE	1.3					WNW	1.2						N	
月平均	2.9				SSE		4.3				S	3.1					ESE	1.0					WNW	1.2						N	
10m/s以上日数		3						3						4																	0
15m/s以上日数		0						0						0																	0
20m/s以上日数		0						0						0																	0
30m/s以上日数		0						0						0																	0

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2025年1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	0.0	0.0	0.0	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
2	0.0	0.5	1.0	2.0	3.0	0.0	3.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.5	8.0	6.0	13.5	0.0	3.5	6.5	4.5	0.5	1.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.5
4	1.0	3.0	6.0	8.5	10.5	0.5	2.5	2.0	4.0	4.0	1.0	1.5	1.5	0.0	1.5	0.5
5	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
6	8.5	2.5	4.5	7.0	15.0	1.5	1.0	6.5	3.5	12.5	3.5	10.0	9.0	5.0	8.5	7.5
7	2.5	2.5	3.0	5.5	8.5	0.5	1.0	1.0	2.0	5.0	0.5	0.0	0.5	5.5	0.0	5.5
8	7.5	2.5	5.5	11.0	15.5	1.5	1.0	1.0	3.0	5.5	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	5.5
9	1.0	3.0	5.0	8.5	16.0	1.0	2.0	4.0	6.5	9.5	2.5	0.5	0.0	10.5	0.0	28.0
10	24.5	22.5	16.5	18.5	17.5	13.0	24.0	38.0	28.0	46.5	17.5	23.0	30.5	14.0	13.0	17.5
11	12.5	6.5	10.5	3.5	17.0	1.5	9.5	7.5	1.0	7.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5
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	7.0	0.5	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
14	4.0	3.0	1.0	0.0	0.0	4.5	2.0	14.0	0.0	2.5	2.0	2.0	2.0	0.0	0.5	3.0
15	8.0	14.5	35.0	22.0	20.5	4.5	28.5	36.5	24.5	25.5	9.0	12.0	11.5	8.5	3.5	13.0
16	0.0	1.0	1.5	2.5	2.5	0.0	1.0	1.5	2.0	4.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
17	7.0	11.5	6.0	5.0	5.5	6.0	18.0	18.5	12.0	6.5	8.0	12.0	4.0	2.5	7.0	2.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	3.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	4.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
21	1.0	1.0	7.5	5.0	3.5	0.5	2.5	4.5	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
22	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.5	17.5	0.0	6.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	2.0	1.5	3.5	1.5	5.5	5.5	1.0	3.0	2.5	4.5	1.0	0.5	2.0	5.0
26	3.5	1.0	3.5	2.5	3.5	4.5	3.5	6.5	6.0	8.5	7.5	8.0	8.5	4.0	9.5	6.5
27	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.5
29	1.0	2.0	0.0	1.0	3.5	2.0	0.5	1.0	0.0	5.5	1.5	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	24.5	22.5	35.0	22.0	20.5	13.0	28.5	38.0	28.0	46.5	17.5	23.0	30.5	14.0	13.0	28.0
起日	10	10	15	15	15	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	9
