鳥取県の気象

令和7年(2025年)9月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
資料の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
気象観測所一覧表·配置図······	3
天気概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
アメダス気象経過図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
気象分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
特別警報・警報・注意報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
鳥取・米子・境の観測値の順位更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
生物季節観測・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
気象月表(鳥取·米子·境)······	15
地域気象観測月報(気温、風向·風速、降水量、日照時間、湿度)······	18
※ 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	(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
作为他及(/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/八里 (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 戊 雷電 (山 霜 と 田 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)
	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
	/ (1)	(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)
(三)	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
[[日八]]]][[[文]] (70)	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

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	0	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	0		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)9月

9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。期間を通して暖かい空気に覆われやすく、前線に向かって暖かい空気が流れ込みやすい時期もあったため、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、期間の中頃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

下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

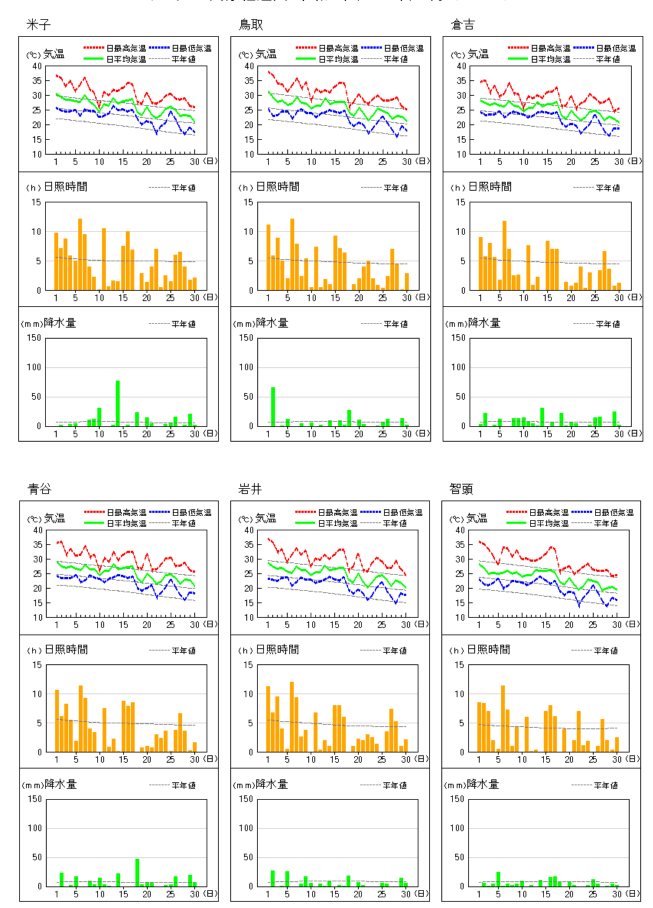
1 目	高気圧に覆われる	晴
2 日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後大雨時々曇、雷を伴う
3 日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨、雷を伴う
4 日	高気圧に覆われるが、次第に台風や湿った空気の影響を受ける	晴後曇時々雨
5 目	台風や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
6 目	高気圧に覆われる	晴
7 目	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う
8 目	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
9 目	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨、雷を伴う
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
1 1 目	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	睛後時々曇
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
13目	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
15日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
16目	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	睛後時々雨一時曇、雷を伴う
17日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	睛後時々雨一時曇、雷を伴う
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
19日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
20目	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨
21日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴
22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
23日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨
24日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨
25目	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
26目	湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
27日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後晴
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時晴
29日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴
30日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨

(注)目別の天気は、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)			日照明	持間(h)	
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
	本年	27.9	26.4	23.1	25.8	88.5	59.5	37.5	185.5	60.5	36.1	28.5	125.1
鳥取	平年	24.8	23.1	20.8	22.9	80.7	69.7	75.0	225.4	52.0	48.0	43.4	143.4
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(-)	(-)	(-)
	本年	28.1	26.7	23.5	26.1	64.0	118.5	52.5	235.0	64.0	42.3	35.4	141.7
米子	平年	24.7	23.2	21.0	23.0	77.6	69.9	66.9	214.3	52.6	49.7	46.4	148.7
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(0)	(+)	(0)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)
	本年	28.1	26.8	24.0	26.3	89.5	154.5	23.0	267.0	66.6	41.7	32.2	140.5
境	平年	24.9	23.4	21.3	23.2	74.3	67.6	72.1	212.8	51.0	50.9	46.9	147.5
	階級	(++)	(++)	(++)	(++)	(0)	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)

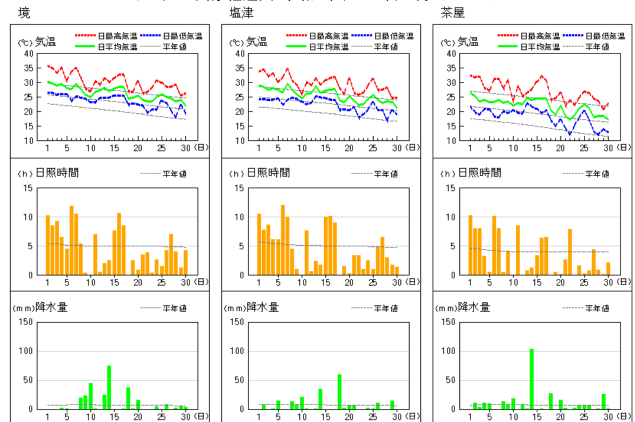
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 9月1日~30日

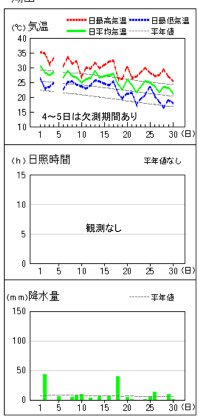


注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 9月1日~30日

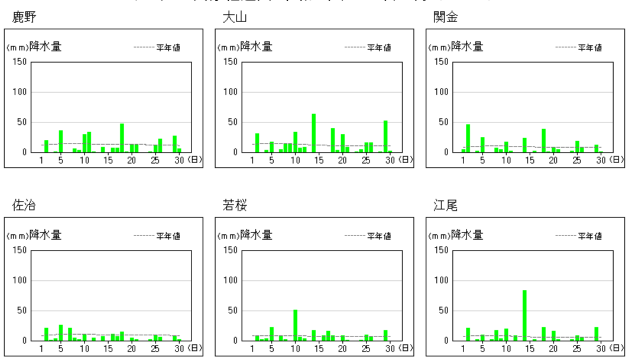




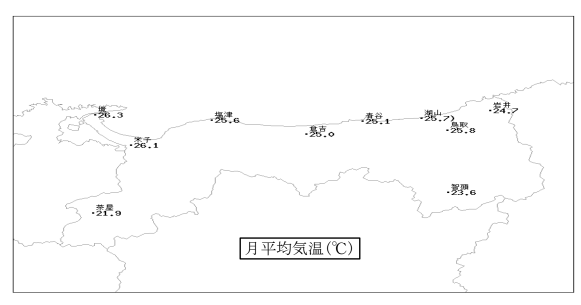


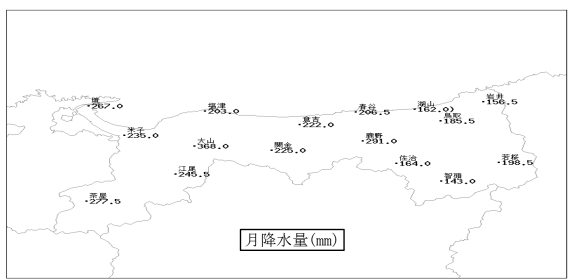
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

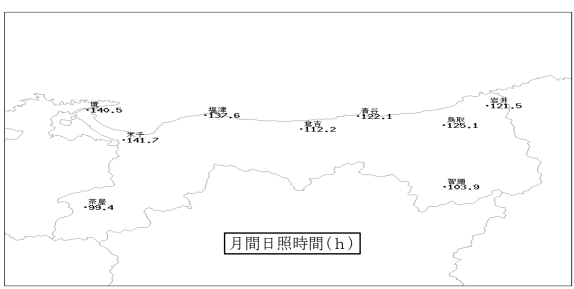
アメダス 気象経過図: 令和7年(2025年) 9月1日~30日



気象分布図 令和7年(2025年)9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9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>

及.及小口 工.工						1			. 25				<i>/</i>				1		1		
発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部		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
2025/09/01 09:38	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/09/01 21:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/02 04:11	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨注意報							•		•											
2025/09/02 16:29	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
0005 (00 (00 17 01	大雨注意報	•						\circ		\circ											
2025/09/02 17:01	雷注意報	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報	\circ						\bigcirc		\circ											
2025/09/02 17:33	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報	•																			
	大雨警報	浸																			
0005 /00 /00 17 41	大雨注意報							\bigcirc		\circ											
2025/09/02 17:41	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報	\bigcirc																			
	大雨警報	土浸																			
2025/09/02 17:55	洪水警報	•																			
2023/09/02 17.33	大雨注意報							0		0											
	雷注意報	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨警報	浸																			
	洪水警報	0																			
2025/09/02 19:10	大雨注意報							解		解											
	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨警報	解																			
2025/09/02 20:10	洪水警報	解																			
	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/03 04:49	雷注意報	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/04 00:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/04 06:06	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/04 20:10	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
	大雨注意報	•						•	•				•			•	•	•	•	•	•
2025/09/04 21:16	雷注意報	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/04 21:16	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc					
	大雨注意報	\bigcirc						\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc			\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/05 04:07	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2023/03/03/04:07	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *斜体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u>

