

鳥取県の気象

令和6年（2024年）3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	13
生物季節観測	13
気象月表(鳥取・米子・境)	14
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度、積雪)	17

※ 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)3月

3月は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、鳥取では平年並、米子では平年より高かった。降水量は、鳥取、米子ともに平年並であった。

日照時間は、鳥取では平年より少なく、米子では平年並であった。

上旬は、寒気や湿った空気の影響により雨や曇りの日が多かった。

中旬は、天気は周期的に変化した。20日は、発達した低気圧の影響により、風の強まったところがあった。

下旬は、前線や湿った空気の影響により雨の日が多かった。

1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々みぞれ一時曇
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	晴後雨時々曇
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々晴後曇
5日	低気圧や前線の影響を受ける	雨
6日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
8日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇一時晴、雷を伴う
9日	寒気や湿った空気の影響を受ける	みぞれ時々曇一時雪
10日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける	曇時々晴
11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
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
13日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴
14日	高気圧に覆われる	晴一時曇
15日	高気圧に覆われる	晴
16日	高気圧に覆われる	晴時々曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
18日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨一時晴
19日	気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴後雨
20日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇、大風・雷を伴う
21日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時みぞれ後雨
22日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響は受ける	晴後一時雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
24日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
25日	前線の影響を受ける	雨時々曇
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇
28日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨
29日	低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時雨
30日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇後一時晴

(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	5.3	8.6	11.0	8.4	53.5	37.5	59.0	150.0	23.9	51.1	43.4	118.4
	平年	6.6	7.9	9.1	7.9	51.2	43.3	49.8	144.3	35.6	45.1	50.6	131.3
	階級	(-)	(0)	(++)	(0)	(0)	(0)	(+)	(0)	(-)	(+)	(-)	(-)
米子	本年	5.8	9.1	10.9	8.7	42.5	38.5	64.0	145.0	40.0	63.4	42.7	146.1
	平年	7.0	8.2	9.3	8.2	44.4	42.0	41.9	128.2	37.8	48.7	54.9	141.5
	階級	(-)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(+)	(0)	(0)	(+)	(-)	(0)
境	本年	6.3	9.1	11.0	8.9	40.0	31.0	72.0	143.0	36.6	62.2	45.9	144.7
	平年	7.0	8.2	9.5	8.3	47.4	45.9	46.4	139.7	35.7	48.7	54.4	137.9
	階級	(-)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(+)	(0)	(0)	(+)	(-)	(0)

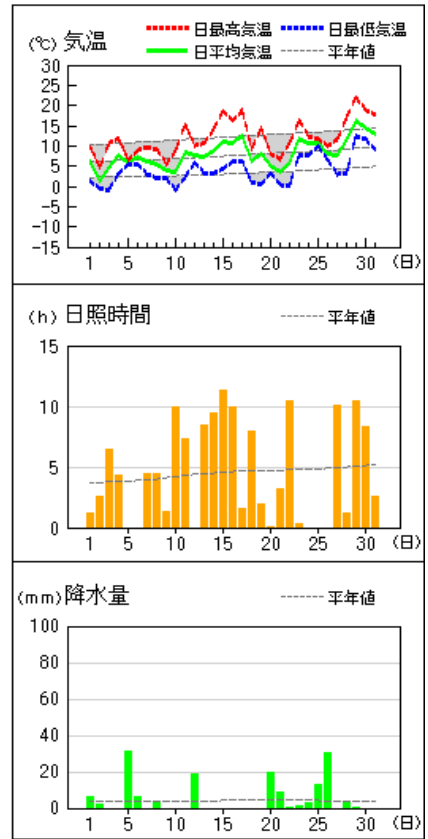
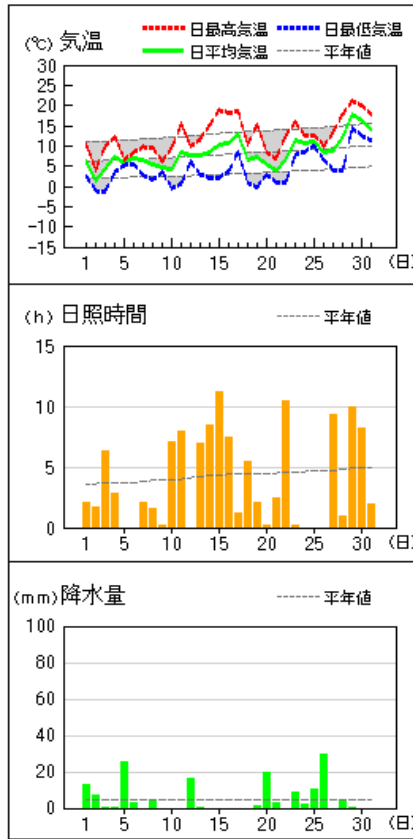
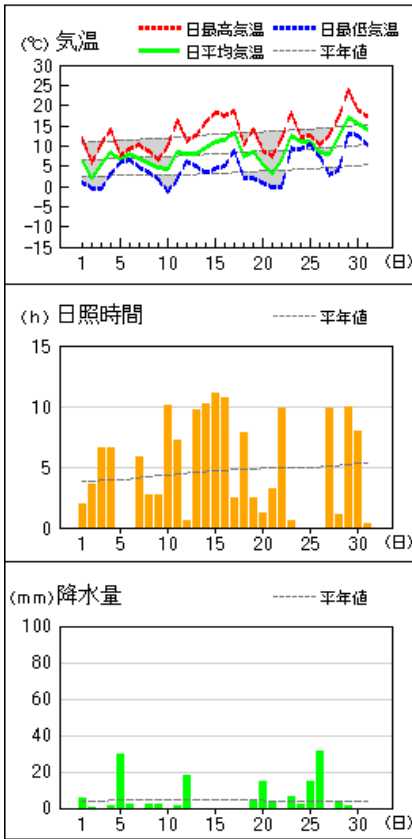
(-):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）3月1日～31日

米子

鳥取

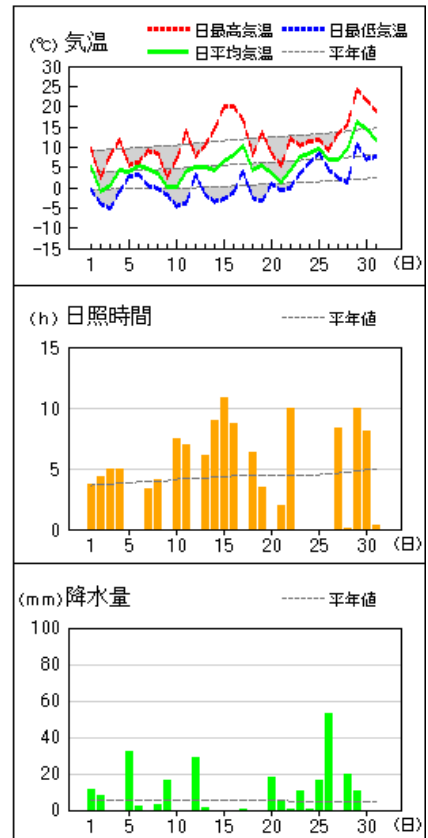
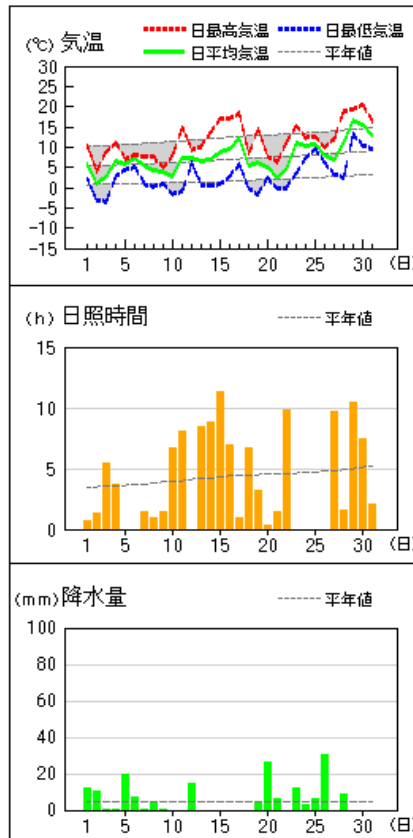
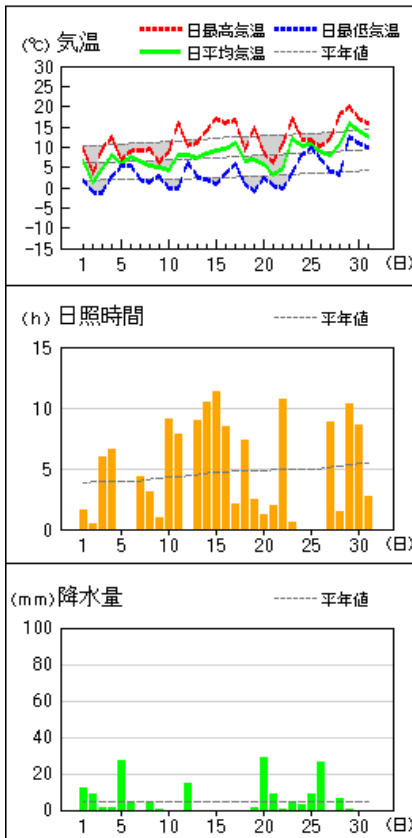
倉吉



青谷

岩井

智頭



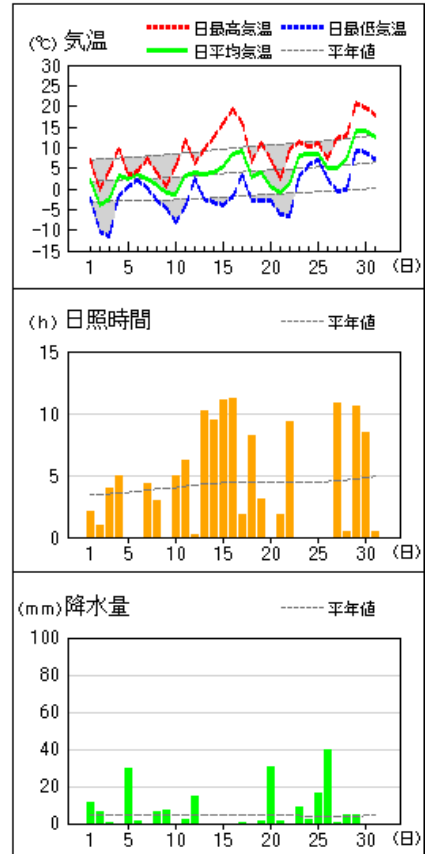
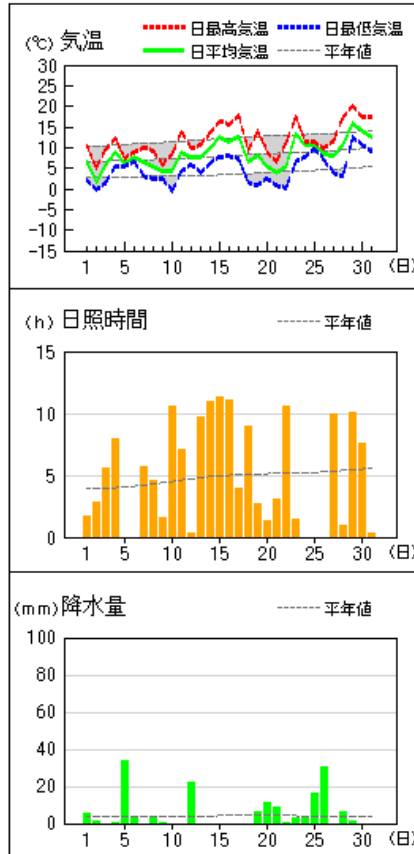
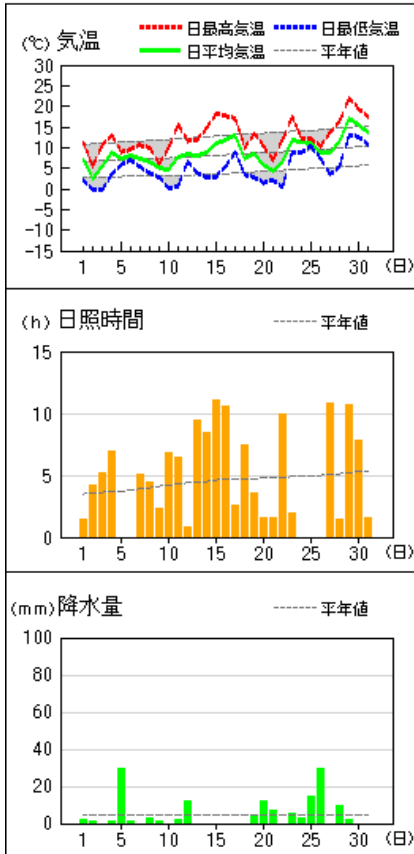
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 3月1日～31日