最大1時間降水量	6.5	5.5	5.0	4.5	6.5	4.0	6.5	12.0	7.0	6.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.0	5.0
起日 時分	10 10:40	17 02:52	10 04:31	15 09:18	8 13:41	13 14:44	17 04:21	24 17:48	15 10:05	10 22:17	10 23:47	17 04:54	10 13:14	10 20:41	6 10:44	9 01:34
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.5	1.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5
起日 時分	10 10:06	17 02:50	15 16:00	10 20:43	8 13:08	13 13:57	17 04:08	24 17:32	15 09:57	26 15:04	26 04:07	26 07:07	26 15:03	10 20:43	26 15:42	9 01:01
上旬合計	45.0	42.0	50.0	67.0	99.5	18.0	38.5	63.5	54.5	83.5	27.5	37.0	45.0	38.0	24.5	65.0
中旬合計	40.5	40.5	54.0	33.5	47.0	23.5	60.5	82.0	39.5	57.5	20.5	28.5	20.0	12.0	12.0	22.5
下旬合計	16.5	7.0	15.5	11.5	19.5	14.0	15.0	36.0	12.0	31.5	14.5	14.0	13.0	10.5	12.5	25.5
月合計	102.0	89.5	119.5	112.0	166.0	55.5	114.0	181.5	106.0	172.5	62.5	79.5	78.0	60.5	49.0	113.0
1mm以上日数	18	17	17	16	22	14	18	19	17	18	14	11	12	10	8	13
10mm以上日数	2	3	3	3	8	1	3	5	3	3	1	4	2	2	1	4
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	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1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	8.0	8.0	7.4	7.9	7.5	7.6	7.6	8.1	7.4
2	4.0	2.7	3.1	4.1	3.7	2.3	4.4	4.4	4.9
3	2.0	2.0	1.4	0.2	3.1	2.9	1.9	4.6	2.2
4	0.5	1.8	1.2	0.8	1.1	0.8	0.5	1.1	5.0
5	3.6	4.7	5.5	5.7	3.3	4.7	6.2	5.3	4.0
6	1.1	1.1	0.1	0.0	0.9	0.7	0.1	0.1	0.3
7	2.2	2.1	5.0	5.0	0.1	2.0	5.0	0.8	0.3
8	1.6	0.6	1.2	0.3	4.3	1.7	1.5	1.9	1.0
9	0.9	0.8	2.1	0.6	1.8	2.8	2.7	2.5	0.0
10	2.1	0.0	0.7	0.4	2.4	1.8	0.2	2.2	0.0
11	3.2	3.1	5.0	0.1	3.2	2.7	0.8	4.0	5.5
12	4.7	4.8	6.9	7.1	4.2	7.0	6.4	2.4	4.1
13	3.4	5.3	3.9	4.2	2.5	5.5	6.6	5.2	0.0
14	0.4	3.6	3.8	3.4	2.9	3.2	2.4	4.8	2.3
15	0.5	0.3	0.0	0.0	1.2	0.4	0.8	2.2	0.0
16	1.6	2.2	3.2	2.4	1.0	3.2	4.0	7.0	1.3
17	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.3	8.8	7.1	8.9	8.9	7.2	6.9	8.3	8.7
19	8.0	8.3	8.5	8.2	7.4	7.4	7.8	7.6	6.7
20	3.1	4.5	4.2	2.7	3.3	2.9	2.3	2.1	4.0
21	3.8	4.5	1.3	0.1	7.5	4.3	0.2	0.8	3.7
22	7.7	7.1	7.1	4.0	7.6	6.4	3.6	6.4	5.8
23	6.9	8.1	6.8	6.8	5.0	7.3	5.9	7.9	7.3
24	2.7	3.5	3.6	1.3	7.2	6.5	2.9	6.1	5.8
25	3.6	5.2	4.2	3.6	4.3	4.5	3.8	3.5	2.1
26	3.8	3.8	6.7	1.9	2.5	5.0	4.0	2.1	1.3
27	4.4	3.7	3.1	3.7	4.3	3.4	3.7	3.8	4.0
28	2.0	5.1	5.5	5.4	3.5	4.6	4.0	3.6	0.3
29	1.1	1.5	3.9	0.5	2.5	6.4	5.2	3.3	0.0
30	1.5	1.8	0.0	0.1	2.5	0.2	0.6	2.1	0.5
31	2.3	1.4	0.1	0.2	1.8	0.1	0.0	0.6	2.4
旬合計 上旬	26.0	23.8	27.7	25.0	28.2	27.3	30.1	31.0	25.1
旬合計 中旬	34.3	41.3	42.6	37.0	34.7	39.5	38.0	43.6	32.6
旬合計 下旬	39.8	45.7	42.3	27.6	48.7	48.7	33.9	40.2	33.2
月合計	100.1	110.8	112.6	89.6	111.6	115.5	102.0	114.8	90.9