皮: 皮小吉 工: 工	- 炒火吉 上皮:	1	<u> </u>		,, [47-1	rr J	· : 9E ·	24			川言	710 //			1	_			_
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
	大雨注意報	\bigcirc						\circ	0				解			解	解	解	解	解	解
2025/09/05 08:25	雷注意報	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	\circ	\circ
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報	解						解	解												
2025/09/05 12:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/07 04:29	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/09/07 15:43	雷注意報	0	0	\bigcirc	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ
	大雨注意報	•						•		•			•								
2025/09/07 21:08	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc
0005 (00 (00 00 04	大雨注意報	解						解		解			解								
2025/09/08 08:04	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/08 09:02	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc												
2025/09/08 20:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/09 04:47	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/09/10 03:37	大雨注意報	•	•					•		•		•	•	•	•						
2023/09/10 03.37	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
2025/09/10 09:55	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc						
2023/09/10 09:55	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
2025/09/10 13:02	大雨注意報	解	解					解		解		解	解	解	解						
2023/ 09/ 10 13.02	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc							
2025/09/10 22:34	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							
2025/09/11 04:03	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
2025/09/12 04:44	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc							
2025/09/13 05:22	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/13 16:03	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2023/03/13 10.03	高潮注意報												•	•	•	•					
	大雨注意報												•	•							
2025/09/14 00:08	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2020/03/14 00:00	洪水注意報												•	•							
	高潮注意報												0	\bigcirc	\circ	\circ					
	大雨警報													浸							
	洪水警報													•							
2025/09/14 00:42	大雨注意報												0								
2320, 00, 11 00.42	雷注意報	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0
	洪水注意報												0								
	高潮注意報												0	0	0	0					
	大雨注意報												\circ	▼							
2025/09/14 02:50	雷注意報	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc
1 2 2 7 1 1 32 30	洪水注意報												0	▼							
	高潮注意報												\circ	\bigcirc	\bigcirc	\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		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		江府町
	大雨注意報												\circ	\bigcirc		•	•	•	•	•	•
2025/09/14 05:09	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										
2023/03/14 03.03	洪水注意報												\circ	\bigcirc			•		•		
	高潮注意報												\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ					
	大雨注意報												\bigcirc	\bigcirc		\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/14 05:23	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										
2020/03/14 00.20	洪水注意報												\circ	\bigcirc			\circ	•	\bigcirc		
	高潮注意報												\circ	\circ	\circ	\circ					
	大雨警報																		土浸		
	洪水警報																		•		
2025/09/14 05:57	大雨注意報												\bigcirc	\circ		0	0	0		\bigcirc	\bigcirc
	雷注意報	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報												\bigcirc	\circ			\circ	\circ			
	高潮注意報												\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					
	大雨警報																		土浸		
	洪水警報																		\bigcirc	\bigcirc	
2025/09/14 06:35	大雨注意報												\bigcirc	\circ	•	0	0	0		\bigcirc	\bigcirc
2023/03/14 00.33	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報												\circ	\circ			0	\circ			•
	高潮注意報												\circ	\circ	\circ	\circ					
	大雨警報																±	±	土浸	±	
	洪水警報																		\bigcirc	\bigcirc	
2025/09/14 07:05	大雨注意報												\bigcirc	\circ	0	\circ					\bigcirc
2020/00/1107.00	雷注意報	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報												\bigcirc	\circ			\circ	\circ			\bigcirc
	高潮注意報												解	解	解	解					
	大雨警報																±	±	土浸	±	
	洪水警報																•	•	\bigcirc	\bigcirc	
2025/09/14 07:16	大雨注意報												\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ					\bigcirc
	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報												\circ	\bigcirc							\bigcirc
	大雨警報																土	土	±	±	
2025/09/14 10:15	大雨注意報												解	解	解	\bigcirc					\bigcirc
2020/09/14 10:10	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報												解	解			▼	▼	•	•	\bigcirc
	大雨警報																		±		
2025/09/14 12:40	大雨注意報															解	•	▼		▼	\bigcirc
2020,00,14 12.40	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										
	洪水注意報																解	解	解	解	解

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *斜体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u>

2025/09/18 21:48 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	ス・スホロ エ・エ			, n		_		т .	<i> </i>	. , ,	- ·	_	ı	1		1		T	T			
大雨注意報	発表時刻	警報・注意報	取市北	美	取市南	桜	頭	頭	吉	朝	梨浜	浦	栄	子	港	吉津	山	部	耆	南	野	府
大雨注意報		大雨注意報																0	0	▼	\bigcirc	\circ
空に変わり	2025/9/14 15:32	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0
記述意報		大雨注意報																解	解	解	解	解
2025/09/16 04:31 雷注意報	2025/9/14 21:08	雷注意報	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	_	0
2025/09/18 12:48 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2025/9/15 20:31	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ
2025/09/18 03:06 古法密報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2025/09/16 04:31	雷注意報	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
大雨注意報	2025/09/16 21:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/18 03:06	2025/09/17 07:57	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
液浪注意報		大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•
大雨注意報 一	2025/09/18 03:06	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/18 10:18		波浪注意報	•	•							•	•	•	•	•	•	•					
波浪注意報		大雨注意報	0	解	\bigcirc	解	解	0	解	\circ	解			解	解		解	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
大雨注意報	2025/09/18 10:18	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/18 10:58		波浪注意報	\circ	\bigcirc							\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc					
大雨注意報		大雨注意報	\circ		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ
大雨注意報	2025/09/18 10:58	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/09/18 11:48		波浪注意報	\bigcirc	0							\circ	0	\circ	0	\bigcirc	0	\bigcirc					
次表注意報		大雨注意報	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc								\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
波浪注意報	2025/00/19 11:49	雷注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							
大雨注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2023/09/10 11:40	波浪注意報	\circ	\bigcirc							\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					
a 13:18 □ </td <td></td> <td>洪水注意報</td> <td>•</td> <td></td>		洪水注意報	•																			
次浪注意報		大雨注意報	解		解			解		解								解	解	解	解	解
	2025/09/18 13:18	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Table Ta	2023/03/10 13:10	波浪注意報	\circ	\circ							\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ					
2025/09/20 04:12 Tizisty Fix Fix		洪水注意報	解																			
液浪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2025/09/18 15:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/20 04:12 強風注意報	2020/00/10 10:00	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					
3組入主意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2025/09/20 04:12	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/09/20 17:33	2020/00/20 01:12	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2025/09/20 17:33	雷注意報	\bigcirc																			
2025/09/25 03:41 雷注意報	2020, 00, 20 17.00	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/25 20:08 雷注意報 解 <th< td=""><td>2025/09/20 22:22</td><td>雷注意報</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td></th<>	2025/09/20 22:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/26 03:37 雷注意報 ● <td< td=""><td>2025/09/25 03:41</td><td>雷注意報</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></td<>	2025/09/25 03:41	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/09/26 09:10 雷注意報 解 <th< td=""><td>2025/09/25 20:08</td><td>雷注意報</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td></th<>	2025/09/25 20:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/28 15:14 雷注意報 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒	2025/09/26 03:37	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	2025/09/26 09:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/09/29 06:03 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	2025/09/28 15:14	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	2025/09/29 06:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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) 9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	09/01 04:56
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/02 05:16
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	09/03 05:06
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	09/03 10:21
発達する熱帯低気圧に関する鳥取県気象情報 第1号	09/03 16:50
令和7年 台風第15号に関する鳥取県気象情報 第2号	09/04 05:56
令和7年 台風第15号に関する鳥取県気象情報 第3号	09/04 16:27
令和7年 台風第15号に関する鳥取県気象情報 第4号	09/05 01:13
令和7年 台風第15号に関する鳥取県気象情報 第5号	09/05 05:47
令和7年 台風第15号に関する鳥取県気象情報 第6号	09/05 09:11
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	09/07 16:40
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/08 05:45
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	09/08 09:26
突風と落雷に関する鳥取県気象情報第1号	09/08 05:20
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/09 05:12
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	09/09 16:27
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	09/10 02:15
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第5号	09/10 05:52
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号	09/10 10:55
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号	09/10 13:24
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	09/11 05:22
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/11 15:31
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	09/12 16:25
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	09/13 16:05
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第5号	09/14 06:51
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号	09/14 11:13
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号	09/14 16:06
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	09/16 05:18
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	09/17 05:21
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/17 16:24
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	09/18 05:38
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	09/18 10:47
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	09/19 15:53
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	09/20 16:01

竜巻注意情報(気象庁発表)

	情 報 名	発表日時
鳥取県竜巻注意情報	第1号	09/02 15:52
鳥取県竜巻注意情報	第2号	09/02 16:32
鳥取県竜巻注意情報	第3号	09/02 17:26
鳥取県竜巻注意情報	第4号	09/02 18:22
鳥取県竜巻注意情報	第5号	09/02 19:16
鳥取県竜巻注意情報	第1号	09/09 12:06
鳥取県竜巻注意情報	第1号	09/17 18:13

土砂災害警戒情報(鳥取県と共同発表)

情 報 名	発表日時
鳥取県土砂災害警戒情報 第1号	09/14 06:25
鳥取県土砂災害警戒情報 第2号	09/14 09:57

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	09/01 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/07 05:00

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和7年(2025年)9月

9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	月平均気温の高い方から	26.3℃ 2025年9月	2	1883年
米子	月平均気温の高い方から	26.1℃ 2025年9月	2	1939年
鳥取	日最大1時間降水量	59.5mm 2025年9月2日	2	1943年
鳥取	日最高気温の高い方から	37.8℃ 2025年9月1日	2	1943年
鳥取	月平均気温の高い方から	25.8℃ 2025年9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)9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9月

