

鳥取県の気象

令和6年（2024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	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

※ 上記資料は、速報値のため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

月平均気温は平年に比べて「低い」、「平年並」、「高い」という解説用階級区分で表し、それぞれの出現率は同じ33%です。また、「低い」「高い」の各33%のうち両端からの各10%を補足的表現としてそれぞれ「かなり低い」、「かなり高い」と表します。

「鳥取県の気象」の天気概況では、「かなり低い(10%)」、「低い(23%)」、「平年並(33%)」、「高い(23%)」、「かなり高い(10%)」の5階級の表現方法を採用しています。

なお、降水量、日照時間については気温での「低い」、「高い」が「少ない」、「多い」の表現に変わるだけで5階級区分の方法は同様です。

解説用階級区分	低い (少ない) 33%		平年並 33%	高い (多い) 33%	
補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%	かなり高い (多い) 10%

資料の解説

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

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

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

値欄の記号の説明

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

気象観測所一覧表

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

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

気象観測所配置図



天気概況 令和6年(2024年)9月

9月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったこと、暖かい空気に覆われやすかったことから平均気温がかなり高くなり、複数の観測地点で9月として「月平均気温の高い方から」1位となった。また、複数の観測地点で9月として「月間日照時間の多い方から」1位となった。降水量はかなり少なく、鳥取では9月として「月降水量の少ない方から」1位となった。

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

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響により弱い雨の降った日があった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、暖かく湿った空気の影響により期間の中頃にかけて雷の発生した日が多かった。20日は気温が高くなり、9月として「日最高気温の高い方から」の値が1位となった観測地点が複数あった。

下旬は、天気は数日の周期で変化した。

1日	高気圧に覆われる	晴
2日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
3日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
4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	曇一時雨後晴
5日	高気圧に覆われる	晴
6日	高気圧に覆われる	晴
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
8日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
9日	高気圧に覆われる	晴
10日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
11日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇、雷を伴う
12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	晴後一時曇、雷を伴う
13日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
14日	高気圧に覆われる	晴
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
16日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
17日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
18日	高気圧に覆われる	晴
19日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
20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
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
23日	湿った空気の影響を受ける	晴時々雨一時曇
24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	晴後時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
26日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
29日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
30日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨

(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。

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
鳥取	本年	27.3	29.9	24.3	27.2	0.0	3.0	19.0	22.0	81.9	84.3	46.5	212.7
	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)	(++)
米子	本年	27.3	29.4	24.5	27.1	0.0	13.0	21.0	34.0	98.3	79.8	64.3	242.4
	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	(++)	(++)	(++)	(++)	(--)	(-)	(-)	(--)	(++)	(++)	(+)	(++)
境	本年	27.4	29.1	24.9	27.1	21.0	28.0	34.5	83.5	98.3	76.7	60.1	235.1
	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)	(-)	(-)	(++)	(++)	(+)	(++)

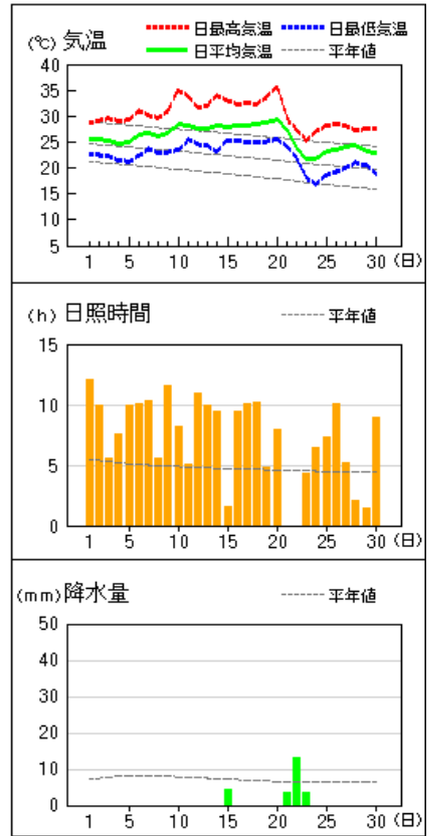
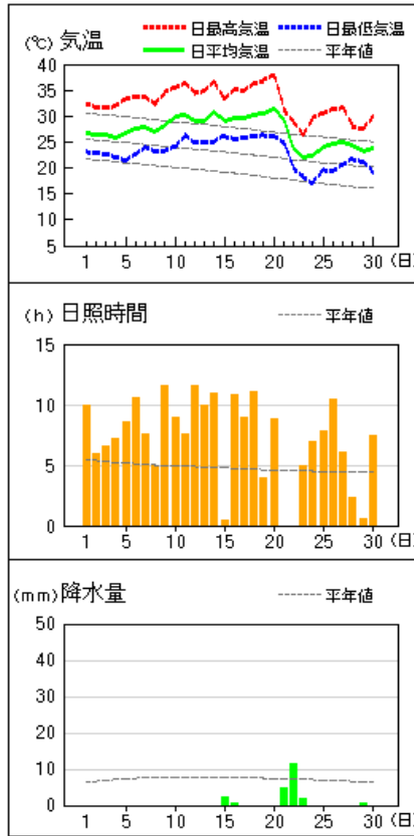
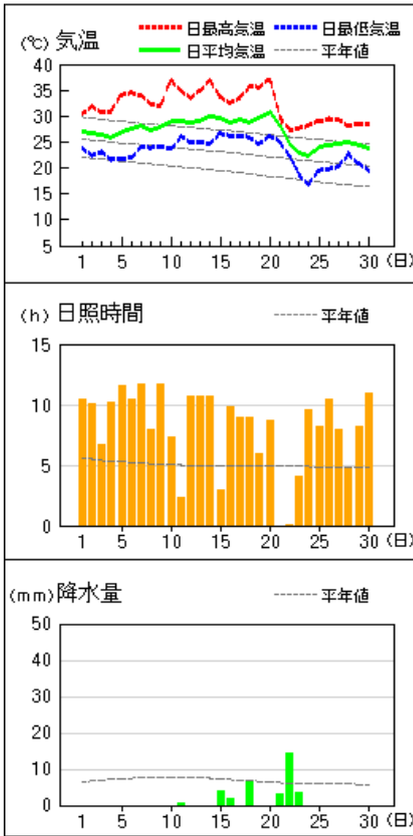
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）9月1日～30日

米子

鳥取

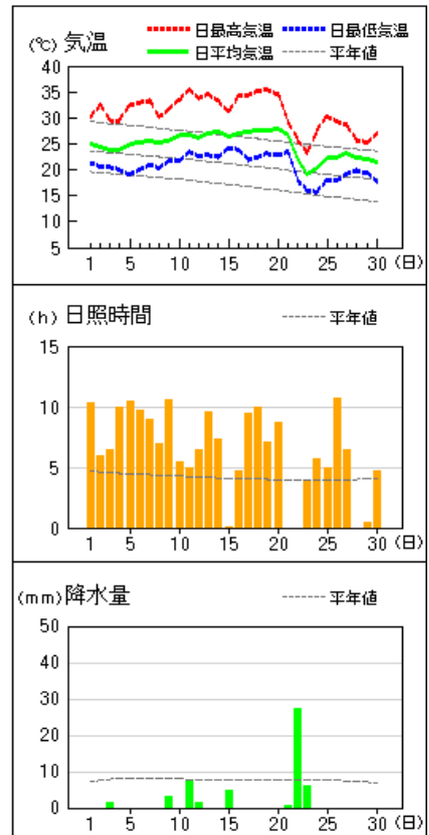
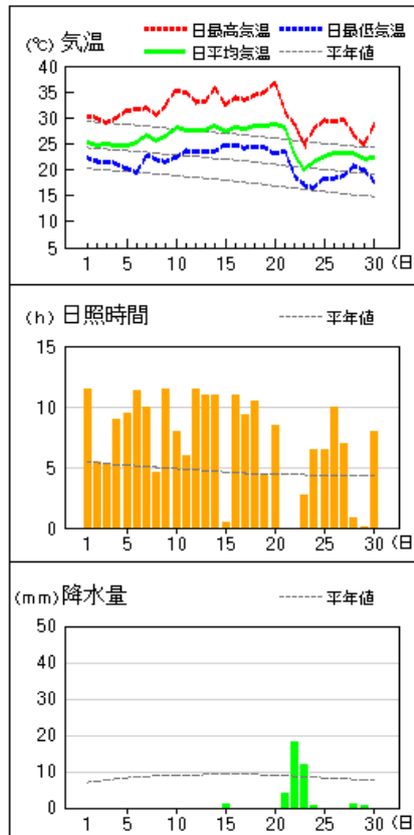
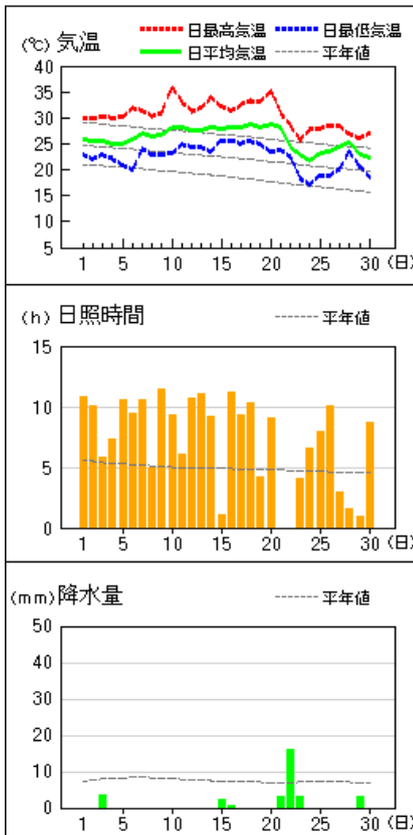
倉吉



