

鳥取県の気象

令和6年（2024年）2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、積雪)	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

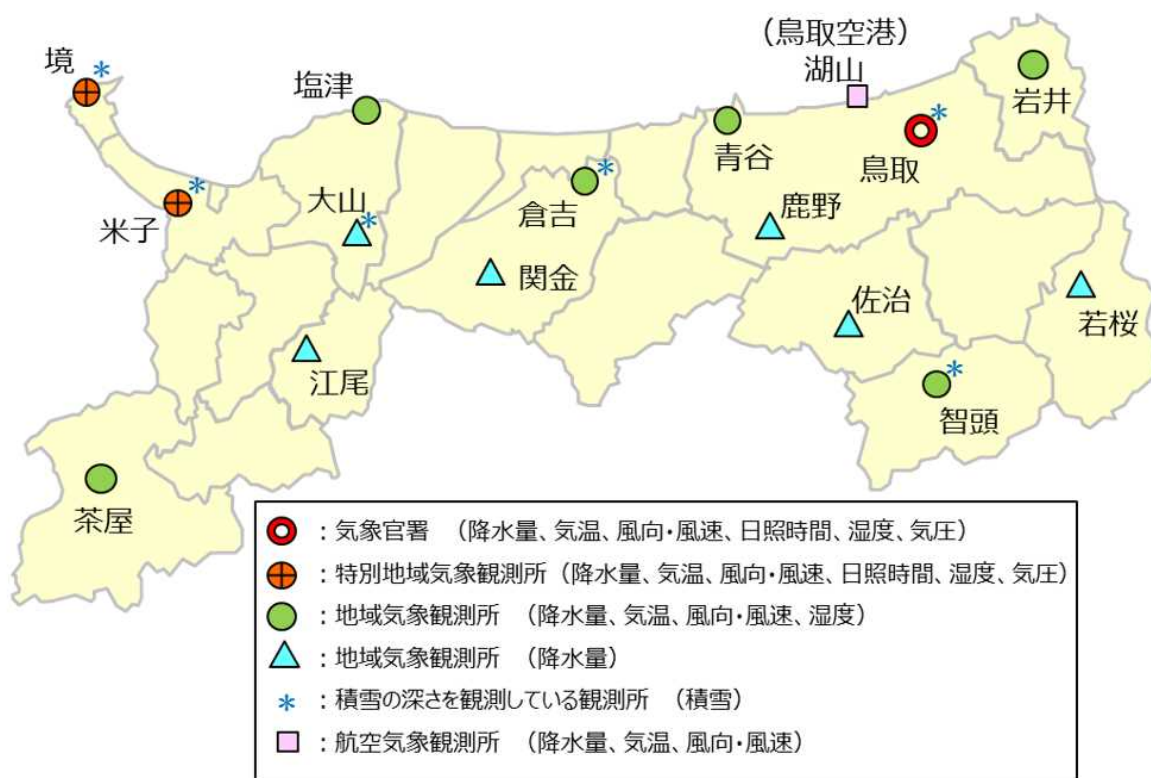
-) 記号は、準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)。
-] 記号は、資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

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)2月

2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、米子ともに平年よりかなり高く、降水量は、鳥取、米子ともに平年より多かった。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、湿った空気や寒気、気圧の谷の影響により雨の日が多かった。

中旬は、天気は周期的に変化した。19日は暖かい空気に覆われたため、複数の観測地点で2月の「日最低気温の高い方から」1位となる値を観測した。

下旬は、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。

1日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨時々曇
2日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
5日	前線や低気圧の影響を受ける	雨
6日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨後曇一時晴
7日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨
8日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇時々雨
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
10日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨時々晴一時曇、雷を伴う
11日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇
12日	寒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、みぞれを伴う
13日	高気圧に覆われる	晴
14日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
15日	湿った空気の影響を受ける	曇後雨時々晴
16日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
17日	高気圧に覆われる	晴
18日	高気圧に覆われる	晴
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨
23日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後一時曇
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、みぞれを伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時みぞれ後雨
28日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨
29日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇

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

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
鳥取	本年	4.6	9.9	6.1	6.9	54.5	49.0	63.0	166.5	13.3	49.8	4.5	67.6
	平年	3.9	4.7	5.8	4.7	55.9	61.9	36.2	154.0	25.2	29.3	29.3	83.7
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(0)	(0)	(+)	(+)	(--)	(++)	(--)	(-)
米子	本年	5.6	9.6	6.5	7.3	51.0	25.5	67.5	144.0	21.3	45.3	15.4	82.0
	平年	4.3	5.0	6.2	5.1	41.6	44.1	31.8	117.5	26.5	30.3	31.0	87.7
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(0)	(-)	(++)	(+)	(0)	(++)	(-)	(0)
境	本年	5.9	9.2	6.8	7.3	68.0	45.5	67.5	181.0	18.2	47.8	9.5	75.5
	平年	4.5	5.2	6.3	5.3	50.9	51.1	34.1	136.0	24.6	28.4	28.9	81.8
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(+)	(0)	(++)	(+)	(0)	(++)	(-)	(0)

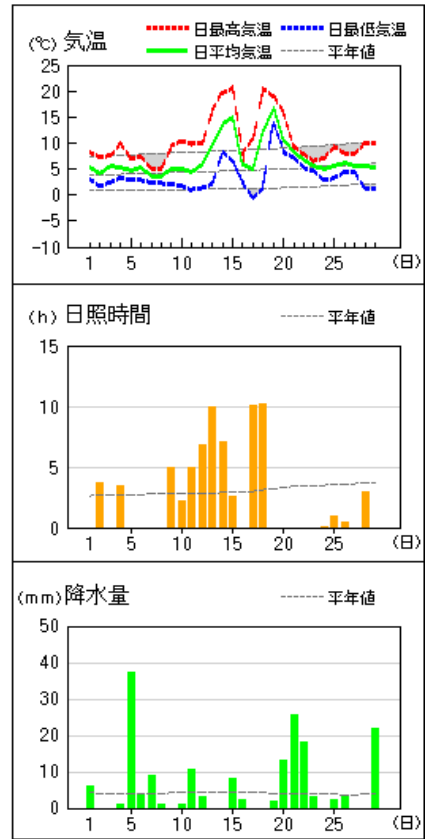
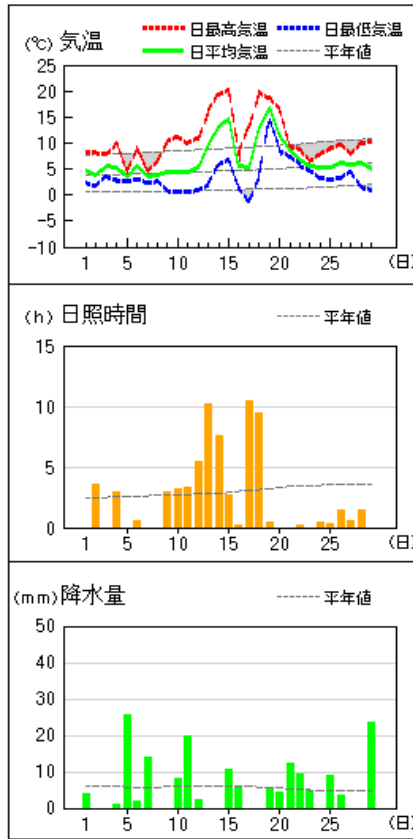
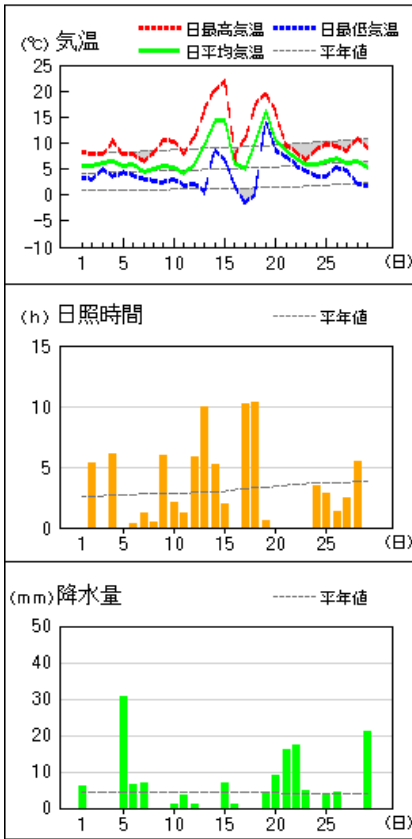
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）2月1日～29日