0.1時間未満日数	0	1	3	3	0	1	2	1	6

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1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	6.5	68	29	6.1	62	36	6.4	67	34	6.4	66	42	6.3	68	30	6.0	65	32	6.5	70	36	6.8	92	40	5.3	81	39
2	7.0	67	43	6.8	63	45	7.4	73	45	7.6	79	47	6.8	67	44	6.9	69	43	7.4	76	41	6.7	91	42	5.9	83	47
3	5.7	63	35	6.3	71	46	6.8	79	42	6.7	81	55	5.5	64	40	6.3	75	43	7.1	82	54	6.3	87	33	4.7	77	47
4	6.0	70	39	6.0	73	42	6.7	85	36	6.0	80	39	5.8	70	46	6.3	81	42	6.6	84	40	6.6	100	91	4.8	82	56
5	6.4	72	41	5.9	63	42	6.3	77	38	6.1	83	41	5.6	61	40	5.6	64	40	5.8	70	43	6.0	93	47	4.9	77	48
6	8.4	80	55	8.2	77	47	9.0	95	75	8.4	93	80	8.1	74	46	7.8	74	53	8.5	84	58	7.9	100	100	7.1	87	65
7	4.8	55	35	5.5	69	43	5.4	65	47	5.4	66	47	5.6	70	41	5.2	64	47	5.4	63	45	6.0	89	49	4.9	84	59
8	4.8	59	38	5.2	67	43	5.1	67	37	5.4	75	43	5.0	63	35	5.1	67	40	5.2	67	39	5.6	95	65	4.5	78	44
9	4.3	64	40	4.9	74	50	5.2	81	42	5.0	80	50	4.7	70	40	4.8	76	46	5.0	77	44	4.7	85	44	4.2	90	72
10	5.5	77	52	5.7	86	70	6.0	89	65	5.7	89	72	5.7	87	73	5.6	88	62	5.9	94	79	5.6	98	77	4.6	91	79
11	6.2	88	57	5.9	82	62	6.5	91	59	6.2	94	79	5.9	80	50	6.1	86	59	6.6	94	76	6.3	99	90	4.6	86	69
12	5.8	80	52	5.1	65	50	5.5	76	42	5.6	82	48	5.3	69	48	5.2	71	49	5.7	77	48	6.0	97	74	4.2	84	59
13	7.2	87	66	6.3	72	58	6.3	73	52	6.2	82	58	6.7	78	65	6.1	74	52	6.3	78	52	6.0	96	67	5.4	89	71
14	7.7	87	54	6.7	68	49	6.6	71	39	6.2	74	43	7.0	74	50	6.5	70	41	6.3	71	40	6.3	90	46	5.6	90	63
15	6.2	73	52	6.7	82	61	7.2	89	64	6.6	86	63	6.8	84	64	6.7	87	76	7.1	93	81	6.5	97	79	5.4	90	77
16	5.8	71	51	5.6	72	58	6.0	76	51	5.7	75	45	5.7	71	54	5.8	74	51	6.0	78	42	6.2	93	46	4.8	83	63
17	7.5	88	70	6.9	85	69	7.4	99	84	6.7	93	87	7.0	85	65	6.9	90	72	7.1	97	88	6.7	100	94	5.8	94	83
18	6.4	75	44	5.7	65	46	6.3	83	38	5.9	82	44	6.0	72	42	6.0	74	44	6.2	80	43	6.3	92	49	4.8	90	53
19	7.1	72	39	6.9	68	41	7.1	79	36	6.5	77	37	6.6	60	36	6.7	66	39	6.7	71	37	6.6	88	42	5.4	88	51
20	8.4	86	60	8.0	82	62	8.3	90	67	7.7	86	61	7.8	83	57	7.7	79	57	7.9	84	57	7.4	95	61	5.6	91	55
21	8.3	89	66	7.8	86	65	8.6	93	65	8.0	91	61	7.7	84	60	7.8	82	58	8.3	89	62	7.9	95	73	5.3	91	57
22	7.6	80	42	7.1	74	51	7.9	87	56	7.6	91	72	7.1	77	42	7.2	76	52	7.7	87	56	6.8	89	41	5.3	88	48
23	7.7	79	54	7.8	69	60	8.4	83	59	8.0	82	50	7.4	72	54	7.5	70	54	7.9	77	48	7.2	86	41	5.6	87	50
24	7.8	81	55	7.9	80	65	8.7	90	66	8.2	86	67	7.8	81	51	7.9	79	60	8.1	81	57	7.5	86	47	5.9	88	49
25	6.0	59	40	6.0	60	44	6.5	67	42	6.6	78	46	6.2	62	40	6.4	69	44	6.7	73	43	6.5	81	41	5.7	83	50
26	6.4	66	41	6.2	65	45	6.6	67	39	6.8	80	46	6.5	70	45	6.1	66	44	7.0	83	48	7.2	97	69	5.8	93	78