青谷

岩井

智頭



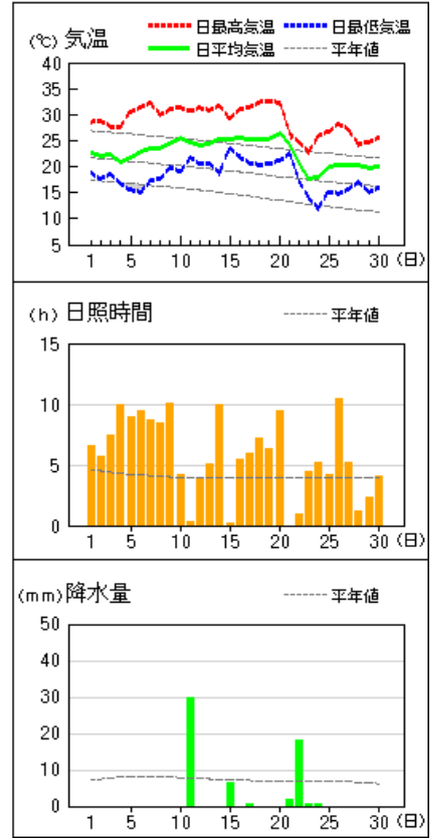
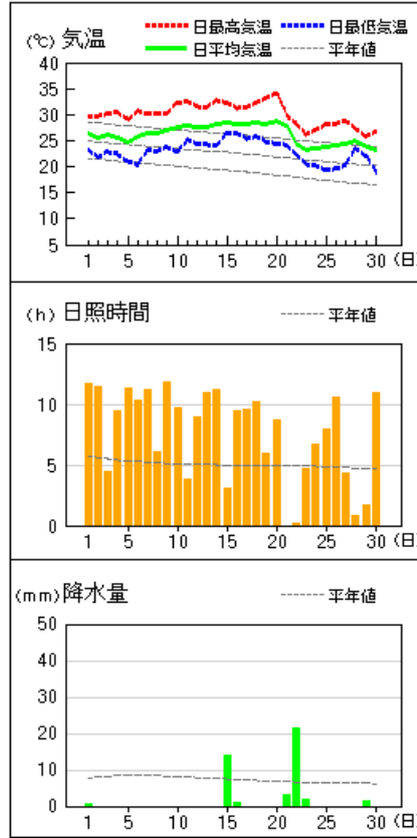
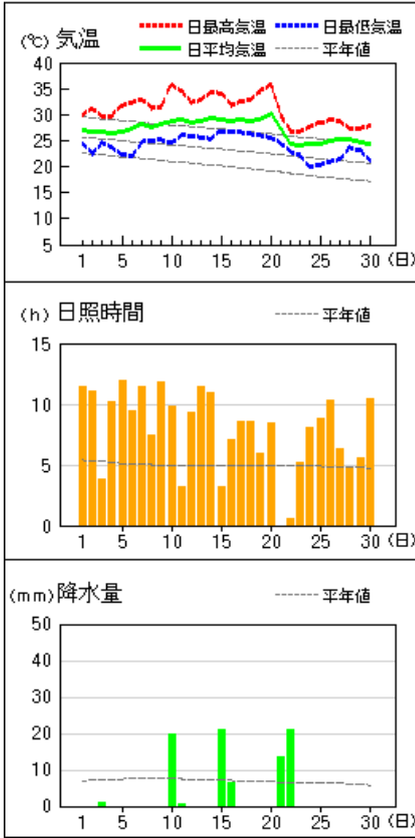
注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）9月1日～30日

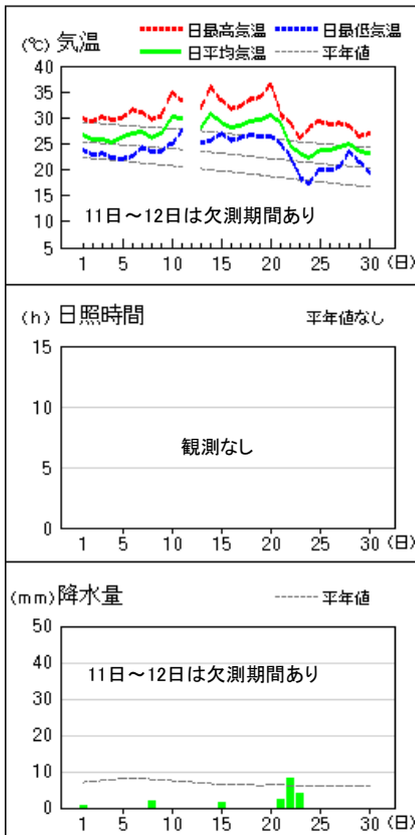
境

塩津

茶屋



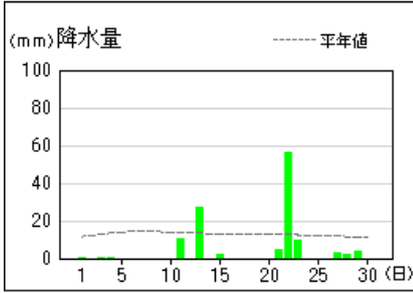
湖山



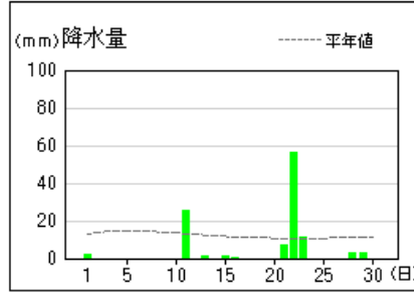
注）鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）9月1日～30日