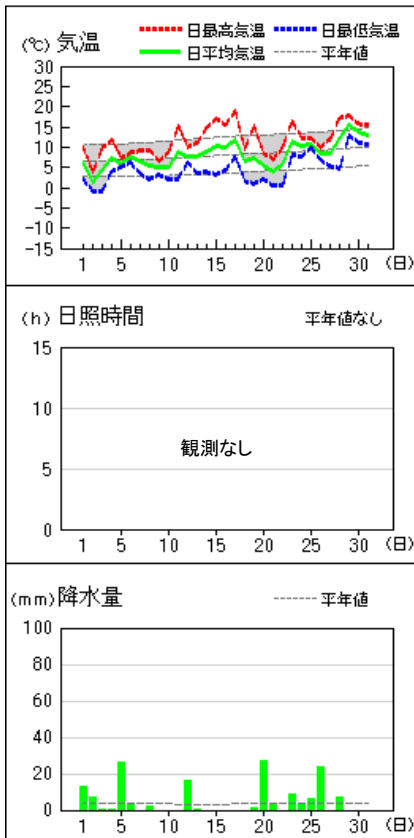
境

塩津

茶屋



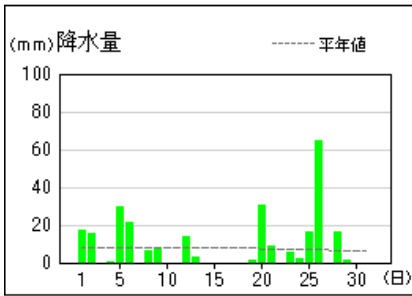
湖山



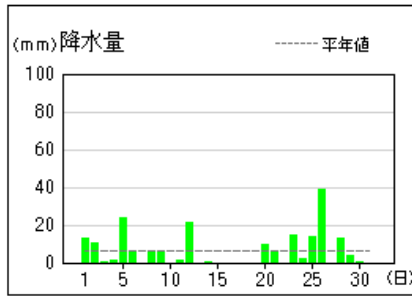
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 3月1日～31日

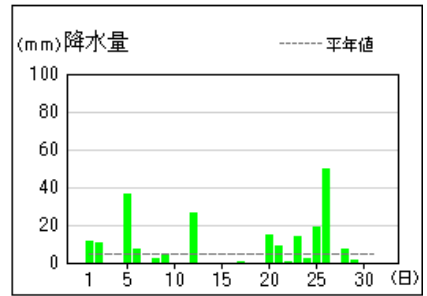
鹿野



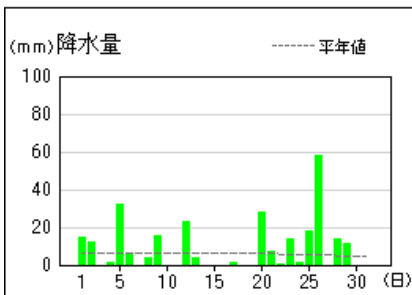
大山



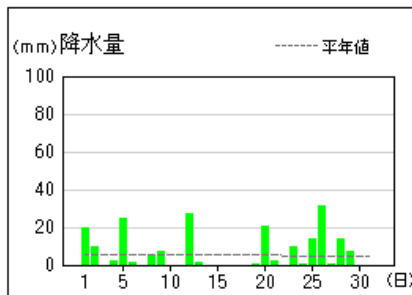
関金



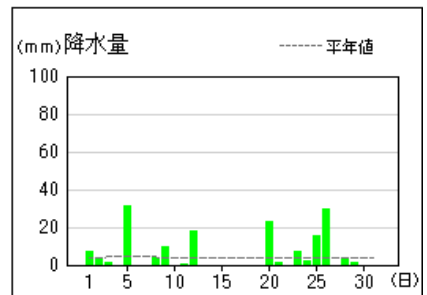
佐治



若桜

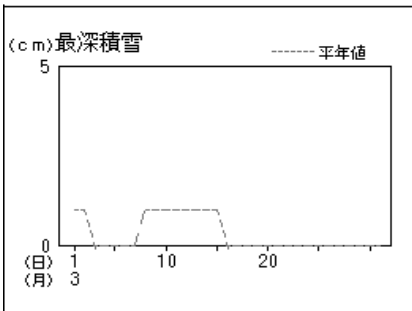


江尾

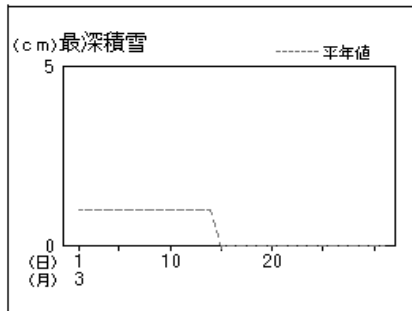


アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 3月1日～31日

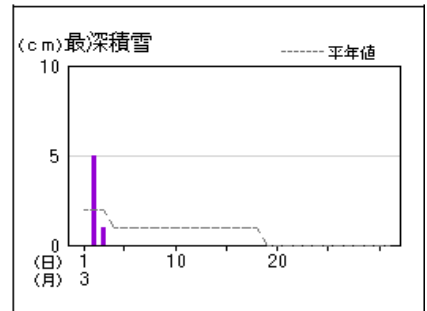
境



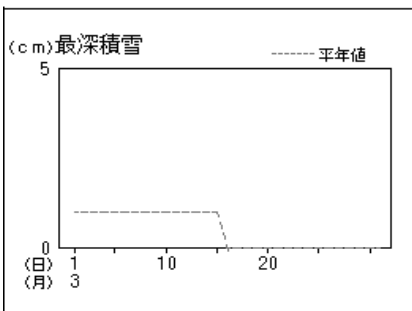
米子



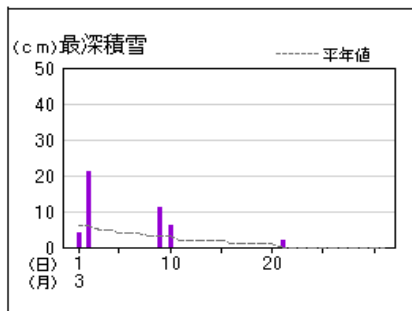
鳥取



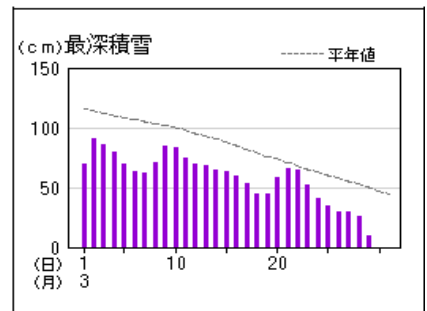
倉吉



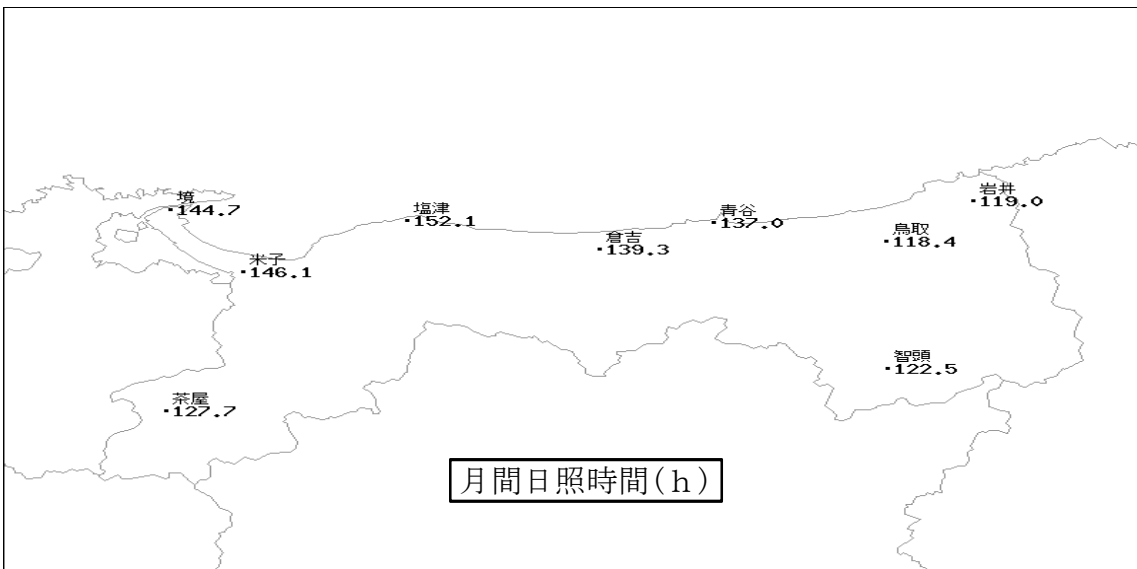
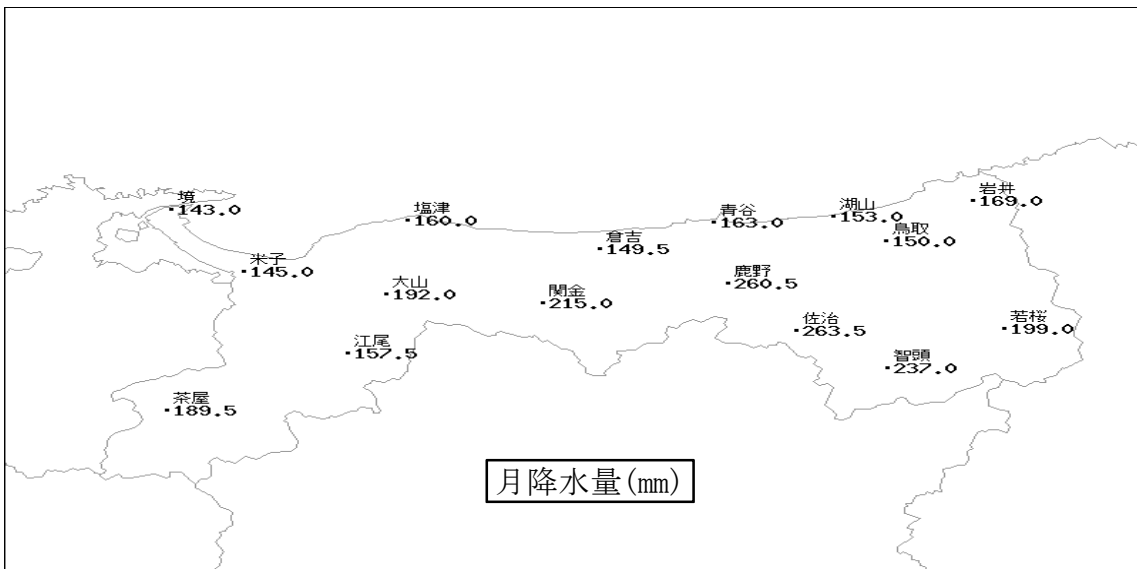
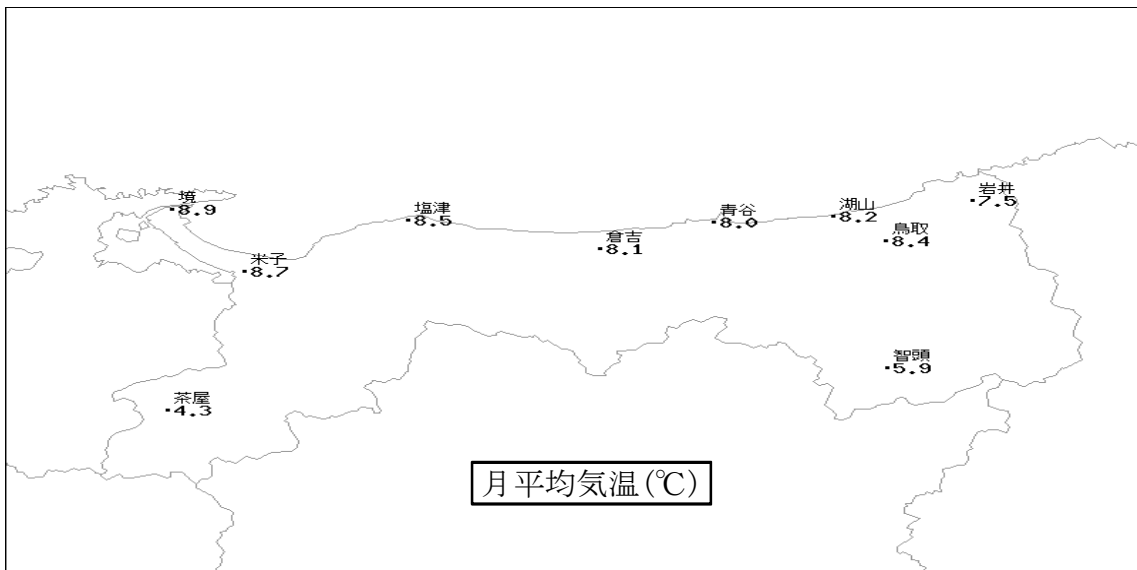
智頭