	平均	気圧		気 温		平均	相		平均	日照	盔	降	水重		最深	降雪			風速					天象	. 概 汾	2		
日付						蒸気	湿.		좷丨	時間	里射		最力	t	積雪	淡き	平均	最	大	最为	間親						大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 *C	最高	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	≖ MJ/m²	mm	1時間	ן מטו	cm	am am	1 4 74 1	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	061	<u>星</u> 00~18:0	· 1		夜 18:00~06:00		
1	1008.4				_	29.1	66	42		11.1			mm –	mm _		_	3.3	5.7	SSW	10.1			00' = 10.0	~	ook	10.00*-00.00		1
2	1008.7	1010.2	29.2			29.0	73	44		5.8		66.0	_	19.0			3.8	11.2	w	15.7			at to Ellis	きたほう	면 64 교	、雷を伴う	• K	2
3	10105		27.7			300	81	58		8.8		0.0		0.0	_		2.5	5.8	NNW		_	晴後曇一			明 町に		<u> </u>	3
4	1008.8						78	55		5.0		0.5	0.5	0.5			3.3	7.1	S		_	哨後景時			直接时代	. April	- 1	4
5	1006.2						91	69		1.9		12.0		1.0	_		2.4	5.8	NNW	8.4	_	景時々雨	-4 145		™ 畳時々雨	24.18	-	5
6	1009.1	1010.9					75	44		12.1		0.0		- 60		_	2.3	4.8	NNW	7.1		晴			晴一時百		-	6
7	1007.1	1008.9	29.1				73	46		7.8		-					3.2	6.7	WNW	10.4	_	晴時々景	雷を伴う			, - 時雨、雷を伴う	ĸ	7
8	1008.9		27.3					60		2.3		4.0	3.0	1.0	_		2.0	5.1	NNW	7.5		景時々雨	, m c m z		明改立 晴時々景		• K	8
9	1010.1	1011.9	27.2		_		83	57		5.3		0.0	$\overline{}$	0.0			2.4	10.2	WNW			量一時晴	後一時雨	en + nk	景時々単	-	• K	9
10	1009.7					29.5	92	82		0.4		6.0		1.5			1.9	5.2	NNW	7.9		7			三円ペル 量一時页		• K	10
11	1012.7	10145	26.5			28.5	83	63		7.3		0.0		0.0			2.3	6.5	NE			雨時々景 晴後時々				日本明 日本時間、雷を伴う	<u> </u>	11
12	1012.7	10145				28.8	84	67		0.5		1.5	0.5	0.5			2.3	4.6	SE	83		明抜けべ					• к	12
13	1008.2					28.4	72	62		1.8		0.0	0.0	0.0			4.1	7.6	SSE			芸抜时へ			豊時々雨	、雷を伴う	<u> </u>	13
14	1010.0						92	67		0.9		9.5	4.0	1.0	_	_	1.9	5.5	SSE	9.6	_	西時々景			MI サイミ 景時々單		● K	14
15	1013.9		27.6				81	57		9.2		0.0		00			2.3	5.2	NNW	7.9		景時々晴	, m 2 m 2		当れて 中間		<u> </u>	15
					_												-	$\overline{}$					西—除墨					
16	1012.6	1014.4	27.7	34.2	23.9	30.9	84	55		7.1		9.0	5.5	5.0			2.5	5.2	N	7.2						後晴、雷を伴う	• K	16
17	1009.8	1011.6	27.6			31.1	85	58		6.3		2.0	1.5	1.5	-	-	2.7	6.9	WNW	11.1	WNW	晴後時々 う	雨一時墨	、雷を伴	曼後雨-	-時晴、雷を伴う	● = K	17
18	1011.7					27.0	90	73		0.0		26.5		4.5	-	-	2.4	5.5	NNW	9,5		両時々景	、雷を伴う		畳時々雨	9	■ K	18
19	1014.9		22.8			22.6	82	63		1.0		0.0	0.0	0.0	_		2.4	5.7	ENE	8.0		畳時々雨			景		•	19
20	1007.7	1009.5	25.7			26.0	80	63		2.0		11.0	6.0	3.0	_	_	3.9	7.5	SSE			曼後一時	兩		兩時々量	一時晴、雷を伴う	● K	20
21	10128					23.1	80	55		4.0		3.5	2.0	1.0	_		2.5	6.5	Ŋ	9.8	–	畳時々雨	一時晴		畳時々單		•	21
22	10183		21.5				77	54		4.9							2.8	6.7	NE			畳時々晴			曼後一時	注睛		22
23	1017.8					205	73	52		2.0		0.0		0.0			2.7	4.8	SSE			景一時雨			景後時々		•	23
24	10163						71	56		0.8		0.5	0.5	0.5			4.5	7.2	S			景一時雨			畳時々雨		•	24
25	1016.6						85	69		0.3		7.5	4.0	1.5			3.7	7.1	SE			曼時々雨			曼時々雨		•	25
26	1016.1	1017.9	23.8				89	66		2.3		115	11.0	4.5			1.9	4.5	NNW		-	兩後量時	々晴		長時々 甲		•	26
27	1016.5					19.5	77	44		7.0		_					2.5	5.5	NNE			景後晴			長時々 甲		_	27
28	10103		23.0			21.1	75	54		4.3		0.0		0.0	_		3.9	7.0	SSE			景一時晴			南時々量	•	•	28
29	1008.2						84	61		0.1		13.0	6.0	2.0			2.8	6.1	NW			兩後星一			長時々單		•	29 30
30	10108		21.2			21.1	84	66		2.8		1.5	1.0	0.5			1.9	5.2	ENE	7.5		景時々晴			長一時雨		•	30
上包	1008.8	1010.6				29.4	80	-		605		885					2.7	2.1	5.4		3.6	46 4.0			大24時	間降水生	最低海面	気圧
中旬			26.4 23.1	31.1 27.9		28.5 22.3	83 80	-		36.1		59.5 37.5					2.7	2.4	(#E) E	(北) 頻度%(9	1.7		mm 66.0		期間	LD.	#3177
下旬							-	-		28.5		-					2.9	1.9	(67)		25.00 (0.0) (i)		_		_	2⊟ 16⊯ ~2⊟ 20⊯		題日
月 平年	1011.5		25.8 22.9				81 77	-	750	125.1 143.4		185.5 225.4					2.8	1.5	4.0		0.4	26.7 9.7 13.1		可照時間	2	20 208-	1004.4	34 %
T #	10110	10120	223	210	130	210			7.50	143.4		220.4					2.7	1.1	40		0.4	0.7 13.		가 있었다다				3471
階			気	温	°C					日降:	水量 π	nm			F	日最深	(積雪)	om .		日最:	大風速「	n/s ⊟∓	均雲重			大気現象	現象	平年
#		平均 展	低量	高平	2均 最	低最	高最	寄			· -													日数	不	雪 霧 雷	- 初	12/9
別	<0	<0 <	:0 ≧	25 ≧	25 ≧	25 ≧	30 ≧ 3	35 ≧ 0	0.0	≧0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧30] ≧ 0) ≧	10	≧20	≧ 50	≧ 100	≧ 10	≧ 15 ≣	i 30 <1 !	5 ≧ 8.5	数	9.5	= ** #	*8 \$8	4/10
日数		o	0	30	19	2	17	3	26	17	15	6	1			0	o	0	o	2	0	0			1	0 0 13		12/5
平年	0.0	0.0	0.0 3	23.7	7.1	0.6	8.1	0.7 2	20.7	13.7	12.2	6.0	2.3	0.0	09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0 0.8	9 15.1 9	平年	4.5	0.0 0.19 2.29	= 終	3/27

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9月

	平均:	気圧		気 温		平均	相対		平均	日照 含素	β ậ	水 1		最深	降雪			風速			天	気 概 況		
日何						热気 圧	湿息		雲重 10分	時間日射		最:	^	發雪	深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間			大気現象	日付
	現地	海面		最高	最低	hPa	平均:		比	h MJ/m²	mm	1時間		om	om.	m/s	m/s	風向	m/s	風向		夜		
	hPa	hPa	°C	°C	°C		<u> </u>	K 47				mm	mm					16方位		16方位	06:00~18:00	18:00~06:00		4,
2	1009.1	1010.0 1010.2	30.4 29.5			30.1 28.1	70 69	47 48		9.7 7.1	2.5	2.0	2.0	_		2.2 3.1	5.1 7.0	NE WNW		WNW			_	2
3	1011.1	1010.2				29.8	78	61		8.7	2.5	-	2.0			2.7	6.7	NNE		NE			•	3
4	1009.1	1010.0	28.5			29.4	77	52		5.8	3.0		0.5	_		2.4	5.2	SE		SSE			•	4
5	1007.5		27.9			30.0	80	65	-	4.9	5.0		2.5	_	_	2.8	6.0	NNE		NNE			-	5
6	1009.9		27.7			26.9	74	44		12.1	-	-	-	_	_	1.9		NNE		NNE			_	6
7	1007.9		29.9			28,0	67	49		9.4	_	-		_	_	3.0		WNW		WNW				7
8	1009.8	1010.7	27.9	32.2	24.7	303	81	63		4.0	11.0	6.0	1.5	_	-	2.2	4.3	W	7.7	W			•	8
9	1010.9	10118	26.6	308	24.7	29.4	85	67		2.2	115	11.0	6.0	-	_	2.0	7.6	W	148	W			•	9
10	10105		245			29.1	94	87		0.1	31.0	9.5	5.5	_	_	1.5	4.8	NNE		NNE			•	10
11	10135					28,5	82	63		10.4	_	-	_	_	_	2.8	6.7	NE		NE				11
12	1013.3		26.5			28.9	84	71		0.6	0.0			_	_	1.5	3.7	SSE		SSE			•	12
13	1008.7		28.9			27.4	69	58		1.5	1.5		0.5	_		3.7	6.0	S		S			•	13
14	1011.0		27.1			31.3	88	67		1.5	76.5			_		1.9	5.1	SSW		SSW			•	14
15	1014.7		28.0			30.1	80	59		7.4	_	-	-	_		1.8	4.4	NNE		NNE			_	15
16	10133		28.2			308	81	56		9.9	2.0			_		1.8	4.9	NNE		NE W			•	16
17	10105		28.6 24.3				77 81	55 50		6.8 0.0	23.5			_		2.5	7.5 7.6	WINN	_	W			<u> </u>	17
19	1015.7		23.1			24.4 22.5	81	62		2.8	0.0			_		2.9 2.9	6.9	NE		WNW			• =	19
20	10083		25.1			25.0	76	60		1.3	15.0					3.4	7.4	S		S			-	20
21	10140		23.5			215	75	54		4.0	4.0		2.5	_		3.2	6.4			NE			-	21
22	1019.0		22.1				71	47		7.0	-	-	-	_	_	2.5	6.5	NE		NNE			_	22
23	1018.4		23.2			21.4	76	59		0.4	0.0	0.0	0.0	_	_	1.8	3.8	ESE		S			•	23
24	1016.5		25.1			23.7	75	57		2.4	3.5		0.5		_	3.1	5.9	SSE		s			ŏ	24
25	1016.9	1017.8	26.2	303	243	27.3	81	63		1.4	5.0	5.0	3.0	_	_	2.5	6.0	S	103	NNW			•	25
26	1016.9	1017.8	25.0	28.9	21.8	25.6	81	64		6.0	16.0	10.0	3.5	-	_	2.1	5.9	NE	8.5	NE			•	26
27	1017.2	1018.1	22.8	28.4			73	43		6.5	-	-	_	_	-	2.5	6.5	ENE	12.0	NE				27
28	1010.8	1011.7	23.1		16.7	21.3	75	55		3.9	1.5			_	_	3.0	6.7	S		S			•	28
29	1009.5		23.0			21.6	77	53		1.7	21.0				_	2.5		NW					•	29
30	1011.9	1012.8	21.0		17.3	19.5	80	57		2.1	1.5	1.5	1.5	_		1.8		N		N			•	30
上包					24.4	29.1	78		\vdash	64.0	64.0					2.4		0.7		1.0		最大24時間降水量	最低海面氮	Æ
中旬			26.7			27.9	80		\vdash	42.3	1185					2.5		/mc \ 1	(네	i) Markovic	5.8 m			
下旬					19.5	22.0	76		\vdash	35.4	525					2.5	_	(69))		頻度%(東 S)		.0 13⊟2288 14 ~14⊟988		起日
月	10123	1013.2 1012.7	26.1 23.0		225 193	263 21.6	78 77		750	141.7 148.7 143@	235.0					2.5 2.6		4.4		朝)(03) 45			1004.9	5 38 %
平年	1011.7	1012.7	23,0	27.1	137	21.0	- 11		7,00	148.7 14.39	2143					2.0	4.0	4.4		4.0	21.9 10.7 可照	好旧		3071
RHS			氮	温	°C					日降水量 π	nm			ŗ	口是深	積雪	cm.		口星-	大田油 m	/s 日平均雲量	大気現象	現象	平年
颣	最高	平均 扉	低層			低 掃:	高量高	5					+			10.0	<u></u>			~			2Π 11	7220
崩	(0)				25 ₹	25 ≧°:	30 ₹ 3!	5 ≧	0.0 ≘	0.5 ≧ 1.0	≧ 10	1 ≧30	≧0) ≧	10 8	≧20	≧ 50	≧ 100	≧ 10	≧ 15 ≧	30 <1.5 ≧ 8.5 数	照 雪 霧 雷	72	100
日姜	t o	o	d	30	20	_	17	3	22	18 18	8		2		0	9	0	0	$\overline{}$	d	0	1 0 0	2π 1º	2/6
平在		0.0	0.0	21.7	6.6	1.2	5.6 0	б	19.4	12.5 11.3	5.8	2.	2 0,	09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0 1.79 15.79 平3	F 45 0.0 0.2 2.2 9	雪 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9月

大気現象	日付 1 2 3 4 5 6 7 8
•	1 2 3 4 5 6 7
• =	3 4 5 6 7 8
• =	3 4 5 6 7 8
	4 5 6 7 8
	5 6 7 8
	6 7 8
	7 8
	8
<u> </u>	
:	10
•	11
•	12
• =	13 14
•	15
	16 17
<u>. </u>	18
<u>. </u>	19
	20
• =	21
	22
	23
	24
	25
-	26
-	27
•	28
-	29
-	30
最低海面氮	圧
hPa	起日
	5
	38 %
現争 平	2年
ŽII 19	760
134	22.0
	/11
	723
	和 初 12, 終 3/ 一 初 12,

