鳥取県の気象

令和7年(2025年)10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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
生物季節観測・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
気象月表(鳥取·米子·境)······	12
地域気象観測月報(気温、風向·風速、降水量、日照時間、湿度)······	15
☆ 上記答料は 連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	(少	氐い ない) 3%	平年並 33%	高い (多い 33%	١)
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
	平均気温	毎正時(24回)から求めた日平均及び旬毎、月の平均
気温 (℃)	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
作为他没(/0/	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)
件小里 (IIIII)	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
	平均風速	毎10分(144回)の平均
風速 (m/s)	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向(16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向(16方位)
天気概況	(鳥取のみ)	06時~18時及び18時~翌日06時
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大値(日界は24時)
降雪の深さの合	計 (cm)	毎正時の降雪の深さ(24回)の合計値(日界は24時)
月最大24時間降	水量(mm)	連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)	任意の時刻の最低値
日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合
大気現象		● 雨 ★ 雪 💃 みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 尺 雷電 (🔟 霜 と 🖽 結氷 は鳥取で初日のみ目視観測していましたが、令和7年度冬のシーズンから目視観測を終了します。)

	地域気象観測月	報(地域気象観測所及び地域雨量観測所)
	平均気温	毎正時(24回)から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
気温 (℃)	最低気温	任意の時刻の最低値
	積算気温	日平均気温10℃以上の日の日平均気温の積算値
	TO THE COLUMN TO	(小数第1位を四捨五入)
	平均風速	毎10分(144回)の平均
風速 (m/s)	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向(16方位)
/AVAL (III/ 3)	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向(16方位)
	最多風向	毎正時(24回)の風向の最も多い風向
	降水量	毎正時(24回)から日合計値を求め旬毎及び月の合計(0.5mm未満 及び無降水は0.0)
降水量 (mm)	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
7日771並/文 (/0 /	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
	最深積雪	毎正時(24回)の積雪の深さの最大値
積雪 (cm)		(積雪1cm未満及び積雪なしはO)
	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

FE YEAR A			観	測 種	目			to 111-	北緯	東経	標高
観測所名	気温	風向 風速	日照時間	降水 量	湿度	積雪	その他	所 在 地	(度分)	(度分)	(m)
境	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	境港市東本町	35° 32. 6'	133° 14. 1'	2
塩 津	0	\circ	*	0	0			西伯郡大山町塩津	35° 31. 4'	133° 34. 0'	15
青谷	0	\circ	*	0	0			鳥取市青谷町青谷	35° 31. 2'	133° 59. 8'	13
湖山	0	\circ		0				鳥取市湖山町西	35° 31. 8'	134° 09. 9'	15
岩 井	\circ	\circ	*	\circ	\circ			岩美郡岩美町宇治字前田	35° 33. 5'	134° 21. 6'	19
米 子	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	米子市博労町	35° 26. 0'	133° 20. 3'	7
倉 吉	0	\circ	*	0	0	\circ		倉吉市大塚字隈ヶ坪	35° 28. 4'	133° 50. 3'	8
鹿 野				\circ				鳥取市鹿野町河内	35° 24. 8'	134° 01. 0'	210
鳥 取	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	鳥取市吉方	35° 29. 2'	134° 14. 3'	7
大 山				0		\circ		西伯郡大山町大山字立の坂上	35° 23. 6'	133° 32. 2'	875
関 金				\circ				倉吉市関金町安歩	35° 22. 7'	133° 45. 4'	150
佐 治				\circ				鳥取市佐治町加瀬木	35° 19. 7'	134° 06. 8'	210
若 桜				0				八頭郡若桜町大字大炊	35° 20. 0'	134° 24. 3'	231
江 尾				\circ				日野郡江府町小江尾	35° 17. 3'	133° 29. 0'	155
智 頭	0	\circ	*	0	0	0		八頭郡智頭町智頭沖代	35° 15. 8'	134° 14. 4'	182
茶屋	0	\bigcirc	*	0	0			日野郡日南町茶屋大ジャフ田	35° 11. 2'	133° 13. 8'	490

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

気象観測所配置図



天 気 概 況 令和7年(2025年) 10月

10月は、天気は数日の周期で変わったが、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。上旬と中旬は、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高くなった。

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

上旬は、天気は数日の周期で変化した。

中旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

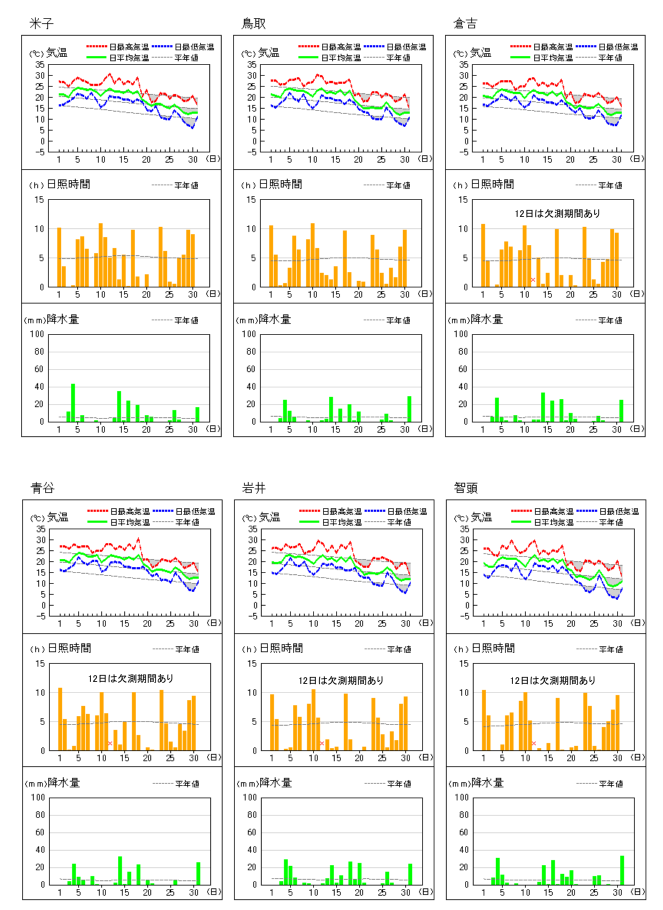
1日 2日 3日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける 湿った空気の影響を受ける	晴一時雨 曇時々晴 曇時々雨
4 日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
5 目	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨後晴
6 目	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨
7 日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
9 日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴一時曇
10日	高気圧に覆われる	晴
11日	高気圧に覆わ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

(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	ī温(℃)			降水量	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		
	本年	22.0	21.5	14.3	19.1	47.5	79.5	41.0	168.0	53.9	28.5	40.0	122.4		
鳥取	平年	19.3	17.2	15.4	17.2	50.9	49.5	53.2	153.6	45.1	49.7	51.3	146.1		
	階級	(++)	(++)	()	(++)	(0)	(+)	(0)	(0)	(+)	()	(-)	(-)		
	本年	22.3	21.7	14.7	19.4	63.5	91.5	38.0	193.0	53.4	40.3	46.5	140.2		
米子	平年	19.5	17.5	15.6	17.5	42.4	41.8	47.0	131.1	50.3	53.6	52.9	156.8		
	階級	(++)	(++)	(-)	(++)	(+)	(++)	(0)	(+)	(0)	(-)	(-)	(-)		
	本年	22.7	21.8	15.6	19.9	53.0	81.5	36.0	170.5	48.6	39.8	45.7	134.1		
境	平年	19.8	17.8	15.9	17.8	38.3	43.5	51.8	133.5	49.5	53.7	51.8	154.8		
	階級	(++)	(++)	(0)	(++)	(+)	(+)	(0)	(+)	(0)	(-)	(-)	(-)		

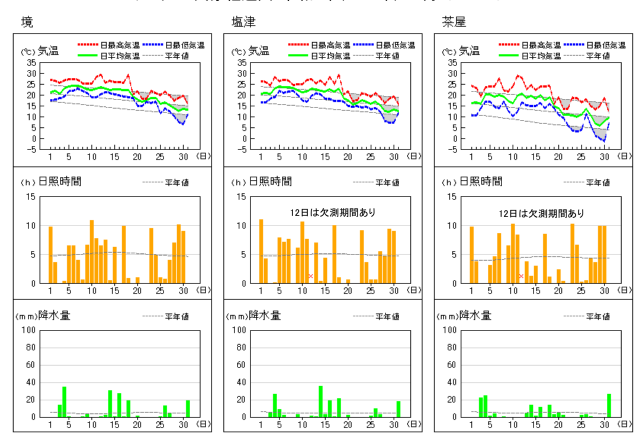
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 10月1日~31日