大山



気象分布図 令和6年(2024年)3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3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	
2024/3/1 04:19	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報							○			○					○			○			○
2024/3/1 09:51	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2024/3/1 15:40	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○			○					○			○			○
2024/3/1 17:10	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2024/3/2 00:11	なだれ注意報							○								○			○			○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2024/3/2 01:38	着雪注意報															●						●
	大雪注意報							●	●		●					●			●			●
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/2 04:07	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	着雪注意報			●				○	●							○						○
	大雪注意報			○				○	○							○						○
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/2 06:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	着雪注意報			○	●			○	○							○			○			○
	大雪注意報			○	○			○	○							○			○			○
2024/3/2 11:41	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○								○			○			○
	着雪注意報			解	解			解	解						解			解				解
2024/3/2 21:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報							○			○					○			○			○
2024/3/3 04:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	●			●	●	○				○					○			○			○
2024/3/3 16:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2024/3/4 05:52	なだれ注意報	○						○								○			○			○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/5 04:20	なだれ注意報	○						○								○			○			○
2024/3/5 10:04	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	なだれ注意報	○			○	○	○				○					○			○			○
2024/3/5 15:52	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○		○		○	○				○					○			○			○
2024/3/6 04:19	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	○			○	○	○									○			○			○
2024/3/6 15:51	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	○			○	○	○				○					○			○			○
2024/3/7 04:09	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報	○						○								○			○			○
2024/3/7 18:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○			○	○	○	○	○							○			○			○
2024/3/8 04:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	なだれ注意報	○						○								○			○			○

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

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2024/3/8 16:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	○		○			○				○					○			○			○
2024/3/8 21:11	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/3/9 11:38	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/3/10 04:12	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○		○	○		○	○	○							○			○			○
	乾燥注意報			解				○	解		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/10 14:33	なだれ注意報	○		○			○	○	○							○			○			○
	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/11 16:06	なだれ注意報	○			○		○									○			○			○
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/11 19:54	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/12 10:06	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2024/3/12 15:51	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2024/3/13 02:55	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/3/13 04:09	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/3/13 10:08	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/14 04:23	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/14 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/14 16:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/15 07:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/15 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/16 07:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/16 10:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/17 07:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/17 16:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/3/18 04:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○			○									○			○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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	
2024/3/18 10:06	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					
2024/3/18 20:21	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					
2024/3/19 07:03	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					
2024/3/19 13:26	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	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																					
2024/3/19 16:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報							○														○
2024/3/20 03:55	暴風雪警報	●	●																			●
	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●		●					●		●				●
	風雪注意報			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	●			●		●	○														○
	着雪注意報	●		●	●	●	●	●	●		●					●		●				●
2024/3/20 11:38	暴風雪警報	○	○																			
	大雪注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/20 14:30	着雪注意報	○		○	○	○	○	○	○													○
	大雪注意報	○		○	○	○	○	○	○													○
	風雪注意報	▼	▼	解			解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/20 21:40	着雪注意報	○		○	○	○	○	○	○													○
	雷注意報	解		解	解	解	解	解	解													解
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
2024/3/21 04:19	なだれ注意報	○																				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
2024/3/21 10:11	なだれ注意報	○																				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/21 15:41	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/21 21:20	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/22 04:07	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/22 07:02	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																				○
2024/3/22 16:09	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																				○

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

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2024/3/22 20:05	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○			○		○				○					○			○			○
2024/3/23 07:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○			○		○				○					○			○			○
2024/3/23 10:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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	解
	なだれ注意報	解			解		解				○					○			○			○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/24 01:12	濃霧注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							○			○					○			○			○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/24 06:46	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報							○			○					○			○			○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/24 15:55	なだれ注意報						○			○					○			○			○	
2024/3/25 20:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報							解			解					解			解			解
2024/3/25 22:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2024/3/26 04:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2024/3/26 10:09	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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/26 14:29	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/26 19:50	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/27 04:02	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/27 07:01	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/3/27 10:05	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/28 07:03	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/3/28 10:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/29 03:05	強風注意報	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解
2024/3/29 07:38	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2024/3/29 14:45	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2024/3/30 04:14	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解					
2024/3/30 13:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/3/30 16:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/3/30 21:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/30 23:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/3/31 03:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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)3月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	03/07 05:06
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	03/07 16:00
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	03/08 05:14
降ひょうと落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	03/11 15:46
降ひょうと落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	03/12 05:05
降ひょうと落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	03/12 15:58
強い霜に関する鳥取県気象情報 第1号	03/14 10:38
強い霜に関する鳥取県気象情報 第1号	03/18 10:09
風雪と大雪及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第1号	03/18 16:47
風雪と大雪及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第2号	03/19 05:46
暴風雪と大雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第3号	03/19 16:55
暴風雪と大雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第4号	03/20 05:51
大雪と風雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第5号	03/20 16:50
大雪と風雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第6号	03/20 22:20
強い霜に関する鳥取県気象情報 第1号	03/21 10:44
黄砂に関する鳥取県気象情報 第1号	03/28 11:05

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	03/19 22:57

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和6年(2024年)3月

3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
(該当なし)				

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)3月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
さくら	開花	3月29日	なし	3月29日	3月19日

気象月表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年3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			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			日		夜													
1	1011.9	1013.9	6.3	10.4	2.3	7.5	78	45	2.1			13.0	2.5	1.0	-	-	4.4	9.9	WNW	17.8	W	雨時々曇	曇時々曇一時みぞれ	☉×☾	1				
2	1017.4	1019.4	1.4	4.0	-1.1	5.3	79	51	1.7			7.0	3.0	1.0	5	5	4.2	7.5	NW	13.1	NW	曇時々みぞれ一時曇	晴一時雪	☉×	2				
3	1017.1	1019.1	4.3	10.1	-1.4	5.7	69	43	6.3			0.5	0.5	0.5	1	-	4.0	8.0	W	13.3	W	晴後雨時々曇	晴後雨時々曇	☉	3				
4	1019.9	1021.9	7.4	12.3	3.4	7.8	77	55	2.8			0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	5.8	NNW	8.5	NNW	雨時々晴後曇	曇後一時雨	☉ = ∞	4				
5	1013.6	1015.6	5.8	6.7	5.2	8.6	94	87	0.0			25.5	4.0	1.0	-	-	1.9	4.6	ENE	6.8	ENE	雨	雨時々曇	☉ =	5				
6	1010.7	1012.7	7.1	8.3	5.6	7.7	76	58	0.0			3.0	1.0	0.5	-	-	4.0	7.0	NNE	13.1	NNE	雨後時々曇	曇時々雨	☉	6				
7	1014.4	1016.4	6.4	9.8	2.7	6.2	65	43	2.1			0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.9	N	9.7	N	曇時々雨	曇後雨時々晴、みぞれを伴う	☉	7				
8	1010.2	1012.1	5.3	9.6	1.6	6.4	74	42	1.6			4.0	1.5	0.5	-	-	5.0	11.2	NNW	19.0	W	雨時々曇一時晴、雷を伴う	みぞれ時々雨後曇	☉☉☾	8				
9	1018.5	1020.5	4.8	6.1	3.5	4.9	57	42	0.2			0.0	0.0	0.0	-	-	6.0	8.6	NNW	13.9	NW	みぞれ時々曇一時雪	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	☉×	9				
10	1026.5	1028.5	4.5	9.7	-0.4	5.2	64	40	7.1			0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.0	NNW	7.3	NNW	曇時々晴	晴一時曇	☉×	10				
11	1021.5	1023.5	8.4	15.4	0.5	5.7	56	27	8.0			0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	7.8	SSE	12.3	SSE	晴後時々曇	雨時々曇	☉	11				
12	1009.4	1011.3	7.8	9.9	6.2	9.0	86	58	0.0			16.0	4.0	1.0	-	-	3.4	10.4	NNW	17.3	N	雨後時々曇	曇時々雨、雷を伴う	☉ = ☾	12				
13	1016.7	1018.7	7.8	11.6	3.0	5.8	56	34	7.0			0.5	0.5	0.5	-	-	4.2	8.8	NNW	13.8	NNW	曇一時雨後晴	晴	☉	13				
14	1018.4	1020.3	8.4	15.3	2.0	6.9	65	39	8.4			-	-	-	-	-	3.5	6.6	NW	10.0	NW	晴一時曇	晴	=	14				
15	1019.6	1021.6	10.2	18.8	2.1	6.7	59	19	11.2			-	-	-	-	-	3.6	9.1	WNW	14.9	WNW	晴	晴	=	15				
16	1019.7	1021.6	10.7	18.2	3.7	8.8	69	48	7.5			-	-	-	-	-	2.6	5.5	NNW	7.5	NNW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	☉	16				
17	1011.3	1013.2	12.9	18.5	8.3	9.5	64	38	1.2			0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	9.8	NNE	15.1	NNE	曇	曇時々雨	☉ = ∞	17				
18	1019.6	1021.6	6.7	10.2	1.0	5.2	54	36	5.5			0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	8.7	NNW	14.0	NNW	曇時々雨一時晴	晴時々曇	☉	18				
19	1013.9	1015.8	7.3	15.2	-0.1	6.7	65	31	2.1			1.5	1.5	1.5	-	-	3.5	7.6	W	13.1	WNW	曇時々晴後雨	曇時々晴後雨、雷を伴う	☉	19				
20	1009.7	1011.7	5.5	8.5	2.9	6.5	71	42	0.2			19.5	4.0	2.0	-	-	6.7	15.2	NNW	24.2	NNW	雨時々曇、大風・雷を伴う	曇時々雪一時晴、みぞれを伴う	☉×☾	20				
21	1016.2	1018.2	3.8	7.0	1.0	5.9	75	43	2.4			3.0	1.5	0.5	-	-	3.0	8.2	NNW	13.3	NNW	曇一時みぞれ後雨	みぞれ時々雨一時晴	☉×	21				
22	1019.4	1021.4	6.6	12.7	0.8	6.6	71	41	10.5			0.0	0.5	0.0	-	-	2.4	6.8	SSE	10.7	ESE	晴後一時雨	晴時々曇後雨	☉☉	22				
23	1014.6	1016.5	11.6	16.0	7.8	11.9	85	45	0.2			8.5	2.5	1.0	-	-	3.2	8.7	S	16.9	S	雨後時々曇	曇時々晴	☉ =	23				
24	1016.9	1018.8	10.7	12.6	8.6	12.3	95	87	0.0			2.0	1.0	0.5	-	-	1.3	4.2	SE	5.6	SE	雨時々曇	雨時々曇	☉ =	24				
25	1013.5	1015.4	10.9	12.6	10.1	12.6	97	90	0.0			10.5	2.5	1.0	-	-	1.5	3.8	ENE	6.6	ENE	雨時々曇	雨時々曇	☉ =	25				
26	1011.3	1013.2	8.4	10.1	6.5	9.6	87	63	0.0			30.0	6.0	2.0	-	-	5.6	10.9	N	18.2	N	雨	雨時々曇後晴	☉	26				
27	1022.4	1024.4	8.7	13.3	4.1	7.3	66	47	9.3			-	-	-	-	-	2.9	6.1	NNW	8.8	N	晴時々曇	曇	☉	27				
28	1012.9	1014.8	12.1	17.7	4.0	10.2	72	44	0.9			4.5	2.0	0.5	-	-	5.6	13.6	SSE	24.6	SSE	曇後一時雨	雨時々曇	☉	28				
29	1004.2	1006.1	17.7	21.1	14.4	11.9	60	38	10.0			0.5	0.5	0.5	-	-	5.1	12.6	SSE	22.0	S	晴一時雨	晴後一時雨一時曇	☉	29				
30	1010.3	1012.2	16.4	20.0	12.5	8.9	48	27	8.2			0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	7.3	NNW	11.3	WNW	晴後曇一時雨	曇後一時雨一時晴	☉ = ∞	30				
31	1009.9	1011.8	14.1	17.8	11.4	11.5	72	53	1.9			0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	6.2	NNW	9.2	NW	曇後一時晴	曇後時々晴	☉ =	31				
上旬	1016.0	1018.0	5.3	8.7	2.1	6.5	73		23.9			53.5					5	3.8	9.0	15.9	7.8	5.9	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.0	1017.9	8.6	14.2	3.0	7.1	65		51.1			37.5					-	4.0	5.8			1.9		mm		期間		hPa	
下旬	1013.8	1015.7	11.0	14.6	7.4	9.9	75		43.4			59.0					-	3.3	4.3	(西)風向別頻度%(東)		3.2	34.0	25日19時		起日			
月	1015.2	1017.2	8.4	12.6	4.3	7.9	71		118.4			150.0					5	3.7	2.7	(南)(0.0)		20.4	起日	26*		~26日19時			
平年	1016.1	1018.0	7.9	13.1	3.1	7.4	70		75.0			131.3					11	3.3	2.4	2.2	5.0	5.5	6.6	可照時間		日照率			