地域気象観測気温月報

鳥取県(69) 2025年9月

) 2025年9月 単位:℃ 1/1頁

		1.4			14 14			+ ^			N. I									^ _						4n=T		甲位:`		1/1貝
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		最高	最低			最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	- 10 - 11 - 0	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	平均	最高	最低
1	30.1	35.7	26.3	28.9	33.6	24.2	28.8	35.4	24.1	30.3	35.1	26.3	28.6	36.8	23.2	30.4	36.7	25.6	28.2	34.4	24.2	31.1	37.8	25.1	28.1	35.8	22.9	26.3	32.5	
2	29.6	34.9	26.4	28.3	34.4	24.1	27.3	35.9	23.3	28.5	34.8		27.4	35.6	22.8	29.5	35.8		27.4	35.0	23.2	29.2	36.6	22.9		35.1	21.4	25.2		
3	28.8	33.1	25.7	27.5	31.9	23.8	27.0	31.5	23.3	27.3	31.2		26.7	32.4	22.4	28.3	33.0	24.3	26.7	31.0	23.3	27.7	34.0	23.1	25.0	33.3	20.9	23.5		
4	29.4	35.2	26.0	27.8	33.2	23.9	27.3	33.5	23.4	28.4)	33.2)	24.7)	27.0	33.3	23.4	28.5	34.8	24.5	27.2	33.2	23.3	28.2	33.6	24.5		30.9	21.7	23.9		20.8
5	27.9	30.6	26.0	27.3	30.1	24.4	26.6	31.1	24.3	27.5]	30.8]	24.7]	25.6	29.2	23.6	27.9	31.6		26.4	29.6	24.4	26.7	31.2	24.5		28.1	23.2	23.2		
6	27.7	33.6	23.5	26.4	31.7	22.2	26.2	31.4	22.0	26.7	30.3	22.6	25.1	31.4	20.6	27.7	33.5	22.8	26.2	30.6	22.3	27.1	33.5	22.0	25.2	33.9	20.0	23.2		
7	29.5	35.0	25.2	29.5	34.7	23.9	27.9	34.4	22.7	28.9	33.7	25.1	27.5	33.7	22.0	29.9	35.9	25.1	28.0	34.2	23.6	29.1	35.6	24.3		33.5	20.6	23.8		17.9
8	27.7	31.5	24.6	27.4	30.6	24.6	26.5	30.6	24.4	27.2	31.2	25.3	26.2	31.3	23.7	27.9	32.2	24.7	26.4	30.6	24.4	27.3	32.3	25.2	24.8	30.7	22.5	23.0		
9	25.7	27.9	24.3	26.0	29.2	24.3	26.3	31.4	23.6	26.7	32.2		26.2	33.0	22.9	26.6	30.8	24.7	26.2	30.4	23.9	27.2	34.4	24.0		32.9	22.2	23.3		
10	24.9	26.8	23.1	24.5	26.0	23.3	24.3	26.2	23.1	25.0	27.0	23.7	24.5	27.7	22.8	24.5	26.2	22.6	24.3	25.8	23.3	25.4	28.5	23.8		29.9	21.9	21.8		
11	26.7	30.5	23.0	26.2	30.1	22.4	25.8	30.3	21.9	26.1	30.1	22.8	25.3	30.1	21.7	26.8	31.2	22.8	25.6	29.7	22.4	26.5	32.1	22.5	24.5	30.2	21.0	22.9		19.5
12	27.2	29.0	24.7	26.1	28.9	22.9	25.8	29.0	23.1	26.3	29.7	24.0	25.5	29.7	22.2	26.5	29.8	23.6	25.6	28.8	22.9	26.5	30.8	23.6		29.4	21.7	22.5		
13	28.2	31.5	24.6	28.7	31.4	25.1	28.1	32.3	23.6	29.0	31.7		27.7	31.5	22.8	28.9	31.8	26.3	27.6	30.0	24.1	28.9	31.7	24.2	26.2	29.4	22.8	24.6		
14	26.8	30.0	24.6	26.3	29.1	24.8	26.4	29.4	24.5	26.7	29.7	25.4	26.2	29.8	23.8	27.1	31.3	24.8	26.1	28.9	24.3	26.9	30.9	24.9		30.2	23.9	23.8		
15	27.8	31.5	25.3	27.2	30.7	24.5	26.9	31.5	24.0	27.2	30.9	24.6	26.5	31.5	23.0	28.0	32.4		26.8	31.0	24.0	27.6	33.0	24.4		31.7	22.6	24.3		20.8
16	28.5	32.6	25.4	27.4	31.5	24.0	27.1	32.5	23.4	27.3	31.9	24.0	26.8	33.1	22.5	28.2	34.2	24.4	26.9	31.1	23.6	27.7	34.2	23.9		34.0	21.4	24.4		19.4
17	28.5	32.7	25.5	27.6	31.8	24.0	27.5	32.5	23.9	27.9	32.4		26.8	33.1	23.7	28.6	33.7	25.0	27.7	32.6	24.2		33.9	24.7		33.3	22.4	24.5		
18	24.3	27.0	22.3	23.9	28.0	20.5	23.5	27.1	20.0	24.5	26.3	21.3	23.0	26.2	19.5	24.3	27.9	22.1	23.2	26.4	20.5	24.1	26.2	20.9	22.2	25.8	19.0	20.3	24.2	
19	24.6	26.6	22.7	23.1	25.9	20.7	22.0	26.6	19.0	22.6	26.2		21.9	27.2	18.0	23.1	27.0	20.0	22.0	26.4	19.2	22.8	27.7	19.4		26.7	17.5	19.0		
20	25.4	30.4	22.4	25.2	31.4	20.3	24.8	31.6	20.0	25.8	30.2	21.1	24.8	31.7	19.4	25.8	30.7	21.1	24.6	29.6	20.2	25.7	30.2	20.7		27.5	18.7	21.9		
21	24.0	26.3	21.9	23.7	26.4	21.5	23.5	26.3	20.8	24.2	26.5		22.2	26.3	18.2	23.5	27.5		22.8	25.5	19.7	23.6	28.0	19.7	21.2	24.7	18.3	18.3	21.9	
22	23.4	26.6)	19.4)	22.2	25.7)	17.8)	21.3	26.3)	16.8)	21.6	27.0		20.2	25.6	15.8	22.1	27.0		21.3	27.1)	16.8)	21.5	27.0	17.0		26.0)	14.0)	17.1		
23	23.4	28.1	20.6	22.5	26.5	18.9	22.2	28.1	18.3	23.3	28.4	19.5	21.9	28.6	17.4	23.2	27.8	19.4	22.3	28.0	18.7	23.2	28.6	18.8		27.2	16.7	18.7	22.1	15.2
24	25.0	30.7	20.5	24.1	28.8	20.5	24.3	30.1	20.3	25.3	29.8		24.0	30.5	20.1	25.1	29.7	20.4	24.5	30.4	20.2	25.4	29.9	20.8		28.3	18.4	21.0		
25	26.0	29.9	23.7	25.7	31.1	23.1	24.6	30.3	22.8	24.8	28.2	23.4	24.5	29.2	22.0	26.2	30.3	24.3	24.7	29.0	23.1	24.7	28.2	22.7	22.5	26.3	20.8	22.3		
26	24.9	28.4	22.8	23.8	27.4	20.4	23.4	27.5	20.1	23.7	27.2		22.8	27.0	19.0	25.0	28.9	21.8	23.6	27.2	20.5	23.8	28.1	20.4		25.9	18.3	21.1		
27	24.5	28.3	20.1	22.9	27.4	20.4	21.5	27.6	17.6	21.7	27.3	18.4	20.7	27.0	16.8	22.8	28.4	18.4	21.4	27.6	17.6	21.9	28.5	18.1	19.2	25.9	15.4	18.0		13.1
28	23.3	29.2	17.9	23.5	28.1	16.8	22.9	28.7	15.8	23.3	29.5		22.7	29.3	14.6	23.1	28.8		22.6	28.9	16.1	23.0	29.2	15.7		26.2	13.6	18.5		
29	23.8	25.5	22.2	23.2	24.7	20.5	22.6	26.2	18.4	23.2	26.8	18.9	21.7	26.5	18.2	23.0	26.4	18.9	21.9	24.6	18.7	22.6	26.1	19.4		24.1	16.6	18.5		13.8
30	22.0	26.1	19.1	21.2	24.6	18.8	20.7	25.5	18.2	21.1	25.3		20.2	24.3	17.5	21.0	25.8	17.3	20.7	25.3	18.5	21.2	25.0	17.9		24.4	15.9	17.1		
月極値		35.7	17.9		34.7	16.8		35.9	15.8		35.1)	16.4)		36.8	14.6		36.7	16.7		35.0	16.1		37.8	15.7		35.8	13.6		32.5	
起日		1	28		7	28		2	28		1	28		1	28		1	28		2	28		1	28		1	28		1	22
上旬平均	28.1	32.4	25.1	27.4	31.5	23.9	26.8	32.1	23.4	27.7)	32.1)	24.2)	26.5	32.4	22.7	28.1	33.1	24.4	26.7	31.5	23.6	27.9	33.8	23.9	25.5	32.4	21.7	23.7	29.6	
中旬平均	26.8	30.2	24.1	26.2	29.9	22.9	25.8	30.3	22.3	26.3	29.9	23.4	25.5	30.4	21.7	26.7	31.0	23.5	25.6	29.5	22.5	26.4	31.1	22.9	24.5	29.8	21.1	22.8	27.6	
下旬平均	24.0	27.9	20.8	23.3	27.1	19.9	22.7	27.7	18.9	23.2	27.6	19.4	22.1	27.4	18.0	23.5	28.1	19.5	22.6	27.4	19.0	23.1	27.9	19.1	20.7	25.9	16.8	19.1	23.7	14.8
月平均	26.3	30.2	23.3	25.6	29.5	22.2	25.1	30.0	21.6	25.7)	29.8)	22.3)	24.7	30.1	20.8	26.1	30.7	22.5	25.0	29.4	21.7	25.8	30.9	22.0	23.6	29.4	19.9	21.9	27.0	17.9
0℃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℃以上日数	19	30	9	18	28	1	16	30	0	18)	30	6	16	29	0	20	30	5	16	29	0	19	30	2	12	27	0	2	19	0
30℃以上日数		16			15			17			15			15			17			13			17			13			9	
35℃以上日数		3			0			2			1)			2			3			1			3			2			0	
積算気温	790			768			753			745)			740			784			749			774			708			656		