米子

鳥取

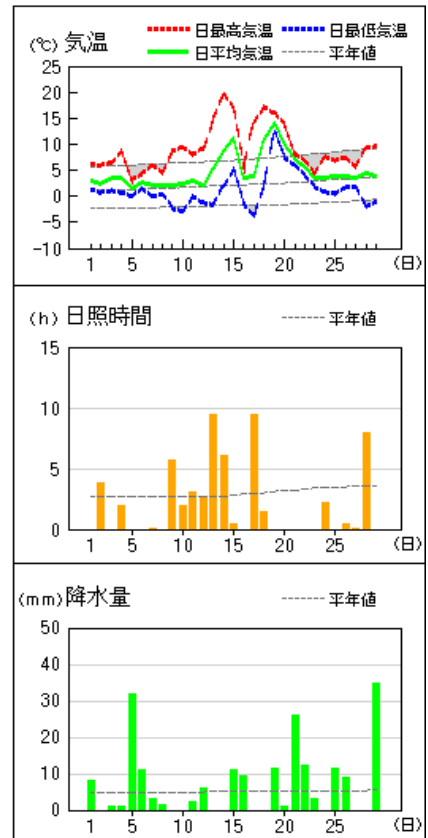
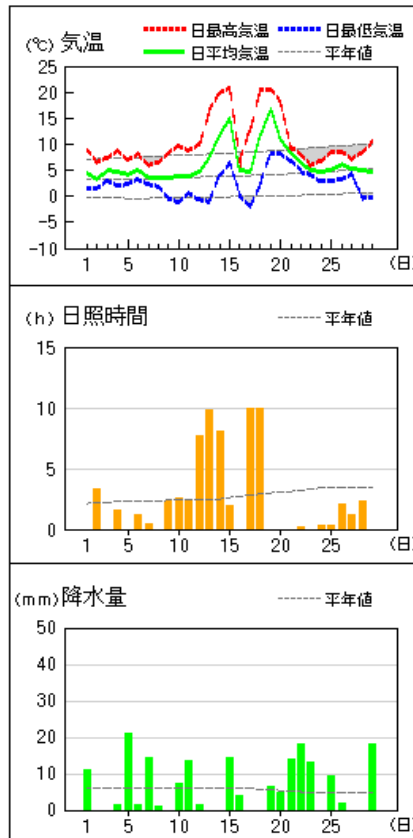
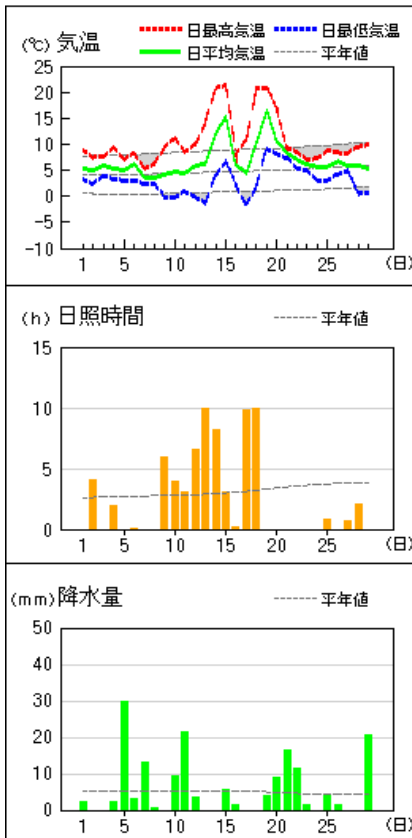
倉吉



