

鳥取県の気象

令和7年（2025年）7月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	11
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	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)	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)7月

7月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

期間を通して、暖かい空気に覆われたため、統計開始以降、7月の「月平均気温の高い方から」、「日最高気温の高いほうから」1位となった観測地点が複数あった。

平均気温は鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。降水量は鳥取、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、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬は、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

1日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇、雷を伴う
2日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う
3日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う
4日	高気圧に覆われる	晴
5日	高気圧に覆われる	晴時々曇
6日	高気圧に覆われる	晴
7日	高気圧に覆われる	晴
8日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇一時雨
10日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
11日	湿った空気の影響を受ける	曇
12日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇
13日	高気圧に覆われる	晴
14日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
15日	高気圧に覆われる	晴
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	晴後一時曇
17日	湿った空気の影響を受ける	雨一時晴後曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
19日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇
20日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇
21日	高気圧に覆われる	晴
22日	高気圧に覆われる	晴一時曇
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	高気圧に覆われる	晴、雷を伴う
25日	高気圧に覆われる	晴
26日	高気圧に覆われる	晴
27日	高気圧に覆われる	晴
28日	高気圧に覆われる	晴
29日	高気圧に覆われる	晴
30日	高気圧に覆われる	晴
31日	高気圧に覆われる	晴後一時曇

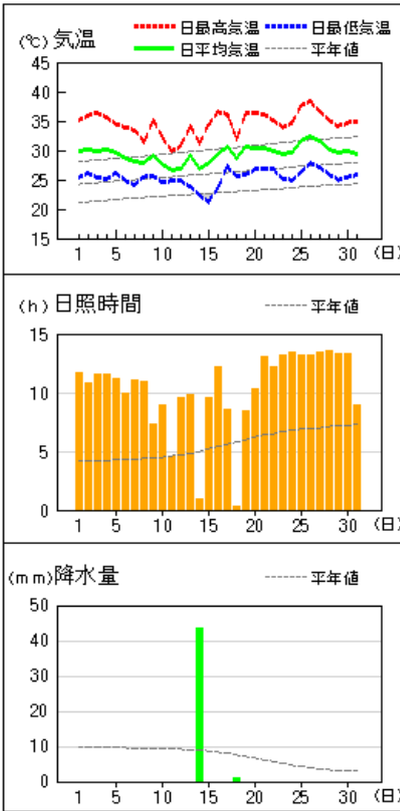
(注) 日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		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	29.0	29.0	30.8	29.6	0.0	16.0	--	16.0	103.2	77.4	142.4	323.0
	平年	24.9	26.0	27.5	26.2	75.9	75.3	37.4	188.6	42.8	49.1	74.6	166.5
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(--)	(-)	(--)	(--)	(++)	(+)	(++)	(++)
米子	本年	29.1	28.7	30.3	29.4	0.0	44.5	--	44.5	105.2	74.5	141.0	320.7
	平年	24.8	26.0	27.5	26.2	90.7	97.0	39.6	227.2	43.9	50.3	77.3	171.5
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(--)	(0)	(--)	(--)	(++)	(+)	(++)	(++)
境	本年	28.9	28.4	30.0	29.1	0.0	32.0	--	32.0	103.0	68.0	137.3	308.3
	平年	24.6	25.8	27.4	25.9	81.6	91.8	41.8	215.2	45.0	51.5	77.7	174.3
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(--)	(-)	(--)	(--)	(++)	(+)	(++)	(++)

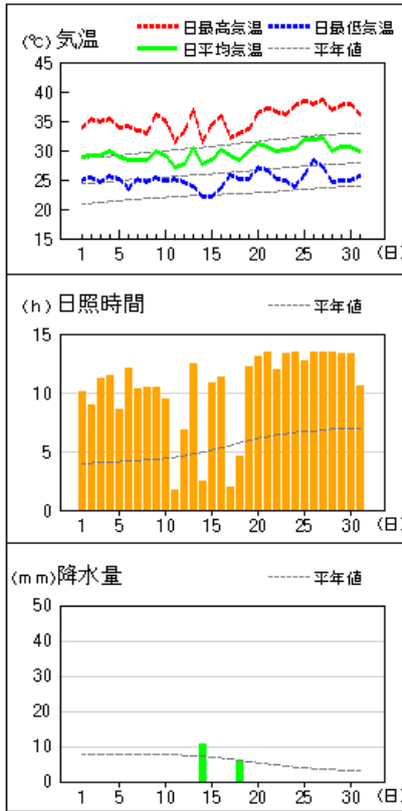
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++) :かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 7月1日～31日