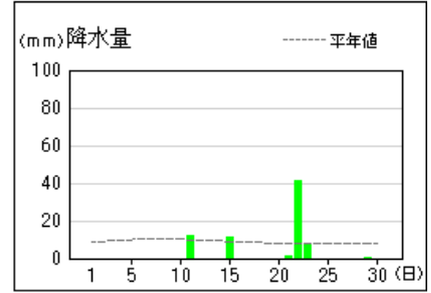
鹿野



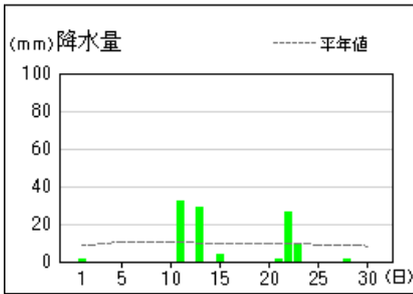
大山



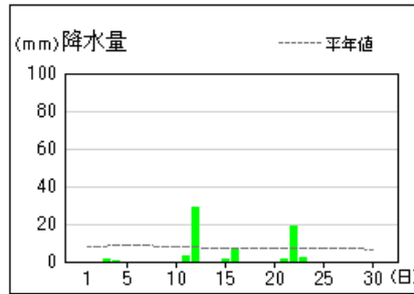
関金



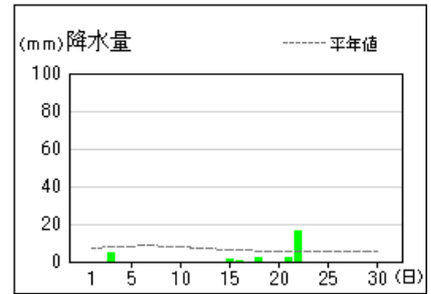
佐治



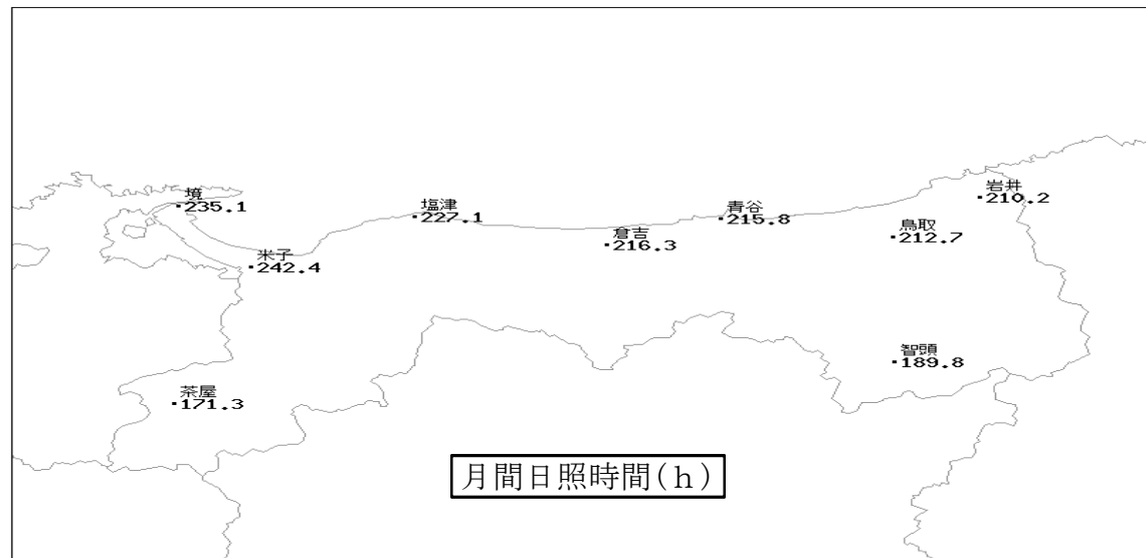
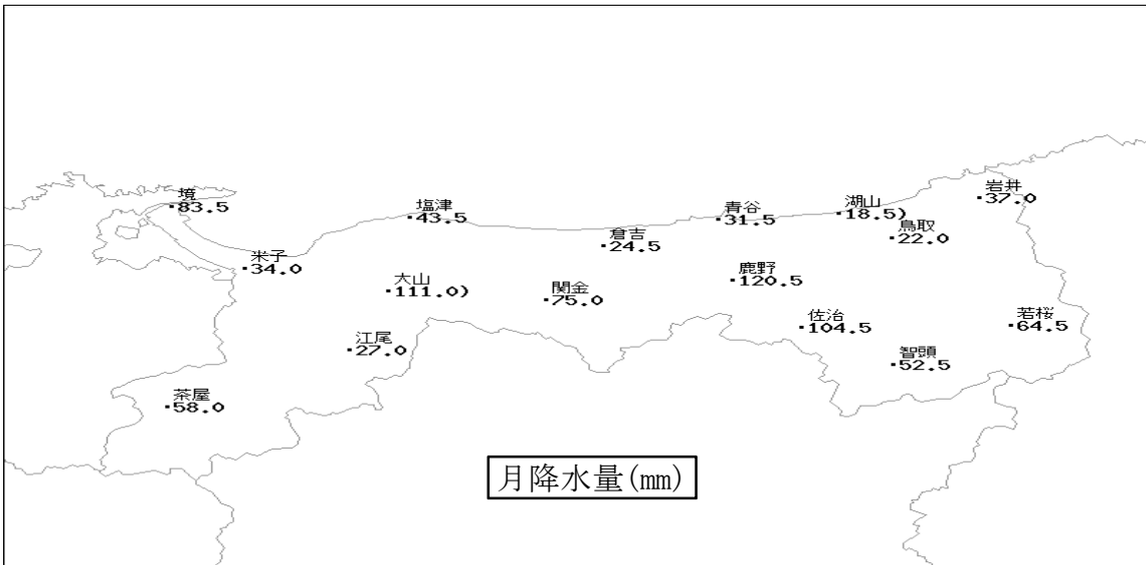
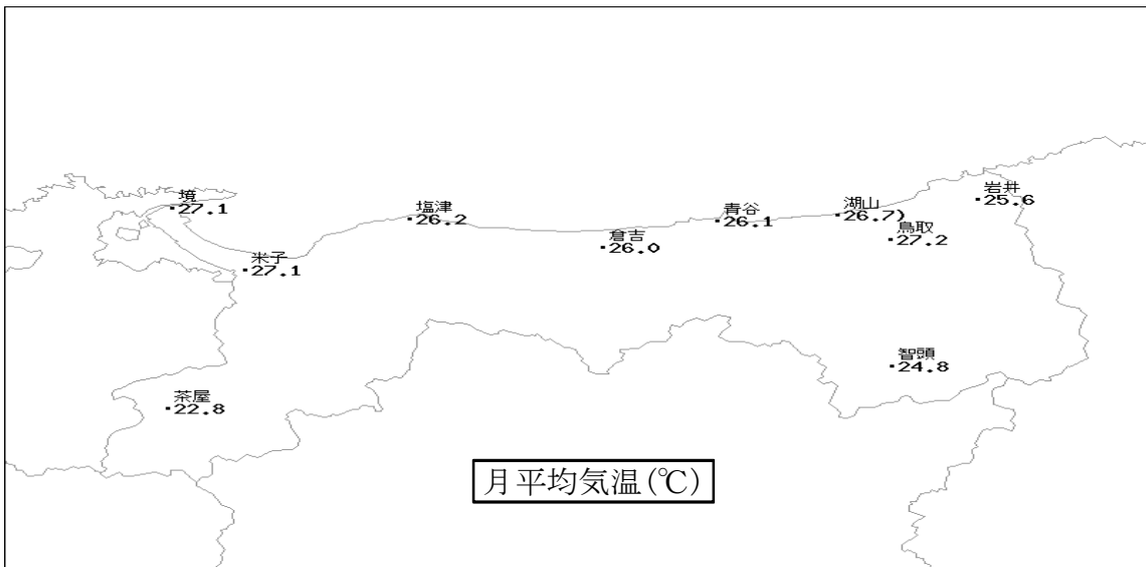
若桜



江尾



気象分布図 令和6年(2024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。

2024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 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2024/9/1 04:03	大雨注意報							解	解				解			解	解	解	解	解	解	解
2024/9/8 06:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/8 20:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/10 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/10 20:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/11 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/11 15:35	大雨注意報					●															●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●															●	
2024/9/11 16:10	大雨注意報					○															○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					○															○	
2024/9/11 17:30	大雨注意報					解															○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					解															○	
2024/9/11 18:28	大雨注意報																				解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				解	
2024/9/11 23:58	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/12 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/12 14:25	大雨注意報																				●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/9/12 14:42	大雨注意報					●															○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●															●	
2024/9/12 16:51	大雨注意報					解															解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					解															解	
2024/9/12 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/13 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/13 20:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/15 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/15 21:04	大雨注意報														●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●							
2024/9/16 00:02	大雨注意報														解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														解							
2024/9/16 20:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/17 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/17 20:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/18 09:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/18 18:23	大雨注意報														●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/9/18 19:27	大雨注意報														解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/9/18 20:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/19 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/19 18:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/20 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/20 21:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/9/21 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/21 15:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2024/9/21 18:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/9/22 05:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						

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

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2024/9/22 08:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	高潮注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2024/9/22 09:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/9/23 04:05	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
2024/9/24 03:46	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2024/9/25 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/9/25 15:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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6年(2024年)9月

熱中症警戒アラート(環境省・気象庁発表)

情報名	発表日時
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/05 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/06 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/09 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/10 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/11 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/11 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/12 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/12 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/13 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/13 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/14 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/17 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/17 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/18 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	09/19 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	09/20 05:00

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和6年(2024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
鳥取	日最高気温の高い方から	37.9℃ 2024年9月20日	1	1943年
鳥取	月平均気温の高い方から	27.2℃ 2024年9月	1	1943年
鳥取	月降水量の少ない方から	22.0mm 2024年9月	1	1943年
鳥取	月間日照時間の多い方から	212.7時間 2024年9月	1	1943年
米子	日最小相対湿度	22% 2024年9月5日	1	1950年
米子	月平均気温の高い方から	27.1℃ 2024年9月	1	1939年
米子	月間日照時間の多い方から	242.4時間 2024年9月	1	1939年
米子	月降水量の少ない方から	34.0mm 2024年9月	2	1939年
米子	日最高気温の高い方から	37.0℃ 2024年9月20日	2	1939年
米子	日最高気温の高い方から	36.9℃ 2024年9月14日	3	1939年
境	月平均気温の高い方から	27.1℃ 2024年9月	1	1883年
境	月間日照時間の多い方から	235.1時間 2024年9月	1	1892年

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

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

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

などをご利用ください。「地点」、「地点ごとの観測史上1~10位の値」を選択することによって、順位、観測値などを検索できます。

生物季節観測 令和6年(2024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 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
																				06:00~18:00		18:00~06:00			
1	1006.8	1007.7	26.9	30.5	23.7	26.2	75	58		10.5		-	-	-	-	3.1	6.2	NE	9.5	NE				1	
2	1008.8	1009.7	26.7	31.9	22.3	25.8	75	43		10.1		-	-	-	-	2.1	4.1	NE	7.1	W				2	
3	1010.5	1011.4	26.3	30.7	23.1	26.6	78	54		6.7		-	-	-	-	2.8	7.0	NE	10.7	NE				3	
4	1009.2	1010.1	25.9	30.9	21.6	25.0	76	50		10.2		-	-	-	-	2.8	6.4	NE	10.1	NNE				4	
5	1007.6	1008.5	27.1	34.0	21.7	22.1	65	22		11.6		-	-	-	-	2.0	6.8	WNW	11.4	NW				5	
6	1010.6	1011.5	27.7	34.6	22.1	25.9	70	46		10.5		-	-	-	-	1.9	4.8	N	6.6	NNE				6	
7	1013.3	1014.2	28.3	33.9	24.2	28.6	76	48		11.7		-	-	-	-	2.0	5.0	N	7.2	N				7	
8	1013.4	1014.3	27.4	32.3	23.9	29.3	81	58		8.0	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.4	NE	9.5	NE		●		8	
9	1012.9	1013.8	27.8	31.9	24.2	29.3	79	60		11.7		-	-	-	-	3.2	8.1	NE	12.5	NE				9	
10	1013.6	1014.5	29.0	36.8	23.8	30.3	77	48		7.3	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.7	NNW	10.0	NNW		●		10	
11	1016.2	1017.1	29.2	34.9	26.1	31.6	79	55		2.3	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	4.6	ESE	7.2	SSE		●		11	
12	1014.5	1015.4	28.8	33.5	24.9	31.4	80	62		10.7		-	-	-	-	2.0	4.7	NNE	7.1	NNE				12	
13	1009.5	1010.4	29.0	35.0	25.1	31.6	80	53		10.7		-	-	-	-	2.2	5.0	N	8.2	NNE				13	
14	1006.7	1007.6	29.9	36.9	24.6	28.5	68	44		10.7		-	-	-	-	2.7	5.4	NNE	8.8	SSE				14	
15	1009.8	1010.7	29.6	33.6	26.7	31.8	77	58		3.0	4.0	2.0	1.0	-	-	2.8	5.4	NE	8.6	NE		●		15	
16	1014.6	1015.5	28.9	32.5	26.2	33.8	85	67		9.8	2.0	3.0	1.0	-	-	2.6	7.3	NNE	10.7	NE		●		16	
17	1014.4	1015.3	29.3	33.6	26.2	33.2	82	63		8.9		-	-	-	-	2.0	4.6	NE	7.4	NE				17	
18	1014.1	1015.0	28.9	35.7	25.9	31.9	81	47		9.0	6.5	3.5	3.5	-	-	1.8	4.5	NNE	6.9	SSW		●		18	
19	1014.7	1015.6	29.6	35.6	24.6	30.1	74	48		6.0		-	-	-	-	1.6	3.6	NNE	5.2	NNE				19	
20	1012.0	1012.9	30.7	37.0	26.2	29.4	68	44		8.7		-	-	-	-	2.1	4.6	NE	7.3	NE				20	
21	1006.5	1007.4	28.3	29.8	25.0	27.2	71	60		0.0	3.0	2.5	1.0	-	-	2.7	5.7	S	9.5	S		●		21	
22	1007.9	1008.8	24.6	27.4	22.4	23.6	76	54		0.1	14.5	3.0	2.0	-	-	4.9	7.8	NE	13.1	WSW		●		22	
23	1014.9	1015.8	22.8	27.5	18.7	18.5	68	45		4.1	3.5	2.5	1.5	-	-	3.6	7.3	NE	12.5	NE		●		23	
24	1014.8	1015.7	22.5	28.3	16.9	21.2	79	54		9.6		-	-	-	-	2.5	6.5	NE	11.1	NE				24	
25	1013.5	1014.4	24.1	29.0	19.5	23.2	78	57		8.2		-	-	-	-	2.1	4.9	NE	8.3	NE				25	
26	1012.1	1013.0	24.4	29.5	19.8	24.1	80	60		10.4		-	-	-	-	2.8	6.7	NE	11.1	NE				26	
27	1011.2	1012.1	24.8	29.3	20.3	24.9	80	64		8.0		-	-	-	-	3.4	8.3	NE	13.1	NNE				27	
28	1015.6	1016.5	25.1	28.2	22.8	22.9	72	60		4.8	0.0	0.0	0.0	-	-	4.3	7.8	NE	13.2	NE		●		28	
29	1018.1	1019.0	24.3	28.6	20.8	22.0	73	58		8.2	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	7.2	ENE	13.2	ENE		●		29	
30	1014.6	1015.5	23.7	28.6	19.4	22.8	79	57		10.9		-	-	-	-	2.4	5.7	NE	8.3	NE				30	
上旬	1010.7	1011.6	27.3	32.8	23.1	26.9	75		98.3		0.0				-	2.5	0.3	0.7	1.7	11.7	18.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1012.7	1013.6	29.4	34.8	25.7	31.3	77		79.8		13.0				-	2.2	1.9			9.3		mm	期間		hPa
下旬	1012.9	1013.8	24.5	28.6	20.6	23.0	76		64.3		21.0				-	3.2	3.5	(北)		4.6	17.5	21日16時	起日		
月	1012.1	1013.0	27.1	32.1	23.1	27.1	76		242.4		34.0				-	2.6	1.8	(西)風向別頻度%(東)		6.7		起日			22
平年	1011.7	1012.7	23.0	27.1	19.3	21.6	77		7.6@	148.7	14.3@	214.3			-	2.6	3.3	4.3	6.1	11.8	13.3	可照時間	h	日照率	65%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	30	22	8	20	6	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	0.0	21.7	6.6	1.2	5.6	0.6	19.4	12.5	11.3	5.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	1.7@	15.7@	4.5	0.0	0.2	2.2@	雪	初	終	