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	4	0	0	0	0	0	27	18	14	6	1	2	0	0	0	0	6	1	0			6	8	0	3	霜	初	12/9		
平年	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	16.3	14.2	5.8	0.8	2.4	0.5	0.2	0.0	0.0	4.0	0.2	0.0	1.5	15.3	5.4	8.4	0.3	1.7	雪	初	12/5		

気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年3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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00				
														m/s			風向 16方位	m/s		風向 16方位									
1	1013.8	1014.8	6.1	11.7	0.9	7.2	76	44		1.9		5.5	2.0	1.0	-	-	3.7	8.6	W	15.7	W			●×	1				
2	1018.8	1019.8	1.9	5.9	-0.4	4.7	68	40		3.6		0.5	0.5	0.5	-	-	3.2	6.8	WNW	12.1	WNW			●×	2				
3	1017.9	1018.9	5.4	10.4	-0.5	5.9	65	45		6.6		0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.9	SW	12.9	SW			●×	3				
4	1020.7	1021.7	8.4	14.1	3.1	7.3	69	32		6.6		1.0	1.0	0.5	-	-	2.6	5.9	WNW	10.3	W			● =	4				
5	1014.0	1015.0	6.5	7.6	5.8	8.6	89	78		0.0		29.5	5.0	1.5	-	-	2.7	6.3	ENE	12.6	E			● =	5				
6	1011.9	1012.9	8.0	9.3	6.5	7.5	71	55		0.0		2.0	1.0	0.5	-	-	6.1	8.8	NNE	15.1	NE			●	6				
7	1015.5	1016.5	7.0	10.2	4.7	5.9	59	42		5.8		0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	5.7	NNE	10.7	NNE			●	7				
8	1011.8	1012.8	5.9	8.8	3.4	6.2	68	42		2.7		2.0	1.0	0.5	-	-	4.1	9.1	W	15.6	W			●	8				
9	1020.3	1021.3	4.8	6.6	1.8	5.0	59	45		2.7		2.0	1.0	0.5	-	-	3.6	6.6	NNW	11.5	NNW			●×	9				
10	1027.4	1028.4	4.4	9.9	-1.4	5.2	64	36		10.1		-	-	-	-	-	1.9	4.1	NE	6.3	NNE				10				
11	1022.1	1023.1	8.4	16.4	1.7	6.4	61	25		7.2		1.0	1.0	0.5	-	-	2.5	5.8	SSE	9.5	S			●	11				
12	1010.9	1011.9	8.0	11.2	6.1	8.7	81	53		0.6		18.0	4.5	1.0	-	-	2.6	7.3	N	12.0	NW			● = ∞	12				
13	1018.1	1019.1	8.2	12.5	5.0	5.5	52	33		9.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.1	NNW	9.1	NW			●	13				
14	1019.2	1020.2	9.4	15.9	3.4	6.9	62	32		10.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.7	NW	9.6	W			●	14				
15	1020.8	1021.8	11.2	18.3	4.4	6.4	50	24		11.1		-	-	-	-	-	3.6	10.0	W	14.8	W				15				
16	1020.5	1021.5	11.5	17.6	4.9	8.9	64	45		10.7		-	-	-	-	-	2.2	5.3	NE	8.0	NNE				16				
17	1012.6	1013.6	13.3	18.5	9.0	10.1	67	43		2.5		0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.4	W	11.7	W			● = ∞	17				
18	1020.6	1021.6	7.2	10.3	2.1	5.2	52	36		7.8		-	-	-	-	-	3.5	5.3	N	10.6	N				18				
19	1014.5	1015.5	8.5	14.2	1.9	6.8	61	36		2.4		5.0	5.0	3.0	-	-	2.9	6.5	SSW	11.6	W			●	19				
20	1012.0	1013.0	5.5	9.0	0.8	6.4	71	39		1.2		14.5	6.5	2.0	-	-	5.4	10.1	NNW	19.6	NNW			●×	20				
21	1017.4	1018.4	3.1	7.5	0.0	6.2	82	52		3.2		4.0	3.0	1.5	-	-	2.1	3.9	N	7.3	WSW			●	21				
22	1019.7	1020.7	6.6	12.0	-0.3	6.5	69	40		9.8		-	-	-	-	-	2.5	5.7	NE	9.2	NE				22				
23	1014.9	1015.9	12.5	18.2	9.4	12.0	82	47		0.6		6.0	2.0	1.0	-	-	2.8	7.6	S	13.2	S			● =	23				
24	1017.4	1018.4	11.1	12.2	9.3	12.3	93	87		0.0		2.5	1.5	0.5	-	-	2.5	5.1	NE	9.6	NE			● =	24				
25	1014.2	1015.2	11.1	12.5	10.2	12.2	93	86		0.0		15.0	2.5	1.0	-	-	4.0	6.2	NE	12.6	E			● =	25				
26	1012.9	1013.9	8.6	10.2	7.2	9.3	83	58		0.0		31.5	9.0	2.0	-	-	5.3	8.8	NNE	15.5	N			● =	26				
27	1023.4	1024.4	8.2	12.4	2.8	7.4	69	49		9.8		-	-	-	-	-	2.4	5.5	NE	9.5	NE				27				
28	1013.0	1014.0	12.1	17.2	3.9	9.0	65	35		1.1		4.0	1.5	0.5	-	-	3.6	8.5	SSE	15.0	SE			●	28				
29	1005.5	1006.4	17.1	23.8	13.1	10.5	56	15		9.9		1.0	1.0	0.5	-	-	3.5	7.4	SSW	13.0	SSW			●	29				
30	1011.4	1012.4	15.4	18.8	12.6	9.1	53	23		8.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	8.3	W	14.0	W			● ∞	30				
31	1010.8	1011.8	13.9	17.6	10.4	11.5	73	56		0.3		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.0	NNE	7.7	NE			● =	31				
上旬	1017.2	1018.2	5.8	9.5	2.4	6.4	69			4.00		42.5					3.5	4.4	4.6	5.1	7.7	13.4	月最大24時間降水量						
中旬	1017.1	1018.1	9.1	14.4	3.9	7.1	62			63.4		38.5					3.2	5.8	(北)		5.4		mm	期間				最低海面気圧	
下旬	1014.6	1015.6	10.9	14.8	7.1	9.6	74			42.7		64.0					3.1	7.0	(西)風向別頻度%(東)		1.7		38.0	25日18時				hPa	起日
月	1016.3	1017.3	8.7	12.9	4.6	7.8	69			146.1		145.0					3.3	5.9	(南) (0.5)		3.2		起日	26	~26日16時		1001.9	29	
平年	1017.0	1018.0	8.2	12.9	3.5	7.5	69		7.4@	141.5	12.8@	128.2					6	3.0	5.4	3.9	5.1	12.1	8.7	可照時間		h	日照率	40%	

階級別	気温 °C								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
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	25	18	17	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	<1.5	≥8.5				霜	初	11/22@
平年	0.0	0.0	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	15.6	13.4	4.6	0.6	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.1@	15.3@				雪	初	12/6
平年																										終	3/27		