地域気象観測風向·風速月報

鳥取県(69) 2025年9月

単位:(m/s) 1/2頁

日付 平均 表	観測所名				境					ţ	<u></u> 温津					Ī	青谷					ì	胡山						· <u> ユ · ()</u> 片井	, 6, 1,	/ 4 只
2 2 2 5 8 NNN 114 NNN W W 32 5 9 NNN 1139 NNW S 2 3 6 7 NNW 112 SW S 3 3 8 3 NN W 118 NNW S SE 2 8 8 NNN 112 W E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 8 8 NNN 112 W E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 8 5 2 NNE 8 8 NNE E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 8 5 2 NNE 8 8 NNE E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 8 5 2 NNE 8 8 NNE E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 8 1 5 2 NNE 8 8 NNE E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 1 5 0 SW SE 2 1 8 1 5 2 NNE 8 8 NNE E 4 1 1 1 4 1 SW S SE 2 1 1 5 0 SW SE 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日付	平均	最大				最多	平均	最大		最大 瞬間		最多	平均	最大		最大 瞬間	最大 瞬間風向	最多	平均	最大			最大 瞬間風向	最多	平均	最大		最大 瞬間		最多
4 17 4 1 ESE 6 7 SE E 2 1 50 NE 9.8 NE SE 2.2 4 8 NE SE 2.2 4 1 NNE 6.9 NNE SS 3.8 79 NE 9.8 EN SE 1.8 5.2 NNE 8.8 NNE ENE 5 1.2 4 2 NNE 8.5 1.3 4 2 NNE 8.8 NNE ENE 5 1.2 4 NNE 5 1.2 4 2 NNE 8.8 NNE ENE 5 1.2 4 NNE 5 1.2 4	1	1.5	4.4	WSW	7.9	W	NW	1.8	3.5	NNE	5.2	NNE	S	2.0	3.5	NNE	5.8	WNW	SSE	2.7	5.0	N	7.2	SSE	SSE	1.9	4.4	WSW	10.4	WSW	Е
日本 1.7 4.1 ESE 6.7 SE E 2.1 5.0 E 7.0 E SSE 1.7 2.0 SSE 4.7 SE SSE 8.9 7.0 S) 11.8 S SSE 1.5 4.3 WWW 6.8 S S E 5.5 5.2 WHZ 6.8 S E 5.2 3.0 F 6.1 S 3.0 WWW 6.8 S S E 6.1 NNE SSE 1.7 2.0 SSE 1.7 2.0 SSE 4.7 SSE SSE 8.9 7.0 S) 11.8 S SSE 1.5 4.3 WWW 6.8 S S E 6.1 NNE SSE 1.7 S S S S E 1.7 S S S S S E 1.7 S S S S S E 1.7 S S S S S E 1.7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2	2.2	5.8	WNW	11.4	WNW	W	3.2	9.3	WNW	13.9	WNW	S	2.3	6.7	NW	11.2	SW	S	3.5	8.3	NW	11.8	WSW	SSE	2.2	8.8	WNW	16.2	W	Е
日本の	3	2.2	4.8	NE	9.4	NE	ENE	2.7	4.8	Е	8.0	Е	SSE	2.3	4.1	NNE	6.9	NNE	S	3.8	7.9	NE	9.8	ENE	SE	1.8	5.2	NNE	8.8	NNE	ENE
日 6 1.3 3.6 NNW 6.1 NNW NNW 2.1 3.3 S 5.0 S SSE 2.2 3.0 S 4.7 NNW SSE 2.7 4.3 SE 6.7 NNE SE 1.9 4.1 W 5.5 W E 8 8 1.8 4.1 WSW 12.7 WSW WSW 4.7 T NNW NNW 2.2 9.6 NNW 13.9 J. SVSW WSW 1.8 4.9 NNW 5.8 2.0 4.9 WSW 1.8 3.4 78 NNW 10.8 WSW 1.8 SE 2.6 4.8 W 9.4 W E 8 9 1.4 4.2 WSW 7.7 MNW NNW 2.2 9.5 WSW 1.8 MNW 1.9 J. NNW S. 2.7 9.0 WNW 11.3 W SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 NNW 5.2 7.9 0.0 WNW 1.13 W SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 NNW 5.2 7.9 0.0 WNW 1.13 W SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 1.0 NNW S. 2.7 9.0 WNW 1.8 SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 1.0 NNW S. 2.7 9.0 WNW 1.8 SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 1.0 NNW S. 2.7 9.0 WNW 1.8 SE 1.6 5.1 WSW 8.9 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 WSW 1.8 4.9 NNW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 MNW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 SE 1.8 WSW 1.8 SE 1.8	4	1.7	4.1	ESE	6.7	SE	Е	2.1	5.0	Е	7.0	Е	SSE	1.7	2.9	SSE	4.7	SSE	SSE			S)	11.8)	S)	SSE)	1.5	4.3	WNW	6.8	S	Е
日本の	5	2.1	4.2	NE	9.1						8.8	NNE	NNE	2.5		NNE		N				NNE]	9.3]	N]	NNE]	1.4	3.5	NNE	5.7	NNE	ENE
日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日	6	1.3	3.6	NNW	6.1	NNW	NNW	2.1	3.3	S	5.0	S	SSE	2.2	3.0	S	4.7	NNW	SSE	2.7	4.3	SE	6.7	NNE	SE	1.9	4.1	W	5.9	W	Е
9	7	3.3	7.6	WSW	12.7	WSW	WSW	4.1	7.7	W	11.8	W	SW	1.9	3.5	WSW	8.2	WSW	S	3.4	7.8	WNW	10.8	WNW	SSE	2.0	6.4	W	9.4	W	Е
10	8	1.8	4.1	WSW	7.2	WSW	WSW	2.7	9.6	WNW	13.9	WNW	WSW	1.8	4.9	NW	9.1	NW	S	2.7	9.0	WNW	11.3	W	SE	1.6	5.1	WNW	8.9	WNW	Е
11 22 50 NE 9,1 N ENE 29 53 NE 0,1 ENE 29 53 NE 0,1 ENE ENE 24 53 NE 89 NE SE 3,5 9.3 NE 113 NE SE 1,7 52 ENE 93 ENE E 12 13 3,2 E 5.5 E 58 E 15 29 SE 51 S SE 1,4 3,1 NW 64 NW SE 28 5,2 SE 5,2 7,2 SE 5,2 7,3 SE 5,3 0 W 4,5 NW 5,4 NW 5,4 NW 5,4 NW 5,5 NW 5,5 NW 5,4 NW 5,5 N	9	1.4	4.2	WSW	7.6	WNW	NW	2.6	9.5	W	15.3	W	SSE	2.0		WSW	10.6	SW	S	3.2	11.8	WNW	17.0	WNW	SE	1.6	9.7	WNW	18.8	WNW	Е
12	10	1.5	5.8	N	10.0	NNW	N	1.9	4.5	NNE		NNE	SSE	1.5		N	8.5	N			8.1	N	10.3		SE	1.3			8.7	NNW	Е
13	11	2.2	5.0	NE	9.1						10.1	ENE	ENE	2.4	5.3	NNE	8.9					NE			SE	1.7	5.2	ENE		ENE	Е
14	12	1.3	3.2	E	5.5	E						S	SE	1.4			6.4		SSE	2.8	5.2	SE	7.2	SE	SE	1.3		W	4.6	W	Е
15	13	1.8	3.9	NW	7.3			4.5	7.9	NW	13.6	SW	SW	2.3	5.8	NNW	10.8	NNW	S	4.1	6.9	S	11.8	S	S	1.9	4.9	SE	11.2	WSW	
16	14	1.5	3.6		6.4	NNW	NNW					W	NW	1.6			8.4	NNW					9.8	NW	SSE				8.7		
17	15	1.4	4.1	NNW	6.7	NNW	NNW	2.2	4.1	NW		NNW	SW	2.0			5.8	NW	S	2.7					SSE	1.8	4.5	NW	6.9	WNW	ENE
18 2.9 5.8 MW 11.1 WNW NE 3.8 9.8 WNW 15.0 WNW NNE 2.6 6.2 NNE 10.0 NNE S 5.1 10.4 NNE 12.9 NNE NNE NNE 1.8 5.5 WNW 5.0 WNW E 2.0 2.4 6.8 NNE 1.7 WNW SW 4.6 10.3 NNE 15.5 SW SW 2.5 7.5 NW 13.2 SSW S 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2 WNW E 2.1 3.1 5.4 NNE 10.3 NNE NNE 1.8 3.8 S.8 NNE 11.2 NNE NNE 1.8 5.5 WNW 5.2 WNW E 2.2 2.2 4.5 NNE 10.3 NNE 15.5 SW SW 2.5 7.5 NW 13.2 SSW S 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2 WNW 15.2 WNW E 2.1 S.3 SW S 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2 WNW 15.2 WNW E 2.2 4.5 NNE 10.3 NNE SSE 3.8 SSE 1.5 SSE SW 2.5 NW 13.2 SSW S 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2	16	1.4)	4.2)	NNW)	7.9)	N)	NNW	1.9	3.9	NNW		NNW	SSE	1.8	4.0	SSE	6.0	SSE	S	2.7	4.6	SSE	7.2	NNW	SE	1.7	4.0	W	6.6	W	
19 3.2 5.3 NNE 9.5 NE NE 2.8 6.0 NNE 10.3 NE ESE 2.2 4.5 NE 7.3 NE SSE 3.3 8.4 NE 10.3 NE SE 1.5 3.8 ESE 6.7 ESE E 20 2.4 6.8 NW 12.7 WNW SW 4.6 10.3 NW 15.5 SW SW 2.5 7.5 NW 13.2 SSW SW 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2 WNW E 2.2 2.2 2.2 4.4 ENE 8.6 ED NE 2.7 4.9 ENE 9.5 NE ENE 2.4 4.0 NE 8.7 NE SSW SW 2.2 3.8 NNE 11.3 NE NNE 1.6 4.8 ENE 1.2 NNE SSE 1.6 3.3 SSE 1.6 3.4 NE 1.6 NE SSE 1.6 3.4 NE 1.6 NE SSE 1.6 3.4 NE SSE 1.	17	2.4	6.1	WNW	11.9	NW	WSW	2.9	10.0	WNW	13.7	WNW	SSE	1.8	5.5	NW	10.2	NNW	S	3.3	9.5	WNW	11.8	WNW	SSE	1.9	7.0	W	10.0	W	ESE
20 24 6.8 NW 12.7 WNW SW 4.6 10.3 NW 15.5 SW SW 2.5 7.5 NW 13.2 SSW S 4.4 10.7 WNW 14.4 NW SSE 2.0 8.8 WNW 15.2 WNW E 21 3.1 5.4 NE 10.3 NE NE 3.8 8.1 NNE 12.6 NNE NE 2.3 3.5 NNE 10.1 N NNE 6.1 8.8 NNE 11.3 NE NNE 16 4.2 ENE 7.9 N ESE 2.2 2.2 4.4 ENE 5.7 SSE SW 1.6 3.3 S 4.5 S S 1.8 3.0 S 4.2 NNW S 3.1 4.9 SE 7.2 SE SE 1.4 3.6 W 6.0 W E 2.4 4.1 NNE 1.5 SSE SSE 1.6 3.1 WNW 7.5 WNW 5.5 5.5 NNE 1.5 SSE SSE 1.6 3.1 WNW 5.5 SSE SSE 1.6 S.1 WNW 7.5 WNW 5.5 5.5 NNW 5.5 3.7 SSE SSE 1.4 3.5 SSE SSE 1.4 3.5 SSE SSE 1.6 SSE SSE SSE 1.6 SSE SSE SSE 1.6 SSE	18	2.9	5.8	WNW	11.1			3.8	9.8	WNW	15.0	WNW	NNE			NNE	10.0	NNE			10.4	NNE	12.9	NNE	NNE	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	Е
21 3.1 5.4 NE 10.3 NE NE 3.8 8.1 NNE 12.6 NNE NE 3.3 5.6 NNE 10.1 N NNE 6.1 8.8 NNE 11.3 NE NNE 1.6 4.2 ENE 7.9 N ESE 22 2.2 4.4 ENE 9.2 ENE 9.5 NE 1.1 NE 2.4 4.0 NE) 8.0 E) NE 2.7 4.9 ENE 9.5 NE ENE 2.4 4.0 NE) 8.7 NE 9.5 NE 11.3 NE NNE 1.6 4.2 ENE 7.9 N ESE 2.2 L NNE 9.3 NNE ENE 2.4 4.0 NE) 8.7 NE 9.5 NE 11.3 NE SE 1.6 3.4 NE) 8.9 NNW ENE 2.4 4.0 NE) 8.7 NE 9.5 NE 11.3 NE NNE 1.6 4.2 ENE 7.9 N ESE 2.5 L NA 3.4 NE) 8.9 ENE SE 1.6 3.4 NE) 8.9 NNW ENE 2.4 L NNE 9.5 NE 1.6 NNE 9.5 NNW ENE 2.4 L NNE 9.5 NE 11.3 NE NNE 1.6 4.2 ENE 7.9 N ESE 2.4 NNW S 3.1 4.9 ENE 7.9 NNE ENE 9.5 NNW ENE 9.5	19	3.2	5.3	NNE	9.5	NE	NE	2.8	6.0	NNE	10.3	NE	ESE	2.2	4.5	NE	7.3	NE	SSE	3.3	8.4	NE	10.3	NE	SE	1.5	3.8	ESE	6.7	ESE	Е
22 2.2 4.4 ENE 8.6 E) NE 2.7 4.9 ENE 9.5 NE 9.5 NE ENE 2.4 4.0 NE 8.7 NE S 3.6 8.5 NE 11.3 NE SE 1.6 3.4 NE) 6.9 NNW ENE 23 1.0 2.8 NE 5.7 SSE SW 1.6 3.3 S 4.5 S S 1.8 3.0 S 4.2 NNW S 3.1 4.9 SE 7.2 SE SE 1.4 3.6 W 6.0 W 6.0 W ENE 24 1.7 4.8 S 9.2 SSE SSE 1.6 5.1 WWW 5.15 2.6 N 4.0 N S 5.3 7.9 SSE 12.9 S SSE 1.4 3.5 SSE 6.8 ESE 1.6 25 1.4 5.3 NW 10.3 NW SSW 1.8 5.8 SW 9.6 WSW SE 1.6 3.3 S 7.6 WSW S 4.5 7.6 SE 12.9 SSE SE 1.6 3.9 ESE 7.9 SSE SW 1.6 1.5 WSW 9.6 WSW SE 1.6 3.3 S 7.6 WSW S 4.5 7.6 SE 12.9 SSE SE 1.4 3.6 W 6.0 W 6.0 W 6.0 N S 5.3 7.9 SSE 1.4 3.5 NW 5.5 SSE 6.8 ESE 1.6 3.9 ESE 7.9 SSE SW 1.6 S.9 WSW SE 1.6 S.7 WSW 7.9 W SE 1.8 S.1 NNE 9.6 NNW SE 1.6 S.9 WSW SE 1.	20	2.4	6.8	NW	12.7	WNW	SW	4.6	10.3	NW	15.5	SW	SW	2.5	7.5	NW	13.2	SSW			10.7	WNW	14.4	NW	SSE	2.0	8.8	WNW	15.2	WNW	Е