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方气象台 2024年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
																			月最大24時間降水量		最低海面気圧						
1	1007.3	1007.7	27.0	30.0	24.4	25.2	71	58		11.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.1	NNE	7.1	E			●	1		
2	1009.1	1009.5	26.8	31.2	22.5	26.1	75	44		11.1		-	-	-	-	-	1.6	4.0	NNW	6.1	NNW				2		
3	1011.0	1011.4	26.7	29.7	24.7	27.0	77	64		3.8		1.0	1.0	1.0	-	-	2.2	5.4	NE	9.9	ENE			●	3		
4	1009.6	1010.0	26.5	29.7	23.7	24.9	73	47		10.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.4	NE	7.4	NE			●	4		
5	1008.0	1008.4	26.6	31.8	22.4	23.7	70	29		12.0		-	-	-	-	-	1.5	4.6	NW	9.1	WNW				5		
6	1011.0	1011.4	27.3	32.4	22.0	27.1	75	53		9.4		-	-	-	-	-	1.6	4.7	NW	7.9	WSW				6		
7	1013.6	1014.0	28.1	33.0	24.8	29.5	79	48		11.4		-	-	-	-	-	1.7	5.1	NNW	10.1	NW			=	7		
8	1013.9	1014.3	27.6	31.2	25.0	29.9	82	62		7.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.2	NE	7.1	NE			● =	8		
9	1013.5	1013.9	28.1	31.4	25.2	29.6	79	61		11.8		-	-	-	-	-	2.8	4.8	E	8.2	NNE				9		
10	1014.1	1014.5	28.9	35.7	24.6	31.2	80	50		9.8		20.0	17.0	11.0	-	-	1.6	4.4	SSE	9.0	SW			●	10		
11	1016.6	1017.0	29.0	34.5	26.1	32.5	82	59		3.2		0.5	0.5	0.5	-	-	1.2	4.4	E	6.6	E			●	11		
12	1014.9	1015.3	28.6	32.3	25.9	32.6	84	66		9.3		-	-	-	-	-	1.5	4.9	N	8.1	NNW				12		
13	1009.9	1010.3	28.8	32.9	25.7	32.6	83	63		11.5		-	-	-	-	-	1.7	4.7	NNW	8.9	N				13		
14	1007.1	1007.5	29.3	34.4	25.4	29.7	74	50		10.9		-	-	-	-	-	1.9	4.8	NNW	8.1	NNW				14		
15	1010.3	1010.7	29.2	34.1	26.8	32.3	80	56		3.2		21.0	17.0	10.0	-	-	2.2	5.1	NE	8.9	NE			●	15		
16	1015.2	1015.6	28.8	31.8	26.6	33.7	85	69		7.1		6.5	5.0	2.0	-	-	2.2	3.7	NE	7.1	NE			●	16		
17	1014.8	1015.2	29.1	32.5	26.7	34.1	85	70		8.6		-	-	-	-	-	1.5	3.8	NNW	6.4	NW				17		
18	1014.5	1014.9	28.8	33.0	26.3	32.8	83	65		8.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.9	NNW	8.9	NNW			●	18		
19	1015.1	1015.5	29.1	34.5	26.1	31.0	79	54		5.9		-	-	-	-	-	1.0	2.7	NE	4.1	E				19		
20	1012.4	1012.8	30.1	35.7	25.5	30.8	74	49		8.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.0	NNW	6.9	NNW			●	20		
21	1006.9	1007.3	27.2	29.8	24.5	29.1	81	64		0.0		13.5	7.5	3.0	-	-	1.5	3.5	WSW	6.6	SSW			●	21		
22	1008.4	1008.8	24.5	26.8	22.9	23.0	74	54		0.6		21.0	5.0	3.0	-	-	4.3	7.4	WSW	15.9	WSW			●	22		
23	1015.4	1015.8	24.0	26.6	22.2	18.1	61	46		5.2		0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.8	NE	11.2	NE			●	23		
24	1015.3	1015.7	24.5	27.7	19.9	21.6	71	54		8.1		-	0.0	-	-	-	2.8	5.2	E	9.2	E				24		
25	1013.9	1014.3	24.5	28.4	20.4	23.8	78	58		8.8		-	-	-	-	-	1.7	4.1	NE	6.8	NE				25		
26	1012.7	1013.1	25.0	29.0	21.0	24.3	78	57		10.3		-	-	-	-	-	2.3	5.7	E	8.9	E				26		
27	1011.8	1012.2	25.2	28.8	21.4	25.2	79	67		6.3		-	-	-	-	-	2.6	4.6	NE	8.6	NE				27		
28	1016.2	1016.6	25.3	27.3	23.8	22.5	69	64		4.7		0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.1	NNE	11.2	NNE			●	28		
29	1018.6	1019.0	24.8	27.4	23.1	21.1	68	59		5.6		0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.7	E	10.1	ENE			●	29		
30	1015.1	1015.5	24.4	27.9	21.0	23.6	77	61		10.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.2	ESE	6.4	E			●	30		
上旬	1011.1	1011.5	27.4	31.6	23.9	27.4	76			98.3		21.0					1.9	4.6	12.4	4.9	4.9	24.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.1	1013.5	29.1	33.6	26.1	32.2	81			76.7		28.0					-	1.6	2.5	(北)		15.7	mm	期間	起日		
下旬	1013.4	1013.8	24.9	28.0	22.0	23.2	74			60.1		34.5					-	2.7	2.6	(西)風向別頻度%(東)		6.9	34.5	21日15時	hPa		
月	1012.5	1012.9	27.1	31.1	24.0	27.6	77			235.1		83.5					-	2.1	3.1	(南) (1.7)		1.9	起日	22	~22日11時	999.6	起日
平年	1012.4	1012.8	23.2	27.0	20.0	21.9	77			7.4@		147.5					-	2.0	4.7	3.6	4.0	1.1	1.0	日照時間	h	日照率	63%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	30	24	12	18	2	16	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	霜	初	12/6@			
平年	0.0	0.0	0.0	21.8	7.1	1.1	5.1	0.3	19.4	12.3	10.8	5.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.1@	17.1@	4.4	0.0	0.4	1.0@	雪	初	12/11	