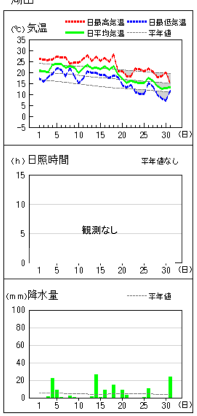


注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 10月1日~31日

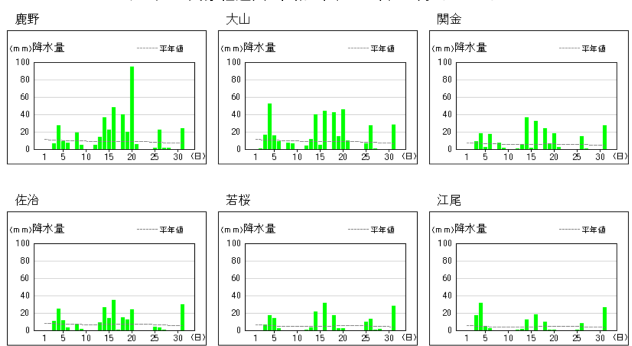




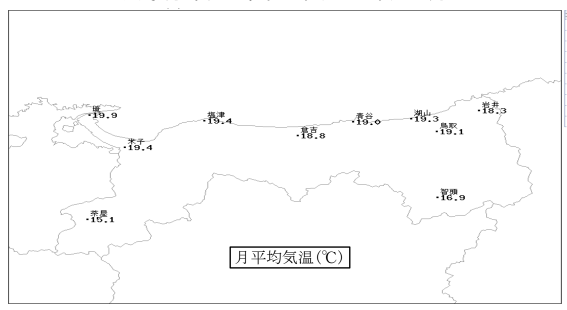


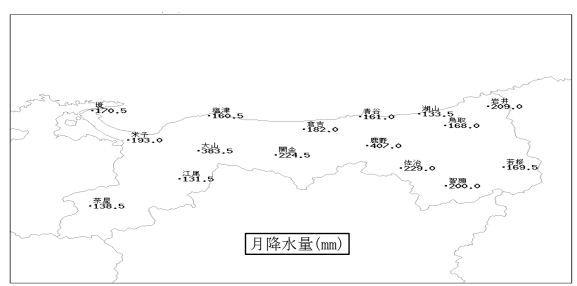
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

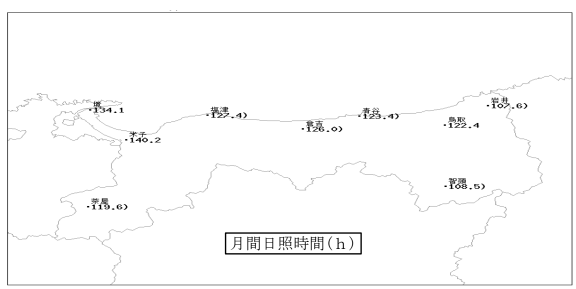
アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 10月1日~31日



気象分布図 令和7年(2025年) 10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10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* <u>下線: 特別警報から警報</u>

浸∶浸水音 工:	工砂災告 工次:	工砂	火古	、バズノ	八古		क्रन	严寸	·: Æ	AX	1, 10	ে প্ৰ	川宮	ŦX /J	10 m	77					
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	
2025/10/01 01:1	2 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/01 10:1	2 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/04 04:1	0 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/04 23:0	0 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/06 15:4	9 波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
2025/10/07 09:4	1 波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/10/08 16:1	3 波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
2025/10/09 04:0	9 波浪注意報	0	0							0	0	0	0	0	0	0					
2025/10/09 21:3	4 波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/10/14 04:1	3 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報												•								
2025/10/14 18:4	7 雷注意報	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ
	洪水注意報												•								
	大雨注意報												解								
2025/10/14 20:2	4 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報												解								
2025/10/15 21:0	8 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/16 19:1	8 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0005/10/10 040	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/18 04:2	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0005/10/10 10:0	雷注意報	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/10/18 10:0	強風注意報	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	雷注意報	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	0
2025/10/18 15:3	5 強風注意報	0	\circ	解	解	解	解	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	解	解	解
	波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/18 18:2	8 強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	0	\bigcirc							\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc					
2025/10/19 15:4	9 波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/10/20 03:5	5 波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
2025/10/20 15:5	3 波浪注意報	0	\bigcirc							\bigcirc											
2025/10/21 04:1	3 波浪注意報	0	\bigcirc							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					
2025/10/21 09:4	2 波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/10/26 09:3	2 強風注意報	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2025/10/26 20:2	2 強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/10/27 04:1	1 強風注意報	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2025/10/27 09:3	強風注意報	0	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			
2020/10/27 09:3	波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
2025/10/07 17 0	。 強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2025/10/27 17:3	波浪注意報	\circ	\circ							0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc					

●: 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* <u>下線:特別警報から警報</u>

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
2025/10/28 15:31	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
2025/10/29 09:33	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•
2025/10/30 07:12	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			解	解	解	解	解	解
2025/10/31 20:23	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

情報発表状況 令和7年(2025年) 10月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情 報 名	発表日時
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	10/15 15:53
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	10/31 05:19
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	10/31 15:58

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年) 10月

10月として3位以内(*印は通年も1位)

		/100 1-1		1100
地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
境	月平均気温の高い方から	19.9℃ 2025年10月	2	1883年
境	日最低気温の高い方から	23.0℃ 2025年10月7日	2	1883年
米子	月平均気温の高い方から	19.4℃ 2025年10月	2	1939年
鳥取	月平均気温の高い方から	19.1℃ 2025年10月	2	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)10月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
すすき	開花	10月7日	25日遅い	9月12日	10月1日

気 象 月 表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2025年10月

日付		気圧		氛 温		平均	担		平均	日照 全天	104	水 1		最深				風速					天多	、 概 況			
		×41.7		24 ALL		蒸気	湿		雲重	時間日射		最:	***	積雪	深直	平均	最	大	最大	瞬間			~ ~	4 DK 770		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 ℃	°C	圧 hPa	平均 %	最小	比	h MJ/m	2 mm	1時間 mm	10分 mm	cm	om om	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方的		<u>星</u> 06:00~18	:00	18:0	夜 00~06:00		
	10115					19,0	77		_	10.5	0.0	0.0	0.0			2.4		NNW			1/4階一時			温時々晴		•	1
	1016.0					17.5	73			5.5	-	-	-			2.5	4.4	N		NN	W景時々			五		_	2
	1018.2		_			19.5 25.3	85 89			0.2 0.6	3.5 25.0		0.5 3.5			2.7	5.8 6.8	S			S曇時々		-	雨後時々芸		•	3
_	1011.5						87	64		3.2	125		2.0			3.3 2.3	6.3	WNW			W同時々 IW畳時々	景、雷を伴	2	雨時々墨 雨時々墨一	o h a t	● =K	5
	1013.8						80			8.7	5.5		2.0		_	2.3	5.6	N			上 暗時々			時時々選	PHRI	. =	6
	10140						81	56		6.3	+	-	-		_	1.8	4.1	NNW			一層時々			風一時晴後!	時々雨	-	7
_	1012.9						85			0.0	0.0			_	_	1.8	4.2	NNE			E景時々			西時々晴後:		•	8
	1016.2	_	_			17.7	68			8.1	1.0		0.5	_	_	3.3	7.0	NNE			E購−時			Bit Company	25	ě	9
10	1017.2	1019.1	20.2	26.7	15.0	18.1	78	49	1	108	-	-	-	_	_	2.5	6.1	N	8.5		Æ ∰			请後一時景			10
11	1011.8	1013.6	23.0	30.1	17.0	22.1	80	59		6.6	_	-	_	_	_	2.6	7.1	SSE	10.4	SS	E 晴時々	븚		Х			11
12	1009.8	1011.6	24.0			25.1	85	57	'	2.3	1.0		0.5	_	-	2.8	5.4	NNW	7.5	NN	景時々	兩一時晴		雨時々墨		•	12
13	1012.9	1 = 1 112				23.4	89			2.0	3.0		1.0	_	_	2.5	6.3	N		NN.	VE 畳時々	(A)		医時々晴		•	13
	1013.3					23.5	89			1.2	28.0		3.0	_		2.5	7.2	S			S曇一時			雨時々墨		• =	14
	1017.3					21.3	84			3.4	0.0					2.8	6.3	ENE			E購一時			晴後時々曇		•	15
	10145					23.7	84			0.0	15.0		5.5			4.1	103	N			E雨時々	並		雨後最時々	啃	•	16
2.5	1019.8					19.2	80			9.5	0.0					2.9	5.9	NNE			Æ III			昼時々晴		•	17
	1015.5					213	77			2.4	19.5		2.0			5.7	10.4	S			S曇時々			雨時々墨		•	18
	1019.8					19.2 18.0	88 92			0.0 1.0	15		0.5 3.5			1.8	7.1 6.2	NE NE			E 畳時々 E 雨時々			温時々雨		•	19 20
	1025.6					12.6	74			0.8	0.0	-	0.0	_	_	2.3	5.8	ENE			E景時々			雨後時々景		•	21
	1025.8				12.8	13.1	79			0.0	0.0		0.0			1.3	5.0	NE			E 景時々			置時々雨 置一時雨後Ⅰ	95 A 18	-	22
	10247	1026.6			103	13.0	78		_	8.8	 00	-	-		_	2.3	5.4	NE			E Bit	[R1]		ast PFFFFSC	ng re app	•	23
	1023.5				9.8	13.1	79			6.3	0.0					2.5	6.4	ENE	- 1-	_		景後時々日	n .	蛛		•	24
	1018.7	_				143	85			2.3	2.5		1.5	_	_	2.0		SE	7.2		E B E B B B B B B B B B B B B B B B B B		3	西時々是		ě	25
	10118				15.3	18.0	91	69		0.5	9.0			_	_	2.3	8.5	NNW	- 1	NN	景時々	南		雨時々墨一	時晴	ě	26
27	1014.1	1016.0	15.2	20.4	12.4	14.1	83	44	1	3.2	1.0	0.5	0.5	_	_	2.8	8.6	WNW	14.2		開時々			雨時々墨一	1 -1	ě	27
28	1022.2	1024.1	12.9	17.8	9.3	11.1	77	38		1.5	0.0	0.0	0.0	_	_	2.4	5.5	WNW	8.9		IV阿後曇			昼時々晴一	時雨	•	28
29	1027.0	1028.9	12.0	18.9	7.8	10.4	77	43	:	6.8	_	-	-	-	-	2.4	5.1	ENE	7.6		N購			晴			29
	1023.8				6.7	105	74			9.7	_	_	_	_	_	2.6	4.7	N			N階後一	時圓		医			30
	1015.2					13.7	92		1	0.0	28.5	4.5	1.5			2.4		W			With			雨時々墨一		•	31
	1014.4				18,0		80			53.9	47.5					2.5		5.4		0.0	10.9	7.3	月:	最大24時間		最低海面氨	ī. IŦ
	1015.6					21.7	85			28.5	79.5					3.1			(dt			4.3	mn		期間		
	1021.1	1023.0				13.1	81			40.0	41.0					2.3		(四)	甌甸烈			6.2	37.5		31日7時	hPa	起日
	1017.2				15.5	18.4	82		500	122.4	168.0					2.5		0.0		ā) (O	-		起日	31	~1日3時	1009.6	31
平年	1015.7	1017.6	17.2	22.4	12.9	14.9	76		0.89	146.1	153.6					2.7		2.2		0.0	5.9	7.0	可照照	計	h		35 %
踏級	星 章	平均 扇	気 低性		°C - 物「星	低 屋:	空 屋:	÷		日降水量	mm			E	∃最深	接雪	om I		日最大	・風速	m/s 🖯	平均雲重		本	大気現象	9TI 1	平年 12/9
	-{O					25 481			0.0	05 ≥ 1.0	≧ 10	≧30	≧0) ≥	10 1	≧20 l	≧ 50	≧ 100	≧ 10	≧ 15	≧ 30 <	1.5 ≧ 8.5	日数	照 雪	' 霧 雷	729	/19
日数		- O	0	17	0 -	0	1	0 -	24	16 16			d - `		0	0	0	- 100	2					5	0 0 1	ŽΠ 1	2/5
平年	0.0	ōō	<u> </u>		<u> </u>	00 (0.5		20.1	12.8 11.0		1.	4 0.0	00	00	0.0	- 00	- 00	1.4	0.2		189 12.26	平年	- 1	0.0 0.39 1.19		27