23 1.0 2.8 NE 5.7 SSE SW 1.6 3.3 S 4.5 S S 1.8 3.0 S 4.2 NNW S 3.1 4.9 SE 7.2 SE SE 1.4 3.6 W 6.0 W E 24 1.7 4.8 S 9.2 SE SSE 1.6 5.1 WNW 7.5 WNW S 1.5 2.6 N 4.0 N S 5.3 7.9 SSE 12.9 S SSE 1.4 3.5 SSE 6.8 ESE E 25 1.4 5.3 NW 10.3 NW SSW 1.8 5.8 SW 9.6 WSW SE 1.6 3.3 S 7.6 WSW S 4.5 7.6 SE 12.9 SS SSE 1.4 3.5 SSE 6.8 ESE E 25 1.4 5.3 NW 10.3 NW SSW 1.8 5.8 SW 9.6 WSW SE 1.6 3.3 S 7.6 WSW S 4.5 7.6 SE 12.9 SSE 1.6 3.7 SSE 1.6 3.7 SSE SW 2.6 1.5 4.9 NW 9.0 NW NE 1.9 4.7 NNW 7.8 NNW SSE 1.7 3.2 N 5.1 N S 2.2 4.0 N 6.7 NNE SE 1.4 3.4 NW 5.9 NW E 2.7 SSE SW 1.6 SSE SSE SSE 1.4 SSE SSE SSE 1.4 SSE SSE SSE 1.4 SSE SSE SSE I.4 SS	21	3.1	5.4	NE	10.3	NE	NE		8.1	NNE	12.6	NNE	NE	3.3	5.6	NNE	10.1	N	NNE	6.1	8.8	NNE	11.3	NE	NNE	1.6	4.2	ENE	7.9		
24	22	2.2)	4.4)	ENE)	8.6)			2.7)	4.9)	ENE)	9.5)	NE)	ENE	2.4)	4.0)	NE)	8.7)	NE)	S	3.6	8.5	NE	11.3	NE	SE	1.6	3.4)	NE)	6.9	NNW	ENE
25	23	1.0	2.8	NE	5.7	SSE	SW	1.6	3.3	S	4.5	S	S	1.8	3.0	S	4.2	NNW	S	3.1	4.9	SE	7.2	SE	SE	1.4	3.6	W	6.0	W	Е
26 1.5 4.9 NW 9.0 NW NE 1.9 4.7 NNW 7.8 NNW SSE 1.7 3.2 N 5.1 N S 2.2 4.0 N 6.7 NNE SE 1.4 3.4 NW 5.9 NW ENE 27 2.6 5.6 E 10.1 E NE 2.8 5.1 ENE 9.2 ENE SE 2.5 4.7 NE 9.0 ENE S 4.0 7.5 NE 9.8 NE SE 1.8 5.1 NNE 9.6 NNW ENE 28 1.7 4.3 SSW 7.6 WSW SSW 3.3 8.0 WNW 12.9 SW SW 2.0 3.9 SW 10.2 WSW S 3.8 6.4 S 10.8 S SSE 1.6 3.7 WSW 7.9 W ENE 29 2.8 4.9 NW 10.5 WNW NW 5.5 9.4 NNW 13.5 NW WNW 3.6 7.3 NW 12.2 NNW NW 6.7 N NNW 2.4 4.6 NNW 7.4 NNW SW 2.0 3.0 NW 6.1 NNW S 2.4 4.5 N 6.2 N SSE 1.6 3.1 WNW 4.6 NNE ENE 1.8 S.1 NNE 2.0 NNW 1.0 NNW 1.0 NNW 2.1 6.9 W 13.7 W ESE 1.8 S.1 NNE 2.0 NNW 1.0 NNW 2.1 6.9 W 13.7 W ESE 1.8 S.1 NNE 2.0 NNW 2.1 6.9 W 3.7 W ESE 1.8 S.1 NNE 2.0 NNW 2.1 6.9 W 3.7 W ESE 3.0 NNW 3.6 NNW	24	1.7	4.8	S	9.2	SSE	SSE	1.6	5.1	WNW		WNW	S	1.5	2.6							SSE	12.9	_	SSE	1.4	3.5	SSE	6.8		Е
27 2.6 5.6 E 10.1 E NE 2.8 5.1 ENE 9.2 ENE SE 2.5 4.7 NE 9.0 ENE S 4.0 7.5 NE 9.8 NE SE 1.8 5.1 NNE 9.6 NNW E 28 1.7 4.3 SSW 7.6 WSW SSW 3.3 8.0 WNW 12.9 SW SW 2.0 3.9 SW 10.2 WSW S 3.8 6.4 S 10.8 S SSE 1.6 3.7 WSW 7.9 W E 29 2.8 4.9 NW 10.5 WNW NW 5.5 9.4 NW 13.5 NW WNW 3.6 7.3 NW 12.2 NNW NW 6.0 10.2 WNW 12.9 WNW NW 2.1 6.9 W 13.7 W ESE 30 1.3 3.7 NW 6.7 N NNW 2.4 4.6 NNW 7.4 NNW SW 2.0 3.0 NW 6.1 NNW S 2.4 4.5 N 6.2 N SSE 1.6 3.1 WNW 4.6 NNE E 月最大 7.6 WSW 12.7 WNW 20 20 20 20 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	25	1.4	5.3	NW	10.3			1.8	5.8	SW	9.6	WSW		1.6		S	7.6	WSW	S	4.5	7.6	SE	12.9	SSE	SE	1.6	3.9	ESE	7.9	SSE	
28	26	1.5	4.9	NW	9.0			1.9	4.7	NNW	7.8	NNW	SSE	1.7	3.2		5.1	N				N	6.7	NNE	SE	1.4	3.4	NW	5.9	NW	ENE
29 2.8 4.9 NW 10.5 WNW NW 5.5 9.4 NW 13.5 NW WNW 3.6 7.3 NW 12.2 NNW NW 12.9 WNW NW 2.1 6.9 W 13.7 W ESE 30 1.3 3.7 NW 6.7 N NNW 7.4 NNW SW 2.0 3.0 NW 6.1 NNW S 2.4 4.5 N 6.2 N SSE 1.6 3.1 WNW 4.6 NNE E 月最大 7.6 WSW 12.7 WNW 10.3 NW 15.5 SW 2.0 SSW 11.8) WNW 17.0) WNW 9.7 WNW 18.8 WNW 2.0 N SSE 2.0 SSW 11.8) WNW 17.0) WNW 9.7 WNW 18.8 WNW 9.9 9.9 9.9 9.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 10.0 10.0 10.0	27	2.6	5.6	Е	10.1	Е	NE	2.8	5.1	ENE	9.2	ENE	SE	2.5	4.7	NE	9.0	ENE	S	4.0	7.5	NE	9.8	NE	SE	1.8	5.1	NNE	9.6	NNW	Е
30	28	1.7	4.3	SSW	7.6	WSW	SSW		8.0	WNW		SW	SW	2.0		SW	10.2	WSW	S				10.8	S	SSE	1.6	3.7	WSW	7.9	W	Е
月最大 2.0	29	2.8	4.9	NW	10.5	WNW	NW	5.5	9.4	NW	13.5	NW	WNW	3.6	7.3	NW	12.2	NNW	NW	6.0	10.2	WNW	12.9	WNW	NW	2.1	6.9	W	13.7	W	ESE
起日 7 20 20 20 20 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1.3	3.7	NW	6.7	N	NNW	2.4	4.6	NNW	7.4	NNW	SW	2.0	3.0	NW	6.1	NNW	S	2.4	4.5	N	6.2	N	SSE	1.6	3.1	WNW	4.6	NNE	Е
中旬平均 2.1 NE 2.9 SSE 2.1 SSE 2.1 SSE 1.7 E 下旬平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 SSE 2.1 SSE 1.6 E 月平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 SSI SSE 1.7 E 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0 0 0 0 4) 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0			7.6 7	WSW		WNW						SW				NW		SSW			11.8) 9	WNW	17.0) 9	WNW			9.7 9	WNW	18.8 9	WNW	
中旬平均 2.1 NE 2.9 SSE 2.1 SSE 2.1 SSE 1.7 E 下旬平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 SSE 2.1 SSE 1.6 E 月平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 SSI SSE 1.7 E 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0 0 0 0 4) 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0		1,9					WSW	2.6					SSE	2.0					S	3,1)			Ţ		SE)	1.7					E
下旬平均 1.9 NE 2.7 SE 2.2 S 4.1 SE 1.6 E 月平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 S 3.6 SE 1.7 E 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			S												E
月平均 2.0 NE 2.8 SSE 2.1 S 3.6 SE 1.7 E 10m/s以上日数 15m/s以上日数 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			S												Ē
10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			S												E
15m/s以上日数			0					0	2						0				J	5.57					5_/	,	0				_
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0						0						0												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9月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名)	长子					ĺ	言					Į	鳥取					看	頭						· 四 . ()	11, 0, 2,	/ 4 只
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	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
4	2.2	5.1	12.11.0	7.7	72.01	CCE	0.6	5.1		7.3			3.3	5.7			72.01		1.0	2.1		7.2		ESE	2.2	4.0	医SW	9.8	72.41	CCW
2	2.2 3.1	7.0	NE WNW	11.4	NNE WNW		2.6 4.2			13.8	S WSW	SSW	3.8			10.1 15.7	SSW W	S SE		3.1 5.4	ESE NNW	14.2	ESE NE	ESE	2.2	4.8 7.5	SSW	12.5	SW	SSW
3	2.7	6.7	NNE	10.1	NE		3.6	6.3		8.6	NE	3311	2.5		NNW	8.5	N	ESE	0.9		WNW	7.0	NW	NW	0.9	3.6	NNE	6.0	SE	SSW
4	2.4	5.2	SE	8.5	SSE		2.2	5.4		8.3	SSE	9	3.3		S	12.0	S	ESE	0.5		ESE	6.2	ESE	ESE	1.5	3.6	ESE	6.8	SSW	SE
5	2.8	6.0	NNE	9.5	NNE		3.0	6.3	N	9.2	N	N	2.4		NNW	8.4	N	NNW	1.0		WNW	10.2	WNW	W	1.4	4.2	N	8.0	N	NNW
6	1.9	4.2		7.2	NNE	_	2.9	4.6		6.3	S	S	2.3		NNW	7.1	N	ESE	1.0		ESE	6.2	ESE	ESE	0.7	2.9	N	5.4		N
7	3.0	6.9	WNW	11.9	WNW		3.2	6.3		8.9	NW	- 5	3.2		WNW	10.4	WNW	SE	0.8		NNW	7.1	NW	ESE	1.1	4.5	SW	9.5	SW	SSW
8	2.2	4.3	W	7.7	W		2.4	7.1		11.2	WNW	- 5	2.0	5.1	NNW	7.6	NNW	ESE			NW	6.4	NNW	ESE	0.7	2.1	SW	4.3	N	NNW
9	2.0	7.6	W	14.8	W		2.9			22.1	W	S	2.4		WNW	16.2	NW	ESE			N	7.8	NE	SE	1.0	4.6		9.7	NNW	NNW
10	1.6	4.8	NNE	7.9	NNE		1.8	5.1	S	6.9	S	S	1.9			7.9	NNW	ESE	1.2		ESE	7.3	ESE	ESE	0.9	3.7	SSW	7.7	SSE	NW
11	2.8	6.7	NE	11.6	NE			5.8	_	8.2	NE	S	2.3			11.6	NE	ESE	1.4			8.1	NW	WNW	1.4	4.6	N	7.7	N	N
12	1.5	3.7	SSE	5.6	SSE		1.8	4.8		7.6	WSW	S	2.3			8.3	SSE	SE			N	3.5	ESE	SE	0.9	2.4	S	5.2	S	SSE
13	3.7	6.0	S	10.7	S		5.5	9.5		14.5	SSW	SSW	4.1	7.6		13.0	S	SSE	1.4		ESE	7.8	ESE	ESE	3.6	6.8	SSW	13.0	SW	SSW
14	1.9	5.1	SSW	7.7	SSW		1.8	8.1	SW	14.6	SW	S	1.9	5.5		9.6	NW	ESE			NW	6.1	NW	ESE	0.7	1.8	N	4.0	NNW	NNW
15	1.8	4.4	NNE	6.6	NNE		2.5	4.9		7.5	NNW	S	2.3		NNW	7.9	NNW	ESE	1.0		NW	8.0	NNW	WNW	0.9	4.0	N	7.0	WSW	N
16	1.8	4.9	NNE	7.2	NE	_	2.7	4.9		7.1	SSE	S	2.6			7.2	SE			5.0	NW	8.2	NW	SE	0.9	3.6	N		N	ESE
17	2.5	7.5		13.7	W		3.0	6.9		10.2	WNW	S	2.7		WNW	11.1	WNW	ESE	0.9		NW	9.5	N	SE	1.1	4.3	SW	7.7	SSW	SSW
18	2.9	7.6	W	12.3	WNW			7.2		11.6	N	S	2.4		NNW	9.6	NNE	ESE				7.5	W	W	1.2	4.0	N	7.3	N	N
19	2.9	6.9	NE	11.2	NNE			5.4		9.4	NE	S	2.4			8.0	ENE		1.3		WNW	7.8	NW	NW	1.0	3.6	N	5.7	N	N
20	3.4	7.4	S	13.1	S		4.3	9.3		13.8	S	SSW	3.9			14.0	S	ESE	0.9		NNW	8.2	WNW	ESE	2.5	6.5	SSW	10.3	SSW	S
21	3.2	6.4	NNE	10.7	NE			7.0		10.8	NE	NNE	2.6			9.8	NNE		1.2		NW	9.2	NW	NW	1.5	3.7	N	8.1	N	N
22	2.6	6.5	NE	11.7	NNE		3.3)	5.9)	NE)	9.3)	NE)	S	2.8			10.0	NE				NW)	7.1)	NW)	WNW	1.1	4.0)	N)	6.5	N	N
23	1.8	3.8	ESE	5.9	S	SSE	2.2	3.9	NE	5.0	SSW	SSE	2.7	4.8	SSE	7.7	SSE		0.6		SE	4.6	ESE	SSE	1.3	3.0	S	6.8	SSE	SSE
24	3.1	5.9	SSE	10.2	S		3.1	7.4		10.5	SSE	S	4.5			11.2	S	S	0.8		SE	5.1	ESE	SE	2.6	5.8	ESE	9.9	Е	ESE
25	2.6	6.0	S	10.3	NNW	SSE	4.2	7.7	SW	10.8	SSW	S	3.7	7.1	SE	10.8	SSE	SE	0.7	1.7	ESE	6.0	Е	ESE	1.4	4.5	SSW	7.9	SSW	Е
26	2.1	5.9	NE	8.5	NE	NE	2.5	5.1	S	7.0	NNE	S	1.9	4.6	NNW	6.0	N	ESE	0.9	2.8	NW	5.1	NW	ESE	0.9	3.5	N	5.8	N	N
27	2.6	6.5	ENE	12.0	NE	ENE	3.3	6.9	NE	9.8	NE	S	2.5	5.5	NNE	8.9	ENE	ESE	1.2	4.1	NW	7.7	NW	SE	0.9	3.1	NNE	5.8	NE	NNW
28	3.0	6.7	S	10.9	S	S	4.9	8.4	SSW	12.2	SW	SSW	3.9	7.0	SSE	11.8	SSE	SSE	0.9	2.5	ESE	4.2	ESE	S	2.0	4.8	SSW	8.8	SSW	SSW
29	2.6	5.1	NW	9.0	WNW	WNW	3.4	6.3	WNW	9.8	SW	WSW	2.8	6.1	NW	10.1	NW	WSW	0.9	2.6	NNW	5.8	NW	NW	1.3	4.3	N	7.1	NNW	NNW
30	1.8	4.0	N	6.9	N	SE	3.0	5.5	NW	7.5	NW	S	1.9	5.2	ENE	7.5	Е	ESE	0.9	3.1	NW	6.9	NW	NW	1.1	3.3	NNE	5.9	N	NNW
月最大		7.6	W	14.8	W			11.1	WNW	22.1	W			11.2	W	16.2	NW			5.5	NW	14.2	NE			7.5	SSW	13.0	SW	
起日		18		9				9		9				2		9				17		2				2		13		
上旬平均	2.4					SSE	2.9					S	2.7					ESE	1.0					ESE	1.3					SSW
中旬平均	2.5					SSE	3.0					S	2.7					ESE	1.1					ESE	1.4					SSW
下旬平均	2.5					SSE	3.4					S	2.9					ESE	0.9					SE	1.4					N
月平均	2.5					SSE	3.1					S	2.8					ESE	1.0					ESE	1.4					N
10m/s以上日数		0						1						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9月