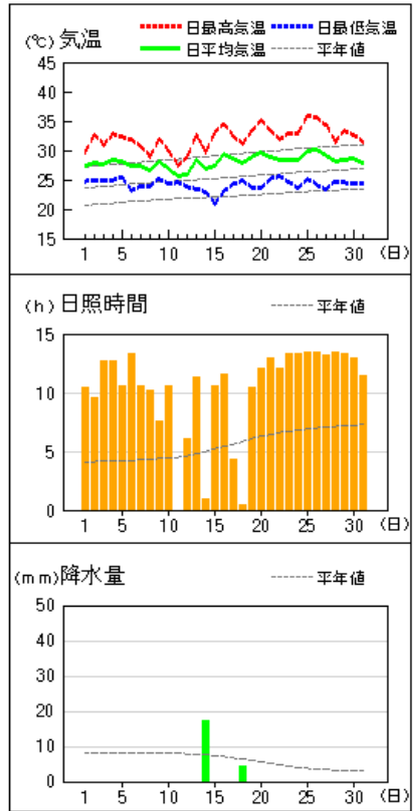
米子



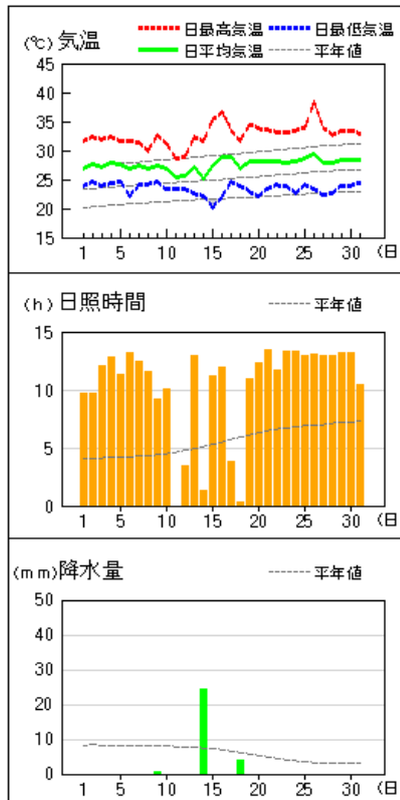
鳥取



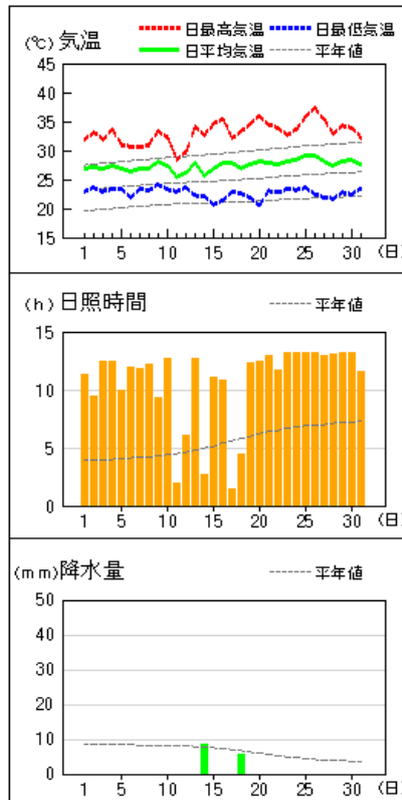
倉吉



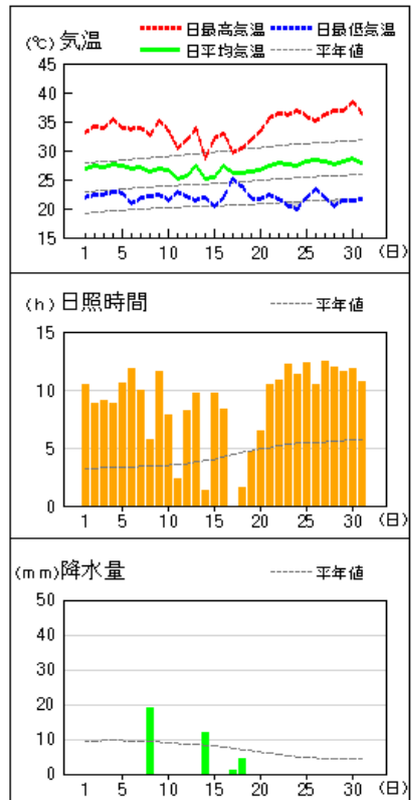
青谷



岩井

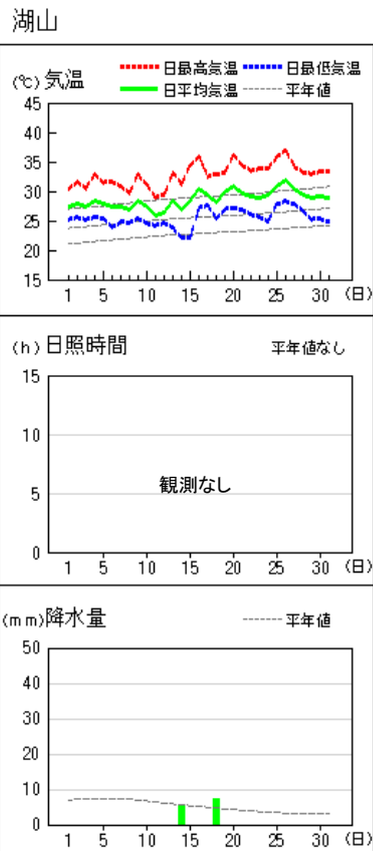
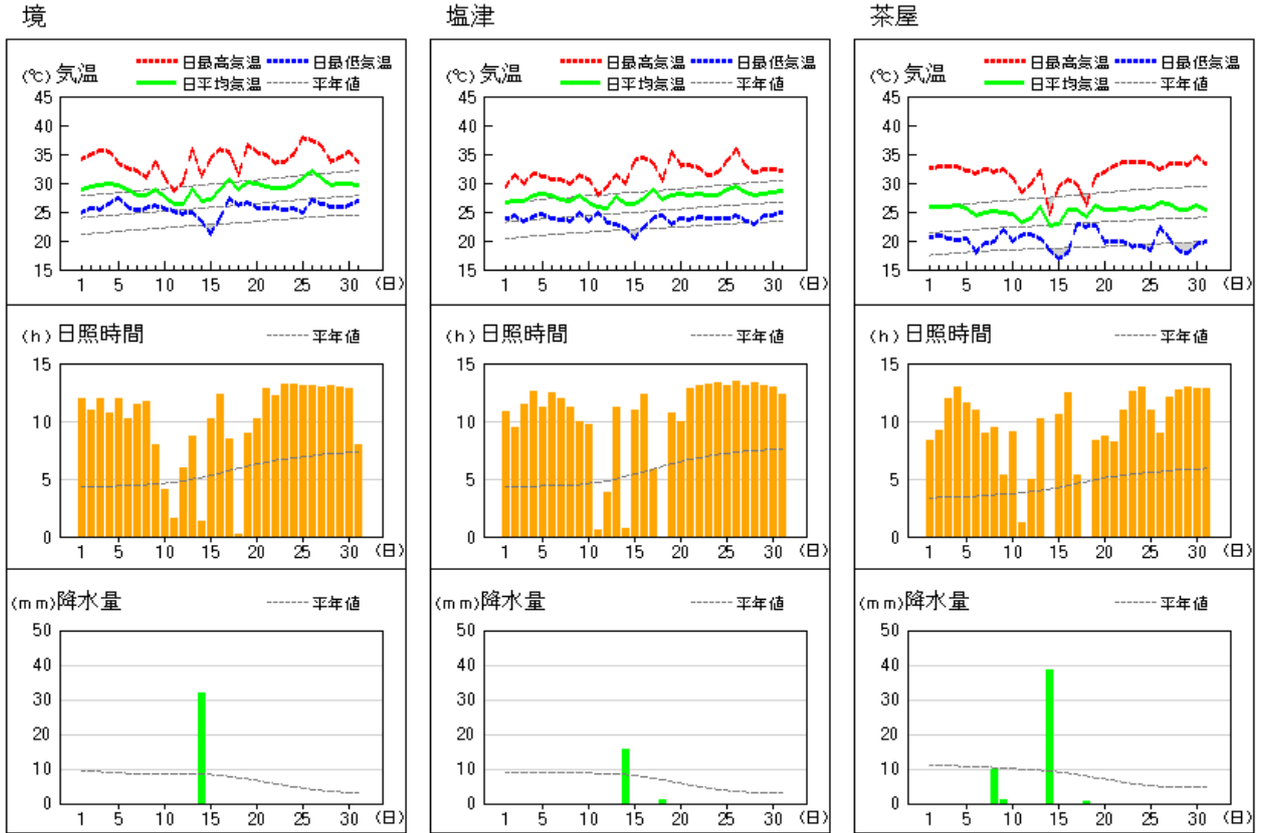


智頭



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。

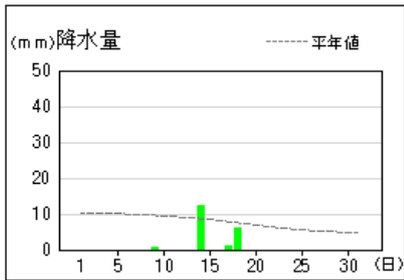
アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 7月1日～31日



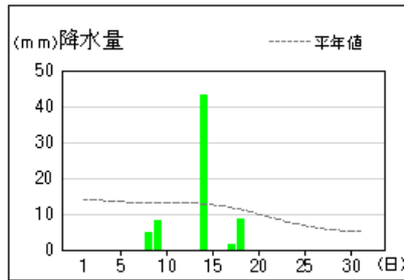
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和7年(2025年) 7月1日～31日

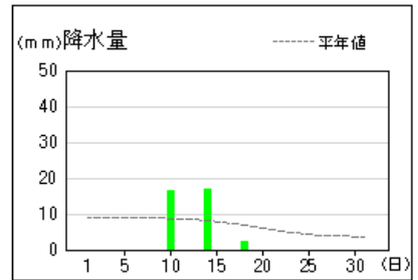
鹿野



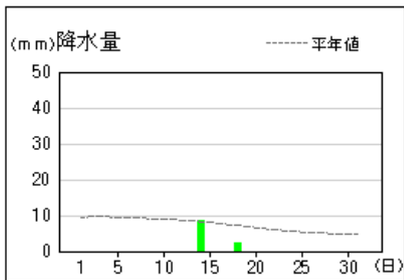
大山



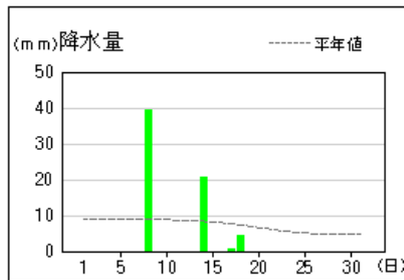
関金



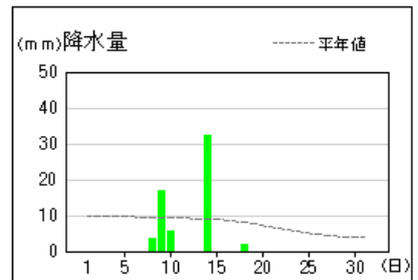
佐治



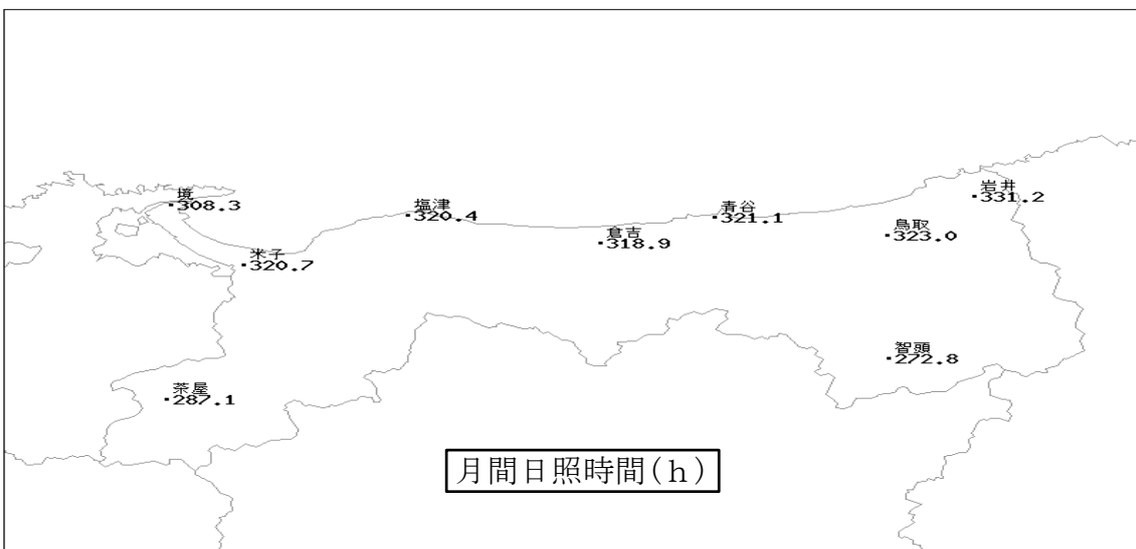
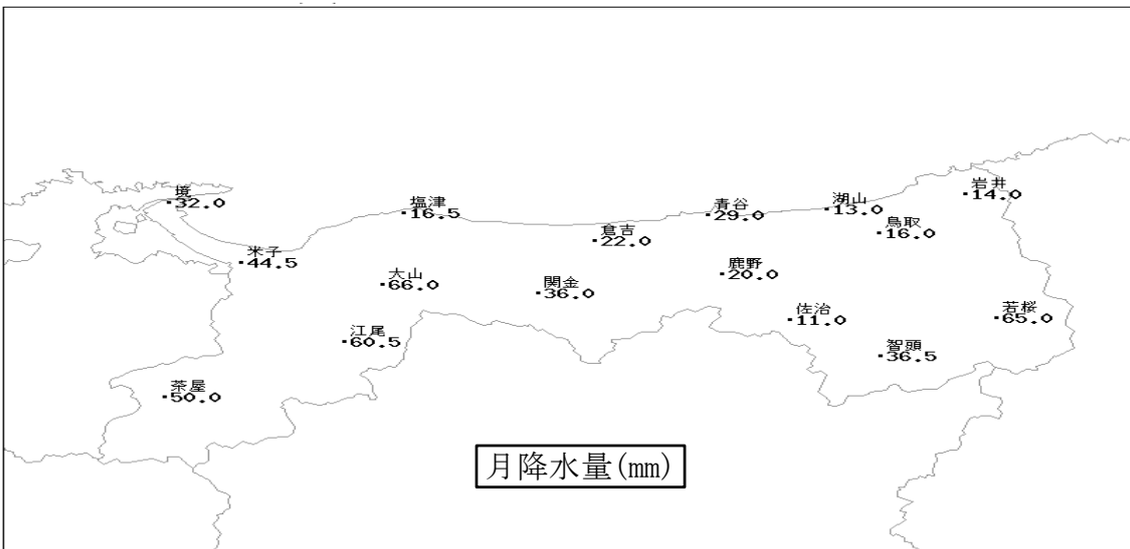
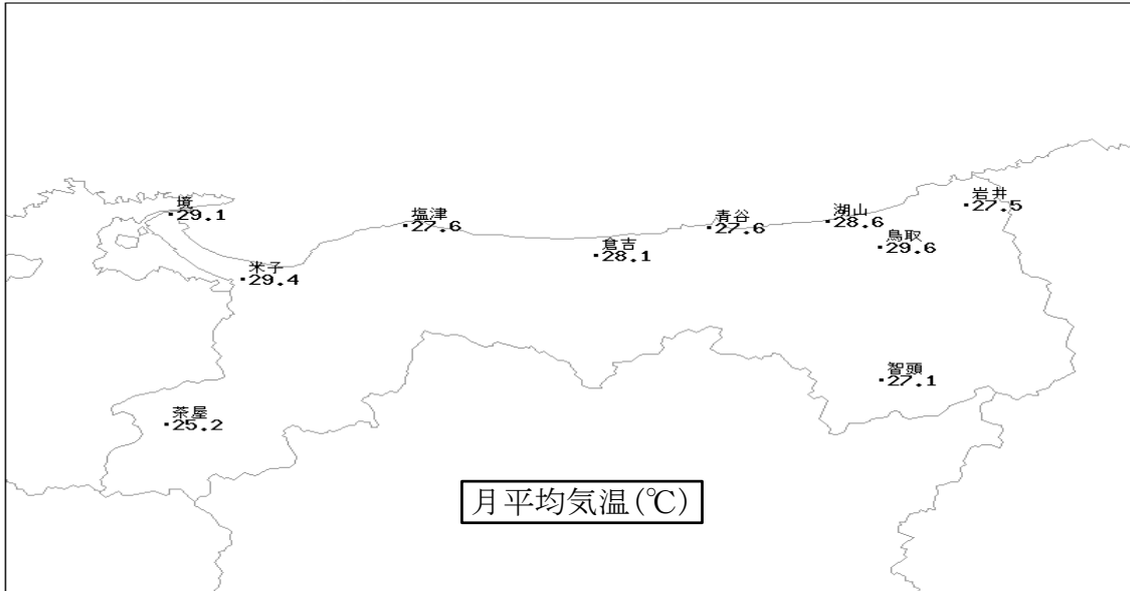
若桜