27	7.0	77	41	6.8	74	45	7.5	82	47	6.8	79	51	6.6	71	44	6.6	71	49	7.0	77	52	7.4	89	55	5.6	83	57
28	6.2	81	62	6.0	81	60	4.9	58	38	4.8	56	37	6.1	84	63	5.0	62	41	5.0	58	37	5.5	73	42	4.7	82	68
29	4.8	59	44	5.4	74	50	5.0	65	48	5.2	71	52	5.1	68	49	5.1	68	51	4.7	57	42	4.8	75	40	4.8	88	81
30	4.3	52	43	4.7	58	46	4.6	57	45	4.8	62	46	4.4	54	43	4.5	58	45	4.7	59	45	4.6	68	38	4.3	80	69
31	5.8	60	43	5.6	60	45	5.5	61	46	6.5	81	48	5.6	61	39	5.4	59	44	6.7	82	51	6.3	90	49	5.1	88	67
月極値 起日			29 1			36 1			34 1			37 28			30 1			32 1			36 1			33 3			39 1
上旬平均	5.9	68		6.1	71		6.4	78		6.3	79		5.9	69		6.0	72		6.3	77		6.2	93		5.1	83	
中旬平均	6.8	81		6.4	74		6.7	83		6.3	83		6.5	76		6.4	77		6.6	82		6.4	95		5.2	89	
下旬平均	6.5	71		6.5	71		6.7	74		6.7	78		6.4	71		6.3	69		6.7	75		6.5	84		5.3	86	
月平均	6.4	73		6.3	72		6.6	78		6.4	80		6.3	72		6.2	73		6.6	78		6.4	91		5.2	86	

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2025年1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	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	1	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	67	6	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	75	9	3	3
5	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	69	1	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	71	13	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	76	8	0	0
9	1	1	1	1	1	1	8	8	89	14	0	0
10	3	3	4	4	8	9	12	6	124	36	15	19
11	5	4	0	0	3	2	8	1	127	5	9	0
12	3	0	0	0	0	0	5	0	118	0	3	0
13	0	0	0	0	0	0	3	0	111	4	2	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	129	24	3	3
16	0	0	0	0	0	0	1	1	131	2	3	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	128	6	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	113	3	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	104	5	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	110	9	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	116	9	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	119	8	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	127	9	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	124	3	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	123	2	0	0
月最大起日	5 11	4 11	4 10	4 10	8 10	9 10	12 10	8 9	131 16	36 10	15 10	19 10
旬合計 上旬		4		5		10		14		88		22
旬合計 中旬		4		0		2		2		45		4
旬合計 下旬		0		0		0		0		47		0
月合計		8		5		12		16		180		26
3cm以上日数	3	2	1	1	2	1	5	2	31	17	6	3
5cm以上日数	1	0	0	0	1	1	4	2	31	14	2	1
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	31	4	1	1
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	