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方气象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 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	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
											m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1014.1	1014.6	6.8	11.2	2.1	7.0	70	41		1.5		2.5	1.0	0.5	-	-	3.6	6.9	WSW	13.7	WNW			●×	1		
2	1019.0	1019.5	2.5	5.4	-0.1	4.6	63	39		4.2		1.0	1.0	1.0	-	-	3.1	6.1	NW	13.9	NW			●×	2		
3	1018.1	1018.6	5.6	10.6	-0.3	6.2	68	46		5.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.9	WSW	11.9	SW			●×	3		
4	1021.0	1021.5	9.0	13.1	3.4	7.5	68	38		7.0		1.0	1.0	1.0	-	-	2.4	5.1	W	10.3	W			● = ∞	4		
5	1014.6	1015.1	7.4	8.9	6.0	9.3	90	71		0.0		30.0	6.0	1.5	-	-	3.1	5.7	NE	12.6	ENE			● =	5		
6	1012.6	1013.1	8.1	9.6	7.0	7.4	69	55		0.0		1.5	1.0	0.5	-	-	5.0	8.1	NE	13.7	NNE			●	6		
7	1016.0	1016.5	7.3	10.6	5.3	5.9	58	49		5.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	4.9	NE	9.1	NE			●	7		
8	1012.0	1012.5	6.7	10.0	3.8	6.0	62	39		4.5		3.0	2.5	1.0	-	-	3.9	7.2	W	17.9	NNW			●共	8		
9	1020.7	1021.2	4.9	6.1	2.8	5.0	58	46		2.3		1.0	0.5	0.5	-	-	3.2	5.3	NW	12.8	N			●×	9		
10	1027.8	1028.3	4.6	9.8	0.1	5.6	68	42		6.8		-	-	-	-	-	1.3	3.7	ESE	6.4	ESE				10		
11	1022.6	1023.1	7.8	15.4	0.6	7.0	69	31		6.5		2.5	2.0	0.5	-	-	1.2	3.9	NNW	7.2	N			●	11		
12	1011.3	1011.8	8.5	11.6	6.7	8.9	80	51		0.8		12.0	2.5	1.0	-	-	2.1	5.4	NNW	13.6	N			●	12		
13	1018.5	1019.0	8.1	11.8	3.9	5.8	55	39		9.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.0	NW	10.1	WNW			●	13		
14	1019.6	1020.1	9.0	14.8	3.0	7.6	69	40		8.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.5	WNW	9.3	WNW			● =	14		
15	1021.2	1021.7	11.0	18.2	2.9	8.0	65	29		11.1		-	-	-	-	-	3.4	8.3	WSW	13.4	WSW			● = ∞	15		
16	1020.9	1021.4	11.3	17.8	5.6	9.7	70	42		10.6		-	-	-	-	-	1.5	4.7	E	8.3	WSW			● =	16		
17	1013.0	1013.5	13.1	17.2	8.8	10.2	68	51		2.6		0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.5	WSW	12.0	NE			● = ∞	17		
18	1021.0	1021.5	7.4	10.0	3.5	5.4	53	38		7.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.5	NNW	11.6	NW			●	18		
19	1014.8	1015.3	8.3	13.5	3.0	7.8	71	38		3.6		4.0	2.5	1.5	-	-	2.3	7.3	WNW	14.3	W			●	19		
20	1012.4	1012.9	6.0	10.2	1.4	6.3	68	41		1.6		12.5	5.0	2.5	-	-	4.7	8.2	NNW	20.3	NNW			●×	20		
21	1017.7	1018.2	4.5	7.0	2.2	5.9	70	35		1.6		7.0	6.0	3.0	-	-	1.9	3.8	WSW	9.9	NW			●共	21		
22	1020.2	1020.7	6.6	11.7	0.5	7.0	74	44		10.0		-	0.0	-	-	-	1.9	5.0	E	8.3	E			● =	22		
23	1015.3	1015.8	11.9	17.5	8.8	12.3	87	49		2.0		5.5	2.0	1.0	-	-	1.4	3.8	NW	7.5	SSE			● =	23		
24	1018.0	1018.5	11.3	12.2	8.7	12.4	93	87		0.0		3.0	2.0	0.5	-	-	2.3	4.4	ENE	7.9	ENE			● =	24		
25	1014.9	1015.4	11.1	12.1	10.3	12.1	92	84		0.0		15.0	3.0	1.0	-	-	3.3	6.1	ENE	12.4	NNE			●	25		
26	1013.6	1014.1	8.8	10.4	7.4	9.1	81	55		0.0		30.0	7.5	2.0	-	-	4.3	8.7	NE	15.3	NE			●	26		
27	1023.8	1024.3	9.0	13.6	3.4	7.4	66	47		10.8		-	-	-	-	-	2.1	4.4	ESE	7.6	ESE			●	27		
28	1013.6	1014.0	11.5	16.3	5.3	9.7	72	38		1.4		9.5	3.0	1.5	-	-	2.0	6.1	S	11.9	S			●	28		
29	1005.9	1006.3	16.9	21.8	13.1	11.4	62	29		10.7		2.0	1.5	1.0	-	-	4.9	8.7	WSW	15.7	W			●	29		
30	1011.8	1012.2	15.4	19.5	12.7	9.6	56	25		7.8		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	7.3	WSW	13.6	SW			● ∞	30		
31	1011.3	1011.7	13.8	17.5	10.7	11.3	72	52		1.6		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.9	WSW	11.2	WSW			●	31		
上旬	1017.6	1018.1	6.3	9.5	3.0	6.5	67			36.6							3.1	8.1	11.0	4.7	2.8	11.6	月最大24時間降水量				
中旬	1017.5	1018.0	9.1	14.1	3.9	7.7	67			62.2							2.5	7.5	(北)		8.7		mm	期間			最低海面気圧
下旬	1015.1	1015.6	11.0	14.5	7.6	9.8	75			45.9							2.7	9.4	(西)風向別頻度%(東)		7.3		35.0	25日18時			起日
月	1016.7	1017.2	8.9	12.8	4.9	8.0	70			144.7							2.8	12.2	(南) (1.7)		2.8		起日	26	~26日16時	hPa	起日
平年	1017.6	1018.1	8.3	12.8	3.9	7.6	69			7.6@	137.9						6	2.4	4.0	1.1	2.0	3.0	2.0	日照時間	h	日照率	39%

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	2	0	0	0	0	0	26	13	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	霜	初	12/6@	
平年	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	15.2	13.2	4.9	0.8	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6@	18.0@	4.8	5.6	0.9	0.3@	雪	初	12/11

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2024年3月

単位: °C 1/1頁

観測所名	境			塩津			青谷			湖山			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋				
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低				
1	6.8	11.2	2.1	6.4	10.4	2.2	6.4	9.6	1.8	6.3	9.9	1.9	5.7	10.4	2.0	6.1	11.7	0.9	6.2	9.7	1.3	6.3	10.4	2.3	4.9	9.4	-0.6	2.1	6.8	-2.4		
2	2.5	5.4	-0.1	1.7	4.9	-0.1	1.3	3.5	-1.1	1.4	3.8	-0.9	0.8	4.0	-3.2	1.9	5.9	-0.4	1.3	4.7	-0.6	1.4	4.0	-1.1	-0.8	2.5	-4.0	-3.9	-0.3	-10.3		
3	5.6	10.6	-0.3	5.8	9.7	1.3	4.7	9.6	-1.3	4.3	9.8	-0.9	2.8	8.9	-3.4	5.4	10.4	-0.5	4.8	10.7	-0.9	4.3	10.1	-1.4	0.5	7.8	-5.2	-2.5	4.3	-11.3		
4	9.0	13.1	3.4	8.8	12.1	5.6	8.1	12.4	2.9	7.5	11.9	4.0	6.6	11.1	2.8	8.4	14.1	3.1	7.6	11.7	3.2	7.4	12.3	3.4	4.4	11.7	-1.1	3.3	9.7	-1.6		
5	7.4	8.9	6.0	6.3	7.4	5.6	5.9	6.8	5.3	5.9	7.2	5.2	5.7	7.1	4.4	6.5	7.6	5.8	6.0	6.6	5.4	5.8	6.7	5.2	4.1	5.5	2.8	2.4	3.4	0.4		
6	8.1	9.6	7.0	7.7	8.9	6.4	7.7	9.0	5.6	7.7	8.7	6.1	7.2	8.0	4.9	8.0	9.3	6.5	7.4	9.0	5.6	7.1	8.3	5.6	5.3	6.3	3.2	3.4	4.4	2.1		
7	7.3	10.6	5.3	6.4	10.1	3.2	6.5	9.3	2.0	6.5	9.1	3.4	5.3	7.8	1.0	7.0	10.2	4.7	6.2	9.6	3.0	6.4	9.8	2.7	4.8	9.1	0.5	2.6	7.3	0.3		
8	6.7	10.0	3.8	5.6	9.3	2.6	5.4	9.4	1.4	5.3	9.3	2.2	4.5	7.6	0.2	5.9	8.8	3.4	5.5	9.1	2.0	5.3	9.6	1.6	3.5	8.6	-0.1	0.8	4.1	-2.9		
9	4.9	6.1	2.8	4.5	6.0	2.4	5.0	6.2	2.9	4.9	6.5	3.3	3.9	5.0	0.9	4.8	6.6	1.8	4.1	5.6	1.9	4.8	6.1	3.5	0.2	2.4	-1.8	-1.0	0.7	-4.7		
10	4.6	9.8	0.1	4.3	8.6	-0.5	4.2	9.0	-0.2	5.1	8.7	1.9	2.8	8.0	-1.6	4.4	9.9	-1.4	3.7	8.8	-0.9	4.5	9.7	-0.4	0.3	6.9	-4.6	-1.4	5.4	-8.0		
11	7.8	15.4	0.6	8.9	13.8	4.2	7.9	16.0	0.0	8.7	15.3	2.1	7.3	15.0	-1.1	8.4	16.4	1.7	8.5	15.3	2.2	8.4	15.4	0.5	3.9	13.9	-3.8	3.3	11.8	-4.3		
12	8.5	11.6	6.7	7.6	9.8	6.0	8.1	10.2	6.3	7.8	10.0	6.1	7.5	9.2	6.1	8.0	11.2	6.1	7.6	10.0	5.9	7.8	9.9	6.2	5.2	7.7	3.1	3.9	6.3	2.3		
13	8.1	11.8	3.9	7.6	10.6	3.8	7.5	11.2	2.6	7.6	11.0	3.7	6.6	10.1	0.6	8.2	12.5	5.0	7.3	10.7	3.3	7.8	11.6	3.0	4.9	10.5	-1.7	3.4	9.6	-2.4		
14	9.0	14.8	3.0	10.1	13.7	6.3	8.4	14.1	2.0	8.8	15.0	3.8	7.1	13.7	0.6	9.4	15.9	3.4	8.7	14.2	3.2	8.4	15.3	2.0	4.5	14.4	-3.5	4.1	12.6	-3.2		
15	11.0	18.2	2.9	12.5	16.4	7.7	9.2	17.2	1.1	10.2	17.2	3.2	8.8	17.0	0.8	11.2	18.3	4.4	11.0	18.5	4.3	10.2	18.8	2.1	6.7	20.1	-2.9	5.6	15.9	-3.9		
16	11.8	17.8	5.6	11.6	15.6	8.1	9.4	16.1	3.4	9.8	15.5	4.3	9.6	17.2	2.9	11.5	17.6	4.9	10.8	16.4	6.2	10.7	18.2	3.7	8.1	20.0	-1.2	8.4	19.3	-1.9		
17	13.1	17.2	8.8	12.7	17.8	7.3	11.2	16.6	5.9	11.8	18.8	7.6	12.1	18.4	5.8	13.3	18.5	9.0	12.5	18.8	6.2	12.9	18.5	8.3	10.4	16.6	4.1	9.3	15.8	3.3		
18	7.4	10.0	3.5	6.6	9.3	1.6	6.4	9.3	0.8	6.5	9.7	1.8	5.4	8.4	-0.3	7.2	10.3	2.1	6.1	9.1	1.0	6.7	10.2	1.0	4.3	8.2	-2.6	2.7	6.6	-2.9		
19	8.3	13.5	3.0	7.9	13.9	0.8	6.8	14.9	-0.9	7.5	15.1	0.8	6.3	14.6	-1.6	8.5	14.2	1.9	8.0	14.5	0.5	7.3	15.2	-0.1	5.4	13.6	-3.3	3.9	11.2	-2.8		
20	6.0	10.2	1.4	5.5	9.0	2.5	5.7	8.7	2.4	5.4	8.6	2.1	5.0	7.8	2.3	5.5	9.0	0.8	5.2	8.1	3.3	5.5	8.5	2.9	3.6	8.3	0.9	0.4	6.9	-2.7		
21	4.5	7.0	2.2	3.8	6.5	0.8	3.3	6.2	0.6	4.1	7.0	0.6	2.6	6.3	-0.1	3.1	7.5	0.0	3.4	6.7	0.4	3.8	7.0	1.0	1.5	5.5	-0.6	-1.1	2.3	-6.3		
22	6.6	11.7	0.5	5.4	10.9	0.3	4.8	10.6	-0.2	6.0	10.0	0.7	4.8	11.1	0.0	6.6	12.0	-0.3	5.8	10.8	0.2	6.6	12.7	0.8	4.2	12.2	0.0	1.2	9.4	-6.5		
23	11.9	17.5	8.8	13.2	17.6	6.5	12.1	17.2	3.4	11.3	16.4	8.0	10.9	15.3	3.5	12.5	18.2	9.4	11.7	16.5	7.8	11.6	16.0	7.8	7.8	10.4	3.4	8.1	11.6	3.2		
24	11.3	12.2	8.7	10.8	11.6	7.7	10.5	12.0	7.9	10.5	12.1	7.7	10.3	12.3	7.5	11.1	12.2	9.3	10.7	12.2	7.6	10.7	12.6	8.6	8.6	11.5	6.3	8.3	10.2	5.7		
25	11.1	12.1	10.3	10.6	11.4	9.7	10.7	11.7	10.0	10.6	12.2	10.0	10.6	12.6	9.6	11.1	12.5	10.2	10.6	11.8	9.8	10.9	12.6	10.1	9.6	11.8	8.5	8.5	10.9	7.0		
26	8.8	10.4	7.4	8.4	9.8	7.1	8.8	10.2	7.0	8.5	10.1	6.8	8.0	9.8	6.1	8.6	10.2	7.2	8.2	9.9	6.7	8.4	10.1	6.5	6.8	9.1	4.4	4.9	7.2	2.4		
27	9.0	13.6	3.4	8.1	11.6	3.8	8.0	12.1	4.1	8.6	12.0	5.4	6.9	12.0	3.3	8.2	12.4	2.8	7.7	11.6	3.0	8.7	13.3	4.1	6.8	13.4	2.5	5.0	12.3	-0.6		
28	11.5	16.3	5.3	10.8	17.5	3.1	10.8	18.1	3.2	12.2	17.2	4.8	11.2	18.8	2.5	12.1	17.2	3.9	11.4	17.2	3.3	12.1	17.7	4.0	9.7	15.7	1.5	7.3	12.9	-0.1		
29	16.9	21.8	13.1	16.0	20.1	12.5	16.0	20.0	12.7	15.4	17.7	12.8	16.7	19.3	13.2	17.1	23.8	13.1	16.5	21.8	12.6	17.7	21.1	14.4	16.2	24.2	10.6	14.1	20.8	9.3		
30	15.4	19.5	12.7	14.1	17.5	10.7	14.1	17.1	11.0	13.7	15.8	11.2	15.4	20.3	10.5	15.4	18.8	12.6	14.6	19.0	11.7	16.4	20.0	12.5	14.4	21.6	6.9	14.0	19.8	8.9		
31	13.8	17.5	10.7	12.6	17.4	9.2	12.6	15.9	9.8	12.8	15.6	10.6	13.1	16.5	9.7	13.9	17.6	10.4	13.1	18.0	9.1	14.1	17.8	11.4	11.9	18.8	7.6	12.5	17.8	7.3		
月極値		21.8	-0.3		20.1	-0.5		20.0	-1.3		18.8	-0.9		20.3	-3.4		23.8	-1.4		21.8	-0.9		21.1	-1.4		24.2	-5.2		20.8	-11.3		
起日		29	3		29	10		29	3		17	3		30	3		29	10		29	10		29	3		29	3		29	3		
上旬平均	6.3	9.5	3.0	5.8	8.7	2.9	5.5	8.5	1.9	5.5	8.5	2.6	4.5	7.8	0.8	5.8	9.5	2.4	5.3	8.6	2.0	5.3	8.7	2.1	2.7	7.0	-1.1	0.6	4.6	-3.8		
中旬平均	9.1	14.1	3.9	9.1	13.0	4.8	8.1	13.4	2.4	8.4	13.6	3.6	7.6	13.1	1.6	9.1	14.4	3.9	8.6	13.6	3.6	8.6	14.2	3.0	5.7	13.3	-1.1	4.5	11.6	-1.8		
下旬平均	11.0	14.5	7.6	10.3	13.8	6.5	10.2	13.7	6.3	10.3	13.3	7.1	10.0	14.0	6.0	10.9	14.8	7.1	10.3	14.1	6.6	11.0	14.6	7.4	8.9	14.0	4.6	7.5	12.3	2.8		
月平均	8.9	12.8	4.9	8.5	11.9	4.8	8.0	11.9	3.6	8.2	11.8	4.5	7.5	11.7	2.9	8.7	12.9	4.6	8.1	12.1	4.1	8.4	12.6	4.3	5.9	11.5	0.9	4.3	9.6	-0.9		
0°C未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	5	0	0	2	0	0	7	0	0	4	0	0	3	0	0	4	1	0	15	5	1	19		
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0				0			
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0				0			
積算気温	128			135			98			109			100			129			123			127			53			41				