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10月

	平均気圧	気 温		平均	相対湿度	平均	日照	全天 日射	降	水 1			隆雪			風速				天复	表 概 35	₹		
付				쩊시		要重 10分	時間	量		最		積雪	深さ 合計	平均	最:		最大	瞬間					大気現象	日1
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 *C *C	最低 °C	热氛 圧 hPa	平均 最 % :	小光	h h	MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	am	am	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~1	8:00		夜 18:00~06:00		
	10123 10133	21.2 27.1	16.1	18.0	74	39	10.1		-	-	_	_	-	1.7	4.0	NE	6.3	N						
	1016.7 1017.6	213 26.7	16.6	18.5	74	52	3.4	ł	-	-	-	_	-	1.9	3.9	NE	5.7	NE						
	10186 10196	19.9 24.8		19.3	84	57	0.0		11.5	2.5	1.0		-	1.7	3.6	SSE		S					•	
	1012.7 1013.6	23.0 27.1		25.2	90	78	0.2		43.0	7.5	3.5	_	-	2.4	5.1	SSE		SSE					• =	
	10128 1013.7	24.1 28.9		245	82	55	8.1		0.5	0.5	0.5		-	2.2	5.5	W		W					• =	
	10146 10155	23.7 27.6		22.0	76	55	8.6		7.5	5.5	4.0	_	-	3.5	7.2	NE		NE					•	
	10146 10155	23.2 27.0		22.2	79	60	6.5		_	-	-	_	-	2.3	6.2	NE		NNE						
	1013.9 1014.8	23.4 25.4		23.2	81	62	0.0		0.0	0.0	0.0	_	-	3.1	7.5	NE		NNE					• =	
	1017.4 1018.3	22.6 25.5		16.9	62	46	5.7		1.0	1.0	0.5	_	-	5.1	8.6	NE		NE					•	
1	1017.7 1018.7	20.6 25.7		17.9	75	51	10.8		_		_	_	_	2.8	7.7	NE		NE						
	10125 10135	225 285		20.9	78	56	8.5		_		_	_	_	1.5	3.5	NE		NE						
	1010.9 1011.8	24.0 30.5		23.8	80	53	5.0		0.0	0.0	0.0		-	2.0	5.0	N	8.5	Ŋ					•	
	1014.0 1014.9	22.5 26.3		21.9	81	60	6.6		5.0	2.5	1.5		_	2.8	5.5	NNE		NNE					•	_
	1014.1 1015.0	225 28.6		23.2	86	58	1.2		345	25.0	9.5		_	2.3	6.6	NNE		NE					•	
	10180 10190	21.9 25.8		21.2	82	61	5.4		1.5	1.5	0.5		-	3.2	6.2	NE		ENE					• =	
	10155 1016.4	23.1 27.2		22.9	82	68	0.1		24.0	16.0	7.0			3.0	7.2	NNE		NNE					•	
	10205 1021.4	215 258		18.6	74	50	9.7		0.0	0.0	0.0			2.8	7.3	NΕ		NE					• =	_
	1016.4 1017.4	225 289		203	76	51	1.7		19.0	7.5	1.5		_	4.1	7.4	S		SSW					•	_
Ц	1020.7 1021.7	19.0 20.3		17.5	80	72	0.0		0.5	1.0	0.5			3.5	6.7	NE		NE					•	_
	1022.4 1023.4	17.4 23.3		16.8	84	57	2.1		7.0	2.5	2.0		_	4.1	8.1	NΕ		NE					•	\dashv
	1026.0 1027.0	15.8 17.4		12.0	68	55	0.0		5.5	2.0	0.5	_	-	4.6	6.3	E		ENE					•	
	1026.0 1027.0	16.8 18.3		11.8	61	56	0.0		_		_	_		5.0	7.4	E		ENE						
	1025.2 1026.2	16.8 21.7		12.2	65	43	10.2		_		_			3.4	6.8		11.7	NE						_
	1024.0 1025.0	155 215		12.8	74	55	6.1		0.0	0.0	0.0		-	3.0	6.9	NE		E					•	
Ц	10193 10203	148 193		14.4	86	54	0.8		1.0	1.0	0.5			1.2	2.5	SE		SSE					• =	_
	10133 10143	165 21.0		17.0	91	68	0.4		13.0	5.0	1.5			1.8	6.1	NNW		NNW					•	
	10155 10165	14.9 20.1		12.7	77	44	4.9		2.0	2.0	1.5			2.4	6.4	W		WNW					•	
	1023.6 1024.6	12.9 18.1	8.7	8.8	62	34	5.5		_		_	_	_	2.2	5.2	NW		N						
	10278 10288	12.1 18.4	7.1	9.0	67	38	9.7		_			_		2.1	5.8	NNE		NNE						
	10245 10255	13.0 20.4		10.3	71	31	8.9		_		_	_	_	2.1	4.7	NE		NE						
	1015.7 1016.7	12.9 16.0		13.2	89	70	0.0		16.5	4.5	1.5	_	_	2.0	7.5	SSE		SE					•	
IJ	1015.1 1016.1	223 26.6		208	78		53.4		63.5				-	2.7	2.2	1.5			5 12.1	月日	最大 24時	間降水量	最低海面部	怎压
0	10165 10175	21.7 26.5		20.7	80		40.3		91.5				_	2.9			(北)	10.5	mm		期間		
IJ	1021.9 1022.9	14.7 19.3		12.2	74		46.5		38.0				_	2.7	3.5	(西)		頻度K(東)	11.2	45.5		3 ⊒ 2 3 🖽	hPa	į
	1018.0 1018.9	19.4 24.0		17.7	77		140.2		193.0				-		2.6			i) (0.1)	5.2	起日	4	~4⊟238€		
囯	10165 10175	17.5 22.1	13.1	148	74	6.7	9 156.8	12.19	131.1				=	2.5	2.6	4.4	7	'.9 14	7 10.6	可照時	間		日照率	4

階			ĺ	芄 造	i °c	,				⊟ß	≇水量 □	mm			日報	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲重		不		:氨現象	Đ	現		平年
飘	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																$\mid B \mid$	073	-		-	霜	初	11/220
別	<0	<0	<0	≧ 25	≧ 25	≧ 25	≧ 30	1 ≥ 35	≧ 0.0	≧ 0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧30	≧0	≧ 10	≧20	≧ 50	≧ 100	≧ 10	15 ≧	≧ 30	<1.5	≧ 8.5	数	9.00	=	3-35		*8	終	4/108
日数	0	0	0	17	0		1	Q	21	17	15	7	2		0	0	0	0	q	Q	0				6	0	0		—	初	12/6
平年	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.5	0.0	18.3	11.3	10.0	3.9	1.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.1@	13.10	平年	4.1	0.0	0.2	1.69		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10月