単位:mm 1/1頁

															平位.1111	
型型 超測所名 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	3.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.5	23.0	43.5	27.5	2.5	22.0	19.0	66.0	31.0	46.0	21.0	7.0	21.0	5.5	11.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.5	3.5
4	1.5	1.0	1.5	0.0)	1.0	3.0	2.5	1.0	0.5	3.5	2.0	3.0	3.5	2.5	4.0	11.0
5	1.0	14.0	17.5	6.0]	25.5	5.0	12.0	36.0	12.0	17.5	25.0	26.0	22.0	9.0	25.0	10.0
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	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	20.5	8.5	1.5	5.0	0.0
8	19.0	13.5	9.5	5.0	5.0	11.0	13.0	5.5	4.0	15.0	7.5	4.0	1.5	17.0	2.5	13.0
9	23.5	7.5	3.0	7.5	17.5	11.5	13.0	3.5	0.0	15.0	5.0	1.5	0.0	3.0	4.0	7.5
10	44.5	21.0	15.0	10.0	6.0	31.0	14.0	29.0	6.0	33.0	17.0	9.5	51.0	19.0	10.0	18.0
11	0.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.5	33.0	0.0	6.5	1.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	3.0	4.0	0.0	4.5	1.0	1.5	8.5	0.0	4.0	3.0	8.5	2.0	8.5
13	25.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	75.0	34.0	22.5	7.5	8.5	76.5	30.5	8.5	9.5	63.0	23.0	7.0	17.5	83.0	11.0	103.0
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	5.5	1.5	2.0	6.0	7.0	9.0	0.0	2.0	10.5	8.5	1.5	16.0	0.5
17	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.5	2.0	0.0	0.0	7.5	16.0	0.0	16.5	0.0
18	37.0	59.0	46.5	39.0	18.0	23.5	22.0	46.5	26.5	39.5	38.0	14.5	8.0	22.5	6.5	26.5
19	0.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16.0	7.0	5.5	5.0	6.5	15.0	7.0	13.5	11.0	30.0	6.5	5.0	8.5	15.5	7.5	15.5
21	0.0	5.5	7.5	0.5	2.0	4.0	5.0	13.0	3.5	8.0	5.0	2.5	1.0	2.5	1.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	5.0	1.5	1.5	0.5	0.0	3.5	2.0	1.0	0.5	4.0	2.0	2.0	1.0	2.5	1.5	5.5
25	0.0	1.0	3.0	5.0	6.0	5.0	14.5	11.5	7.5	15.5	18.5	9.5	9.5	8.0	12.5	6.0
26	8.5	11.0	16.5	13.5	5.0	16.0	16.0	22.0	11.5	16.0	8.0	6.0	7.5	6.0	4.0	6.5
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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
29	4.0	14.5	20.0	9.5	15.0	21.0	25.0	27.0	13.0	51.5	12.5	7.0	16.5	22.5	4.5	26.0
30	3.0	0.0	7.5	1.0	6.0	1.5	2.0	6.0	1.5	1.5	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5
最大日降水量	75.0	59.0	46.5	43.5)	27.5	76.5	30.5	46.5	66.0	63.0	46.0	26.0	51.0	83.0	25.0	103.0
起日	14	18	18	2	2	14	14	18	2	14	2	5	10	14	5	14
最大1時間降水量	40.0	48.0	33.5	43.0)	26.5	27.5	20.0	23.5	59.5	29.5	43.0	21.0	36.5	31.5	15.5	48.0
起日時分	14 01:04	18 10:43	18 11:10	2 17:57	2 18:42	14 06:52	2 17:28	10 14:38	2 18:16	29 01:56	2 17:36	2 18:41	10 14:57	14 07:48	17 18:40	14 05:56
最大10分間降水量	12.0	15.5	9.0	15.0)	15.5	10.5	12.5	15.5	19.0	12.5	12.0	14.5	14.0	12.0	11.5	17.5
起日 時分	10 12:01	18 10:12	18 10:29	2 17:45	9 12:15	14 06:08	9 11:25	10 14:16	2 17:33	9 10:55	2 16:56	2 17:52	10 14:39	14 07:14	17 18:00	14 05:41
上旬合計	89.5	65.5	69.5	72.0)	82.5	64.0	79.5	94.0	88.5	119.5	107.0	86.5	96.0	73.0	57.0	74.0
中旬合計	154.5	104.0	81.0	60.0	40.0	118.5	78.0	116.5	59.5	150.5	71.5	48.5	67.0	131.0	59.5	154.5
下旬合計 月合計	23.0 267.0	33.5 203.0	56.0 206.5	30.0 162.0)	34.0 156.5	52.5 235.0	64.5 222.0	80.5 291.0	37.5 185.5	98.0 368.0	46.5 225.0	29.0 164.0	35.5 198.5	41.5 245.5	26.5 143.0	49.0 277.5
月台訂 1mm以上日数	267.0	203.0	206.5	162.0)	156.5	235.0 18	222.0	291.0 19	185.5	368.0	225.0 17	20	198.5	245.5 17	143.0	17
10mm以上日数	14	17	17	4)	5	18	10	10	10	11	17	20	19	17	20	17
30mm以上日数	/	7	/	2)		8	10	3	0	11	/	5	5	1	0	9
50mm以上日数	3	Z	0	0)	0		0	0	1	0	2	0	1	1	0	- 1
70mm以上日数	1	0	0	0)	0	1	0	0	0		0	0	0	1	0	1
100mm以上日数	1	0	0	0)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
100㎜以工口致	U	U	U	0)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2025年9月