江尾



気象分布図 令和7年(2025年)7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7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	
2025/07/01 09:24	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/01 20:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/02 09:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/02 19:57	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
2025/07/03 09:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/03 20:37	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
2025/07/04 09:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/04 20:00	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
2025/07/07 09:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報													●	●	●						
2025/07/07 14:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報													解	解	解	解					
2025/07/07 20:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/08 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/08 17:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●																	
2025/07/08 18:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				解																	
2025/07/09 00:13	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
2025/07/09 09:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/09 21:18	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
2025/07/10 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/10 20:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/11 09:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/12 00:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/12 09:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/12 21:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/13 09:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報													●	●	●						
2025/07/13 17:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報													解	解	解	解					
2025/07/14 00:22	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
2025/07/14 10:24	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●								●	●	●	●	●	●						
2025/07/14 18:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2025/07/14 22:18	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
2025/07/15 09:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2025/07/15 20:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2025/07/15 23:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/16 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/16 21:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/17 20:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/18 07:34	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
2025/07/19 09:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/19 20:00	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
2025/07/20 09:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/20 19:52	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
2025/07/21 09:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●: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	
2025/07/21 18:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/22 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/22 20:16	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
2025/07/23 09:42	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/23 20:03	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
2025/07/24 09:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/24 20:03	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
2025/07/25 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/25 20:10	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
2025/07/26 04:03	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/07/27 04:20	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/28 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/28 20:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/29 15:27	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/07/30 20:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/07/31 20:04	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解															

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

情報発表状況 令和7年(2025年)7月

熱中症警戒アラート(環境省・気象庁発表)

情報名	発表日時
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/01 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/02 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/03 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/03 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/04 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/07 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/08 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/08 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/09 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/09 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/10 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/12 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/13 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/16 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/16 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/17 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/20 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/21 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/22 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/22 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/23 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/23 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/24 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/24 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/25 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/25 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/26 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/26 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/27 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/27 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/28 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/28 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/29 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/29 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/30 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/30 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/31 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/31 17:00

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年)7月

7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
境	日最高気温の高い方から	37.8℃ 2025年7月25日	1	1883年
境	日最高気温の高い方から	37.5℃ 2025年7月26日	2	1883年
境	日最小相対湿度	29% 2025年7月16日	2	1950年
境	月平均気温の高い方から	29.1℃ 2025年7月	1	1883年
境	月間日照時間の多い方から	308.3時間 2025年7月	3	1892年
米子	日最高気温の高い方から	38.3℃ 2025年7月26日	1	1939年
米子	月平均気温の高い方から	29.4℃ 2025年7月	1	1939年
米子	日最小相対湿度	29% 2025年7月16日	2	1950年
米子	月間日照時間の多い方から	320.7時間 2025年7月	*1	1939年
鳥取	日最高気温の高い方から	38.6℃ 2025年7月27日	2	1943年
鳥取	日最高気温の高い方から	38.5℃ 2025年7月25日	3	1943年
鳥取	月平均気温の高い方から	29.6℃ 2025年7月	1	1943年
鳥取	月降水量の少ない方から	16.0mm 2025年7月	3	1943年
鳥取	月間日照時間の多い方から	323.0時間 2025年7月	*1	1943年

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

・過去の気象データ検索 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(鳥取県) https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=69

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)7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7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 深さ 計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1012.3	1014.1	28.9	33.9	24.8	29.1	74	55		10.1		-	-	-	-	2.3	4.9	NNW	7.1	N晴後時々曇、雷を伴う	曇	=K	1			
2	1011.7	1013.5	29.2	35.4	25.5	30.0	75	50		8.9		-	-	-	-	2.1	5.6	NNW	8.1	N晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇	=K ∞	2			
3	1009.7	1011.5	29.1	34.9	24.7	29.1	74	49		11.2		-	-	-	-	2.5	5.4	NNW	7.5	NNW晴時々曇、雷を伴う	晴後時々曇	=K ∞	3			
4	1006.5	1008.3	30.0	35.3	25.6	29.0	69	49		11.5		-	-	-	-	2.7	5.5	NNW	8.0	N晴	曇時々晴	= ∞	4			
5	1004.5	1006.3	28.8	33.9	25.2	28.6	73	51		8.6		-	-	-	-	3.0	7.0	NW	10.7	NW晴時々曇	晴時々曇	= ∞	5			
6	1003.5	1005.3	28.4	34.1	23.5	28.8	76	46		12.1		-	-	-	-	3.0	6.9	WNW	10.8	NW晴	曇時々晴		6			
7	1004.7	1006.5	28.5	33.5	25.1	29.4	77	58		10.3		-	-	-	-	2.3	6.2	NNW	8.4	N晴	晴一時曇		7			
8	1006.6	1008.4	28.3	32.9	24.6	30.4	80	62		10.5	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.8	NW	8.0	WNW晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● K	8			
9	1008.0	1009.8	29.8	36.1	25.3	30.5	74	47		10.5	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.5	N	8.2	S晴後一時曇一時雨	晴	● = ∞	9			
10	1008.7	1010.5	29.1	35.1	24.8	29.9	75	54		9.5		-	-	-	-	2.7	5.2	ENE	8.4	NE晴、雷を伴う	晴後一時曇、雷を伴う	=K ∞	10			
11	1010.3	1012.1	27.1	31.5	25.1	28.5	80	66		1.7		-	-	-	-	2.0	4.9	NNE	7.7	N曇	曇後一時雨		11			
12	1008.1	1009.9	27.6	33.2	24.7	27.6	75	58		6.8	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.7	NNW	7.5	NNW晴時々曇	晴一時曇	●	12			
13	1001.5	1003.2	30.5	36.9	23.9	27.4	65	46		12.5		-	-	-	-	4.0	8.1	S	13.8	SSW晴	曇時々晴		13			
14	991.8	993.6	27.6	31.3	22.1	27.3	75	56		2.5	10.5	6.5	2.0	-	-	3.4	9.7	S	15.1	S雨時々曇一時晴	雨後曇時々晴	●	14			
15	997.5	999.3	28.5	34.4	22.2	25.2	68	42		10.8		-	-	-	-	4.0	7.1	S	11.3	S晴	晴一時曇		15			
16	1005.7	1007.5	30.1	35.9	23.7	25.9	63	41		11.3		-	-	-	-	3.9	7.4	SSE	12.3	S晴後一時曇	晴時々曇	=	16			
17	1008.8	1010.6	29.2	32.2	26.0	28.0	69	62		1.9	0.0	0.0	0.0	-	-	5.3	10.5	S	17.6	SSW雨一時晴後曇	雨時々曇	●	17			
18	1010.7	1012.5	28.4	33.0	25.1	27.0	71	50		4.6	5.5	1.5	0.5	-	-	4.9	10.9	SSE	20.3	SSE雨後曇時々晴	曇後時々晴	●	18			
19	1012.3	1014.1	30.0	33.6	25.2	25.4	60	44		12.2		-	-	-	-	5.3	10.4	SSE	16.5	SSE晴時々曇	晴一時曇		19			
20	1013.5	1015.3	31.1	36.3	27.1	27.6	62	47		13.1		-	-	-	-	4.8	7.1	S	11.9	SSW晴時々曇	晴		20			
21	1014.5	1016.3	30.7	37.2	26.6	28.2	65	41		13.4		-	-	-	-	3.5	6.4	NNW	9.3	N晴	曇時々晴		21			
22	1013.4	1015.2	29.8	36.6	25.2	29.5	71	48		11.9		-	-	-	-	2.9	6.6	NNW	9.7	NNW晴一時曇	晴		22			
23	1011.8	1013.6	30.1	36.1	24.8	29.8	71	47		13.3		-	-	-	-	2.9	5.7	NW	8.2	NW晴	晴		23			
24	1010.2	1012.0	30.5	37.7	23.9	27.9	66	35		13.5		-	-	-	-	2.9	6.0	NNW	8.0	NNW晴、雷を伴う	晴、雷を伴う	K ∞	24			
25	1009.2	1011.0	31.8	38.5	25.9	25.8	56	38		12.7		-	-	-	-	3.9	6.8	SW	10.5	SSW晴	晴		25			
26	1008.3	1010.1	32.0	37.8	28.4	25.7	55	40		13.5		-	-	-	-	5.1	7.9	SSE	13.3	S晴	晴		26			
27	1006.1	1007.8	32.1	38.6	27.1	24.9	53	34		13.4		-	-	-	-	4.2	6.7	S	12.1	SSW晴	晴時々曇		27			
28	1003.1	1004.9	30.0	36.8	24.6	26.3	63	40		13.5		-	-	-	-	3.3	5.6	NNW	8.2	NW晴	晴		28			
29	1000.7	1002.5	30.7	37.7	24.9	28.9	67	41		13.3		-	-	-	-	2.6	5.4	NW	8.1	NNW晴	晴		29			
30	1000.7	1002.4	30.7	37.9	24.8	28.9	67	39		13.3		-	-	-	-	2.8	5.9	NNW	8.4	NNW晴	晴		30			
31	1001.9	1003.7	30.0	36.1	25.7	31.1	75	43		10.6		-	-	-	-	2.4	5.8	NNW	9.0	NNW晴後一時曇	晴時々曇		31			
上旬	1007.6	1009.4	29.0	34.5	24.9	29.5	75			103.2		0.0				2.6	5.8	13.3	4.4	3.0	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	1006.0	1007.8	29.0	33.8	24.5	27.0	69			77.4		16.0					4.0	1.6	(北)		2.7	mm	期間			
下旬	1007.3	1009.0	30.8	37.4	25.6	27.9	64			142.4		-					3.3	1.1	(西)風向別頻度%(東)		7.7	10.5	14日12時	hPa		
月	1007.0	1008.8	29.6	35.3	25.0	28.1	69			323.0		16.0					3.3	2.6	(南) (0.0)		15.2	起日	14	~14日23時	989.5	14
半年	1006.4	1008.2	26.2	30.9	22.5	25.5	76			780		166.5					2.8	1.6	4.7	17.9	9.5	7.5	可照時間	h	日照率	73%