青谷

岩井

智頭



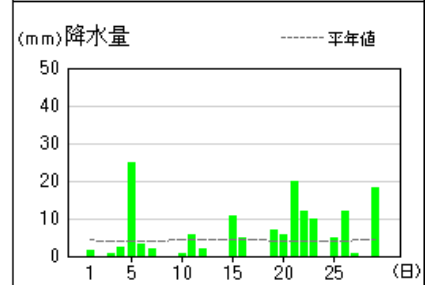
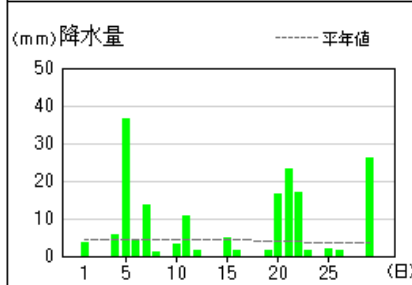
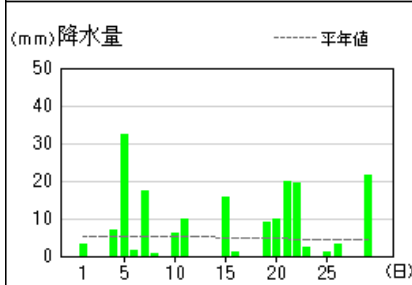
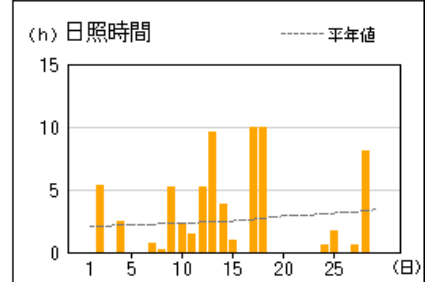
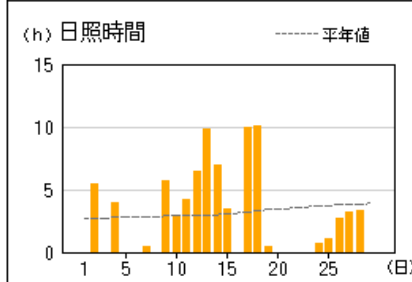
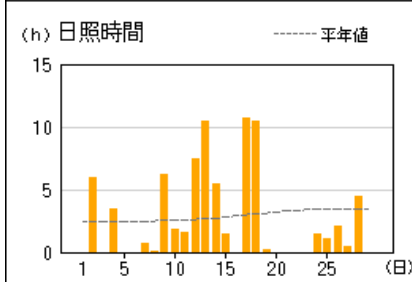
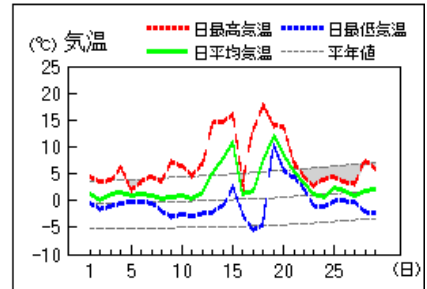
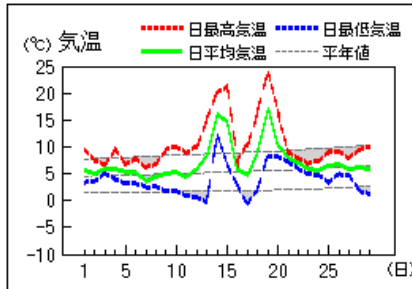
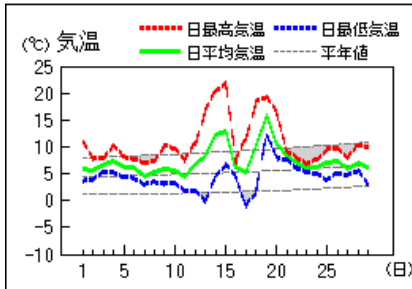
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年（2024年）2月1日～29日

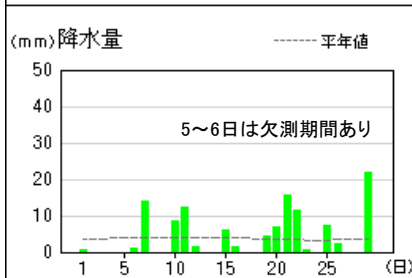
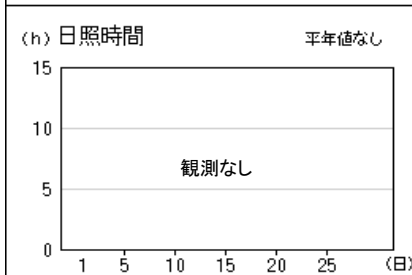
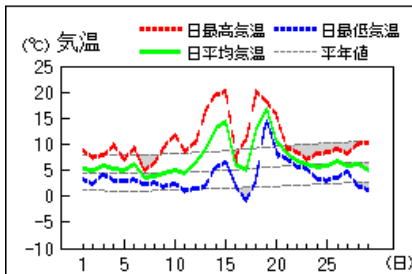
境