単位:h 1/1頁

								中位:17	
観測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	10.2	10.5	10.6	11.2	9.7	8.9	11.1	8.4	10.2
2	8.5	7.7	6.1	6.7	7.1	5.7	5.8	8.3	7.9
3	9.2	8.6	8.2	9.4	8.7	7.9	8.8	7.0	7.9
4	6.5	6.1	5.4	3.9	5.8	5.6	5.0	1.9	3.2
5	4.4	6.1	1.8	0.4	4.9	1.7	1.9	0.4	0.4
6	11.8	12.0	11.3	11.9	12.1	11.7	12.1	11.3	10.1
7	10.4	10.0	9.2	9.3	9.4	6.9	7.8	7.2	7.9
8	5.3	4.5	3.9	2.6	4.0	2.5	2.3	1.0	0.4
9	0.3	1.0	3.3	3.7	2.2	2.6	5.3	4.2	4.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0
11	7.0	7.6	7.4	6.7	10.4	7.6	7.3	6.0	8.5
12	0.4	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.5	0.1	0.0
13	1.9	2.3	2.2	1.9	1.6	2.2	1.8	0.3	0.7
14	2.5	1.7	0.1	1.0	1.5	0.0	0.9	0.0	1.2
15	7.6	10.0	8.7	8.0	7.4	8.3	9.2	6.9	3.3
16	10.6	10.1	7.8	7.9	9.9	7.0	7.1	7.9	6.3
17	8.5	8.9	8.4	5.9	6.8	6.9	6.3	6.1	6.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.4	1.5	0.7	1.0	2.8	1.3	1.0	3.8	0.5
20	0.8	0.2	0.9	2.2	1.3	0.7	2.0	0.0	0.1
21	3.5	3.3	0.7	1.9	4.0	1.2	4.0	1.9	2.6
22	3.8)	3.3	2.9	2.9	7.0	4.0	4.9	7.0	7.8
23	0.3	0.9	2.3	2.4	0.4	0.3	2.0	1.1	0.0
24	2.6	2.5	3.6	1.3	2.4	3.0	0.8	1.8	1.6
25	1.5	1.0	0.1	0.0	1.4	0.0	0.3	0.0	0.2
26	4.2	4.8	3.7	3.5	6.0	3.3	2.3	1.0	0.7
27	7.0	6.5	6.6	7.3	6.5	6.6	7.0	5.6	4.3
28	3.9	2.9	3.6	5.2	3.9	3.6	4.3	1.9	0.8
29	1.2	1.7	0.2	0.9	1.7	0.7	0.1	0.3	0.1
30	4.2	1.3	1.6	2.1	2.1	1.2	2.8	2.5	2.1
旬合計 上旬	66.6	66.5	59.8	59.1	64.0	53.5	60.5	49.7	52.1
旬合計 中旬	41.7	42.9	37.0	34.9	42.3	34.8	36.1	31.1	27.1
旬合計 下旬	32.2	28.2	25.3	27.5	35.4	23.9	28.5	23.1	20.2
月合計	140.5	137.6	122.1	121.5	141.7	112.2	125.1	103.9	99.4
0.1時間未満日数	2	2	2	3	1	4	1	5	4
沙) 自历 水フ 舟		Char Day And Mark -		. F122 - 1 2			121 - 1	A	

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9月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

知识证力	│ 境 │ 塩津 │ 青名			青谷	岩井					米子		倉吉			鳥取				智頭			茶屋	1/ 15				
観測所名	平均	平均	最小	平均	<u> </u>	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	77.₩⊐	戸 中均	最小	平均	平均	最小	平均	弁座 平均	最小
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	取小 湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	取小 湿度	平均 蒸気圧	湿度 温度	取小 湿度	蒸気圧	湿度	取小 湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	31.4	75	50		77	59	31.8	82	55	29.5	77	42	30.1	70	47	30.9	82	53	29.1	66	42	31.9	86	48	25.7	76	
2	29.1	71	53	29.1	77	53	30.8	87	46	28.6	81	47	28.1	69	48	28.7	79	51	29.0	73	44	31.2	89	54	25.3	80	
3	30.7	78	58	30.0	82	68	32.0	90	73	29.8	86	67	29.8	78	61	28.9	83	64	30.0	81	58	30.1	95	71	25.5	89	
4	29.6	73	50	29.2	79	59	30.9	87	58	28.9	83	51	29.4	77	52	29.3	82	53	29.2	78	55	30.9	96	81	26.7	90	72
5	29.6	79	70	30.2	84	70	32.7	94	77	30.6	94	75	30.0	80	65	30.5	89	78	31.7	91	69	31.2	100	94	26.8	94	
6	26.8	74	38	25.5	76	54	27.3	83	53	25.7	82	51	26.9	74	44	26.7	80	57	26.1	75	44	25.9	84	32	23.0	84	38
7	29.2	71	54	28.2	69	54	30.8	84	50	29.0	80	53	28.0	67	49	29.1	78	51	29.0	73	46	30.8	93	66	24.7	85	60
8	30.5	83	65	30.1	83	65	32.0	93	74	30.3	89	62	30.3	81	63	30.2	88	65	31.0	86	60	31.1	99	81	26.1	93	73
9	29.9	90	80	29.0	86	72	31.4	92	68	29.5	88	57	29.4	85	67	29.4	87	68	29.7	83	57	31.5	96	72	25.4	90	62
10	29.3	93	85	28.3	92	83	30.4	100	96	28.8	93	82	29.1	94	87	28.6	94	88	29.6	92	82	29.6	99	87	25.2	96	85
11	28.1	81	64	27.9	82	68	30.1	91	74	27.9	87	64	28.6	82	63	28.5	87	69	28.6	83	63	29.4	95	77	24.3	88	61
12	29.7	83	71	28.8	85	75	31.3	95	80	28.6	88	67	28.9	84	71	29.4	89	77	28.8	84	67	30.3	100	87	25.7	94	85
13	28.8	76	61	27.2	70	58	28.9	78	59	27.3	75	59	27.4	69	58	27.6	76	64	28.4	72	62	31.8	93	83	25.3	82	74
14	31.2	89	73	30.9	90	78	33.0	96	82	31.1	92	64	31.3	88	67	30.9	92	80	32.5	92	67	32.9	99	87	27.4	93	
15	30.6	83	64	29.8	83	68	31.1	89	71	28.5	84	57	30.1	80	59	29.4	84	65	29.3	81	57	31.7	96	74	26.4	88	
16	31.6	82	64	30.2	83	66	32.5	91	69	29.6	85	59	30.8	81	56	30.1	85	68	30.9	84	55	31.6	93	64	26.6	88	
17	30.1	78	60	29.5	80	63	32.5	89	67	29.7	86	57	29.7	77	55	30.2	82	60	31.1	85	58	31.9	98	69	25.9	85	
18	24.2	80	54	23.9	81	53	27.2	94	70	25.8	91	74	24.4	81	50	26.0	91	78	27.0	90	73	26.9	100	100	22.8	95	
19	21.9	71	61	22.2	79	65	23.9	91	68	21.7	84	61	22.6	81	62	22.8	86	67	22.6	82	63	24.1	96	80	20.1	92	
20	25.7	80	61	24.3	77	57	26.0	85	58	24.7	81	54	25.0	76	60	25.2	82	65	26.0	80	63	28.4	98	87	22.7	87	
21	20.4	69	54	20.9	72	57	22.2	77	54	22.6	85	57	21.5	75	54	21.7	79	59	23.1	80	55	24.3	97	81	19.2	91	
22	18.4	65	46)	18.0	68	50)	19.7	80	53)	19.0	82	54	18.5	71	47	19.1	77	51)	19.5	77	54	20.4	90	65)	16.2	85	
23	22.0	77	59	21.1	78	62	23.0	87	56	21.4	83	50	21.4	76	59	21.6	80	59	20.5	73	52	23.2	95	69	19.2	90	
24	24.5	78	56	24.9	83	68	25.9	86	59	23.5	81	52	23.7	75	57	23.9	79	58	22.6	71	56	26.1	94	75	21.5	86	
25	27.6	82	65	27.7	84	62	28.9	94	64	26.0	85	63	27.3	81	63	26.4	86	67	26.4	85	69	27.1	99	91	24.8	93	
26	25.2	81	52	25.1	85	66	27.1	94	67	25.0	91	67	25.6	81	64	25.8	89	72	26.1	89	66	26.4	100	97	23.1	92	
27	19.6	64	45	19.6	72	46	20.6	83	44	19.1	81	47	19.9	73	43	19.6	79	46	19.6	77	44	19.8	90	49	17.5	86	
28	22.1	77	57	21.1	73	56	21.8	80	58	20.7	76	53	21.3	75	55	20.7	76	57	21.1	75	54	22.8	97	79	18.9	88	
29	20.3	69	58	20.9	73	62	22.5	83	62	22.7	88	64	21.6	77	53	21.8	83	61	23.0	84	61	23.5	98	81	19.3	90	
30	19.6	75	53	19.5	78	62	22.1	92	66	20.6	87	67	19.5	80	57	20.7	86	66	21.1	84	66	21.5	96	78	17.0	88	
月極値			38			46			44			42			43			46			42			32			38
起日		1	6			27			27			1			27			27			1			6			6
上旬平均	29.6	79		29.0	81		31.0	89		29.1	85		29.1	78		29.2	84		29.4	80		30.4	94		25.4	88	
中旬平均	28.2	80		27.5	81		29.7	90		27.5	85		27.9	80		28.0	85		28.5	83		29.9	97		24.7	89	
下旬平均	22.0	74		21.9	77		23.4	86		22.1	84		22.0	76		22.1	81		22.3	80		23.5	96		19.7	89	
月平均	26.6	78		26.1	79		28.0	88		26.2	85		26.3	78		26.5	84		26.8	81		27.9	95		23.3	89	