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2024年3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	3.6	6.9	WSW	13.7	WNW	NW	7.4	14.1	NW	20.3	WNW	NW	5.4	11.5	NW	17.7	NNW	NW	8.8	15.5	WNW	22.1	WNW	NW	3.9	10.5	WNW	17.1	W	NW	
2	3.1	6.1	NW	13.9	NW	W	6.5	11.8	WNW	16.5	WNW	NW	4.5	9.7	NW	15.3	NW	NW	6.6	12.4	NNW	17.0	WNW	NW	3.0	7.4	WNW	12.0	NW	E	
3	2.7	5.9	WSW	11.9	SW	WSW	6.1	10.3	WSW	16.4	W	SW	2.8	6.1	WSW	14.2	WSW	SSW	4.3	12.7	WNW	17.0	W	SE	2.5	8.2	W	13.5	WNW	ESE	
4	2.4	5.1	W	10.3	W	WNW	4.3	8.9	SW	14.7	SW	SW	2.4	5.6	NNW	16.2	WSW	S	3.4	10.0	NW	13.4	WNW	SE	1.9	4.9	W	7.9	NW	E	
5	3.1	5.7	NE	12.6	ENE	ENE	3.3	7.4	E	13.5	E	E	2.2	5.6	ENE	9.7	ENE	SSE	3.0	7.5	NE	10.3	NE	SE	1.8	5.2	E	9.0	E	E	
6	5.0	8.1	NE	13.7	NNE	NE	6.6	8.8	NE	16.0	NE	NE	5.5	8.0	NNE	13.9	N	NNE	9.9	13.1	NNE	15.9	NNE	NE	2.2	4.8	NNE	12.0	ENE	N	
7	2.7)	4.9)	NE)	9.1)	NE)	NE	3.3	5.8	NNE	9.5	NNE	NNE	3.0	5.8	N	9.6	NNE	NNE	4.8	9.4	NNE	11.8	N	NE	1.8	4.8	ENE	9.4	ENE	NE	
8	3.9	7.2	W	17.9	NNW	W	7.4	15.4	WNW	21.2	WNW	WSW	4.5	13.5	NW	21.1	NNW	SW	8.4	17.4	WNW	21.6	WNW	WNW	4.8	11.4	W	19.0	WNW	W	
9	3.2	5.3	NW	12.8	N	NNW	6.6	10.6	NW	16.6	W	NW	6.1	9.0	NW	16.2	NNW	NNW	9.8	13.2	NNW	17.0	NNW	NNW	3.7	6.8	NW	13.2	W	WNW	
10	1.3	3.7	ESE	6.4	ESE	E	2.5	4.8	NW	7.7	NNW	NW	2.6	6.2	NW	9.9	NW	S	4.2	8.3	NW	10.8	NNW	NNW	1.9	4.5	NW	9.1	W	ESE	
11	1.2	3.9	NNW	7.2	N	NW	3.0	5.3	SW	7.8	NE	SW	2.1	4.6	WSW	8.5	SSW	S	3.9	7.5	SE	10.8	SE	SE	1.7	5.8	W	9.8	WSW	E	
12	2.1	5.4	NNW	13.6	N	NNW	3.4	11.1	NNW	16.5	NNW	NNW	3.2	9.2	NNW	14.8	N	NNW	5.0	13.4	NNW	16.5	NNW	NNW	2.0	6.5	NW	12.8	NW	NW	
13	2.4	5.0	NW	10.1	WNW	NNW	4.7	9.2	NW	14.0	NW	NW	4.2	9.6	NW	13.4	NW	NW	6.1	12.4	NNW	14.9	NNW	NNW	2.9	5.8	NW	11.5	NW	NW	
14	1.8	4.5	WNW	9.3	WNW	WNW	4.9	6.9	WNW	11.5	SW	SW	2.8	7.5	NW	9.2	NW	S	4.5	8.4	W	10.3	W	SE	2.6	7.4	WNW	11.0	WNW	E	
15	3.4	8.3	WSW	13.4	WSW	WSW	5.7	9.0	W	14.2	W	SW	2.6	5.2	WSW	10.4	WSW	S	4.7	9.0	W	12.3	W	SE	3.0	9.0	WNW	14.3	WNW	E	
16	1.5	4.7	E	8.3	WSW	ESE	2.9	6.2	SW	11.0	SW	SW	2.3	4.1	E	6.8	NE	S	3.4	6.7	NE	8.2	NE	SE	1.9	5.7	W	7.3	WSW	E	
17	3.5	6.5	WSW	12.0	NE	WSW	4.4	8.6	WNW	12.8	W	W	2.7	7.8	N	12.2	N	S	5.1	12.4	N	14.9	NNE	S	2.9	7.6	WNW	12.3	NW	WNW	
18	2.4	4.5	NNW	11.6	NW	NE	3.8	6.4	N	11.2	N	N	4.0	8.2	N	13.4	N	NNW	6.3	10.9	N	14.4	NNW	N	3.1	5.9	NW	11.4	NW	NW	
19	2.3	7.3	WNW	14.3	W	WSW	4.6	11.5	NW	17.6	WNW	SW	2.4	10.0	NW	13.8	NW	S	4.2	13.1	NW	16.5	WNW	SE	2.0	8.4	WNW	16.1	W	ESE	
20	4.7	8.2	NNW	20.3	NNW	NNW	9.1	14.6	NNW	22.6	WNW	NNW	6.9	13.7	NNW	22.9	NNW	NNW	10.8	20.4	NNW	25.7	NNW	NNW	4.6	9.3	NW	19.9	WNW	NW	
21	1.9	3.8	WSW	9.9	NW	N	3.6	7.7	NNW	12.9	NNW	NNW	3.1	7.9	N	12.9	N	SSE	5.2	12.8	NNW	15.9	N	N	1.8	6.2	NW	10.1	N	ESE	
22	1.9	5.0	E	8.3	E	E	2.8	5.2	E	9.3	E	S	2.4	5.2	NE	8.6	E	S	3.8	8.5	NE	12.3	S	SE	1.6	4.0	NW	5.7	NW	E	
23	1.4	3.8	NW	7.5	SSE	SSE	4.7	12.4	SSW	21.1	SSW	SW	2.1	7.7	SSW	18.0	SW	S	4.1	9.9	SSE	15.4	SSE	SSE	1.7	5.3	WNW	8.4	W	E	
24	2.3	4.4	ENE	7.9	ENE	ENE	3.0	5.5	ENE	9.9	E	ENE	1.5	3.8	NE	7.7	NE	SSE	1.6	6.9	ENE	9.3	ENE	SE	1.0	2.7	ESE	3.8	E	E	
25	3.3	6.1	ENE	12.4	NNE	NE	3.9	6.8	ENE	12.2	ENE	ENE	2.6	6.0	NE	9.9	NNE	NE	4.7	11.0	NE	13.4	NE	NE	1.5	4.3	ENE	7.4	NE	NNE	
26	4.3	8.7	NE	15.3	NE	ENE	6.5	9.1	NNE	15.9	E	NNE	5.7	9.9	NNE	16.6	NNE	N	9.2	14.7	N	17.5	N	N	2.7	6.3	NNW	15.7	NW	WNW	
27	2.1	4.4	ESE	7.6	ESE	NE	2.7	4.7	N	7.8	N	NE	2.6	5.7	N	9.6	N	N	4.0	8.1	N	10.8	N	N	2.0	5.0	NW	8.3	NW	E	
28	2.0	6.1	S	11.9	S	SSE	2.6	7.2	ESE	18.1	SSE	SSE	2.0	6.0	SSE	14.2	SE	SSE	5.3	10.6	SSE	18.5	SSE	SSE	2.3	6.7	SSW	15.1	SSW	E	
29	4.9	8.7	WSW	15.7	W	WSW	5.3	9.8	WSW	17.2	SW	WSW	3.0	9.0	S	17.2	S	NNW	4.4	13.0	W	19.5	S	WNW	3.9	12.3	W	19.2	WNW	W	
30	2.9	7.3	WSW	13.6	SW	WSW	4.0	10.2	WNW	15.6	W	WSW	2.4	5.7	NNW	14.4	NNW	N	3.8	10.0	WNW	12.9	WNW	W	3.0	9.5	W	15.6	WNW	WNW	
31	2.5	5.9	WSW	11.2	WSW	E	2.9	7.6	WNW	11.9	WSW	E	2.1	5.4	NW	8.9	NNW	NE	3.1	6.6	NNE	9.8	W	NNE	1.9	6.5	WNW	9.5	W	W	
月最大起日		8.7	WSW	20.3	NNW			15.4	WNW	22.6	WNW			13.7	NNW	22.9	NNW			20.4	NNW	25.7	NNW			12.3	W	19.9	WNW		
		29		20				8		20				20		20				20		20				29		20			
上旬平均	3.1					W	5.4					NW	3.9					NW	6.3					SE	2.8					E	
中旬平均	2.5					NNW	4.7					SW	3.3					S	5.4					SE	2.7					E	
下旬平均	2.7					ENE	3.8					E	2.7					S	4.5					NE	2.1					E	
月平均	2.8					WSW	4.6					SW	3.3					S	5.4					SE	2.5					E	
10m/s以上日数		0						10						4						19							3				
15m/s以上日数		0						1						0						3							0				
20m/s以上日数		0						0						0						1							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3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	3.7	8.6	W	15.7	W	WSW	5.4	10.9	WNW	15.5	WNW	NW	4.4	9.9	WNW	17.8	W	NW	2.1	4.7	NW	9.6	NW	W	1.8	5.1	N	10.4	WSW	NNW	
2	3.2	6.8	WNW	12.1	WNW	W	5.3	9.9	NNW	15.7	NW	NW	4.2	7.5	NW	13.1	NW	W	1.7	4.1	NW	7.3	NW	W	1.6	3.7	NNW	9.7	NNW	NNW	
3	3.5	6.9	SW	12.9	SW	SW	5.5	9.0	SSW	15.5	WNW	S	4.0	8.0	W	13.3	W	SE	0.9	2.9	NW	6.2	NW	SSW	1.0	4.6	SW	8.9	WSW	SW	
4	2.6	5.9	WNW	10.3	W	ESE	3.5	7.4	WNW	13.2	WSW	S	2.9	5.8	NNW	8.5	NNW	ESE	1.5	3.7	NW	7.2	NW	WNW	1.1	3.7	SW	7.5	SW	NNW	
5	2.7	6.3	ENE	12.6	E	ENE	2.3	4.5	S	6.6	E	S	1.9	4.6	ENE	6.8	ENE	ESE	1.1	3.8	NW	7.0	NW	SE	0.8	3.2	ESE	5.8	SSE	NNW	
6	6.1	8.8	NNE	15.1	NE	NE	7.2	10.4	NNE	15.8	NNE	NNE	4.0	7.0	NNE	13.1	NNE	NNE	2.2	4.8	WNW	11.3	WNW	NW	3.4	6.5	N	12.6	N	N	
7	3.3	5.7	NNE	10.7	NNE	NNE	4.3	7.6	NNE	10.2	NNE	NNE	3.1	5.9	N	9.7	N	N	1.8	4.0	WNW	8.3	N	WNW	1.6	4.1	N	7.5	N	N	
8	4.1	9.1	W	15.6	W	W	5.6	12.4	WNW	19.7	WNW	W	5.0	11.2	NNW	19.0	W	ESE	1.5	6.1	NNW	11.9	NW	WNW	1.4	4.4	SW	10.7	SW	N	
9	3.6	6.6	NNW	11.5	NNW	NW	6.0	10.1	NNW	16.3	NNW	NNW	6.0	8.6	NNW	13.9	NW	NNW	1.4	3.5	W	11.8	NE	W	1.6	4.9	NNW	9.2	NNW	NNW	
10	1.9	4.1	NE	6.3	NNE	SSE	3.6	5.7	S	7.7	NNW	S	2.5	5.0	NNW	7.3	NNW	ESE	0.7	3.2	WNW	5.5	WNW	W	0.7	3.2	SW	5.4	SW	N	
11	2.5	5.8	SSE	9.5	S	SSE	4.4	7.3	S	10.5	SSW	S	3.7	7.8	SSE	12.3	SSE	ESE	1.0	3.2	ESE	7.2	ESE	SE	1.3	5.0	SSW	8.5	SSW	SW	
12	2.6	7.3	N	12.0	NW	NNW	3.5	10.0	N	15.6	NNW	N	3.4	10.4	NNW	17.3	N	NNW	1.7	6.0	W	12.5	W	W	1.9	5.8	NNW	11.3	NNW	NNW	
13	2.9	5.1	NNW	9.1	NW	NW	5.0	9.4	NNW	13.6	NNW	NNW	4.2	8.8	NNW	13.8	NNW	NNW	2.1	4.2	W	10.6	NW	W	2.0	4.5	N	9.2	N	NNW	
14	2.9	5.7	NW	9.6	W	SSE	4.7	7.5	NW	10.6	NW	SSW	3.5	6.6	NW	10.0	W	ESE	0.9	3.6	NNW	8.4	NW	S	1.3	4.5	SW	11.0	SW	N	
15	3.6	10.0	W	14.8	W	SSE	5.2	10.5	NW	15.3	WNW	S	3.6	9.1	WNW	14.9	WNW	ESE	1.0	4.2	NW	8.3	NW	SSW	1.5	5.7	SW	10.8	SW	SW	
16	2.2	5.3	NE	8.0	NNE	SE	3.4	6.2	S	8.3	S	S	2.6	5.5	NNW	7.5	NNW	ESE	1.3	4.9	WNW	8.4	NW	WNW	1.2	4.3	N	7.2	N	N	
17	3.8	7.4	W	11.7	W	WNW	4.7	9.4	N	13.6	NNW	NW	3.9	9.8	NNE	15.1	NNE	WNW	1.3	4.7	W	11.4	WNW	W	1.9	6.1	N	10.2	N	NNW	
18	3.5	5.3	N	10.6	N	NNE	5.1	8.5	N	13.4	N	N	4.8	8.7	NNW	14.0	NNW	NNW	2.7	5.9	W	13.4	W	W	2.8	6.7	N	12.4	N	N	