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2024年9月

単位: °C 1/1頁

観測所名	境			塩津			青谷			湖山			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋			
	日付	平均	最高	最低																											
1	27.0	30.0	24.4	26.3	29.6	23.1	25.9	29.9	22.9	26.6	29.8	23.9	25.4	30.3	22.4	26.9	30.5	23.7	25.7	28.8	22.7	26.8	32.4	23.1	24.9	30.3	21.3	22.7	28.6	18.8	
2	26.8	31.2	22.5	25.7	29.7	21.8	25.6	29.8	22.1	25.9	29.3	22.9	24.8	30.0	21.6	26.7	31.9	22.3	25.5	29.0	22.5	26.3	31.6	22.9	24.4	32.6	20.5	22.2	28.8	17.6	
3	26.7	29.7	24.7	26.1	30.2	22.9	25.5	30.3	22.9	25.8	30.3	23.1	24.9	29.1	21.5	26.3	30.7	23.1	25.2	29.7	22.5	26.3	31.7	22.7	23.9	29.5	20.5	22.5	27.7	18.7	
4	26.5	29.7	23.7	25.7	30.5	22.5	25.1	30.0	22.2	25.4	29.6	22.4	24.7	29.9	21.3	25.9	30.9	21.6	24.8	29.0	21.5	26.0	31.9	22.1	23.9	29.4	20.1	21.0	27.7	16.8	
5	26.6	31.8	22.4	24.7	29.2	21.0	24.9	30.2	20.9	26.3	30.1	22.1	24.8	31.4	20.4	27.1	34.0	21.7	25.1	29.3	21.3	26.6	33.3	21.6	24.9	32.5	19.2	21.8	30.5	15.6	
6	27.3	32.4	22.0	26.0	30.8	20.4	26.0	31.9	20.1	27.1	31.6	22.6	25.4	31.7	19.4	27.7	34.6	22.1	26.5	31.0	22.3	27.7	33.8	22.6	25.2	33.0	19.9	22.9	31.5	15.1	
7	28.1	33.0	24.8	26.4	30.1	23.3	27.1	31.5	24.1	27.4	31.0	24.3	26.7	31.9	22.7	28.3	33.9	24.2	26.7	30.3	23.7	28.0	33.6	24.2	25.7	33.3	21.0	23.5	32.3	17.4	
8	27.6	31.2	25.0	26.3	30.2	22.9	26.3	30.3	22.9	26.2	29.6	23.5	25.6	30.5	22.1	27.4	32.3	23.9	26.2	29.6	22.9	27.0	32.4	23.2	25.3	30.1	20.3	23.6	29.8	17.7	
9	28.1	31.4	25.2	27.0	30.3	23.8	26.7	30.9	22.8	26.9	30.4	23.6	26.3	32.4	21.5	27.8	31.9	24.2	26.7	30.9	22.9	28.1	34.5	23.2	25.7	31.8	21.8	24.4	31.0	19.9	
10	28.9	35.7	24.6	27.5	32.3	23.0	28.3	35.7	23.3	30.3	34.8	25.1	28.1	35.2	22.5	29.0	36.8	23.8	28.4	34.9	23.5	30.0	35.4	24.2	26.7	33.5	21.8	25.7	31.4	19.2	
11	29.0	34.5	26.1	28.0	32.6	25.3	28.3	33.0	25.0	30.0	33.3	27.6	27.6	34.9	23.7	29.2	34.9	26.1	28.3	33.8	25.5	30.2	36.3	26.3	26.6	35.6	23.6	24.7	30.7	21.8	
12	28.6	32.3	25.9	27.7	31.6	24.4	27.6	31.2	24.4	28.8	32.0	25.1	27.7	33.0	23.5	28.8	33.5	24.9	27.7	31.6	24.6	29.1	34.4	24.9	26.1	33.7	22.7	24.2	31.3	20.6	
13	28.8	32.9	25.7	27.7	31.4	24.3	27.7	31.9	24.3	28.3	32.0	25.3	27.7	33.2	23.6	29.0	35.0	25.1	27.7	32.1	24.3	29.1	34.9	24.9	26.9	34.5	22.9	24.3	30.9	20.5	
14	29.3	34.4	25.4	28.2	32.9	24.0	28.3	34.0	23.6	30.7	36.0	25.6	28.6	35.8	23.5	29.9	36.9	24.6	28.1	34.1	23.2	30.7	36.6	25.1	27.3	33.3	22.5	25.3	31.8	18.7	
15	29.2	34.1	26.8	28.5	32.2	26.5	27.9	32.2	25.6	29.1	33.5	26.9	27.4	32.6	24.8	29.6	33.6	26.7	28.0	33.0	25.3	29.1	33.3	26.1	26.4	31.4	24.1	25.4	29.4	23.4	
16	28.8	31.8	26.6	28.2	31.2	26.4	28.1	31.3	25.6	28.2	31.6	25.7	28.1	33.9	24.8	28.9	32.5	26.2	28.1	32.2	25.2	29.5	35.2	25.6	27.1	34.3	23.9	25.5	31.1	21.9	
17	29.1	32.5	26.7	28.3	31.5	25.4	28.2	32.5	25.1	28.6	32.4	26.1	27.9	33.5	24.2	29.3	33.6	26.2	28.3	32.6	25.0	29.5	34.9	25.8	27.4	34.2	21.9	25.3	31.5	20.7	
18	28.8	33.0	26.3	28.4	32.2	25.8	28.8	33.3	25.6	29.4	33.6	26.7	28.5	34.4	24.4	28.9	35.7	25.9	28.4	32.3	25.1	30.3	36.3	26.2	27.6	35.1	22.5	25.3	32.3	20.4	
19	29.1	34.5	26.1	28.2	33.2	24.8	28.3	33.2	24.9	29.5	33.9	26.5	28.5	34.8	24.4	29.6	35.6	24.6	28.7	33.6	25.0	30.4	36.8	26.3	27.6	35.6	23.2	25.4	32.7	20.5	
20	30.1	35.7	25.5	28.9	34.1	24.4	28.8	35.1	23.6	30.6	36.5	26.5	28.7	36.7	23.2	30.7	37.0	26.2	29.3	35.6	25.5	31.5	37.9	26.1	27.8	34.5	22.8	26.5	32.3	21.1	
21	27.2	29.8	24.5	27.9	29.9	24.2	28.1	30.9	23.8	29.2	30.7	25.0	28.2	31.1	23.6	28.3	29.8	25.0	27.3	29.6	24.2	29.3	31.3	25.0	26.6	29.2	23.5	24.5	26.4	22.7	
22	24.5	26.8	22.9	24.3	28.3	22.3	24.5	28.6	22.5	24.7	29.0	22.5	22.9	28.7	18.8	24.6	27.4	22.4	23.8	27.3	21.9	23.9	28.9	20.0	22.1	25.7	18.0	20.5	24.6	17.2	
23	24.0	26.6	22.2	23.3	26.1	20.5	22.8	25.6	18.4	23.1	26.1	18.6	20.0	24.9	17.2	22.8	27.5	18.7	21.9	25.3	18.2	22.0	26.4	18.4	19.1	23.1	16.0	17.6	22.7	14.0	
24	24.5	27.7	19.9	23.4	27.0	20.2	21.9	27.8	17.1	22.3	28.1	17.4	21.5	27.8	16.4	22.5	28.3	16.9	21.7	27.1	16.8	22.4	29.6	17.0	20.2	27.4	15.7	18.1	25.9	11.9	
25	24.5	28.4	20.4	23.9	28.1	19.5	23.1	28.0	19.0	23.9	29.4	20.0	22.6	29.5	18.4	24.1	29.0	19.5	23.2	28.1	18.7	24.2	30.5	19.6	22.3	30.3	18.0	20.1	26.8	15.1	
26	25.0	29.0	21.0	24.2	28.3	19.6	23.5	28.6	18.9	23.9	28.7	19.9	23.1	29.3	18.3	24.4	29.5	19.8	23.5	28.5	19.3	24.7	31.4	19.5	22.5	29.4	18.0	20.2	28.3	14.9	
27	25.2	28.8	21.4	24.5	28.9	20.3	24.3	28.4	20.2	24.5	29.0	20.5	23.3	29.7	18.9	24.8	29.3	20.3	24.2	28.2	20.1	25.0	31.6	20.6	23.2	28.6	19.1	20.4	27.0	15.6	
28	25.3	27.3	23.8	25.0	27.4	23.6	25.2	26.9	23.5	25.0	28.6	23.6	23.3	26.8	20.8	25.1	28.2	22.8	24.4	27.2	21.1	24.3	28.0	21.8	22.5	25.5	19.9	20.3	24.1	17.1	
29	24.8	27.4	23.1	23.8	25.8	22.1	23.0	26.1	20.6	23.6	26.5	21.5	22.2	25.0	19.9	24.3	28.6	20.8	23.1	27.6	20.5	23.3	27.6	21.2	22.0	25.4	19.4	19.6	24.8	15.2	
30	24.4	27.9	21.0	23.1	26.9	18.8	22.5	27.0	18.4	23.1	27.0	19.3	22.4	28.8	17.6	23.7	28.6	19.4	22.9	27.5	18.9	23.8	29.9	19.2	21.5	27.2	17.6	19.9	25.5	16.1	
31																															
月極値		35.7	19.9		34.1	18.8		35.7	17.1		36.5	17.4		36.7	16.4		37.0	16.9		35.6	16.8		37.9	17.0		35.6	15.7		32.7	11.9	
起日		20	24		20	30		10	24		20	24		20	24		20	24		20	24		20	24		19	24		19	24	
上旬平均	27.4	31.6	23.9	26.2	30.3	22.5	26.1	31.1	22.4	26.8	30.7	23.4	25.7	31.2	21.5	27.3	32.8	23.1	26.1	30.3	22.6	27.3	33.1	23.0	25.1	31.6	20.6	23.0	29.9	17.7	
中旬平均	29.1	33.6	26.1	28.2	32.3	25.1	28.2	32.8	24.8	29.4	33.6	26.3	28.1	34.3	24.0	29.4	34.8	25.7	28.3	33.1	24.9	29.9	35.7	25.7	27.1	34.2	23.0	25.2	31.4	21.0	
下旬平均	24.9	28.0	22.0	24.3	27.7	21.1	23.9	27.8	20.2	24.3	28.3	20.8	23.0	28.2	19.0	24.5	28.6	20.6	23.6	27.6	20.0	24.3	29.5	20.2	22.2	27.2	18.5	20.1	25.6	16.0	
月平均	27.1	31.1	24.0	26.2	30.1	22.9	26.1	30.5	22.5	26.7	30.8	23.4	25.6	31.2	21.5	27.1	32.1	23.1	26.0	30.3	22.5	27.2	32.7	23.0	24.8	31.0	20.7	22.8	29.0	18.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	24	30	12	21	30	5	21	30	5	21	30	11	17	29	0	22	30	8	20	30	7	22	30	9	16	29	0	8	26	0	
30°C以上日数		18			17			19			17			19			20			14			24			19			14		
35°C以上日数		2			0			2			2			3			6			1			7			3			0		
積算気温	814			787			782			776			767			812			779			815			743			683			