階級別	気温 ℃					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5			≧8.5	雪	霧			雷	箱
日数	0	0	0	31	31	16	31	18	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0.8	17.4	0	0	6	箱	初	終	12/9	4/10
半年	0.0	0.0	0.0	28.7	20.6	3.9	19.1	3.4	20.3	13.2	11.9	5.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	17.4	0.0	0.0	3.3	雪	初	終	12/5	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7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	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	最大瞬間 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
1	1013.3	1013.7	29.0	34.2	25.0	28.9	73	54		12.0		-	-	-	-	1.9	4.9	WSW	9.0	W			=	1	
2	1012.8	1013.2	29.4	35.0	25.7	29.5	73	51		10.9		-	-	-	-	2.0	5.3	WSW	7.9	WSW			=	2	
3	1010.7	1011.1	29.6	35.6	25.5	27.2	67	32		11.9		-	-	-	-	2.0	5.8	WSW	10.1	W				3	
4	1007.7	1008.1	30.0	35.5	26.5	27.2	65	43		10.7		-	-	-	-	4.0	7.0	WSW	12.2	W				4	
5	1005.7	1006.1	29.7	33.4	27.3	27.4	67	47		12.0	0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	7.3	WSW	13.6	W			●	5	
6	1004.7	1005.1	28.8	32.6	25.8	27.5	70	55		10.2	-	-	-	-	-	4.3	9.6	WSW	15.6	WSW				6	
7	1005.9	1006.3	28.0	32.1	25.3	29.7	79	62		11.5	-	-	-	-	-	1.8	4.8	NNW	9.0	N				7	
8	1007.9	1008.3	27.8	30.9	25.6	28.9	78	63		11.7	-	-	-	-	-	2.3	4.9	NE	8.1	NE				8	
9	1009.3	1009.7	28.9	33.6	26.1	31.1	79	59		8.0	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.5	N	8.5	N			● =	9	
10	1010.4	1010.8	27.6	31.0	25.7	30.1	81	69		4.1	-	-	-	-	-	2.6	4.8	ENE	9.0	NE			=	10	
11	1011.8	1012.2	26.3	28.7	25.1	26.9	78	70		1.6	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	4.7	NE	9.2	NNE			●	11	
12	1009.5	1009.9	26.4	30.1	24.7	26.7	78	65		6.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	4.5	NE	8.5	ENE			●	12	
13	1002.5	1002.9	28.9	36.0	24.9	29.3	74	55		8.7	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.9	N	7.2	N			●	13	
14	992.7	993.1	26.9	31.1	23.3	27.8	79	62		1.3	32.0	18.5	7.0	-	-	2.2	6.3	WSW	10.6	WSW			●	14	
15	998.4	998.8	27.1	34.3	21.2	24.5	71	41		10.2	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.9	SSW	9.5	SSE			●	15	
16	1006.6	1007.0	28.9	35.8	23.8	24.0	63	29		12.3	-	-	-	-	-	1.7	4.4	SW	7.8	SSW			=	16	
17	1009.3	1009.7	30.6	35.4	27.4	26.7	61	47		8.5	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.9	S	12.9	SSE			●	17	
18	1011.3	1011.7	28.8	31.5	26.1	26.1	66	53		0.2	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.0	S	8.5	S			●	18	
19	1012.9	1013.3	30.2	36.7	26.7	26.7	63	43		9.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.5	S	9.5	S			●	19	
20	1014.4	1014.8	29.9	35.3	25.7	27.5	66	50		10.2	-	-	-	-	-	1.6	4.1	S	7.0	SSW				20	
21	1015.6	1016.0	29.4	35.0	25.6	28.5	71	49		12.8	-	-	-	-	-	2.0	5.7	NW	10.7	N				21	
22	1014.7	1015.1	29.1	33.5	25.8	29.8	75	55		12.2	-	-	-	-	-	1.8	4.7	NNW	7.6	NNW				22	
23	1013.1	1013.5	29.2	33.7	25.3	30.9	77	54		13.2	-	-	-	-	-	1.8	4.6	NNW	7.6	NW				23	
24	1011.3	1011.7	29.7	35.0	25.7	30.6	74	46		13.2	-	-	-	-	-	1.6	3.6	NW	6.3	NNE			∞	24	
25	1010.2	1010.6	30.9	37.8	25.0	27.9	64	41		13.1	-	-	-	-	-	1.9	4.9	ESE	7.8	E				25	
26	1008.9	1009.3	32.1	37.5	27.2	27.0	57	44		13.1	-	-	-	-	-	2.3	4.7	SSE	8.8	S				26	
27	1007.1	1007.5	30.9	36.5	26.5	27.0	61	41		12.9	-	-	-	-	-	2.2	4.2	E	7.7	E				27	
28	1004.3	1004.7	29.7	33.6	25.8	29.5	71	48		13.1	-	-	-	-	-	2.0	4.9	N	9.2	N				28	
29	1002.1	1002.5	29.9	34.4	25.8	31.3	75	51		12.9	-	-	-	-	-	2.1	4.3	NE	7.2	ENE			∞	29	
30	1001.9	1002.3	30.0	35.4	26.1	31.8	76	51		12.8	-	-	-	-	-	1.8	3.7	ENE	6.4	NE				30	
31	1003.3	1003.7	29.6	33.6	27.0	33.0	80	61		8.0	-	-	-	-	-	2.2	4.4	N	7.7	N				31	
上旬	1008.8	1009.2	28.9	33.4	25.9	28.8	73			103.0	0.0					2.8	7.1	11.6	5.0	4.4	12.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.9	1007.3	28.4	33.5	24.9	26.6	70			68.0	32.0					2.3	2.3				13.4	mm	期間		
下旬	1008.4	1008.8	30.0	35.1	26.0	29.8	71			137.3	-					2.0	3.5	(西)風向別頻度%(東)		5.5	32.0	14日8時			
月	1008.1	1008.5	29.1	34.0	25.6	28.4	71			308.3	32.0					2.3	9.8	(南)(0.4)		1.7	起日	14	~14日20時	hPa	
半年	1007.6	1008.1	25.9	29.9	22.9	26.2	79			7.3@	174.3	215.2				2.1	3.8	4.7	5.9	5.5	3.0	可照時間		日照率	70%

階級別	気温 ℃						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15			≧30	<1.5	≧8.5			雪	霧
日数	0	0	0	31	31	26	30	14	10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	箱	初	12/5@
半年	0.0	0.0	0.0	27.7	19.7	5.6	16.8	1.5	18.7	12.3	11.0	5.5	2.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8@	17.0@	0	0	0	雪	初	12/11
半年	0.0	0.0	0.0	27.7	19.7	5.6	16.8	1.5	18.7	12.3	11.0	5.5	2.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8@	17.0@	0	0	0	雪	終	3/22@
半年	0.0	0.0	0.0	27.7	19.7	5.6	16.8	1.5	18.7	12.3	11.0	5.5	2.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8@	17.0@	0	0	0	雪	終	12/11
半年	0.0	0.0	0.0	27.7	19.7	5.6	16.8	1.5	18.7	12.3	11.0	5.5	2.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8@	17.0@	0	0	0	雪	終	3/23