塩津

茶屋

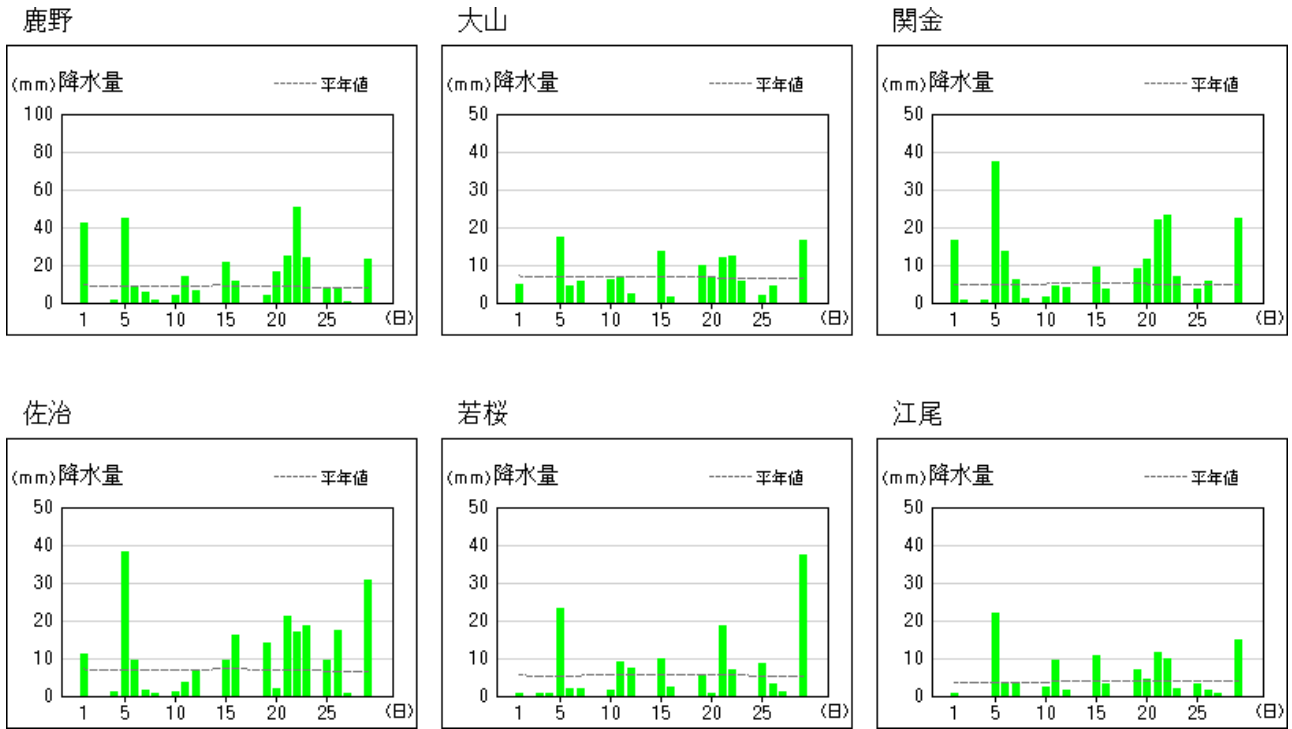


湖山

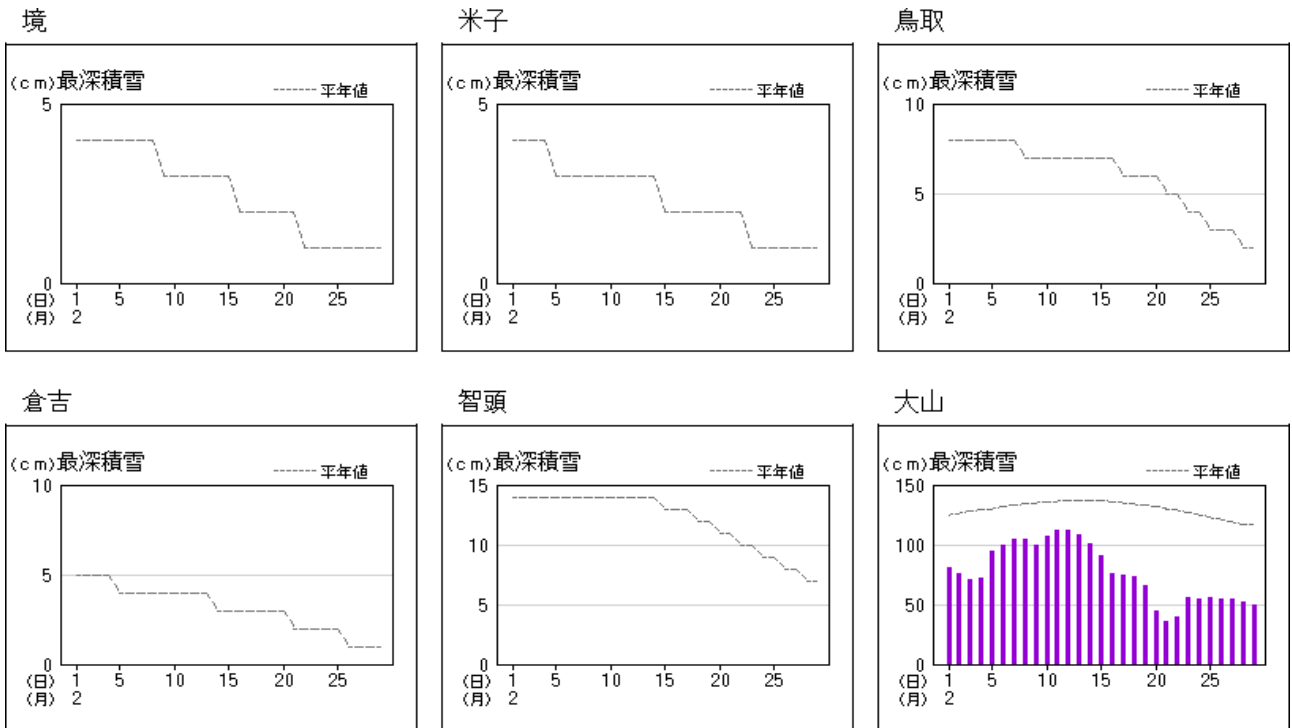