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2024年9月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.1	NNE	7.1	E	NE	2.7	4.5	NE	7.3	NE	NE	2.3	3.9	NE	6.0	NE	SSE	3.4	5.7	NNE	8.2	NE	NNE	1.5	4.3	NNE	7.6	NNE	ENE		
2	1.6	4.0	NNW	6.1	NNW	NE	2.3	5.0	WNW	6.6	WNW	SE	1.9	4.8	NW	6.8	NW	S	2.4	5.4	NW	7.2	NW	NW	1.9	5.8	NNW	7.7	NNW	E		
3	2.2	5.4	NE	9.9	ENE	NE	2.3	4.8	NE	7.8	NE	SE	1.7	3.8	N	6.7	E	S	2.8	7.1	N	9.3	NNE	SE	1.3	4.0	NNW	7.9	NW	E		
4	2.0	4.4	NE	7.4	NE	NE	2.2	3.9	NE	6.4	NE	SE	1.8	3.3	NE	5.5	NE	SSE	2.6)	5.6)	NE)	7.2)	NNE)	SE	1.7	4.2	WNW	6.7	W	E		
5	1.5	4.6	NW	9.1	WNW	N	2.7	5.8	WNW	8.9	WNW	SSE	2.1	4.4	NW	6.8	NNW	S	3.0	5.8	NW	8.7	NW	SE	2.0	4.6	NW	6.5	NNW	E		
6	1.6	4.7	NW	7.9	WSW	NNW	2.2	5.0	WNW	6.9	W	SSE	1.8	2.8	N	4.5	NNW	S	2.4	4.4	SE	6.2	N	SE	1.8	4.5	NNW	6.6	NW	E		
7	1.7	5.1	NNW	10.1	NW	NNW	2.2	3.9	NW	5.6	NW	SSE	1.6	2.7	NNW	4.1	NNW	S	2.3	4.5	NNW	6.7	N	SE	1.7	4.6	NNW	6.8	NNW	E		
8	1.8	4.2	NE	7.1	NE	ENE	2.4	4.0	ENE	7.1	NNE	ENE	1.9	3.7	NE	6.2	NE	SSE	2.8	5.6	NE	6.7	NE	NE	1.4	4.0	W	5.2	W	E		
9	2.8	4.8	E	8.2	NNE	ENE	3.0	5.5	ENE	8.9	ENE	E	2.4	4.9	NE	7.6	NNE	S	3.7	9.3	NE	11.8	NE	NE	1.7	4.4	NNE	7.6	N	E		
10	1.6	4.4	SSE	9.0	SW	NNW	1.8	3.7	NNE	5.8	NE	SSE	1.9	3.5	SSE	6.1	S	S	3.8	6.5	S	10.3	S	S	1.7	4.1	W	6.7	SSE	E		
11	1.2	4.4	E	6.6	E	NNW	1.7	4.0	ENE	7.1	ENE	SSE	1.7	2.6	SSE	4.2	NNW	SSE	2.7)	5.3)	SSE)	8.7)	SSE)	SSE)	1.5	4.3	NW	6.0	NNW	E		
12	1.5	4.9	N	8.1	NNW	NNW	1.7	3.4	E	5.9	E	SSE	1.8	2.9	NNW	4.5	NE	S	2.2]	4.1]	NW]	6.2]	NNW]	NNW]	1.9	4.7	W	7.0	W	E		
13	1.7	4.7	NNW	8.9	N	NNW	1.9	3.6	NW	5.3	ESE	NW	1.7	3.1	NW	4.6	NW	NNW	2.1	4.2	NNW	6.7	N	SSE	1.8	5.2	NNW	7.1	W	E		
14	1.9	4.8	NNW	8.1	NNW	NNW	1.8	3.7	E	5.7	E	S	1.8	3.2	N	4.6	NNW	S	3.9	6.7	S	10.8	S	SSE	1.7	4.9	W	9.3	W	E		
15	2.2	5.1	NE	8.9	NE	ENE	2.5	6.4	NE	10.3	NE	ENE	2.0	4.3	NE	7.7	NE	ENE	4.1	7.5	ENE	9.8	ENE	SSE	1.2	3.0	ESE	4.5	ESE	ENE		
16	2.2	3.7	NE	7.1	NE	ENE	2.7	5.2	NE	7.8	ENE	E	2.1	4.9	NE	7.8	ENE	NE	2.7	7.2	NE	8.7	NE	NE	1.6	4.4	W	6.6	NNW	ENE		
17	1.5	3.8	NNW	6.4	NW	NE	1.8	3.4	NNW	4.8	NNW	S	1.6	2.8	NNW	4.1	N	SSE	2.0	4.0	SE	6.2	N	SSE	1.7	4.0	NW	5.8	W	E		
18	1.5	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	1.6	3.4	NNW	5.7	W	SSE	1.7	2.8	NW	4.4	NNW	S	2.1	3.9	NNW	6.2	NNE	SSE	1.7	4.5	NW	6.6	NNW	ENE		
19	1.0	2.7	NE	4.1	E	NNW	1.8	3.0	NE	4.5	ENE	SSE	1.8	3.0	ENE	5.4	E	S	2.1	3.7	NE	7.7	NNE	S	1.6	4.4	W	6.2	W	E		
20	1.5	4.0	NNW	6.9	NNW	NNW	1.8	3.9	SW	5.6	SW	SSE	1.8	3.3	N	5.4	NNW	S	2.6	5.7	SSE	8.7	SSE	SSE	1.8	4.3	NW	7.5	SSW	E		
21	1.5	3.5	WSW	6.6	SSW	SW	3.5	6.7	SW	13.2	SW	SW	2.1	5.1	SW	11.5	SW	SSW	2.8	6.0	S	10.8	S	S	1.7	4.0	W	10.2	W	SSE		
22	4.3	7.4	WSW	15.9	WSW	NE	5.2	11.0	SW	16.9	WSW	NE	4.1	8.7	N	14.9	NNW	NNE	7.3	13.6	N	16.5	N	NNE	2.0	8.8	W	15.9	W	E		
23	3.2	5.8	NE	11.2	NE	NE	4.3	7.5	NNE	12.8	NE	NNE	3.9	6.3	NNE	11.3	NNE	NNE	6.4	12.5	NE	15.4	NE	N	1.7	5.3	NW	11.0	NW	ESE		
24	2.8	5.2	E	9.2	E	ENE	2.9	5.2	ENE	8.4	E	SE	2.2	4.1	NE	6.8	ENE	S	3.6	7.0	NE	9.3	NE	SE	1.6	4.0	NNE	6.9	NE	E		
25	1.7	4.1	NE	6.8	NE	NE	2.1	3.5	NE	5.7	ENE	SSE	1.9	3.5	N	5.0	NNE	S	2.7	4.9	N	6.2	NNE	SSE	1.6	4.0	NW	7.0	W	E		
26	2.3	5.7	E	8.9	E	ENE	3.0	5.5	E	9.0	ESE	ENE	2.6	4.8	NE	7.8	NE	S	4.2	9.2	NE	11.8	ENE	SE	1.6	4.0	NNE	6.6	NNE	ENE		
27	2.6	4.6	NE	8.6	NE	NE	3.1	5.5	NE	9.2	NE	ENE	2.6	5.1	NE	8.6	NE	NE	5.0	9.8	NE	11.8	NE	NE	1.6	4.7	NNE	8.4	NNE	ENE		
28	3.6	6.1	NNE	11.2	NNE	NE	4.4	6.2	ENE	11.3	NE	ENE	3.4	5.2	NE	10.2	ENE	NE	7.2	9.6	NE	12.3	NE	NE	1.7	4.4	NNE	8.9	N	ENE		
29	3.2	5.7	E	10.1	ENE	ENE	3.3	5.7	E	9.6	ENE	ENE	2.5	5.5	NE	10.1	NE	NE	4.2	8.6	NE	11.3	ENE	ENE	1.3	3.5	E	6.7	E	E		
30	1.9	4.2	ESE	6.4	E	ENE	2.4	4.5	ENE	7.1	E	SSE	2.1	3.9	NE	6.4	NE	S	2.7	5.5	ENE	7.2	NE	SE	1.5	3.6	WNW	5.7	ENE	E		
31																																
月最大起日		7.4 22	WSW	15.9 22	WSW			11.0 22	SW	16.9 22	WSW			8.7 22	N	14.9 22	NNW			13.6) 22	N	16.5) 22	N			8.8 22	W	15.9 22	W			
上旬平均	1.9					NE	2.4					SSE	1.9				S	2.9						SE	1.7					E		
中旬平均	1.6					NNW	1.9					SSE	1.8				S	2.7)						SSE)	1.7					E		
下旬平均	2.7					NE	3.4					ENE	2.7				NE	4.6						NE	1.6					E		
月平均	2.1					NE	2.6					ENE	2.2				S	3.4)						SSE)	1.7					E		
10m/s以上日数		0						1						0						2)						0						
15m/s以上日数		0						0						0						0)						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0)						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0)						0						