		気圧		気 温		平均	相対		均 日照	全天日射	₿₽	水 1			降雪		_	風速		155	天	氨 概 況		
日何	現地	्र≒क	平均	声 专	夏低	热気 圧 hPa	平均国	<u>≖</u> 10	分丨	日射	mm	最: 1時間	-	校田	深さ 合計	平均	展	大	最为	脚間			大気現象	日付
	hPa	海面 hPa	TA	最高		hPa	T*3 # %	# #11.	i h	MJ/m ²			mm	cm	om	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	版回 16方位	æ: 06:00∼18:00	18:00~06:00		
1	1012.7		_	26.8			77	52	9.7	7	_	_	_	_	_	1.1	3.4	ΝE		_				1
2	1017.1	1017.5						50	3.6		0.0		0.0	_	_	1.0	2.8	NNE					•	2
3	1019.0							53	0.0		135		1.5		_	1.0	2.4	S					•	3
5	1013.1		-		-		93 84	82 64	0.3 6.5		35.0 0.5	-	3.0 0.5		$-\exists$	1.2 1.6	3.5 4.1	SW NW	_	_			•	4 5
6	1015.2						70	59	6.5		0.0		0.0		_	3.0	4.4	ENE					:	6
7	1015.1						73	63	4.0		0.0		0.0		-	2.9	5.4	E					•	7
8	10144	10148	23.5	25.3	21.9			58	0.6		0.5	0.5	0.5	_	-	3.0	6.6	NE		-			•	8
9	1018.0	1018.4	22.4	25.2	20.9	16.7	62	50	6.6	5	3.5	3.5	2.5	_	-	4.1	6.2	NE	12.9	NE			•	9
10	10183				-			54	108				_	_	_	3.3	6.0	E		-				10
11	1012.9					21.2	76	53	7.7						_	1.4	4.5	E					_	11
12	10113						82	59	6.5		0.5		0.5		_	1.8	5.5	NW					•	12
13	1014.4						78 86	61 66	7.4		2.0 30.5		1.0 8.0		_	2.5 1.6	4.5 6.2	NNE NE					•	13 14
15	10185					20.8	76	59	6.9		0.5		0.5		_	3.1	6.3	NE					•	15
16	1016.0							71	0.0		27.5		5.5		_	2.1	5.4	NE					:	16
17	1021.0						70	52	9.8		0.5		0.5	_	-	3.1	6.2	Ē				+	-	17
18	1016.7		22.1				77	53	0.8		18.5		2.0	_	-	2.5	6.2	NNW					·	18
19	1021.3	1021.7	19.3	20.1	18.4	17.0	76	66	0.0		0.0		0.0	_	-	3.2	7.0	NE	12.4	NE			•	19
20	1022.9		17.8	215			78	62	1.0)	1.5	0.5	0.5	-	-	45	9.1	NE	14.6	NE			•	20
21	1026.6		16.7				64	54	0.0		0.0		0.0	-	_	4.4	6.3	NΕ					•	21
22	1026.6		17.5				60	54)	0.0		0.0		0.0		_	4.8	6.2	E					•	22
23	1025.8						58	48	9,4		0.0		0.0		_	3.9	6.0	E					•	23
24	10245							56	4.8		0.0		0.0		_	3.9	5.6	E					•	24
25 26	1019.7					14.8 16.8	83 90	57 72	0.3		0.5 13.0	- 11	0.5 3.5			1.6 1.6	5.5 6.6	NNW					• = • =	25 26
27	1015.2						72	46	4.0		35	_	2.0		_	2.4	5.1	W		_			-	27
28	1023.9					8.3	53	37	6.9		-	-			_	2.1	4.2	NW		1		+		28
29	1028.3							35	10.1		_	-	-	_	-	1.2	3.5	NE						29
30	1024.9	1025.4	13.4	19.5	6.5	11.0	74	38	8.9	9	_	-	-1	_	-	1.1	3.4	ENE	5.3	NE				30
31	1016.1	1016.6	13.3	15.3	10.8	13.7	90	76	0.0)	19,0		1.5	-	-	1.0	3.8	E	6.3	E			•	31
上旬						21.0	77		48.6		53.0				_	2.2	6.5	5.2				最大24時間降水量	最低海面氛	(IF
中旬						205	78		39.8	_	815					2.5		/ n	。	<u>)</u>	15.6 mm	期間		
下值									45.7		36.0				_	2.5		(四)月		頻度%(東			hPa	起日
月	1018.4		_			17.8 15.1	75	_	134.1	_	1705 1335				-	2.5 1.9		0.0		j) (2.7)	2.6 起日 1.7 2.4 可照時	4 ~4日14時	10103	31* 38%
平年	1017.2	1017.6	17.8	22.1	13.8	15.1	74	0	69 1548	9	1335					1.3	4.4	2.2		3.1	17 24 可照時	間 h	日熙举	3871
階			氮	温	°C				日路	≱水量 ⊓	m				日最深	结雪	cm		日最:	大風速 血	r/s 日平均雲量	上 大気現象	現集 円	平年
颖	最高	平均量				低展	高最高							Т.								1 1	. 2Π 10	60
朔	30			25 ≧			30 ≧ 35		≧ 0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧30	≧0) ≧	10	20	≧ 50	≧ 100	≧ 10	≧ 15 ≧	30 <15 ≧ 85 数	照 雪 霧 雷		22.0
日美		q	0	18	0	q	0 (0 25	17	11	7		2		0	o	0	0	_	_	0	6 0 0	and	2/11
平全	0.0	0.0	0.0	4.2	0.2	0.0	0.4 0.0	0 18.4	11.7	10.1	3.8	1.	1 0.0	09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0 3.79 13.69 平3	¥ 4.1 0.0 1.8 1.1®	3,	/23

地域気象観測気温月報

鳥取県(69)