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2025年7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	29.0	34.2	25.0	26.7	29.5	23.8	27.0	31.7	23.9	27.5	30.5	25.1	26.8	31.8	23.0	29.8	35.2	25.4	27.5	29.7	24.7	28.9	33.9	24.8	26.9	33.2	21.9	25.8	32.6	20.6
2	29.4	35.0	25.7	27.0	31.5	24.3	27.6	32.3	24.6	27.8	31.6	25.6	27.1	33.2	23.7	30.1	36.0	26.2	27.8	32.6	25.0	29.2	35.4	25.5	27.3	34.1	22.3	26.0	32.8	21.0
3	29.6	35.6	25.5	26.8	30.0	23.4	27.2	31.9	23.9	27.4	30.5	25.1	26.9	31.9	22.9	29.8	36.5	25.3	27.6	31.0	24.9	29.1	34.9	24.7	27.2	33.9	22.4	26.0	33.0	20.5
4	30.0	35.5	26.5	28.0	31.7	24.2	27.9	32.3	24.4	28.3	32.9	25.7	27.5	33.6	23.4	30.2	35.6	25.2	28.5	32.8	25.0	30.0	35.3	25.6	27.7	35.3	22.9	26.1	32.9	20.1
5	29.7	33.4	27.3	28.2	31.2	24.7	27.6	31.6	24.6	27.9	31.5	25.4	26.8	31.0	23.3	29.7	34.5	26.1	28.2	32.3	25.5	28.8	33.9	25.2	27.5	34.0	22.7	25.7	32.2	20.4
6	28.8	32.6	25.8	27.8	30.7	24.0	26.9	31.7	22.1	27.3	31.6	23.8	26.5	30.7	21.8	28.6	34.0	24.9	27.5	31.8	23.1	28.4	34.1	23.5	26.8	33.7	20.8	24.3	31.7	18.0
7	28.0	32.1	25.3	27.2	30.7	23.6	27.4	31.4	24.1	27.4	30.9	24.8	26.8	30.6	23.5	28.2	33.5	24.1	27.3	30.7	24.0	28.5	33.5	25.1	27.1	34.0	21.8	24.8	32.5	19.6
8	27.8	30.9	25.6	26.8	30.0	23.5	27.0	30.0	24.2	27.0	29.7	24.7	27.0	31.0	23.1	27.8	31.4	25.5	26.7	29.0	24.0	28.3	32.9	24.6	26.5	32.6	22.2	25.1	31.9	19.8
9	28.9	33.6	26.1	27.8	31.5	25.0	27.4	32.6	24.6	28.3	32.8	25.4	28.1	33.3	24.1	29.2	35.2	25.7	28.1	31.9	25.2	29.8	36.1	25.3	27.0	35.2	22.3	24.9	32.3	22.0
10	27.6	31.0	25.7	26.7	30.7	23.4	26.8	31.2	23.3	27.3	31.1	24.7	27.4	32.4	23.4	27.7	32.2	24.6	26.8	30.0	24.3	29.1	35.1	24.8	26.7	33.5	21.5	24.7	30.9	19.9
11	26.3	28.7	25.1	25.8	28.0	25.0	25.5	28.6	23.4	26.0	29.0	24.1	25.5	28.5	22.9	26.6	29.9	24.8	25.7	27.4	24.6	27.1	31.5	25.1	25.1	30.4	22.8	23.2	28.3	21.0
12	26.4	30.1	24.7	25.7	29.4	23.2	25.7	29.0	23.4	26.4	29.5	24.6	26.1	29.7	23.6	26.9	30.8	24.8	25.9	28.8	23.8	27.6	33.2	24.7	25.6	31.8	22.1	23.8	29.9	21.1
13	28.9	36.0	24.9	27.6	31.5	22.9	27.2	32.3	22.6	28.4	33.2	23.8	27.8	34.2	22.3	29.1	34.1	23.9	28.3	32.7	23.4	30.5	36.9	23.9	27.3	33.8	21.5	25.8	32.1	20.4
14	26.9	31.1	23.3	26.3	30.0	22.2	25.2	31.6	22.2	27.0	31.2	22.1	25.6	32.6	22.1	27.0	31.1	22.4	26.9	29.7	23.0	27.6	31.3	22.1	25.2	28.6	22.0	22.7	24.7	18.5
15	27.1	34.3	21.2	26.3	34.0	20.3	27.3	35.3	20.2	28.4	34.4	22.2	27.0	34.6	20.7	27.9	34.5	21.2	27.4	33.1	20.8	28.5	34.4	22.2	25.5	32.2	20.5	22.9	29.3	16.8
16	28.9	35.8	23.8	27.5	34.5	22.5	29.0	36.6	22.0	30.5	35.9	27.1	27.9	35.5	21.5	29.4	36.6	23.7	29.4	34.5	23.1	30.1	35.9	23.7	27.5	33.0	21.9	25.3	30.7	18.0
17	30.6	35.4	27.4	28.8	33.4	24.0	28.8	33.5	24.6	29.4	32.5	27.6	28.0	32.1	22.9	30.6	36.2	27.3	28.7	32.4	24.3	29.2	32.2	26.0	26.2	29.6	25.1	25.5	29.7	23.0
18	28.8	31.5	26.1	27.2	30.4	24.4	27.0	31.6	24.0	28.2	32.9	25.4	26.9	33.3	22.6	28.7	32.0	25.6	27.8	31.2	24.8	28.4	33.0	25.1	26.1	30.5	23.8	24.2	26.2	22.5
19	30.2	36.7	26.7	28.0	35.4	22.8	28.2	34.5	23.0	30.0	33.2	27.0	27.6	34.6	21.8	30.6	36.3	25.9	29.0	33.3	23.7	30.0	33.6	25.2	26.4	31.9	21.8	26.1	31.2	22.7
20	29.9	35.3	25.7	28.1	33.0	24.0	28.2	33.8	22.1	30.8	36.2	27.1	28.1	36.0	20.6	30.3	36.3	26.8	29.7	35.2	23.6	31.1	36.3	27.1	26.6	33.5	21.6	25.5	32.0	19.7
21	29.4	35.0	25.6	27.9	33.2	23.6	28.2	33.6	23.5	29.6	34.4	26.9	27.9	34.5	23.1	30.3	36.2	26.8	28.9	33.3	25.2	30.7	37.2	26.6	27.5	35.7	22.3	25.4	32.8	20.0
22	29.1	33.5	25.8	28.2	32.6	24.2	28.2	33.1	24.1	29.1	33.5	26.2	27.7	33.9	22.8	29.8	35.1	26.8	28.4	31.9	25.6	29.8	36.6	25.2	27.8	36.4	21.7	25.6	33.6	20.0
23	29.2	33.7	25.3	27.8	31.3	23.9	28.0	33.1	23.8	29.0	33.8	25.6	28.1	32.6	23.4	29.3	33.9	25.1	28.4	32.9	24.7	30.1	36.1	24.8	27.6	36.2	20.5	25.5	33.7	19.0
24	29.7	35.0	25.7	28.0	31.8	23.9	28.1	33.5	22.7	29.3	33.9	24.8	28.4	33.6	23.2	29.7	34.6	25.0	28.4	32.8	23.6	30.5	37.7	23.9	27.5	36.8	19.9	25.8	33.7	19.1
25	30.9	37.8	25.0	28.9	33.8	23.8	28.7	33.9	24.1	31.0	35.8	27.8	29.1	36.0	23.6	31.7	37.6	26.4	29.9	36.0	25.2	31.8	38.5	25.9	28.2	36.0	22.0	25.7	33.3	18.5
26	32.1	37.5	27.2	29.5	35.8	24.4	29.5	38.3	23.4	31.9	36.9	28.3	29.2	37.4	22.5	32.4	38.3	28.0	30.2	35.6	24.2	32.0	37.8	28.4	28.3	35.1	23.5	26.6	32.3	22.4
27	30.9	36.5	26.5	28.5	33.1	23.5	27.9	34.0	22.4	30.5	34.2	27.8	28.1	35.3	22.0	31.6	36.6	27.2	29.2	34.3	23.5	32.1	38.6	27.1	28.2	36.1	21.8	26.3	33.3	20.4
28	29.7	33.6	25.8	27.9	31.8	23.0	27.9	32.6	22.7	29.3	33.2	26.7	27.5	32.9	21.7	30.1	35.2	25.8	28.2	31.3	24.7	30.0	36.8	24.6	27.6	36.8	20.5	25.4	33.5	18.3
29	29.9	34.4	25.8	28.2	32.4	24.4	28.3	33.3	24.0	29.0	33.0	25.2	28.2	34.4	22.9	29.7	34.1	25.0	28.5	33.5	24.6	30.7	37.7	24.9	28.2	36.9	21.5	25.3	33.2	17.8
30	30.0	35.4	26.1	28.4	32.4	24.3	28.3	33.4	23.8	29.1	33.3	25.4	28.3	33.9	22.4	29.9	34.7	25.5	28.6	32.7	24.3	30.7	37.9	24.8	28.6	38.5	21.4	26.1	34.6	19.4
31	29.6	33.6	27.0	28.6	32.1	25.0	28.4	33.0	24.5	29.0	33.3	24.8	27.7	32.2	23.5	29.3	34.9	25.8	28.0	31.4	24.4	30.0	36.1	25.7	28.0	36.5	21.6	25.4	33.3	19.9
月極値		37.8	21.2		35.8	20.3		38.3	20.2		36.9	22.1		37.4	20.6		38.3	21.2		36.0	20.8		38.6	22.1		38.5	19.9		34.6	16.8
起日		25	15		26	15		26	15		26	14		26	20		26	15		25	15		27	14		30	24		30	15
上旬平均	28.9	33.4	25.9	27.3	30.8	24.0	27.3	31.7	24.0	27.6	31.3	25.0	27.1	32.0	23.2	29.1	34.4	25.3	27.6	31.2	24.6	29.0	34.5	24.9	27.1	34.0	22.1	25.3	32.3	20.2
中旬平均	28.4	33.5	24.9	27.1	32.0	23.1	27.2	32.7	22.8	28.5	32.8	25.1	27.1	33.1	22.1	28.7	33.8	24.6	27.9	31.8	23.5	29.0	33.8	24.5	26.2	31.5	22.3	24.5	29.4	20.4
下旬平均	30.0	35.1	26.0	28.4	32.8	24.0	28.3	33.8	23.5	29.7	34.1	26.3	28.2	34.2	22.8	30.3	35.6	26.1	28.8	33.2	24.5	30.8	37.4	25.6	28.0	36.5	21.5	25.7	33.4	19.5
月平均	29.1	34.0	25.6	27.6	31.9	23.7	27.6	32.8	23.4	28.6	32.8	25.5	27.5	33.1	22.7	29.4	34.6	25.4	28.1	32.1	24.2	29.6	35.3	25.0	27.1	34.1	22.0	25.2	31.7	20.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	31	31	26	31	31	3	31	31	0	31	31	20	31	31	0	31	31	22	31	31	7	31	31	16	31	31	1	22	30	0
30°C以上日数		30			28			29			28			29			30			26			31			29			25	
35°C以上日数		14			2			3			4			5			15			3			18			13			0	
積算気温	903			856			856			888			852			912			872			919			840			782		