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2024年9月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.1	6.2	NE	9.5	NE	NE	2.8	5.6	NNE	7.9	NE	NE	2.3	5.2	NNW	7.7	N	ESE	1.5	3.7	WNW	7.9	NW	WNW	1.3	3.2	NNE	6.1	NE	N	
2	2.1	4.1	NE	7.1	W	NE	2.4	5.8	NNW	8.4	NW	S	2.5	6.5	NNW	9.0	N	ESE	1.1	4.9	NW	9.4	NW	NW	0.9	3.0	N	5.4	N	NNE	
3	2.8	7.0	NE	10.7	NE	NE	2.7	5.6	NNE	7.8	ENE	S	2.5	5.5	NNW	8.6	NNW	ESE	1.2	4.4	NW	8.3	NW	WNW	1.5	4.0	N	7.8	N	N	
4	2.8	6.4	NE	10.1	NNE	SE	3.0	5.2	NE	6.9	NE	S	2.3	5.1	NNW	7.3	N	NNW	1.4	3.8	NW	9.2	NW	WNW	1.3	3.9	NNE	6.5	N	N	
5	2.0	6.8	WNW	11.4	NW	SSE	2.7	4.6	NW	7.5	SSW	S	2.8	5.6	NNW	7.7	N	ESE	1.1	4.8	NW	8.6	NNW	SSE	0.9	3.4	SSE	6.7	SE	NNW	
6	1.9	4.8	N	6.6	NNE	SSE	2.9	5.4	S	7.2	S	S	2.5	5.1	NNW	8.4	NW	ESE	1.0	3.5	NW	6.9	NW	WNW	0.9	3.4	SW	6.2	SW	N	
7	2.0	5.0	N	7.2	N	SE	2.4	4.2	S	6.3	NNW	SSW	2.3	5.4	NNW	7.3	N	ESE	1.1	4.6	NW	7.9	NW	NW	0.9	4.1	N	7.0	N	N	
8	2.8	6.4	NE	9.5	NE	NE	2.8	4.7	NE	6.9	NNE	S	2.0	4.5	NNW	5.7	NNW	ESE	1.3	3.7	WNW	6.8	NW	WNW	1.1	3.7	N	5.8	N	N	
9	3.2	8.1	NE	12.5	NE	NE	3.3	7.0	NNE	9.8	NNE	NE	2.3	4.7	NNW	7.9	NW	ESE	1.4	4.0	NW	8.2	NW	ESE	1.0	3.5	N	6.2	N	N	
10	2.2	5.7	NNW	10.0	NNW	SSE	2.7	6.4	S	9.3	S	S	3.8	6.4	S	11.6	S	S	0.9	2.7	ESE	7.5	ESE	SE	1.9	4.2	ESE	11.3	ESE	SE	
11	1.7	4.6	ESE	7.2	SSE	S	2.4	4.4	N	6.4	N	SSE	3.2	5.2	SSW	8.2	S	SSE	0.9	2.4	S	6.8	NNW	SE	1.0	3.5	ESE	5.2	ESE	ESE	
12	2.0	4.7	NNE	7.1	NNE	NNE	2.7	4.8	NNE	6.4	N	S	2.6	5.6	NNW	7.9	N	ESE	1.4	4.5	ESE	6.8	NW	ESE	0.8	3.3	N	6.1	N	N	
13	2.2	5.0	N	8.2	NNE	NNE	2.3	4.4	N	6.1	NNE	S	2.2	5.4	NNW	7.5	N	ESE	1.5	4.3	NW	8.8	NW	ESE	0.8	2.5	ESE	4.1	ESE	N	
14	2.7	5.4	NNE	8.8	SSE	NNE	2.2	5.8	S	9.4	SSE	SSE	3.7	6.9	S	12.2	S	SSW	1.1	3.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.9	4.8	ESE	9.5	ESE	SSE	
15	2.8	5.4	NE	8.6	NE	NE	2.0	5.9	S	8.4	SSE	S	2.6	5.0	SSW	9.9	S	S	0.7	3.1	ESE	5.5	SE	ESE	1.2	3.4	SSE	7.0	ESE	SE	
16	2.6	7.3	NNE	10.7	NE	NE	2.6	6.3	NE	8.4	NE	NE	2.0	4.9	NW	7.4	NW	NNW	0.8	2.9	WNW	6.6	NW	SE	1.0	3.1	N	5.4	N	N	
17	2.0	4.6	NE	7.4	NE	NNE	2.3	4.1	N	6.0	NNW	NNE	2.5	4.7	NNW	6.9	NNW	ESE	1.2	3.7	NW	6.3	NW	SE	0.8	3.3	N	5.8	N	N	
18	1.8	4.5	NNE	6.9	SSW	S	2.2	5.0	N	6.1	N	S	2.7	5.5	NNW	8.0	NNW	ESE	0.8	3.8	NW	7.2	NW	ESE	1.1	3.4	SSW	6.3	SSW	SW	
19	1.6	3.6	NNE	5.2	NNE	S	2.3	4.3	NNE	6.3	WSW	S	2.3	5.7	ESE	8.3	SSE	SE	0.8	2.8	ESE	5.2	ESE	ESE	0.9	3.3	SSW	5.7	SSW	SW	
20	2.1	4.6	NE	7.3	NE	SSE	3.0	6.6	SSW	11.1	WSW	S	3.2	6.2	S	10.1	SSE	SE	1.0	3.5	ESE	7.2	ESE	ESE	2.3	5.3	SSW	9.8	SSW	SSW	
21	2.7	5.7	S	9.5	S	SSW	5.1	8.5	SSW	13.4	SSW	SSW	4.1	6.3	SSE	10.3	SSE	S	1.3	3.0	ESE	6.2	E	ESE	4.3	7.9	SSW	14.1	SSW	SSW	
22	4.9	7.8	NE	13.1	WSW	NE	5.0	9.1	N	14.2	SSW	NE	3.8	12.1	SSE	18.9	SSE	NNE	1.7	3.7	WNW	9.3	WNW	W	2.6	9.2	SSW	17.6	WSW	N	
23	3.6	7.3	NE	12.5	NE	NNE	4.5	8.6	NNE	11.8	NNE	NNE	2.8	7.6	NNE	11.7	NE	ESE	1.1	3.3	WNW	6.9	W	W	1.5	4.7	N	8.9	NE	N	
24	2.5	6.5	NE	11.1	NE	SSE	3.1	6.4	NE	9.3	NE	S	2.3	4.6	N	6.9	N	ESE	1.0	3.1	NW	6.1	NW	E	0.8	2.9	ENE	5.7	SE	N	
25	2.1	4.9	NE	8.3	NE	SE	2.5	5.0	S	7.0	S	S	2.1	5.3	N	7.2	NNW	ESE	0.9	3.7	NW	8.3	NW	SSE	0.9	3.2	NNW	5.2	NNW	N	
26	2.8	6.7	NE	11.1	NE	NE	3.4	7.4	NE	9.8	ENE	NE	2.2	4.9	N	7.5	N	ESE	1.4	4.1	NW	7.3	NW	WNW	1.0	4.0	N	5.9	N	N	
27	3.4	8.3	NE	13.1	NNE	NE	3.3	7.5	NE	10.1	ENE	NE	2.5	6.0	NE	10.8	NE	ESE	1.8	4.4	WNW	9.1	NW	WNW	1.2	3.9	N	6.8	N	NNW	
28	4.3	7.8	NE	13.2	NE	ENE	4.2	7.9	NE	12.0	NE	NE	2.8	5.9	NNE	9.8	NE	NE	1.6	2.9	NW	7.6	NW	W	1.6	4.2	N	8.0	N	N	
29	3.6	7.2	ENE	13.2	ENE	ENE	3.3	7.3	ENE	11.9	E	ENE	2.6	7.3	ENE	11.2	ENE	ENE	1.7	3.9	NW	6.7	NW	WNW	1.2	3.2	NNE	5.7	NE	N	
30	2.4	5.7	NE	8.3	NE	NE	2.8	5.5	NNE	7.5	NNE	S	2.1	4.4	NW	6.2	NNW	ESE	0.7	3.2	NW	5.8	WNW	SE	0.9	3.1	NNW	5.1	N	NNW	
31																															
月最大起日		8.3 27	NE	13.2 29	ENE			9.1 22	N	14.2 22	SSW			12.1 22	SSE	18.9 22	SSE			4.9 2	NW	9.4 2	NW			9.2 22	SSW	17.6 22	WSW		
上旬平均	2.5					NE	2.8					S	2.5					ESE	1.2					WNW	1.2					N	
中旬平均	2.2					NNE	2.4					S	2.7					ESE	1.0					ESE	1.2					SW	
下旬平均	3.2					NE	3.7					NE	2.7					ESE	1.3					WNW	1.6					N	
月平均	2.6					NE	3.0					S	2.7					ESE	1.2					ESE	1.3					N	
10m/s以上日数		0						0						1							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) 2024年9月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	湖山	岩井	米子	倉吉	鹿野	鳥取	大山	関金	佐治	若桜	江尾	智頭	茶屋
1	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	1.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
10	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	10.5	0.0	25.5	12.5	32.5	3.0	0.0	7.5	30.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	1.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	1.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21.0	14.0	2.5	1.5	1.0	4.0	4.5	2.0	2.5	1.0	11.5	3.5	1.0	1.5	5.0	6.5
16	6.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.5	3.0	3.0	2.5	4.0	3.0	3.5	5.0	5.0	7.5	1.5	1.5	1.0	2.5	0.5	2.0
22	21.0	21.5	16.0	8.0	18.0	14.5	13.0	56.0	11.5	56.0	41.0	26.0	19.0	16.0	27.5	18.0
23	0.0	2.0	3.0	4.0	12.0	3.5	3.5	9.5	2.0	11.5	8.0	10.0	2.0	0.0	6.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.5	3.0	0.5	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																
最大日降水量	21.0	21.5	16.0	8.0	18.0	14.5	13.0	56.0	11.5	56.0	41.0	32.5	29.0	16.0	27.5	30.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	11	12	22	22	11
最大1時間降水量	17.0	12.5	5.0	3.0	6.5	3.5	5.0	19.0	5.0	19.5	10.5	26.5	24.0	4.5	12.5	27.0
起日 時分	15 21:52	15 22:02	22 07:15	23 11:15	23 11:20	18 17:57	22 07:20	13 13:58	22 07:36	11 11:34	11 13:53	11 15:05	12 14:51	22 07:13	22 08:50	11 15:09
最大10分間降水量	11.0	5.0	3.5	2.0	6.0	3.5	3.0	9.0	2.5	8.0	4.0	13.5	8.0	4.5	4.0	7.5
起日 時分	10 18:17	22 06:24	22 06:36	23 10:25	23 10:53	18 17:07	23 12:50	13 13:08	22 07:09	11 10:50	15 17:09	13 14:19	12 14:02	3 15:24	11 15:03	11 14:36
上旬合計	21.0	0.5	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0	4.5	4.5	0.0
中旬合計	28.0	15.0	3.0	1.5	1.0	13.0	4.5	39.5	3.0	28.0	24.0	64.5	40.5	4.0	14.0	37.0
下旬合計	34.5	28.0	25.0	14.5	36.0	21.0	20.0	79.5	19.0	81.0	51.0	39.0	22.0	18.5	34.0	21.0
月合計	83.5	43.5	31.5	18.5	37.0	34.0	24.5	120.5	22.0	111.0	75.0	104.5	64.5	27.0	52.5	58.0
1mm以上日数	6	6	6	5	5	6	4	9	4	9	5	8	8	5	7	4
10mm以上日数	4	2	1	0	2	1	1	3	1	3	3	4	2	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2024年9月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	11.4	11.7	10.8	11.5	10.5	12.1	9.9	10.3	6.6
2	11.1	11.5	10.1	5.4	10.1	9.9	5.9	5.9	5.7
3	3.8	4.4	5.8	5.2	6.7	5.6	6.6	6.5	7.4
4	10.2	9.4	7.3	9.0	10.2	7.6	7.2	9.9	10.0
5	12.0	11.3	10.6	9.4	11.6	9.9	8.6	10.4	8.9
6	9.4	10.3	9.5	11.3	10.5	10.1	10.6	9.7	9.4
7	11.4	11.2	10.6	9.9	11.7	10.3	7.6	9.0	8.7
8	7.4	6.1	5.0	4.6	8.0	5.6	4.9	7.0	8.4
9	11.8	11.8	11.5	11.5	11.7	11.6	11.6	10.6	10.1
10	9.8	9.7	9.3	8.0	7.3	8.2	9.0	5.4	4.2
11	3.2	3.8	6.1	5.9	2.3	5.1	7.6	4.9	0.3
12	9.3	9.0	10.7	11.4	10.7	11.0	11.6	6.5	4.0
13	11.5	10.9	11.1	11.0	10.7	10.0	10.0	9.6	5.1
14	10.9	11.2	9.2	10.9	10.7	9.5	11.0	7.3	10.0
15	3.2	3.1	1.1	0.4	3.0	1.6	0.5	0.1	0.2
16	7.1	9.4	11.2	10.9	9.8	9.4	10.8	4.7	5.4
17	8.6	9.6	9.3	9.3	8.9	10.1	9.0	9.4	6.0
18	8.6	10.2	10.3	10.4	9.0	10.2	11.1	9.9	7.2
19	5.9	5.9	4.2	4.3	6.0	4.8	3.9	7.1	6.3
20	8.4	8.7	9.1	8.4	8.7	7.9	8.8	8.7	9.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
23	5.2	4.7	4.1	2.7	4.1	4.3	4.9	4.0	4.5
24	8.1	6.7	6.6	6.5	9.6	6.5	6.9	5.7	5.2
25	8.8	8.0	7.9	6.5	8.2	7.3	7.8	5.0	4.2
26	10.3	10.6	10.1	10.0	10.4	10.1	10.4	10.7	10.4
27	6.3	4.3	3.0	6.9	8.0	5.2	6.1	6.4	5.2
28	4.7	0.8	1.6	0.8	4.8	2.1	2.3	0.0	1.2
29	5.6	1.7	1.0	0.1	8.2	1.4	0.6	0.4	2.3
30	10.5	10.9	8.7	8.0	10.9	8.9	7.5	4.7	4.1
31									
旬合計 上旬	98.3	97.4	90.5	85.8	98.3	90.9	81.9	84.7	79.4
旬合計 中旬	76.7	81.8	82.3	82.9	79.8	79.6	84.3	68.2	53.9
旬合計 下旬	60.1	47.9	43.0	41.5	64.3	45.8	46.5	36.9	38.0
月合計	235.1	227.1	215.8	210.2	242.4	216.3	212.7	189.8	171.3
0.1時間未満日数	1	1	2	2	1	2	2	3	1