19	2.9	6.5	SSW	11.6	W	S	4.8	9.1	SSW	14.5	W	S	3.5	7.6	W	13.1	WNW	ESE	2.0	5.0	ESE	7.6	ESE	ESE	1.9	5.7	SSW	13.3	SW	SW	
20	5.4	10.1	NNW	19.6	NNW	NNW	8.4	16.7	NNW	24.4	NW	NNW	6.7	15.2	NNW	24.2	NNW	NNW	2.2	5.7	W	16.4	WSW	WSW	2.4	7.0	NNW	12.5	NNW	NNW	
21	2.1	3.9	N	7.3	WSW	SE	3.5	8.1	NNW	13.1	N	NNW	3.0	8.2	NNW	13.3	NNW	NNE	1.2	3.6	NW	8.3	W	W	1.0	4.1	SW	8.3	SW	SW	
22	2.5	5.7	NE	9.2	NE	SE	3.9	7.0	NE	9.5	SSW	S	2.4	6.8	SSE	10.7	ESE	ESE	1.0	3.8	ESE	5.7	ESE	ESE	1.2	3.8	SSW	7.3	SSE	SSW	
23	2.8	7.6	S	13.2	S	S	4.9	11.3	SSW	15.3	SSW	SSW	3.2	8.7	S	16.9	S	ESE	1.4	4.4	ESE	7.5	ESE	ESE	2.6	9.1	SSW	16.2	SSW	SSW	
24	2.5	5.1	NE	9.6	NE	NE	1.6	3.6	NE	5.0	ENE	ENE	1.3	4.2	SE	5.6	SE	SSE	1.2	4.2	ESE	6.0	ESE	ESE	0.8	2.2	E	3.3	ESE	WSW	
25	4.0	6.2	NE	12.6	E	NE	2.9	7.1	NE	10.9	NE	NE	1.5	3.8	ENE	6.6	ENE	N	1.3	2.8	W	5.2	WNW	WNW	1.1	3.1	N	6.4	NNE	N	
26	5.3	8.8	NNE	15.5	N	N	6.2	11.4	N	16.8	N	N	5.6	10.9	N	18.2	N	N	2.5	6.5	W	14.9	WSW	W	2.6	7.2	NNW	13.7	NNW	N	
27	2.4	5.5	NE	9.5	NE	NNE	3.4	6.2	NE	8.4	NNE	NNE	2.9	6.1	NNW	8.8	N	N	1.9	4.7	WNW	11.3	W	WNW	1.3	3.5	N	6.2	N	N	
28	3.6	8.5	SSE	15.0	SE	SSE	3.6	9.4	S	13.9	S	S	5.6	13.6	SSE	24.6	SSE	ESE	1.8	5.7	SE	15.6	ESE	SE	3.2	6.6	SSE	16.5	SSE	SE	
29	3.5	7.4	SSW	13.0	SSW	WSW	5.1	10.8	WNW	18.3	SSE	NW	5.1	12.6	SSE	22.0	S	S	1.5	5.8	ESE	14.9	ESE	ESE	2.8	5.6	SW	13.8	SW	SW	
30	2.8	8.3	W	14.0	W	W	4.0	9.7	WNW	16.4	WNW	WNW	3.5	7.3	NNW	11.3	WNW	NW	1.4	3.9	ESE	7.7	ESE	ESE	2.5	5.8	SW	10.4	SSW	SSW	
31	2.4	5.0	NNE	7.7	NE	NE	3.1	8.3	NNW	10.9	NW	NNE	2.0	6.2	NNW	9.2	NW	NNW	1.1	5.3	NW	9.9	NW	SSE	1.2	3.7	N	7.5	SW	N	
月最大起日		10.1 20	NNW	19.6 20	NNW			16.7 20	NNW	24.4 20	NW			15.2 20	NNW	24.6 28	SSE			6.5 26	W	16.4 20	WSW			9.1 23	SSW	16.5 28	SSE		
上旬平均	3.5					NE	4.9					S	3.8					ESE	1.5					W	1.5					NNW	
中旬平均	3.2					SSE	4.9					S	4.0					ESE	1.6					W	1.8					NNW	
下旬平均	3.1					NE	3.8					S	3.3					N	1.5					ESE	1.8					N	
月平均	3.3					NE	4.5					S	3.7					ESE	1.5					W	1.7					NNW	
10m/s以上日数		2						10						6																	
15m/s以上日数		0						1						1																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2024年3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	2.5	5.5	12.5	13.0	12.0	5.5	6.0	17.5	13.0	13.0	11.0	14.5	20.0	7.5	11.5	11.0
2	1.0	1.5	8.5	7.5	10.5	0.5	2.0	15.5	7.0	10.5	10.5	12.0	10.0	4.0	8.0	6.0
3	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
4	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0
5	30.0	33.5	27.0	26.0	20.0	29.5	31.0	29.5	25.5	23.5	36.5	32.0	25.0	31.0	32.0	30.0
6	1.5	3.5	4.5	3.5	7.0	2.0	6.0	21.5	3.0	5.5	7.0	6.0	1.5	0.0	2.5	1.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	4.0	4.0	2.5	4.5	2.0	4.0	6.0	4.0	6.5	2.0	4.0	5.5	3.5	3.0	6.0
9	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	7.5	0.0	5.5	4.5	15.5	7.0	9.5	16.5	7.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
12	12.0	22.5	15.0	16.5	15.0	18.0	19.0	13.5	16.0	21.5	26.0	23.0	27.5	18.0	28.5	14.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	4.0	1.5	0.0	1.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	6.5	1.5	1.5	4.5	5.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
20	12.5	11.5	28.5	27.5	26.5	14.5	20.0	30.5	19.5	10.0	15.0	28.0	20.5	23.0	18.0	30.5
21	7.0	9.0	8.5	4.0	6.5	4.0	9.0	8.5	3.0	6.0	9.0	7.0	2.5	1.0	5.0	1.5
22	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
23	5.5	3.0	5.0	9.0	12.0	6.0	1.5	5.5	8.5	14.5	13.5	13.5	9.5	7.0	10.5	8.5
24	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.0	0.5	2.0	0.5	2.5
25	15.0	16.0	8.5	6.5	6.5	15.0	13.0	16.0	10.5	14.0	19.0	18.0	13.5	15.5	16.0	16.5
26	30.0	30.5	26.0	23.5	30.5	31.5	30.5	64.5	30.0	39.0	49.5	58.0	31.0	30.0	53.0	40.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
28	9.5	6.5	6.5	7.5	8.5	4.0	3.5	16.0	4.5	13.0	7.0	13.5	13.5	3.0	19.5	4.5
29	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	4.0	1.0	11.0	6.5	1.0	10.5	4.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	30.0	33.5	28.5	27.5	30.5	31.5	31.0	64.5	30.0	39.0	49.5	58.0	31.0	31.0	53.0	40.0
起日	26	5	20	20	26	26	5	26	26	26	26	26	26	5	26	26
最大1時間降水量	7.5	9.0	7.0	8.0	6.0	9.0	7.5	8.5	6.0	7.5	8.5	6.5	6.5	7.5	7.0	8.5
起日 時分	26 06:01	26 06:19	26 06:25	26 06:27	26 06:27	26 06:06	26 06:19	26 11:43	26 06:16	26 06:01	26 06:03	26 16:06	12 06:11	26 05:53	26 06:17	26 05:43
最大10分間降水量	3.0	2.5	3.0	3.5	2.5	3.0	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5
起日 時分	21 18:35	26 05:20	20 03:00	26 05:37	20 10:33	19 23:37	26 05:29	26 11:34	26 05:26	26 05:13	12 18:52	20 13:46	20 02:29	26 05:11	26 06:01	26 04:53
上旬合計	40.0	49.0	59.5	53.5	56.0	42.5	49.0	98.0	53.5	66.0	71.5	85.0	71.5	56.5	73.5	62.5
中旬合計	31.0	40.5	45.0	46.0	46.0	38.5	39.0	48.5	37.5	33.0	41.5	56.0	50.0	41.5	48.0	48.5
下旬合計	72.0	70.5	58.5	53.5	67.0	64.0	61.5	114.0	59.0	93.0	102.0	122.5	77.5	59.5	115.5	78.5
月合計	143.0	160.0	163.0	153.0	169.0	145.0	149.5	260.5	150.0	192.0	215.0	263.5	199.0	157.5	237.0	189.5
1mm以上日数	18	15	16	14	14	17	13	17	14	17	15	18	16	15	15	17
10mm以上日数	5	5	5	5	7	5	5	9	6	9	8	11	8	5	10	6
30mm以上日数	2	2	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	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3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	1.5	1.7	1.6	0.7	1.9	1.2	2.1	3.7	2.1
2	4.2	2.8	0.5	1.3	3.6	2.6	1.7	4.3	0.9
3	5.2	5.6	6.0	5.5	6.6	6.4	6.3	4.9	4.0
4	7.0	7.9	6.6	3.7	6.6	4.3	2.8	4.9	4.9
5	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
7	5.1)	5.7	4.3	1.5	5.8	4.4	2.1	3.3	4.3
8	4.5	4.6	3.1	1.0	2.7	4.5	1.6	4.1	3.0
9	2.3	1.6	0.9	1.4	2.7	1.3	0.2	0.0	0.0
10	6.8	10.6	9.1	6.7	10.1	10.0	7.1	7.5	5.0
11	6.5	7.1	7.8	8.1	7.2	7.3	8.0	7.0	6.2
12	0.8	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2
13	9.5	9.7	8.9	8.4	9.7	8.4	7.0	6.1	10.2
14	8.4	11.0	10.4	8.8	10.2	9.5	8.4	9.0	9.5
15	11.1	11.3	11.3	11.3	11.1	11.3	11.2	10.8	11.1
16	10.6	11.1	8.4	6.9	10.7	9.9	7.5	8.7	11.2
17	2.6	3.9	2.1	1.0	2.5	1.6	1.2	0.0	1.8
18	7.5	9.0	7.3	6.7	7.8	8.0	5.5	6.3	8.2
19	3.6	2.7	2.4	3.2	2.4	2.0	2.1	3.4	3.1
20	1.6	1.3	1.2	0.3	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0
21	1.6	3.1	1.9	1.4	3.2	3.2	2.4	1.9	1.8
22	10.0	10.6	10.7	9.8	9.8	10.4	10.5	9.9	9.3
23	2.0	1.5	0.6	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.8	10.0	8.8	9.7	9.8	10.1	9.3	8.3	10.8
28	1.4	1.0	1.5	1.6	1.1	1.2	0.9	0.1	0.5
29	10.7	10.1	10.3	10.4	9.9	10.4	10.0	9.9	10.6
30	7.8	7.6	8.6	7.5	8.0	8.3	8.2	8.1	8.5
31	1.6	0.3	2.7	2.1	0.3	2.6	1.9	0.3	0.5
旬合計 上旬	36.6	40.5	32.1	21.8	40.0	34.7	23.9	32.7	24.2
旬合計 中旬	62.2	67.4	59.8	54.7	63.4	58.1	51.1	51.3	61.5
旬合計 下旬	45.9	44.2	45.1	42.5	42.7	46.5	43.4	38.5	42.0
月合計	144.7	152.1	137.0	119.0	146.1	139.3	118.4	122.5	127.7
0.1時間未満日数	5	5	6	7	5	6	6	10	8