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2025年7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	1.9	4.9	WSW	9.0	W	NW	1.9	3.6	WNW	6.2	NW	WNW	1.4	2.6	NW	4.5	NNW	NW	1.7	3.7	NE	6.7	N	NNW	1.7	4.0	W	6.0	WNW	ENE	
2	2.0	5.3	WSW	7.9	WSW	NW	2.0	5.6	WNW	8.8	WNW	WNW	1.6	4.2	NW	6.8	NNW	S	1.9	4.0	NW	6.2	N	NNW	1.6	4.4	NW	6.3	NW	ENE	
3	2.0	5.8	WSW	10.1	W	NNW	1.9	3.4	NW	4.5	NW	NW	1.7	3.3	WNW	4.8	WNW	NNW	2.2	4.8	NNW	7.2	NNW	SE	1.8	4.3	NNW	6.2	NNW	ENE	
4	4.0	7.0	WSW	12.2	W	WSW	2.9	5.7	W	10.0	W	W	1.6	3.1	NW	5.0	NW	S	2.2	4.4	NW	7.2	NNW	NNE	1.9	4.8	NW	6.9	NW	ENE	
5	4.8	7.3	WSW	13.6	W	WSW	4.7	7.8	WNW	11.2	W	WSW	1.8	4.0	NW	9.2	NW	S	3.6	8.2	W	10.3	WNW	SSE	2.4	6.8	WNW	9.6	WNW	WNW	
6	4.3	9.6	WSW	15.6	WSW	WSW	4.8	8.0	W	11.7	W	W	1.9	3.6	N	8.6	NNW	S	3.5	7.5	W	9.8	WNW	WNW	2.3	5.6	WNW	8.9	WNW	ENE	
7	1.8	4.8	NNW	9.0	N	NNW	2.0	3.8	N	5.8	N	N	1.7	3.2	NNE	4.8	N	S	2.2	4.6	N	7.2	N	N	1.9	4.8	W	7.5	NW	ENE	
8	2.3	4.9	NE	8.1	NE	NE	3.0	5.5	NE	8.2	E	ENE	2.0	3.8	NE	6.1	NE	NE	2.8	5.8	NE	8.2	NNE	NNE	1.9	4.7	NW	7.7	NW	W	
9	1.9	4.5	N	8.5	N	ENE	2.0	3.6	E	6.0	ESE	ENE	1.8	4.0	ENE	7.1	ESE	S	2.6	5.7	SSE	9.3	SSE	NNE	1.7	3.9	ENE	6.4	ENE	E	
10	2.6	4.8	ENE	9.0	NE	NE	3.1	5.2	E	8.5	E	ENE	2.3	3.8	N	7.6	NE	NE	4.9	11.3	NE	13.9	NE	NE	2.0	4.9	W	7.2	NNE	NNE	
11	3.1	4.7	NE	9.2	NNE	NE	3.7	5.9	NE	9.1	NE	ENE	2.3	4.2	NNE	8.5	NE	NE	4.2	7.5	NE	8.7	NE	NE	1.7	4.6	NNW	7.1	NE	ENE	
12	2.8	4.5	NE	8.5	ENE	ENE	3.0	5.8	NE	9.0	NE	ENE	2.2	5.3	NE	8.0	ENE	NE	4.0	7.7	NE	10.8	NE	NE	1.6	3.7	NNE	7.0	NW	ENE	
13	1.6	3.9	N	7.2	N	ENE	2.3	5.3	NE	7.8	ESE	SSE	2.0	4.6	ENE	8.2	ENE	S	3.4	7.3	NE	11.3	ENE	S	1.8	4.4	WNW	6.5	NW	E	
14	2.2	6.3	WSW	10.6	WSW	SE	4.2	7.5	W	12.4	W	E	1.8	4.5	ESE	10.3	SSW	S	5.3	10.1	WNW	17.5	S	SSE	1.8	6.0	SE	12.3	ESE	E	
15	1.8	4.9	SSW	9.5	SSE	NW	2.3	5.2	SSW	8.9	SW	SSE	2.1	5.1	SSE	9.0	S	SSE	3.4	6.3	SSE	10.8	S	S	1.9	4.5	W	8.5	SW	E	
16	1.7	4.4	SW	7.8	SSW	SW	2.3	6.3	SW	9.7	SW	SW	2.1	4.8	S	9.0	S	S	4.0	6.6	SSE	13.4	S	SSE	1.9	5.0	W	12.0	W	E	
17	3.2	6.9	S	12.9	SSE	S	2.5	7.1	SE	11.8	SSE	SE	2.5	6.5	SSE	10.5	SSE	S	5.7	9.4	S	16.5	SSE	S	2.1	4.4	SE	9.6	SE	E	
18	2.3	5.0	S	8.5	S	SSE	2.5	6.2	SE	10.1	SE	SE	2.0	5.4	S	13.9	S	S	4.8	8.1	SSE	14.9	S	SSE	2.0	6.4	SE	13.6	SE	ESE	
19	2.5	5.5	S	9.5	S	S	2.0	4.3	WNW	6.9	WNW	SSE	2.0	5.4	SSE	9.4	S	S	5.4	8.4	SSE	12.9	SSE	SSE	2.1	6.0	WSW	9.9	WSW	E	
20	1.6	4.1	S	7.0	SSW	NE	2.1	4.7	E	8.2	E	ENE	2.1	4.2	ENE	7.7	ENE	S	5.0	7.4	SSE	11.3	SE	SSE	1.9	4.4	W	7.7	SW	E	
21	2.0	5.7	NW	10.7	N	NNW	1.8	3.5	NNW	5.2	NNW	SSE	1.7	2.8	N	7.0	N	S	3.3	5.9	SE	8.7	SSE	SSE	2.0	4.5	NW	7.4	NW	E	
22	1.8	4.7	NNW	7.6	NNW	NNW	1.9	3.3	N	5.2	N	N	2.0	3.4	NNW	5.1	NNW	NNW	2.3	4.1	N	6.2	N	N	1.9	5.6	W	8.5	W	ENE	
23	1.8	4.6	NNW	7.6	NW	NNW	2.2	3.7	NE	5.5	NE	NW	1.9	3.0	ENE	5.1	NE	S	3.0	4.7	NE	7.2	N	NNE	2.0	4.7	W	7.2	W	ENE	
24	1.6	3.6	NW	6.3	NNE	ENE	2.4	4.4	NE	6.9	ENE	SSE	2.1	4.6	NE	7.2	E	S	2.8	4.8	NE	7.7	SSE	SSE	1.8	4.8	W	6.7	N	E	
25	1.9	4.9	ESE	7.8	E	E	2.7	5.4	E	9.1	E	NE	2.2	4.2	NE	6.7	NE	S	4.2	7.1	SSE	12.3	SSE	SSE	1.7	3.5	WSW	7.1	N	ENE	
26	2.3	4.7	SSE	8.8	S	SSE	2.8	5.4	SSE	8.9	SSE	SSE	2.2	4.7	S	9.2	SSW	S	5.2	7.8	SE	12.3	SSE	SSE	2.2	5.0	ESE	10.1	SSE	E	
27	2.2	4.2	E	7.7	E	E	2.5	4.8	ENE	7.4	ENE	SSE	2.1	4.2	ENE	6.9	ENE	S	4.2	6.6	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	4.0	WNW	7.3	WNW	WNW	
28	2.0	4.9	N	9.2	N	NE	2.5	3.8	NNW	6.5	E	SSE	2.0	3.0	NNW	4.5	N	S	3.3	5.6	NE	8.2	SE	N	2.3	5.5	W	7.8	W	E	
29	2.1	4.3	NE	7.2	ENE	ENE	2.4	4.8	E	7.9	E	E	1.9	4.2	NE	7.3	NE	S	3.1	8.2	NE	10.3	NE	SE	2.0	4.7	NNE	8.3	N	ENE	
30	1.8	3.7	ENE	6.4	NE	ENE	2.7	5.4	E	8.1	ENE	E	2.0	3.8	NE	6.3	NE	S	3.1	6.8	NE	7.7	NE	NNE	1.8	4.7	NW	7.0	NW	E	
31	2.2	4.4	N	7.7	N	NNW	2.3	3.7	N	5.8	NE	SSE	1.9	4.7	NW	6.7	NW	S	2.4	4.3	N	7.2	N	NNW	1.8	4.9	W	7.4	WNW	NW	
月最大起日		9.6	WSW	15.6	WSW			8.0	W	12.4	W			6.5	SSE	13.9	S			11.3	NE	17.5	S			6.8	WNW	13.6	SE		
		6		6				6		14				17		18				10		14				5		18			
上旬平均	2.8					WSW	2.8					ENE	1.8					S	2.8					N	1.9					ENE	
中旬平均	2.3					ENE	2.7					ENE	2.1					S	4.5					SSE	1.9					E	
下旬平均	2.0					NNW	2.4					SSE	2.0					S	3.4					SSE	1.9					E	
月平均	2.3					ENE	2.6					SSE	2.0					S	3.5					SSE	1.9					ENE	
10m/s以上日数		0					0						0							2						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2025年7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	2.2	6.2	WNW	10.5	WNW	WNW	2.0	4.0	N	6.3	N	N	2.3	4.9	NNW	7.1	N	E	1.2	4.0	NW	8.1	NNE	WNW	1.0	3.8	N	6.7	N	N	
2	2.5	7.3	WNW	11.9	W	WNW	2.3	5.7	NNE	7.1	NE	S	2.1	5.6	NNW	8.1	N	NNW	1.1	3.7	NW	7.4	NW	WNW	1.0	4.1	SW	6.7	SW	NNW	
3	2.2	7.5	WNW	10.8	W	WNW	2.2	4.1	N	6.3	NNE	N	2.5	5.4	NNW	7.5	NNW	NNW	1.0	3.5	WNW	7.5	NW	WNW	0.9	2.9	N	6.8	SW	W	
4	3.1	7.9	WNW	11.4	W	W	2.5	5.3	NNW	7.8	NNW	S	2.7	5.5	NNW	8.0	N	NNW	0.8	3.4	NW	8.3	NW	ESE	1.0	3.7	SW	7.7	SW	N	
5	4.0	8.9	WNW	14.8	WNW	W	3.5	9.1	NW	13.5	NW	S	3.0	7.0	NW	10.7	NW	ESE	1.4	4.3	NW	8.8	NW	WNW	1.3	5.0	SW	8.3	SSW	WSW	
6	3.7	9.0	WNW	14.3	W	W	3.8	9.1	NW	12.7	NW	NW	3.0	6.9	WNW	10.8	NW	NNW	1.6	4.8	NW	8.7	NW	WNW	1.1	3.8	SW	8.6	SW	SW	
7	2.3	5.2	NNE	8.3	NNE	NNE	2.5	5.2	N	7.3	N	N	2.3	6.2	NNW	8.4	N	NNW	1.4	4.2	NW	9.0	NW	WNW	1.2	4.0	NNE	7.3	NE	NNE	
8	3.5	7.6	NE	11.8	NE	NNE	3.4	7.0	NNE	8.9	NNE	NNE	2.6	5.8	NW	8.0	WNW	NNW	1.1	3.7	NW	7.9	NNW	SE	1.3	4.0	NNW	7.0	NNW	NNE	
9	2.5	6.1	NE	9.2	NE	SE	2.5	6.2	NNE	8.3	NNE	S	3.1	5.5	N	8.2	S	NNW	1.0	4.3	NW	7.3	WNW	SE	1.4	4.6	N	8.1	N	SE	
10	4.0	8.4	NNE	13.4	NE	NE	3.6	7.3	NNE	9.8	NNE	NNE	2.7	5.2	ENE	8.4	NE	SE	1.5	4.0	WNW	8.4	NW	WNW	1.3	4.1	N	7.6	NNW	N	
11	4.4	8.5	NE	12.8	NNE	NE	3.1	6.6	NE	8.9	NE	NE	2.0	4.9	NNE	7.7	N	NNE	1.5	4.0	NW	8.3	NW	WNW	1.5	4.0	N	6.9	N	N	
12	4.0	8.2	NE	11.9	NNE	NE	3.0	7.8	NE	10.0	NE	ENE	2.1	4.7	NNW	7.5	NNW	NNW	1.7	4.7	NW	9.5	NW	WNW	1.2	3.9	N	6.0	N	N	
13	2.5	7.1	NE	9.9	NE	NE	2.7	6.3	SSE	9.4	S	NNE	4.0	8.1	S	13.8	SSW	S	0.9	2.3	SE	6.9	E	SE	2.0	4.6	ESE	8.1	SSE	SE	
14	2.9	7.4	SSE	12.3	S	SSE	4.8	9.7	SSE	15.8	SSE	S	3.4	9.7	S	15.1	S	S	1.5	3.9	SE	11.6	E	SSE	3.1	6.5	SSE	14.3	SE	SSE	
15	2.8	5.7	SSE	10.7	SW	SSE	4.0	8.2	SW	12.6	SW	S	4.0	7.1	S	11.3	S	S	1.0	3.3	ESE	8.7	ESE	SE	2.1	5.4	SSW	10.6	S	SSW	
16	2.6	6.2	NE	11.1	SSE	S	3.8	8.2	SSW	13.0	SSW	S	3.9	7.4	SSE	12.3	S	S	1.5	3.8	ESE	8.9	ESE	SE	2.6	5.8	SSW	11.9	SSW	SSW	
17	3.7	7.8	SSE	12.7	SSE	SSE	4.8	9.2	SSW	14.2	SSW	S	5.3	10.5	S	17.6	SSW	S	1.6	3.4	SE	9.1	ESE	SE	2.9	4.8	SSE	11.5	E	SE	
18	3.1	7.0	SSE	12.5	S	SSE	3.9	9.0	S	14.7	S	S	4.9	10.9	SSE	20.3	SSE	SSE	1.5	3.7	ESE	10.2	E	SE	2.7	5.1	SE	11.0	SE	SSE	
19	3.1	6.7	S	11.2	SSW	SSE	3.9	8.6	SSE	11.8	S	S	5.3	10.4	SSE	16.5	SSE	SSE	1.3	3.2	ESE	7.6	ESE	SE	2.9	5.4	SSE	11.9	SSE	SSE	
20	2.5	5.2	NE	7.5	NE	S	3.3	6.2	S	9.1	SW	S	4.8	7.1	S	11.9	SSW	S	0.8	3.0	ESE	6.7	ESE	SE	1.9	4.8	ESE	8.2	ESE	ESE	
21	2.6	5.4	N	8.5	NNE	SSE	3.1	5.5	NNE	7.6	N	N	3.5	6.4	NNW	9.3	N	SE	1.2	4.3	NW	8.4	NW	ESE	1.7	5.6	SW	9.1	SW	N	
22	2.2	5.1	NNE	8.0	NNE	NNE	2.8	4.6	NNE	7.1	N	N	2.9	6.6	NNW	9.7	NNW	ESE	0.9	3.1	NW	6.7	ESE	SE	1.1	3.5	N	6.1	N	ESE	
23	2.4	5.2	N	7.9	N	NNE	3.2	5.1	S	6.8	S	S	2.9	5.7	NW	8.2	NW	ESE	1.2	4.3	NW	7.9	NW	WNW	1.1	3.3	N	6.2	N	N	
24	2.6	6.1	NNE	9.2	NNE	NNE	3.3	5.6	NNE	8.0	S	S	2.9	6.0	NNW	8.0	NNW	ESE	0.8	2.4	WNW	9.1	ESE	SE	1.2	3.4	E	6.5	S	W	
25	3.5	6.0	SSE	9.0	S	SSE	3.3	5.9	N	8.8	SE	S	3.9	6.8	SW	10.5	SSW	S	1.0	3.9	ESE	7.5	ESE	SE	1.8	4.1	SSE	7.9	SSE	SE	
26	4.5	7.2	SSE	11.2	SSE	SSE	3.8	8.0	SSE	12.4	SE	SSE	5.1	7.9	SSE	13.3	S	S	1.2	3.8	ESE	9.6	ESE	ESE	2.2	4.2	SE	9.2	S	SSE	
27	4.0	6.2	SSE	9.5	SSE	SSE	2.9	7.0	NE	9.2	NE	SSW	4.2	6.7	S	12.1	SSW	S	0.9	2.7	ESE	6.4	ESE	SE	1.9	4.1	SSE	7.6	S	SE	
28	2.7	6.1	NNE	8.5	N	NNE	3.0	4.9	N	6.8	SSW	S	3.3	5.6	NNW	8.2	NW	ESE	1.3	4.0	NW	8.1	NW	WNW	1.2	3.8	N	7.5	N	N	
29	2.7	7.8	NE	11.1	NNE	NE	3.1	6.5	NNE	8.6	NNE	NNE	2.6	5.4	NW	8.1	NNW	ESE	1.3	3.9	NW	7.9	WNW	WNW	1.2	4.2	N	7.9	N	N	
30	2.7	6.8	NE	10.0	NE	NNE	2.9	6.7	NNE	8.4	NNE	NNE	2.8	5.9	NNW	8.4	NNW	ESE	1.1	4.0	WNW	8.3	NW	SSE	1.1	3.8	N	7.1	N	WSW	
31	2.7	5.4	NE	8.6	ENE	NE	2.4	5.0	N	7.5	N	S	2.4	5.8	NNW	9.0	NNW	ESE	1.3	4.4	NW	8.1	NW	WNW	1.4	4.0	N	7.5	N	N	
月最大起日		9.0	WNW	14.8	WNW			9.7	SSE	15.8	SSE			10.9	SSE	20.3	SSE			4.8	NW	11.6	E			6.5	SSE	14.3	SE		
		6		5				14		14				18		18				6		14					14		14		
上旬平均	3.0					WNW	2.8					S	2.6				NNW	1.2					WNW	1.2						N	
中旬平均	3.2					SSE	3.7					S	4.0				S	1.3					SE	2.3						SSE	
下旬平均	3.0					NNE	3.1					S	3.3				ESE	1.1					SE	1.4						N	
月平均	3.0					SSE	3.2					S	3.3				S	1.2					SE	1.6						N	
10m/s以上日数		0					0						3								0					0					
15m/s以上日数		0					0						0								0					0					
20m/s以上日数		0					0						0								0					0					
30m/s以上日数		0					0						0								0					0					