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) 2024年9月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	境			塩津			青谷			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																									
1	25.2	71	58	25.9	76	64	28.9	87	69	27.1	85	66	26.2	75	59	27.0	82	67	27.5	80	56	28.1	90	68	24.1	88	67	
2	26.1	75	44	26.7	82	60	29.8	91	72	26.4	84	65	25.8	75	43	27.0	83	63	26.7	78	59	27.7	91	59	22.4	85	56	
3	27.0	77	64	27.4	82	62	30.0	92	69	26.4	85	64	26.6	78	54	26.5	83	62	26.2	77	59	27.0	92	57	23.0	86	54	
4	24.9	73	47	25.6	79	55	29.1	92	70	26.4	85	62	25.0	76	50	26.2	84	67	26.7	80	55	26.1	89	66	21.5	87	60	
5	23.7	70	29	24.4	78	56	27.3	87	64	25.7	83	56	22.1	65	22	25.8	81	61	26.1	76	53	26.8	87	50	20.2	79	45	
6	27.1	75	53	26.9	80	58	29.4	88	60	25.6	80	50	25.9	70	46	27.5	79	55	26.8	74	46	27.5	87	52	21.9	80	43	
7	29.5	79	48	28.6	83	69	32.6	91	70	28.1	82	53	28.6	76	48	29.2	84	67	28.7	77	52	29.2	89	58	22.7	81	47	
8	29.9	82	62	28.5	83	74	32.1	94	79	28.3	87	71	29.3	81	58	28.8	85	75	28.8	81	65	29.2	91	71	24.8	86	58	
9	29.6	79	61	29.4	82	70	32.0	91	72	28.3	84	60	29.3	79	60	28.9	83	63	29.2	78	53	29.3	90	64	26.0	86	58	
10	31.2	80	50	30.5	83	64	32.5	86	57	28.7	78	48	30.3	77	48	30.2	79	55	29.2	70	52	31.5	91	66	27.1	83	62	
11	32.5	82	59	31.5	83	64	34.9	91	70	30.0	82	54	31.6	79	55	31.7)	83)	60)	31.1	74	52	32.3	93	60	28.1	91	65	
12	32.6	84	66	31.5	85	72	34.9	94	79	30.7	83	62	31.4	80	62	31.8	85	68	31.6	79	57	31.9	95	67	27.4	91	61	
13	32.6	83	63	31.3	84	72	35.3	95	77	30.4	83	58	31.6	80	53	31.6	85	63	31.4	79	54	31.9	91	61	27.2	90	62	
14	29.7	74	50	29.4	78	60	33.7	89	59	28.8	76	46	28.5	68	44	29.9	79	52	29.3	68	46	30.9	86	60	25.7	81	56	
15	32.3	80	56	32.2	83	62	36.5	97	75	32.1	89	62	31.8	77	58	32.3	86	63	32.0	80	60	32.6	95	77	29.1	90	68	
16	33.7	85	69	33.4	88	78	36.5	96	85	31.9	85	61	33.8	85	67	32.4	86	66	31.9	79	55	32.9	92	64	29.0	89	64	
17	34.1	85	70	33.2	87	72	35.8	94	72	30.4	82	55	33.2	82	63	32.3	84	59	31.4	77	54	32.0	88	59	28.8	90	64	
18	32.8	83	65	32.7	85	68	35.7	91	67	29.6	78	50	31.9)	81)	47)	31.9	83	60	29.4	70	41	29.9	84	43	27.1	85	48	
19	31.0	79	54	30.9)	81)	62)	35.3	92	67	30.0	79	55	30.1	74	48	30.4	78	54	29.7	69	48	31.9	88	51	25.4	81	43	
20	30.8	74	49	30.0	76	56	32.7	84	56	27.5	73	40	29.4	68	44	29.6	73	45	28.2	62	42	31.4	85	56	25.9	76	55	
21	29.1	81	64	26.6	72	55	28.9	78	57	26.5	71	53	27.2	71	60	27.0	75	64	27.5	68	55	30.1	87	69	24.5	80	66	
22	23.0	74	54	23.3	77	57	26.4	86	64	24.8	89	68	23.6	76	54	23.6	80	60	25.5	86	69	26.2	98	87	21.9	90	79	
23	18.1	61	46	18.9	66	48	21.1	77	52	20.7	89	61	18.5	68	45	19.3	75	49	20.5	78	56	20.9	95	73	17.2	86	53	
24	21.6	71	54	21.0	73	59	23.4	90	66	21.3	85	57	21.2	79	54	21.3	83	62	21.7	81	54	21.7	92	65	18.0	87	51	
25	23.8	78	58	23.0	78	64	25.6	91	71	22.6	84	57	23.2	78	57	23.3	83	57	23.1	78	52	23.8	90	59	20.2	87	52	
26	24.3	78	57	23.5	78	64	26.0	90	71	22.9	82	55	24.1	80	60	23.5	82	65	23.9	78	53	23.7	88	57	19.9)	86)	51)	
27	25.2	79	67	24.8	81	71	27.6	91	81	24.2	85	63	24.9	80	64	24.8	83	73	25.1	80	58	25.7	91	73	21.5	90	60	
28	22.5	69	64	22.4	71	62	24.8	78	71	23.1	81	65	22.9	72	60	22.7	74	65	23.6	78	63	24.5	90	78	20.6	87	69	
29	21.1	68	59	22.0	74	63	25.6	92	77	23.1	86	71	22.0	73	58	22.7	81	65	23.2	81	65	24.1	91	78	19.5	86	67	
30	23.6	77	61	22.7	81	67	25.3	93	73	22.5	84	59	22.8	79	57	22.8	83	63	22.8	79	53	23.7	93	69	20.6	89	66	
31																												
月極値 起日			29 5			48 23			52 23			40 20			22 5			45 20			41 18			43 18			43 19	
上旬平均	27.4	76		27.4	81		30.4	90		27.1	83		26.9	75		27.7	82		27.6	77		28.2	90		23.4	84		
中旬平均	32.2	81		31.6	83		35.1	92		30.1	81		31.3	77		31.4	82		30.6	74		31.8	90		27.4	86		
下旬平均	23.2	74		22.8	75		25.5	87		23.2	84		23.0	76		23.1	80		23.7	79		24.4	92		20.4	87		
月平均	27.6	77		27.3	80		30.3	90		26.8	83		27.1	76		27.4	81		27.3	77		28.2	90		23.7	86		