2025年10月 単位:℃ 1/1頁

		14			1/- 1-			主心		_	Mn.I.			ш л.			W 7		_	A +		_	∸ —			佐口 三王	<u> </u>	単位∶ਁ		/1貝
観測所名		境			塩津	- 12		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		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.3	26.8	17.4	20.6	26.2	16.4	20.5	26.8		21.0	26.1	17.2	19.6	26.0	14.7		27.1	16.1	20.6	26.1	16.6	21.2	27.5	16.3	19.1	25.9	13.8	16.3	24.3	10.5
2	21.8	26.5	17.7	21.0		16.5	20.4	26.9		20.5	25.8	15.8	19.3	26.2			26.7	16.6	20.3	26.2	15.9	20.5	27.5	15.1	17.5)	25.9)	12.4)	16.4	23.1	10.5
3	20.4	25.4	18.4	20.5		18.2	19.6	25.9		20.2	25.6	17.9	19.5	25.1	16.2		24.8	17.9	19.4	24.6		20.0	25.6	17.1	17.6	23.1	15.2	15.9	19.1	13.8
4	22.8	26.4	19.2	23.0	28.3	19.0	22.3	27.8		23.5	26.0	19.3	22.4	27.7			27.1	19.2	22.3	26.0	18.4	23.2	26.0	18.9	20.6	22.5	17.5	20.1	23.4	16.7
5	23.8	27.3	21.6	23.8	26.3	21.7	23.8	26.5		23.9	27.3	22.0	22.9	26.3		-	28.9	21.5	23.5	27.3		24.0	27.7	22.0	21.9	27.3	18.2	20.2	23.9	16.8
6	24.2	27.3	22.0	23.6		21.0	23.4	26.8		23.9	26.8	21.1	22.0	26.5			27.6	21.0	23.0	27.3		23.1	27.9	19.3	21.3	25.8	17.8	19.1	24.0	14.6
7	24.2	26.9	23.0	23.5		21.4	22.3	26.7	18.6	22.3	26.7	18.3	22.1	27.8			27.0	19.1	22.3	27.2	18.3	22.8	28.6	18.0	21.3	29.4	15.6	19.7	27.4	13.8
8	23.5	25.3	21.9	23.3		22.0	22.3	23.7		22.7	23.8	21.9	21.6	23.6	19.9		25.4	22.0	21.9	23.3	20.3	22.8	24.8	21.3	21.1	25.5	19.1	19.3	22.1	16.9
9	22.4	25.2	20.9	22.3		20.0	22.7	25.0		22.2	24.5	18.3	20.6	24.4			25.5	18.7	21.7	24.7	17.3	21.9	26.4	16.9	19.5	23.7	14.3	17.2	21.6	12.5
10	22.2	25.3	18.7	21.2	24.7	17.5	19.5)	24.8)	15.3)	19.9	24.4	15.3	18.9	25.2	14.0	-	25.7	15.2	19.5	24.7	15.3	20.2	26.7	15.0	17.6	25.0	11.8	16.1	24.0	10.2
11	22.9	28.1	18.7	21.6		16.8	21.1	27.9		21.7	26.1	17.1	21.2	29.4			28.6	16.9		28.2		23.0	30.1	17.0	20.7	27.8	14.4	19.6	28.9	12.3
12	23.5	29.1	20.2	23.0		19.4	22.9	27.9		23.5	27.7	20.6	22.8	28.1	19.0		30.5	20.5	23.3	28.5	20.8	24.0	29.4	20.9	22.7	29.5	19.2	20.4	27.7	16.6
13	22.9	25.4	21.3	22.5		20.7	22.2	25.5		22.0	25.2	19.8	20.9	24.4			26.3	20.0	21.7	25.2	18.9	22.0	26.2	19.5	20.1	23.2	17.7	18.6	22.6	15.2
14	22.3	26.5	20.9	21.9		20.2	22.0	27.0		22.2	27.1	19.7	21.5	27.2	18.8		28.6	20.0		26.6	19.0	22.2	27.0	19.5	20.7	25.0	18.0	19.5	24.4	14.9
15	22.6	25.9	20.1	21.4		18.1	21.0	25.3		21.5	25.3	18.9	19.9	23.8	17.0		25.8	19.0		24.8		21.5	26.2	18.6	19.8	23.1	16.5	18.3	22.2	14.7
16	22.4	26.0	19.9	22.5	28.3	18.2	22.0	27.9		22.9	26.5	18.7	21.9	27.6			27.2	18.9	22.4	26.3	17.5	23.1	26.5	18.5	21.1	25.2	17.8	19.8	23.8	16.3
17	22.3	25.5	19.2	21.4		17.3	20.7	25.4		21.2	24.8	17.4	19.7	26.0			25.8	17.6		25.1	16.4	20.8	26.6	16.7	19.1	24.4	15.3	17.5	23.9	13.7
18	22.1	29.1	19.0	22.8	29.3	17.2	23.0	30.5		22.8	28.1	18.6	22.2	29.0	15.7		28.9	19.0		27.8	18.4	22.9	28.0	18.8	21.0	27.3	17.4	18.9	24.2	15.9
19	19.3	20.1	18.4	18.5		17.0	18.8	20.6		19.2	20.5	17.9	17.9	20.5	16.7		20.3	17.8	18.0	19.6	16.8	18.8	20.7	17.4	16.8	18.1	15.8	14.8	16.0	13.7
20	17.8	21.5	15.0	17.5		14.9	17.6	20.9		17.1	20.5	14.3	16.4	19.0	13.4		23.3	14.2	17.0	22.2	14.4	17.0	21.6	14.5	15.7	19.6	12.9	14.0	18.8	10.8
21	16.7	18.1	15.0	15.4		14.4	15.1	17.3		15.1	18.3	13.1	14.0	17.5	12.4		17.4	13.5	14.9	17.1	13.0	15.0	18.0	13.3	13.0	16.1	10.9	11.0	13.5	9.5
22	17.5	18.3)	16.8)	16.2		14.9	16.1	18.1	14.3	16.1	18.2	14.3	14.5	17.6	12.4		18.3	15.8	16.3	17.9	15.0	14.8	18.1	12.8	13.2	15.5	9.9	10.8	13.6	5.9
23	18.5	21.7	16.2	17.6		14.1	16.3	20.9		15.6	21.7	11.0	14.6	21.5	9.5		21.7	10.8	15.3	21.4	10.7	15.1	22.1	10.3	12.4	20.4	6.6	10.4	18.8	3.6
24	18.4	20.7	16.8	17.0		14.5	15.5	20.5		15.2	21.4	10.1	14.3	21.1	9.1		21.5	10.1	14.8	20.7	10.2	14.8	22.1	9.8	11.6	20.1	6.0	10.0	18.4	3.1
25	15.8	19.9	11.4	15.9	19.2	13.3	15.0	19.8		15.3	20.5	10.3	15.2	21.7	8.7		19.3	9.8	15.1	20.2	10.5	15.0	20.0	9.7	12.9	18.6	7.4	10.8	16.5	3.7
26	16.5	21.4	13.8	16.7		14.0	17.2	21.5		17.4	21.7	15.3	17.1	21.0	14.7		21.0	13.9		21.9	14.0	17.4	21.6	15.3	15.9	20.3	13.5	13.6	18.0	11.3
27	15.3	19.7	12.4	15.1	18.9	12.3	15.7	19.5		16.1	20.4	13.5	15.5	19.8	12.6		20.1	11.8		19.9	11.4	15.2	20.4	12.4	12.9	18.5	9.2	10.5	14.9	6.1
28	13.9	17.3	10.1	12.6	16.2	8.0	13.4	16.7	9.4	14.0	17.9	9.8	12.5	16.6	8.5		18.1	8.7		17.1	8.2	12.9	17.8	9.3	9.3	15.9	4.8	7.0	13.3	1.2
29	12.6	18.6	7.5	12.3	18.2	7.2	11.9	17.9		12.4	18.1	8.3	11.2	18.7	6.6		18.4	7.1	11.8	17.9	7.4	12.0	18.9	7.8	8.5	16.8	3.6	6.0	14.8	0.0
30	13.4	19.6	6.5	13.1	19.1	7.1	12.5	19.1	6.4	13.0	20.0	7.3	12.0	19.3	5.5		20.4	5.9		19.7	7.1	12.8	21.2	6.7	9.3	20.1	2.9	7.7	18.6	-1.4
31	13.3	15.3	10.8	12.6	15.5	11.6	12.5	14.6		13.1	14.7	11.5	12.0	13.2	10.1		16.0	10.9	12.8	15.7	11.5	12.8	14.4	10.6	10.8	12.3	7.4	9.5	11.5	6.9
月極値		29.1	6.5		29.3	7.1		30.5			28.1	7.3		29.4	5.5		30.5	5.9		28.5			30.1	6.7		29.5	2.9		28.9	-1.4
起日	00.7	18	30	00.0	18	30	01.7	18	30	00.0	18	30	20.0	11	30		12	30	01.5	12	30	00.0	11	30	10.0	12	30	10.0	11	30
上旬平均	22.7	26.2	20.1	22.3	25.8	19.4	21.7	26.1	18.2	22.0	25.7	18.7	20.9	25.9			26.6	18.7		25.7	18.1	22.0	26.9	18.0	19.8	25.4	15.6	18.0	23.3	13.6
中旬平均	21.8	25.7	19.3	21.3	25.5	18.0	21.1	25.9		21.4	25.2	18.3	20.4	25.5			26.5	18.4		25.4		21.5	26.2	18.1	19.8	24.3	16.5	18.1	23.3	14.4
下旬平均	15.6	19.1	12.5	15.0	18.5	11.9	14.7	18.7		14.8	19.4	11.3	13.9	18.9	10.0	14.7	19.3	10.8	14.3	19.0		14.3	19.5	10.7	11.8	17.7	7.5	9.8	15.6	4.5
月平均	19.9	23.6	17.1	19.4	23.1	16.3	19.0	23.4	15.5	19.3	23.3	16.0	18.3	23.3	14.5		24.0	15.8	18.8	23.3	15.3	19.1	24.1	15.5	16.9	22.3	13.0	15.1	20.6	10.7
0℃未満日数	U	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	1
25℃以上日数	0	18	0	0	12	0	Ü	16	0	0	14	0	0	14	0	0	17	0	0	13	0	0	17	0	0	12	0	0	3	0
30℃以上日数		0			0			1			0			0			1			0			1			0			0	
35℃以上日数	215	0			0			0			0			0			0			0			0		10-	0		105	0	
積算気温	617			600			589			598			566			602			582			593			498			439		