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3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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	7.0	70	41	7.2	74	44	7.7	79	46	7.4	79	51	7.2	76	44	7.2	75	45	7.5	78	45	7.7	88	46	6.1	86	52
2	4.6	63	39	4.7	68	47	5.3	79	52	4.9	78	51	4.7	68	40	4.9	73	52	5.3	79	51	5.2	91	63	4.0	87	65
3	6.2	68	46	5.7	61	47	6.0	70	41	5.8	78	46	5.9	65	45	5.6	65	42	5.7	69	43	5.4	87	44	4.8	90	59
4	7.5	68	38	7.4	66	44	8.0	75	45	7.6	79	57	7.3	69	32	7.6	73	44	7.8	77	55	7.3	88	46	6.1	81	44
5	9.3	90	71	8.6	89	72	9.1	97	91	8.3	90	80	8.6	89	78	8.3	89	78	8.6	94	87	8.2	100	97	7.0	97	91)
6	7.4	69	55	7.4	71	54	7.7	74	54	7.2	71	53	7.5	71	55	7.4	72	54	7.7	76	58	7.9	89	71	6.7	86	73
7	5.9	58	43)	5.7	60	40	6.2	65	41	6.1	70	42	5.9	59	42	6.0	64	44	6.2	65	43	6.1	73	41	5.3	74	45
8	6.0	62	39	6.3	70	47	6.4	73	40	6.5	78	42	6.2	68	42	6.2	70	43	6.4	74	42	6.4	84	43	5.9	90	69
9	5.0	58	46	4.8	57	42	5.0	58	37	4.7	58	41	5.0	59	45	5.0	61	44	4.9	57	42	6.1	98	75	5.0	88	74
10	5.6	68	42	4.9	60	42	4.8	61	35	5.0	70	44	5.2	64	36	5.1	66	40	5.2	64	40	5.5	89	41	4.5	84	47
11	7.0	69	31	7.0	62	36	6.8	68	22	6.1	65	26	6.4	61	25	6.4	61	30	5.7	56	27	6.2	80	28	5.5	75	31
12	8.9	80	51	8.8	85	63	9.4	87	59	8.8	85	58	8.7	81	53	8.6	83	62	9.0	86	58	8.4	95	78	7.4	92	79
13	5.8	55	39	5.7	56	41	5.9	59	38	5.8	61	41	5.5	52	33	5.9	59	41	5.8	56	34	6.1	73	42	5.0	67	35
14	7.6	69	40	7.5	61	46	7.5	70	42	7.1	73	38	6.9	62	32	7.1	64	43	6.9	65	39	6.5	81	34	5.8	75	34
15	8.0	65	29	6.6	45	22	7.0	64	22	6.6	64	21	6.4	50	24	6.0	48	19	6.7	59	19	6.2	72	18	4.8	61	22
16	9.7	70	42	9.0	66	21	9.4	79	47	8.8	73	49	8.9	64	45	8.7	66	37	8.8	69	48	8.3	81	28	7.1	67	26
17	10.2	68	51	10.0	68	44	10.8	81	49	9.4	67	37	10.1	67	43	9.8	68	42	9.5	64	38	9.5	78	44	8.9	77	48
18	5.4	53	38	5.1	53	39	5.5	58	37	5.1	59	41	5.2	52	36	5.3	56	42	5.2	54	36	5.0	62	36	4.9	68	43
19	7.8	71	38	6.8	63	35	7.0	71	28	6.6	70	23	6.8	61	36	6.4	59	30	6.7	65	31	6.6	75	30	6.4	79	45
20	6.3	68	41	6.4	71	43	6.9	75	41	6.3	71	43	6.4	71	39	6.3	70	43	6.5	71	42	6.8	86	56	5.7	90	70
21	5.9	70	35	5.6	71	37	6.3	82	37	5.8	80	47	6.2	82	52	5.7	74	38	5.9	75	43	6.2	91	63	5.0	89	65
22	7.0	74	44	6.5	74	38	6.9	83	49	6.6	79	42	6.5	69	40	6.6	74	50	6.6	71	41	6.6	83	36	5.4	82	50
23	12.3	87	49	12.2	80	50	12.8	90	66	11.7	89	47	12.0	82	47	11.5	82	50	11.9	85	45	10.5	99	76	10.0	92	62
24	12.4	93	87	12.0	93	88	12.6	99	96	11.9	94	87	12.3	93	87	11.9	92	88	12.3	95	87	11.2	100	94	10.5	96	86
25	12.1	92	84	11.9	93	85	12.5	97	92	11.7	92	85	12.2	93	86	11.9	93	86	12.6	97	90	11.9	100	96	10.9	98	89
26	9.1	81	55	9.0	81	57	9.9	87	61	9.0	83	58	9.3	83	58	9.1	83	56	9.6	87	63	9.6	96	79	8.2	94	83
27	7.4	66	47	6.8	64	50	7.4	71	49	7.3	76	50	7.4	69	49	7.2	70	52	7.3	66	47	7.3	77	44	6.2	75	21
28	9.7	72	38	9.2	71	41	9.9	78	32	9.5	73	36	9.0	65	35	9.3	69	41	10.2	72	44	10.7	87	54	8.3	81	47
29	11.4	62	29	11.5	64	33	12.8	71	36	11.6	62	34	10.5	56	15	11.8	64	37	11.9	60	38	12.1	70	20	8.6	57	17
30	9.6	56	25	10.0	63	35	10.2	64	35	9.3	54	29	9.1	53	23	9.4	57	23	8.9	48	27	9.2	61	26	7.9	50	23
31	11.3	72	52	10.9	75	53	11.8	82	57	11.5	77	59	11.5	73	56	11.4	76	50	11.5	72	53	12.3	89	69	11.9	82	46
月極値 起日			25 30			21 16			22 15			21 15			15 29			19 15			19 15			18 15			17 29
上旬平均	6.5	67		6.3	68		6.6	73		6.4	75		6.4	69		6.3	71		6.5	73		6.6	89		5.5	86	
中旬平均	7.7	67		7.3	63		7.6	71		7.1	69		7.1	62		7.1	63		7.1	65		7.0	78		6.2	75	
下旬平均	9.8	75		9.6	75		10.3	82		9.6	78		9.6	74		9.6	76		9.9	75		9.8	87		8.4	81	
月平均	8	70		7.8	69		8.2	76		7.7	74		7.8	69		7.7	70		7.9	71		7.8	85		6.8	81	

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2024年3月

単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	境		米子		倉吉		鳥取		大山		智頭	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	23	4	4
2	0	0	0	0	0	0	5	5	91	22	21	17
3	0	0	0	0	0	0	1	0	86	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	63	2	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	62)	0)	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	71	11	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	85	16	11	12
10	0	0	0	0	0	0	0	0	83)	0)	6	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	69	7	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	45	2	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	58	18	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	66	15)	2	2
22	0	0	0	0	0	0	0	0	65)	0)	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	29	8	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1)	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0)	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大 起日	0	0	0	0	0	0	5	5	91	23	21	17
	31	31	31	31	31	31	2	2	2	1	2	2
旬合計 上旬		0		0		0		5		76		33
旬合計 中旬		0		0		0		0		29		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		25		2
月合計		0		0		0		5		130		35
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	29	8	4	3
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	29	8	3	2
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	28	6	2	2
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	1	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0