注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

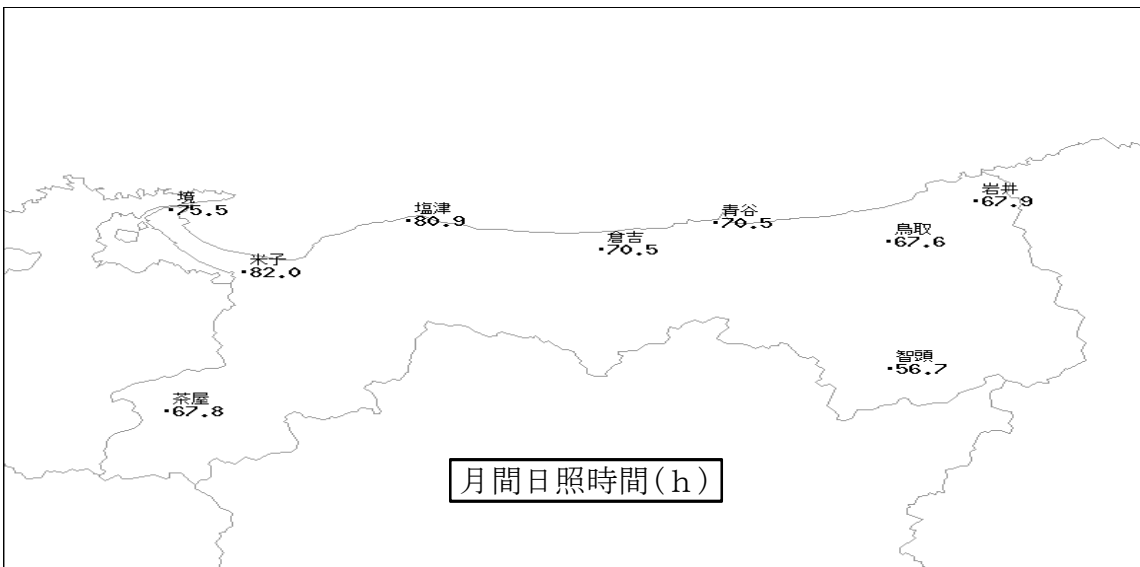
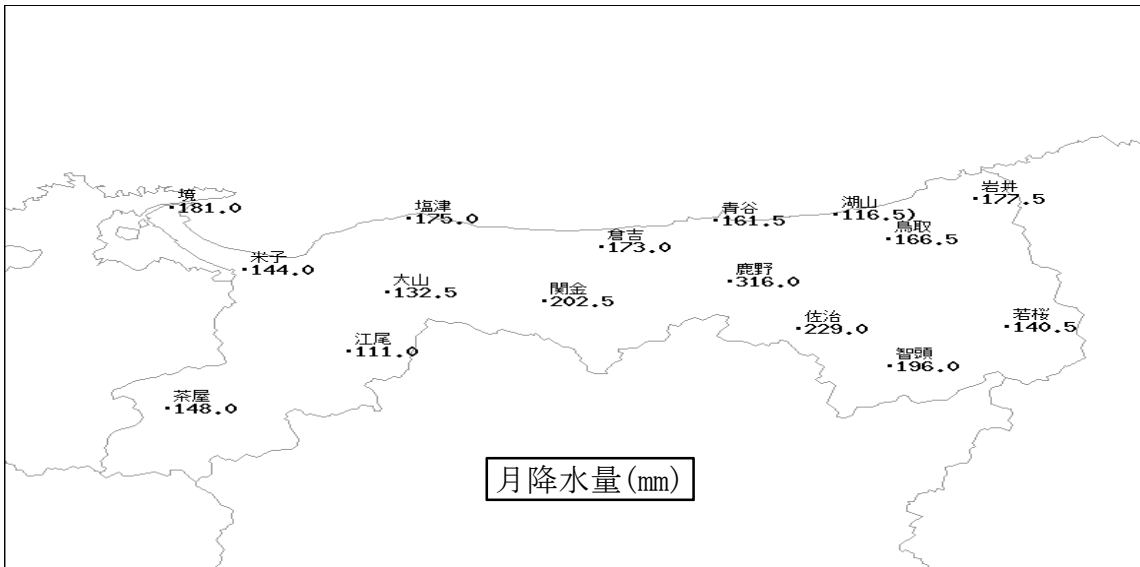