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2025年7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	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	39.5	3.5	19.0	10.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	32.0	15.5	24.5	5.5	8.5	43.5	17.5	12.5	10.5	43.0	17.0	8.5	20.5	32.5	12.0	38.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
18	0.0	1.0	4.0	7.5	5.5	1.0	4.5	6.0	5.5	8.5	2.5	2.5	4.5	2.0	4.5	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	32.0	15.5	24.5	7.5	8.5	43.5	17.5	12.5	10.5	43.0	17.0	8.5	39.5	32.5	19.0	38.5
起日	14	14	14	18	14	14	14	14	14	14	14	14	8	14	8	14
最大1時間降水量	18.5	5.0	10.5	2.5	5.0	25.5	8.0	7.5	6.5	17.5	16.5	3.0	39.5	22.0	16.5	22.5
起日 時分	14 17:36	14 20:19	14 20:30	14 21:33	14 21:45	14 17:52	14 19:59	14 21:04	14 21:42	14 18:39	10 17:14	14 17:50	8 17:05	14 19:03	8 18:06	14 18:17
最大10分間降水量	7.0	2.0	4.0	1.5	2.5	6.5	3.5	2.0	2.0	4.5	12.5	1.5	16.0	10.0	6.0	7.5
起日 時分	14 16:59	14 20:21	14 19:57	18 02:25	14 21:34	14 17:39	14 19:21	14 20:45	14 20:53	8 20:03	10 16:25	14 21:02	8 16:31	9 19:40	8 17:42	14 17:57
上旬合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	16.5	0.0	39.5	26.0	19.0	11.0
中旬合計	32.0	16.5	28.5	13.0	14.0	44.5	22.0	19.5	16.0	53.0	19.5	11.0	25.5	34.5	17.5	39.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	32.0	16.5	29.0	13.0	14.0	44.5	22.0	20.0	16.0	66.0	36.0	11.0	65.0	60.5	36.5	50.0
1mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	2	3	5	4	3
10mm以上日数	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	2	2	2	2
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
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7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	12.0	10.8	9.7	11.3	11.7	10.4	10.1	10.4	8.3
2	10.9	9.4	9.7	9.4	10.8	9.6	8.9	8.8	9.2
3	11.9	11.4	12.1	12.5	11.6	12.7	11.2	9.1	11.9
4	10.7	12.6	12.8	12.5	11.6	12.7	11.5	8.8	13.0
5	12.0	11.2	11.3	10.0	11.2	10.6	8.6	10.6	11.6
6	10.2	12.5	13.2	11.9	9.9	13.3	12.1	11.8	10.9
7	11.5	12.0	12.5	11.8	11.1	10.6	10.3	9.9	8.9
8	11.7	11.2	11.6	12.2	11.0	10.2	10.5	5.7	9.4
9	8.0	10.0	9.2	9.3	7.3	7.6	10.5	11.6	5.3
10	4.1	9.7	10.1	12.7	9.0	10.6	9.5	7.8	9.1
11	1.6	0.6	0.0	1.9	4.6	0.0	1.7	2.3	1.2
12	6.0	3.8	3.5	6.1	9.6	6.1	6.8	8.2	4.9
13	8.7	11.2	13.0	12.7	9.8	11.3	12.5	9.7	10.2
14	1.3	0.7	1.3	2.7	1.0	0.9	2.5	1.3	0.0
15	10.2	10.9	11.2	11.1	9.6	10.6	10.8	9.7	10.6
16	12.3	12.3	12.0	10.8	12.2	11.6	11.3	8.3	12.4
17	8.5	5.8	3.8	1.4	8.6	4.3	1.9	0.0	5.3
18	0.2	0.0	0.3	4.5	0.3	0.4	4.6	1.6	0.0
19	9.0	10.7	10.9	12.3	8.5	10.5	12.2	4.7	8.3
20	10.2	9.9	12.3	12.5	10.3	12.1	13.1	6.5	8.7
21	12.8	12.8	13.4	13.0	13.1	12.9	13.4	10.4	8.2
22	12.2	13.1	11.7	11.7	12.2	12.1	11.9	10.8	10.9
23	13.2	13.2	13.3	13.2	13.2	13.3	13.3	12.2	12.6
24	13.2	13.3	13.3	13.2	13.5	13.3	13.5	11.3	13.0
25	13.1	13.1	12.9	13.2	13.2	13.5	12.7	12.3	10.9
26	13.1	13.5	13.1	13.2	13.2	13.4	13.5	10.5	8.9
27	12.9	13.1	13.0	13.0	13.5	13.2	13.4	12.4	12.1
28	13.1	13.3	13.0	13.1	13.6	13.4	13.5	12.0	12.7
29	12.9	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3	11.6	13.0
30	12.8	12.9	13.2	13.2	13.3	13.0	13.3	11.8	12.8
31	8.0	12.3	10.5	11.6	8.9	11.4	10.6	10.7	12.8
旬合計 上旬	103.0	110.8	112.2	113.6	105.2	108.3	103.2	94.5	97.6
旬合計 中旬	68.0	65.9	68.3	76.0	74.5	67.8	77.4	52.3	61.6
旬合計 下旬	137.3	143.7	140.6	141.6	141.0	142.8	142.4	126.0	127.9
月合計	308.3	320.4	321.1	331.2	320.7	318.9	323.0	272.8	287.1
0.1時間未満日数	0	1	1	0	0	1	0	1	2