地域気象観測風向·風速月報

鳥取県(69) 2025年10月 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名				境					ţ	塩津					2	青谷					Ä	胡山						- 立 . (岩井	11, 0, 1,	/ 4 只
日付	平均	最大		最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		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 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	1.1	3.4	NE	5.8	NE	NNW	2.2	3.8	S	5.6	S	SSE	2.2	3.0	S	4.5	N	S	2.9	4.5	SE	6.7	N	SE	1.9	4.4	NW	6.3	NW	Е
2	1.0	2.8	NNE	5.4	NE	NE	2.2	3.5	SSE	5.0	S	SSE	2.1	3.1	S	4.2	NNE	S	3.4	5.3	SE	7.2	NNE	SE	1.5	3.6	NW	6.4	NW	Е
3	1.0	2.4	S	4.5	SE	SSW	1.7	4.1	Е	6.9	ESE	SE	1.7	3.1	SSE	5.1	SSE	S	3.2	5.7	SE	8.2	SSE	SE	1.0	2.6	Е	3.9	SSW	Е
4	1.2	3.5	SW	6.4	SW	SW	3.0	7.5	SW	11.9	SW	SSW	1.6	3.6	S	8.0	SW	SSE	4.0		SSE	11.8	SSE	S	1.2	3.6	W	8.1	WSW	W
5	1.6	4.1	NW	8.0	NW	WNW	4.1	7.6	WNW	10.3	WNW	SW	1.9		NNW	10.9	NW	WSW	4.2	8.7	WNW	11.3	WNW	WNW	1.9	5.5	W	8.9	WNW	ESE
6	3.0	4.4	ENE	10.1	Е		3.6	5.4	ENE	10.5	ENE	ENE	3.2			9.1	NE	NE	6.5	8.8	NE	10.8	NE		1.5	4.2	NNE	8.5	Е	ENE
7	2.9	5.4	Е	9.4	Е	NE	2.8	4.9	ENE	9.7	ESE	ENE	2.0	3.7	NE	6.5	NE	SSE	2.8	6.7	NE	8.2	NE	SSE	1.2	3.4	NE	6.0	ENE	Е
8	3.0	6.6	NE	11.7	NE	NE	3.5	6.7	NE	12.1	ENE	NE	2.4			10.6	NE	S	4.0	9.8	NE	12.9	NE	NE	1.3	3.5	ENE	6.7	N	E
9	4.1	6.2	NE	12.9	NE			8.6		15.4	NE	NE	4.2			12.0	NNE	NE	8.1	12.6	NE	15.9	NE	NE	2.0	5.2	ENE	10.8	Е	ESE
10	3.3	6.0	Е	10.7	Е		3.3	5.7		9.5	Е	ENE	2.7	_		9.3	NE	S	4.4		NE	11.8	NE	SE	1.9	5.0	NNE	9.5		E
11	1.4	4.5	Е	7.6	E	NW	1.7	3.0	NNW	4.6	ENE	SSE	1.8	3.0	NNW	4.8	N	S	2.3	4.0	N	6.7	NNE	SE	1.5	3.8	WSW	5.8	NNW	Е
12	1.8	5.5	NW	10.0	NNW	WNW	2.6	5.9		8.2	NW	WNW	2.4		NW	6.7	NNW	S	3.2		N	8.2	NNW	NNW	1.4		WNW	6.7	WNW	WNW
13	2.5	4.5	NNE	9.0	NE			5.9		9.2	NNE	NNE	2.6			9.6	N	SSE	4.2		N	11.8	N	N	1.3	4.2		9.1	NW	ESE
14	1.6	6.2	NE	11.3	NE		2.4	6.8		10.9	NNE	SE	2.2			12.1	NNE	SSE	3.6		NE	13.9	NE		1.4		WSW	9.3	W	Е
15	3.1	6.3	NE	11.5	NE		3.2	6.2		11.4	NE	ENE	2.7	_			NNE		4.3		NE	12.9			1.5	3.3		6.0		E
16	2.1	5.4	NE	13.8	NE			8.7		13.6	NNE	NNE	2.9				NNE	S	5.1		NNE	17.0			1.9		WNW			ESE
17	3.1	6.2	Е	9.9	E		3.3	6.1	E	9.8	Е	Е	2.7			8.2	NE	NE	4.6		NE	11.8	N	NE	1.8	4.6	NNE	11.6	NW	Е
18	2.5	6.2	NNW	14.1	NE		5.4	9.5		15.9	SSW	SSW	3.4			12.4	S	S	6.5		N	17.0		S	2.4		WNW		SSE	SSE
19	3.2	7.0	NE	12.4	NE			7.5		12.2	NNE	SE	2.8			11.8	NNE		4.6		NNE	13.9	NNE		1.2	3.3			NNE	E
20	4.5	9.1	NE	14.6	NE		5.1	8.9	-	15.2	NNE	NE	4.6	_		15.0	NNE		7.5	_	NE	15.9	NE		1.8	4.0	NE		ENE	NNE
21	4.4	6.3	NE	12.8	NNE		4.8	8.1		14.0	NE	SE	2.9				NE	SSE	4.6		NE	17.0		ESE	1.9	4.3			ESE	Е
22	4.8	6.2	Е	12.8	ENE		4.7	7.2		14.1	ENE	ENE	3.2		NE		NNE		5.0		NE	14.9	NE	SE	1.4	3.3	ENE		NNE	ESE
23	3.9	6.0	Е	11.0	Е		4.0	6.5		11.3	Е	Е	2.8				ENE	SSE	3.7		NE	11.3	NE	SE	1.6	4.6	ESE	7.7	N	Е
24	3.9	5.6	Е	10.5	E		3.6	6.0		11.7	NE	SE	2.9		NE		NE	SSE	4.3		NE	12.3	NE	SE	1.5	4.9	ESE		ESE	Е
25	1.6	5.5	Е	8.8	Е		2.1	5.2		9.8	Е	ESE	1.8			5.7	Е	S	2.8	_	SE	6.7	SE		1.2	3.6	Е	5.2	ENE	E
26	1.6	6.6	NNW	13.3		WSW	3.1			12.4	NNW	S	2.3			13.7	NW	S	3.6		NNW	16.5	NNW	SSE	1.6	6.6	NW		NW	Е
27	2.4	5.1	W	10.2		WNW	5.1	9.3		13.6	W	SW	2.7		NW	14.6	NW	WSW	5.2			17.0	WNW	W	2.7		WNW		W	W
28	2.1	4.2	NW	9.3	NNW		3.9	7.1		10.9	NW	NW	3.3			10.2	NW	NW	4.9		NNW	12.9	NNW	NW	2.1	5.1	W	9.1	W	Е
29	1.2	3.5	NE	6.6	E		2.4	3.6		5.4	ENE	SSE	2.1			5.7	NNE	S	3.0		SE	6.7	SE	SE	1.6	4.2	N		W	E
30	1.1	3.4	ENE	5.3	NE		2.6	4.1	S	6.2	NE	SSE	2.3			5.2	N	S	3.8		SE	7.7	NNE	SE	1.5	3.9		6.6	W	Е
31	1.0	3.8	Е	6.3	Е		2.7	5.7		8.7	SSE	SSE	1.9			6.5	SE	S	3.0		W	8.7	W	SE	1.3	4.6		7.2		ESE
月最大		9.1	NE	14.6	NE			9.5		15.9	SSW			9.1	NW	15.0	NNE			13.5	NNW	17.0	WNW				WNW	15.3	W	
起日		20		20				18		18				27		20				26		27				27		27		
上旬平均	2.2					NE						ENE	2.4					S	4.4					SE	1.5					E
中旬平均	2.6					NE	3.4					NE	2.8					S	4.6					SSE	1.6					E
下旬平均	2.5					ENE	3.5					SE	2.6					S	4.0					SE	1.7					E
月平均	2.5					NE	3.4					ENE	2.6	_				S	4.3					SE	1.6					E
10m/s以上日数		0						0						0						13						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10月 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名			2	米子					4	含吉					F	鳥取					失	頭						-1 <u>以</u> :(r 茶屋	11/3/ Z	/2貝
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				-	日土城田						日上城田																			
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	1.7	4.0	NE	6.3			3.2	5.2	S	7.6	S	S	2.4	4.5	NNW	6.9	NNW	ESE	1.4	3.5	WNW	7.9		ESE	0.9	3.1	N	6.1	SW	N
2	1.9	3.9	NE	5.7			3.3	5.7	S	7.7	S	S	2.5	4.4	N	6.2	NNW	ESE	1.1	3.6	NW	7.2	NW	WNW	0.9	3.5	N	5.2	N	NNW
3	1.7	3.6	SSE	6.3			2.6	4.8	S	6.7	S	S	2.7			9.2	S	ESE	0.7	2.4	ESE	4.6		SE	1.2	4.2	SSE	9.1	SSE	SSE
4	2.4	5.1	SSE				2.8	7.2		11.1	SW	SSW	3.3			11.8	SSW	S	0.7		NNW	4.7		SSE	2.4	7.1	SSW	11.7	SSW	S
5	2.2	5.5	W	8.2			2.8	7.4	NW	10.7	NW	NW	2.3		WNW	9.4	WNW	NW	0.7		NW	6.9	NNW	NW	1.0	4.0	N	6.1	N	NNW
6	3.5	7.2	NE	12.7	NE			7.3		10.7	NE	NE	2.3			9.8	NE	NNE	1.6		WNW	9.1	WNW	WNW	1.3	3.5	N		NNE	N
7	2.3	6.2	NE	9.4				5.7		7.9	NE	S	1.8		NNW	6.1	NNW	ESE	0.6		ESE	5.2		ESE	1.0	3.2		6.0	Е	NNW
8	3.1	7.5	NE	12.6				6.7	NE	10.8	NE	SSE	1.8			7.3	NE	NNE	1.3		NW	8.7	W	NW	1.5	5.1	N		N	N
9	5.1	8.6	NE	14.4	NE			9.8		14.4	NNE	NE	3.3			11.8	NNE	NNE	1.9		W	10.8	W	NW	2.5	5.8	N		N	N
10	2.8	7.7	NE	11.5			3.6	7.3	NE	10.9	NE	S	2.5		N	8.5	NNE	ESE	1.1		WNW	8.0		WNW	1.0	3.6	N		N	N
11	1.5	3.6	NE					5.0	N	6.8	N	S	2.6			10.4	SSE	ESE			ESE	5.0		W	1.1	3.6	Е		SW	ESE
12	2.0	5.0	N	8.6		WNW	3.0	5.4	S	7.8	S	S	2.8		NNW	7.6	NNW	ESE	1.2		NW	8.8		ESE	1.2	3.3	N		N	NNW
13	2.8	5.5	NNE	9.6			3.2	6.3		9.0	NNE	NNE	2.6			10.1	NNE	N	1.3		WNW	8.8		W	1.2	3.6	N		NNW	N
14	2.3	6.6	NNE		NE			8.4		12.8	S	S	2.5			10.4	S	ESE			NW	7.2		ESE	1.6	6.0		10.8	SSW	N
15	3.2	6.2	NE	11.2		_	3.0	7.8		10.9	NNE	ENE	2.8			9.3	ENE	NE	1.4		NW	5.8		NW	1.5		NNW	7.0	N	N
16	3.0	7.2	NNE	13.8			_	9.8		14.8	NNE	SSW	4.1		N	17.2	NNE	S				11.9		ESE	2.7	5.6		11.5	SSE	NNW
17	2.8	7.3	NE	10.9				6.6		9.7	NE	S	2.9			10.9	NNE					10.5		WNW	1.3	3.4	N		N	NNW
18	4.1	7.4	S	12.4	SSW		5.5	9.9		14.9	SSW	SSW	5.7		S	17.7	S	SSE	1.2		NW	9.2		SE	2.9		SSW	13.6	SW	SSW
19	3.5	6.7	NE				_	7.3		12.0	NE	S	1.8		N	11.1	NNE		1.3		WNW	6.6		W	1.5	3.9	N		N	N
20	4.1	8.1	NE		NE	_		9.7		15.1	NE	NE	2.9			11.1	NE		1.5		W	8.7	NW	W	2.4	4.6	N		NNW	N
21	4.6	6.3	E					7.9	NE	13.0	NE	ESE	2.3			10.5	NE	NE	1.7		NW	7.2		WNW	1.5	3.9		7.5	Е	NE
22	5.0	7.4	Е		ENE		4.1	9.0	NE	12.3	NE	E	1.3			8.2	NE	S	1.7		NW	7.0		NW	1.2	3.0	E	7.0	ESE	ENE
23	3.4	6.8	NE	11.7	NE			7.8	NE	11.3	NE	SSE	2.3			8.2	NE	ESE			NW	8.3	WNW	WNW	1.3	4.3	N		N	N
24	3.0	6.9	NE	12.7	E		3.8	8.3	NE	13.1	NE	S	2.6			9.5	ENE	ESE	1.1		WNW	9.6		WNW	1.3	4.1	N		ESE	N
25	1.2	2.6	SE	4.4	SSE		2.3	5.0	SSE	7.2	S	S	2.0			7.2	SE				NW	2.6	ESE	SE	0.6	2.1	Е	3.8	SSE	ESE
26	1.8	6.1	NNW	10.9			3.0	9.2		14.6	NNW	S	2.3		NNW	13.8	NNW	ESE	0.8		W	7.9		ESE	0.9		NNW	7.1	N	N
27	2.4	6.4	W	10.4	WNW		3.6	8.7	W	12.7	W	S	2.8		WNW	14.2	WNW	ESE				7.1	NW	ESE	0.9	3.6		7.1	N	SW
28	2.2	5.2	NW	7.7	N		3.7	6.3	S	8.4	NNW	S	2.4		WNW	8.9	NW	ESE	1.1	_	WNW	9.9		WNW	1.0		NNW	8.7	N	NNW
29	2.1	5.8	NNE	9.1	NNE		4.3	6.7	S	8.8	S	S	2.4	5.1		7.6	N	ESE	0.8		WNW	9.5		SW	1.0	3.4	N	6.8	N	N
30	2.1	4.7	NE	7.1	NE		4.0	6.8	S	9.0	S	S	2.6		N	6.5	N	ESE	0.7		ESE	4.8		SE	0.8	3.2	ESE	5.2	Е	N
31	2.0	7.5	SSE	11.7	SE		2.7	6.2	S	9.3	SSE	S	2.4		W	9.0	W	ESE	0.6		NW	7.4		ESE	0.8	3.4	SE	6.0	SE	NNW
月最大		8.6	NE	14.4				9.9	SSW	15.1	NE			10.4	S	17.7	S			5.1	WNW	11.9				7.8	SSW	13.6	SW	
起日	0.7	9		20			0.0	18		20			0.5	18		18				16		16				18		18		
上旬平均	2.7					NE						S	2.5					ESE						WNW	1.4					N
中旬平均	2.9					NE.	3.6					S	3.1					ESE	1.2					W	1.7					N
下旬平均	2.7					E	3.5					S	2.3					ESE	1.0					WNW	1.0					N
月平均	2.8					SSE	3.5					S	2.6					ESE	1.1					WNW	1.4					N
10m/s以上日数		0						0						2						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10月

単位:mm 1/1頁

															平1⊻:mm	
制测所名 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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	13.5	5.5	4.0	1.0	3.5	11.5	5.5	6.0	3.5	16.0	9.0	10.5	6.5	17.0	8.0	22.5
4	35.0	26.0	23.5	22.0	28.5	43.0	27.0	27.0	25.0	52.5	18.0	24.5	17.0	31.0	30.5	24.5
5	0.5	8.5	8.5	9.0	21.0	0.5	5.5	8.5	12.5	15.5	2.5	11.0	14.0	4.0	11.5	1.0
6	0.0	2.0	5.0	0.5	8.0	7.5	1.5	7.0	5.5	8.5	17.0	3.0	2.5	2.5	2.5	3.5
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	0.5	0.0	9.5	2.5	2.0	0.0	7.5	19.0	0.0	7.0	7.5	7.0	0.0	0.0	1.5	0.5
9	3.5	3.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	4.5	1.0	6.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	4.5	1.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
13	2.0	0.5	2.5	1.5	7.5	5.0	2.5	14.0	3.0	11.0	5.5	8.5	3.0	1.0	3.0	4.5
14	30.5	35.5	32.0	26.0	22.5	34.5	33.0	36.5	28.0	40.0	36.5	26.0	21.0	12.0	22.0	13.5
15	0.5	3.0	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5	22.5	0.0	5.0	1.5	13.5	0.0	0.0	0.5	1.5
16	27.5	18.5	14.5	8.5	10.5	24.0	23.5	48.0	15.0	44.0	32.5	35.0	31.0	18.0	28.0	11.5
17	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
18	18.5	21.5	23.0	14.5	26.5	19.0	25.5	40.0	19.5	42.5	23.5	15.0	17.5	9.5	12.0	14.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	1.0	19.5	1.5	14.5	6.5	12.0	2.0	0.5	9.0	3.0
20	1.5	2.5	5.5	9.0	25.0	7.0	10.0	95.0	11.5	45.5	18.0	24.0	2.5	0.5	16.5	4.5
21	0.0	0.0	1.0	3.0	2.0	5.5	3.0	5.5	0.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0
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	0.5	1.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	2.5	6.0	0.0	4.0	9.5	0.5	10.0	2.5
26	13.0	9.5	5.5	10.5	15.0	13.0	6.0	22.5	9.0	27.5	14.5	3.0	13.0	8.0	10.5	3.0
27	3.5	3.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	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	19.0	18.0	25.5	24.0	23.5	16.5	25.0	24.0	28.5	28.0	27.5	29.5	28.0	26.5	33.0	26.0
最大日降水量	35.0	35.5	32.0	26.0	28.5	43.0	33.0	95.0	28.5	52.5	36.5	35.0	31.0	31.0	33.0	26.0
起日	4	14	14	14	4	4	14	20	31	4	14	16	16	4	31	31
最大1時間降水量	19.5	24.0	18.0	13.0		25.0	19.0	20.0	14.0	25.0	20.5	15.0	25.0	9.0	15.0	9.5
起日 時分	14 17:20	14 17:44	14 18:26	14 18:50	4 05:30	14 18:03	16 17:06	16 17:40	14 19:17	14 18:24	14 18:48	14 19:52	16 18:16	14 18:40	14 20:06	14 18:55
最大10分間降水量	8.0	10.5	6.0	5.0	4.5	9.5	8.0	9.5	5.5	8.5	7.5	10.0	11.5	4.5	12.0	3.0
起日 時分	14 16:46	14 17:05	14 18:01	14 18:25		14 17:15	14 17:54	16 16:53	16 16:53	14 17:36	16 16:35	16 17:07	16 17:27	16 16:31	16 17:24	18 15:59
上旬合計	53.0	45.0	51.0	35.5	64.0	63.5	48.0	72.0	47.5	106.0	55.5	57.5	40.0	54.5	54.0	52.0
中旬合計	81.5	83.5	78.0	60.0	101.0	91.5	98.5	280.0	79.5	206.0	124.5	134.5	77.5	42.0	91.5	52.5
下旬合計	36.0	32.0	32.0	38.0	44.0	38.0	35.5	55.0	41.0	71.5	44.5	37.0	52.0	35.0	54.5	34.0
月合計	170.5	160.5	161.0	133.5	209.0	193.0	182.0	407.0	168.0	383.5	224.5	229.0	169.5	131.5	200.0	138.5
1mm以上日数	11	15	13	12		15	17	20	16	18	16	16	14	10	14	15
10mm以上日数	7	5	5	5	_	7	6	11	7	11	8	10	7	5	9	6
30mm以上日数	2	1	1	0	ŭ	2	1	4	0	5	2	1	1	1	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	ŭ	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	ŭ	0	0	1	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10月

単位:h 1/1頁

								<u> </u>	
租測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	9.7	10.9	10.7	9.6	10.1	10.7	10.5	10.3	9.7
2	3.6	4.2	5.3	5.3	3.4	4.3	5.5	5.9	3.7
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
4	0.3	0.1	0.7	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0
5	6.5	7.8	5.8	0.5	8.1	6.3	3.2	1.0	3.1
6	6.5	7.1	7.6	7.7	8.6	7.7	8.7	6.0	4.6
7	4.0	7.6	6.2	5.7	6.5	6.8	6.3	6.4	8.6
8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.6	6.1	5.9	8.0	5.7	6.2	8.1	8.5	6.5
10	10.8	10.6	9.9	10.4	10.8	10.5	10.8	10.0	10.2
11	7.7	7.6	6.3	5.6	8.5	7.1	6.6	5.1	8.3
12	6.5	×	×	×	5.0	×	2.3	×	×
13	7.4	7.0	3.5	1.8	6.6	4.9	2.0	0.3	3.7
14	0.4	0.3	0.9	0.3	1.2	0.5	1.2	0.0	1.2
15	6.2	4.3	4.9	0.6	5.4	2.3	3.4	1.2	2.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.8	10.0	10.0	9.7	9.7	9.8	9.6	9.0	8.5
18	0.8	0.9	2.6	1.8	1.7	1.9	2.4	0.1	1.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.6	0.5	0.0	2.1	1.9	1.0	0.4	2.3
21	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.2	0.8	0.7	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.4	9.1	10.3	9.0	10.2	10.2	8.8	9.8	10.2
24	4.8	3.6	4.6	5.6	6.1	4.8	6.3	7.6	6.6
25	0.9	0.6	1.4	2.7	0.8	1.2	2.3	0.7	0.2
26	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.1	0.4
27	4.0	5.5	4.4	3.2	4.9	4.2	3.2	3.9	4.3
28	6.9	4.6	3.3	1.7	5.5	4.7	1.6	5.0	3.6
29	10.1	9.3	8.6	7.9	9.7	9.8	6.8	7.0	9.8
30	8.9	9.0	9.3	9.2	8.9	9.2	9.7	9.5	9.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	48.6	54.4	52.2	47.4	53.4	52.8	53.9	48.1	46.4
旬合計 中旬	39.8	30.7)	28.7)	19.8)	40.3	28.4)	28.5	16.1)	28.0)
旬合計 下旬	45.7	42.3	42.5	40.4	46.5	44.8	40.0	44.3	45.2
月合計	134.1	127.4)	123.4)	107.6)	140.2	126.0)	122.4	108.5)	119.6)
0.1時間未満日数	6	7)	5)	7)	6	6)	5	8)	7)