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7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	28.9	73	54	29.2	83	67	30.8	87	64	28.8	83	61	29.4	71	51	29.7	81	68	29.1	74	55	32.6	92	71	27.7	84	60
2	29.5	73	51	30.2	85	64	31.7	86	67	29.3	83	57	28.8	69	45	30.5	82	59	30.0	75	50	32.7	91	67	26.4	80	54
3	27.2	67	32	29.0	83	69	31.0	87	64	28.8	82	58	27.7	68	37	29.3	80	66	29.1	74	49	32.7	91	67	25.8	79	48
4	27.2	65	43	29.3	78	61	31.5	84	67	28.9	80	54	28.3	67	49	29.8	77	53	29.0	69	49	33.6	91	60	24.4	75	46
5	27.4	67	47	27.8	73	56	30.1	82	56	28.4	82	53	27.1	66	41	28.3	75	45	28.6	73	51	30.0	84	50	23.4	73	45
6	27.5	70	55	27.5	74	64	29.8	85	60	28.1	82	56	27.2	70	51	28.0	76	51	28.8	76	46	30.3	87	57	24.1	81	51
7	29.7	79	62	29.6	82	70	31.3	87	69	29.7	85	67	29.5	78	55	29.8	82	61	29.4	77	58	31.5	89	59	25.7	83	53
8	28.9	78	63	29.7	84	74	31.0	88	76	29.8	84	67	30.1)	81)	65)	29.8	85	75	30.4	80	62	32.6	94	75	26.8	85	60
9	31.1	79	59	30.7	83	63	31.9	88	62	30.8	82	60	30.1	76	50	30.4	80	58	30.5	74	47	32.2	91	54	27.2)	88)	49)
10	30.1	81	69	29.3	84	69	31.1	88	78	29.3	81	61	29.7	80	64	29.3	83	73	29.9	75	54)	31.8	91	72	26.8	87	61
11	26.9	78	70	27.3	82	76	28.9	89	80	27.7	85	75	27.5	79	68	27.7	84	78	28.5	80	66	31.1	97	82	26.1	92	73
12	26.7	78	65	26.9	82	68	28.9	88	76	27.7	82	68	27.3	77	61	27.6	83	73	27.6	75	58	30.9	94	74	26.5	91	69
13	29.3	74	55	29.0	79	60	30.4	85	67	28.8	78	52	29.0	73	57	29.0	76	53	27.4	65	45	31.4	87	62	26.0	79	58
14	27.8	79	62	26.7	79	61	28.8	91	58	27.4	85	49	27.2	77	62	26.7	76	61	27.3	75	56	30.3	94	76	24.7	89	82
15	24.5	71	41	25.3	75	42	25.7	75	36	24.4	72	39	23.9	66	38	24.7	70	43	25.2	68	42	28.4	88	62	21.4	79	49
16	24.0)	63)	29)	26.6	74	37	27.1	71	32	25.4	70	39	24.4	62	29	25.3	63	37	25.9	63	41	31.0	85	65	20.6	66	40
17	26.7	61	47	27.4	70	55	28.0	71	56	26.8	72	55	26.7	61	47	27.5	70	58	28.0	69	62	32.4	95	85	25.0	77	63
18	26.1	66	53	26.8	75	53	28.9	83	54	26.4	77	42	25.6	66	50	26.7	72	51	27.0	71	50	31.4	93	74	23.3	77	62
19	26.7	63	43	28.1	75	48	27.2	73	48	25.0	70	42	26.3	61	42	26.4	67	52	25.4	60	44	30.0	88	59	24.4	73	53
20	27.5	66	50	29.4	78	61	28.8	76	57	26.4	71	44	27.8	65	45	28.2	68	51	27.6	62	47	32.1	93	70	24.5	76	53
21	28.5	71	49	28.7	77	54	29.7	79	54	27.7	75	50	28.3	67	47	28.9	73	54	28.2	65	41	30.9	86	53	25.2	79	45
22	29.8	75	55	30.0	79	62	31.2	82	59	29.6	81	58	30.0	72	51	30.6	79	62	29.5	71	48	30.4	84	43	25.8	80	46
23	30.9	77	54	31.5	84	71	32.4	86	68	30.0	80	54	30.8	76	55	30.3	78	52	29.8	71	47	29.4	82	45	25.6	81	47
24	30.6	74	45	30.3	80	62	29.8	79	53	29.7	78	51	30.4	74	53	28.1	73	44	27.9	66	35	28.0	80	45	23.8	75	42
25	27.9	64	41	28.6	72	55	29.5	76	53	29.0	74	45	26.3	57	39	28.3	68	43	25.8	56	38	28.9	79	42	23.7	74	47
26	27.0	57	44	27.1	67	45	26.6	67	32	25.5	67	36	26.1	54	39	26.8	64	44	25.7	55	40	29.5	79	46	25.7	75	54
27	27.0	61	41	27.0	70	57	27.0	73	49	26.4	71	48	25.9	56	43	27.0	67	47	24.9	53	34	27.9	76	36	24.6	74	45
28	29.5	71	48	29.3	78	56	28.6	76	58	26.6	74	49	27.9	66	43	28.0	73	54	26.3	63	40	27.4	78	42	24.2	77	42
29	31.3	75	51	30.8	81	57	31.6	83	60	28.0	75	47	30.1	73	52	30.3	78	55	28.9	67	41	27.5	76	37	24.2	77	41
30	31.8	76	51	31.7	82	64	32.4	85	59	28.2	75	48	31.4	75	53	31.2	80	60	28.9	67	39	27.2	75	35	24.5	75	40
31	33.0	80	61	32.6	84	71	33.4	87	71	30.6	83	55	32.3	80	60	32.2	85	72	31.1	75	43	28.8	80	38	26.2	82	52
月極値			29			37			32			36			29			37			34			35			40
起日			16			16			26			26			16			16			27			30			30
上旬平均	28.8	73		29.2	81		31.0	86		29.2	82		28.8	73		29.5	80		29.5	75		32.0	90		25.8	82	
中旬平均	26.6	70		27.4	77		28.3	80		26.6	76		26.6	69		27.0	73		27.0	69		30.9	91		24.3	80	
下旬平均	29.8	71		29.8	78		30.2	79		28.3	76		29.0	68		29.2	74		27.9	64		28.7	80		24.9	77	
月平均	28.4	71		28.8	78		29.8	82		28.0	78		28.2	70		28.6	76		28.1	69		30.5	87		25.0	79	