注) 鳥取、米子、境以外は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。 ※12日は、機器メンテナンス作業による欠測。

地域気象観測相対湿度月報

鳥取県(69) 202

2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

H17 蒸気圧 湿度 湿度 湿度 蒸気圧 湿度 湿度 湿度 湿度 蒸気圧 湿度 蒸 1 19.2 77 52 17.9 74 49 19.9 84 51 18.6 83 44 18.0 74 39 18.8 78 52 19.0 77 44 19.9 91 2 19.9 77 50 18.4 74 57 18.9 81 52 18.4 83 56 18.6 74 52 17.2 73 45 17.5 73 44 17.7) 90) 3 19.8 84 53 19.1 80 59 20.8 92 56 20.1 90 59 19.3 84 57 19.1 85 60 19.5 85 57 20.0 99	最小 湿度 62 51) 82 100	平均 蒸気圧 15.0 16.0 16.9	茶屋 平均 最小 湿度 湿度 83 4 87 6
日付 蒸気圧 湿度 湿度 湿度 蒸気圧 湿度 蒸度 湿度 蒸気圧 湿度 蒸 2 1 19.2 77 52 17.9 74 49 19.9 84 51 18.6 83 44 18.0 74 39 18.8 78 52 19.0 77 44 19.9 91 2 19.9 77 50 18.4 74 57 18.9 81 52 18.4 83 56 18.6 74 52 17.2 73 45 17.5 73 44 17.7) 90 3 19.8 84 53 19.1 80 59 20.8 92 56 20.1 90 59 19.3 84 57 19.1 85 60 19.5 85 <td< th=""><th><u>湿度</u> 62 51) 82</th><th>蒸気圧 15.0 16.0</th><th>湿度 湿度 83 4</th></td<>	<u>湿度</u> 62 51) 82	蒸気圧 15.0 16.0	湿度 湿度 83 4
2 19.9 77 50 18.4 74 57 18.9 81 52 18.4 83 56 18.6 74 52 17.2 73 45 17.5 73 44 17.7) 90) 3 19.8 84 53 19.1 80 59 20.8 92 56 20.1 90 59 19.3 84 57 19.1 85 60 19.5 85 57 20.0 99	51) 82	16.0	
3 19.8 84 53 19.1 80 59 20.8 92 56 20.1 90 59 19.3 84 57 19.1 85 60 19.5 85 57 20.0 99	82		87 6
		16.9	
	100		93 7
4 25.8 93 82 25.1 89 71 26.4 98 82 24.7 91 68 25.2 90 78 24.9 92 78 25.3 89 75 24.3 100		22.1	94 8
5 24.4 84 64 24.7 84 71 26.1 89 75 25.2 90 70 24.5 82 55 24.7 86 65 25.6 87 64 25.9 98	86	21.3	90 6
6 21.1 70 59 21.3 74 62 21.9 77 60 21.8 83 57 22.0 76 55 21.6 78 59 22.4 80 54 23.7 94	71	19.4	88 6
7 22.2 73 63 22.0 76 66 23.2 87 68 22.6 85 58 22.2 79 60 22.0 82 59 22.2 81 56 23.2 92	62	19.2	85 4
8 23.2 80 58 22.9 80 62 24.9 92 66 23.5 91 75 23.2 81 62 23.4 89 67 23.6 85 70 24.9 99 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	90	20.7	93 8
9 16.7 62 50 16.9 63 50 16.5 60 46 17.4 73 51 16.9 62 46 16.8 65 47 17.7 68 49 18.4 82	47	15.2	78 4
10 17.6 66 54 17.4 69 56 18.6) 83) 56) 17.5 82 54 17.9 75 51 17.8 80 56 18.1 78 49 17.5 89	49	15.0	84 4
11 21.2 76 53 20.4 80 57 21.9 88 59 21.2 85 60 20.9 78 56 21.0 81 61 22.1 80 59 24.0 97	80	19.5	86 5
12 23.7 82 59 24.3 86 73 25.9 93 72 24.4 89 60 23.8 80 53 24.4 86 58 25.1 85 57 26.7 96	79	21.4	90 5
13 21.6 78 61 21.7 80 66 23.7 89 71 22.9 93 75 21.9 81 60 21.9 85 65 23.4 89 65 23.5 100	95	19.5	91 7
14 23.2 86 66 22.7 86 66 24.4 93 63 22.9 90 62 23.2 86 58 22.8 87 65 23.5 89 63 24.2 99	86	20.3	90 7
15 20.8 76 59 20.9 83 66 21.6 88 65 20.6 89 69 21.2 82 61 20.7 85 65 21.3 84 61 22.6 97	87	19.0	91 7
16 22.9 84 71 22.2 82 64 23.7 90 67 22.4 86 64 22.9 82 68 22.7 84 69 23.7 84 71 25.0 100 100	89	20.6	89 7
17 18.7 70 52 18.3 73 56 19.1 80 54 18.4 82 52 18.6 74 50 18.6 79 55 19.2 80 50 20.0 91	58	16.2	83 5
18 20.3 77 53 19.5 73 39 20.8 77 43 19.9 76 50 20.3 76 51 20.6 79 57 21.3 77 59 23.7 95	75	18.3	84 6
19 17.0 76 66 17.3 82 70 19.0 88 72 18.7 91 76 17.5 80 72 17.8 86 73 19.2 88 74 19.1 100	100	15.9	95 9
20 16.0 78 62 16.2 81 65 17.1 85 66 17.0 91 81 16.8 84 57 16.6 85 64 18.0 92 75 18.0 100	95	14.9	93 6
21 12.1 64 54 11.7 67 51 12.1 71 51 12.8 81 56 12.0 68 55 12.0 71 58 12.6 74 57 14.1 94	78	11.4	87 7
22 12.1 60 54 11.7 63 59 11.5 63 52 12.4 76 53 11.8 61 56 11.4 62 54 13.1 79 57 13.4 88	76	10.6	82 6
23 12.3 58 48 12.2 61 51 12.9 72 46 12.8 80 46 12.2 65 43 12.7 75 45 13.0 78 46 11.9 86	48	9.8	81 3
24 13.4 63 56 12.9 66 58 13.5 79 54 13.0 82 50 12.8 74 55 13.0 78 57 13.1 79 48 12.2 90	53	10.4	86 5
25 14.8 83 57 14.2 79 58 14.8 88 49 14.6 85 46 14.4 86 54 13.9 81 51 14.3 85 53 14.8 98	75	12.4	94 6
26 16.8 90 72 16.9 89 74 18.0 92 74 17.4 90 70 17.0 91 68 17.0 88 68 18.0 91 69 18.1 100	90	14.4	93 7
27 12.3 72 46 12.5 73 51 12.5 71 43 13.2 76 45 12.7 77 44 12.6 76 47 14.1 83 44 13.6 92	50	11.1	88 5
28 8.3 53 37 8.6 60 41 8.8 59 33 9.9 70 36 8.8 62 34 9.2 67 39 11.1 77 38 10.1 88	45	8.1	82 4
29 9.6 69 35 8.9 64 39 9.4 71 36 10.0 78 43 9.0 67 38 9.0 67 40 10.4 77 43 9.6 89	48	7.4	81 4
30 11.0 74 38 10.5 70 48 11.0 78 39 10.9 81 42 10.3 71 31 10.0 68 45 10.5 74 33 9.5 86	25	8.5	83 3
31 13.7 90 76 12.7 87 57 13.8 95 65 13.1 93 68 13.2 89 70 13.2 89 66 13.7 92 74 13.0 100	100	11.5	96 8
月極値 35 39 33 36 31 39 33	25		3
起日 29 29 28 28 30 28 30 30	30		2
上旬平均 21.0 77 20.6 76 21.7 84 21.0 85 20.8 78 20.6 81 21.1 80 21.6 93		18.1	88
中旬平均 20.5 78 20.4 81 21.7 87 20.8 87 20.7 80 20.7 84 21.7 85 22.7 98		18.6	89
下旬平均 12.4 71 12.1 71 12.6 76 12.7 81 12.2 74 12.2 75 13.1 81 12.8 92		10.5	87
月平均 17.8 75 17.5 76 18.5 82 18.0 84 17.7 77 17.7 80 18.4 82 18.8 94		15.5	88