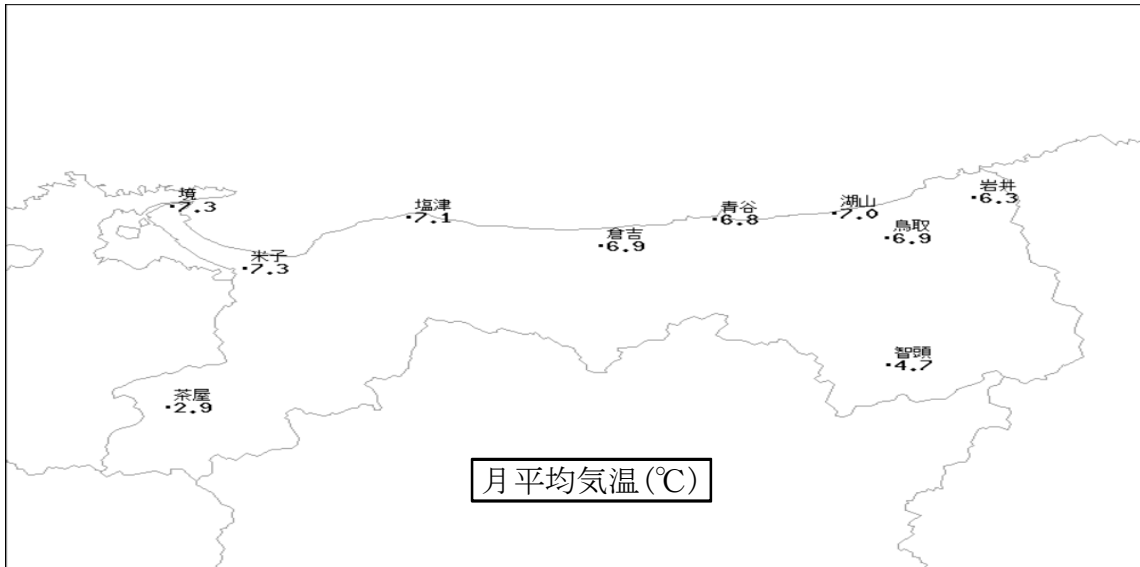
アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 2月1日～29日



アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 2月1日～29日



気象分布図 令和6年(2024年)2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。

●: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	
2024/2/19 20:30	強風注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/2/20 04:04	波浪注意報 なだれ注意報	●	●					○		●	●	●	●	●	●	●					○	○
2024/2/21 04:10	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2024/2/21 10:02	強風注意報 波浪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2024/2/21 15:52	強風注意報 波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2024/2/22 04:15	強風注意報 波浪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2024/2/22 15:51	強風注意報 波浪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2024/2/23 16:05	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解					
2024/2/24 04:12	なだれ注意報							●			●					●		●				●
2024/2/25 04:11	なだれ注意報							○			○					○		○				○
2024/2/26 04:18	なだれ注意報							○			○					○		○				○
2024/2/26 10:06	強風注意報 なだれ注意報	●	●					○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●				○
2024/2/26 15:51	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
2024/2/27 04:15	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
2024/2/27 09:50	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2024/2/27 15:50	波浪注意報 なだれ注意報	○	○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
2024/2/28 10:15	波浪注意報 なだれ注意報	解	解					○		解	解	解	解	解	解	解	解					○
2024/2/29 16:03	なだれ注意報							○			○					○		○				○

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

情報発表状況 令和6年(2024年)2月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

発表なし

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和6年(2024年)2月

2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	日最低気温の高い方から	14.4℃ 2024年2月19日	1	1943年
鳥取	月平均気温の高い方から	6.9℃ 2024年2月	3	1943年
米子	日最低気温の高い方から	13.9℃ 2024年2月19日	2	1940年
米子	月平均気温の高い方から	7.3℃ 2024年2月	2	1940年
境	日最低気温の高い方から	11.9℃ 2024年2月19日	2	1883年
境	月平均気温の高い方から	7.3℃ 2024年2月	3	1883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)2月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
(該当なし)					

気象月表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年2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		最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			平均	風向 16方位	最大瞬間	風向 16方位										
																				日		夜					
1	1021.7	1023.7	4.8	8.2	2.3	8.2	95	88		0.0		4.0	1.0	0.5	-	-	2.9	7.5	NE	13.3	NNE	雨時々曇	雨後曇	●	1		
2	1025.9	1027.9	4.0	8.1	1.7	6.4	80	48		3.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	5.1	NNW	7.6	N	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う	曇時々雨、みぞれを伴う	●▲	2		
3	1027.0	1029.0	5.5	7.8	3.6	6.0	67	48		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.4	ENE	10.0	ENE	曇	雨時々曇	●▲=	3		
4	1024.4	1026.4	5.4	10.1	2.8	7.5	84	59		2.9		1.0	0.5	0.5	-	-	2.3	5.1	ENE	8.4	ENE	雨時々曇	曇後一時雨	●	4		
5	1017.0	1019.0	3.7	4.8	2.7	7.5	94	88		0.0		25.5	5.0	1.5	-	-	1.8	5.2	NNE	9.7	N	N雨	雨時々曇	●	5		
6	1019.6	1021.6	5.7	9.0	3.1	7.2	80	51		0.6		2.0	1.0	0.5	-	-	3.2	7.2	N	10.3	NNW	雨後曇一時晴	雨時々曇一時晴	●	6		
7	1018.1	1020.1	3.5	4.8	2.4	7.6	97	90		0.0		14.0	3.5	1.0	-	-	1.6	3.6	ESE	4.8	ESE	雨	雨	●	7		
8	1018.3	1020.3	4.0	6.5	2.6	7.1	88	56		0.0		0.0	1.0	0.0	-	-	1.6	3.1	ESE	3.9	ESE	曇時々雨	曇時々雨	●	8		
9	1018.2	1020.2	4.4	10.2	0.8	6.6	81	52		3.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.0	NNW	6.1	N	曇時々晴一時雨	晴後みぞれ時々曇	●	9		
10	1018.5	1020.4	4.5	11.2	0.7	7.0	83	42		3.2		8.0	3.0	1.5	-	-	3.2	9.4	WNW	16.3	W	雨時々晴一時曇、雷を伴う	雨時々曇、みぞれを伴う	●▲☩	10		
11	1019.6	1021.6	4.3	9.9	0.7	7.2	87	53		3.3		20.0	7.5	2.0	-	-	2.6	8.3	W	13.8	W	雨時々曇	みぞれ時々曇一時雨、雷を伴う	●▲=☩	11		
12	1026.7	1028.7	5.2	10.9	0.8	6.3	74	44		5.5		2.5	7.0	1.0	-	-	3.3	7.5	NNW	12.0	NNW	曇一時雨後晴、みぞれを伴う	晴	●▲☩	12		
13	1026.9	1028.9	9.7	16.1	2.0	7.1	60	39		10.2		-	-	-	-	-	4.1	8.3	SSE	13.1	S	晴	晴		13		
14	1023.2	1025.1	13.1	19.4	5.9	9.2	62	42		7.6		-	-	-	-	-	3.7	6.4	SSE	10.0	SSE	晴後時々曇	晴後曇一時雨		14		
15	1014.0	1015.9	14.7	20.2	6.8	12.3	74	57		2.7		10.5	4.0	2.0	-	-	4.9	10.0	NNW	15.9	NNW	曇後雨時々晴	雨	●	15		
16	1021.1	1023.1	5.5	7.9	1.3	6.9	77	59		0.2		6.0	1.5	1.0	-	-	3.9	8.8	N	15.1	N	雨時々曇	曇一時雨後晴	●	16		
17	1021.7	1023.6	5.4	13.2	-1.2	6.8	78	40		10.4		-	-	-	-	-	2.5	5.5	N	7.3	N	晴	晴		17		
18	1021.7	1023.6	12.8	19.8	3.6	10.6	73	51		9.5		-	-	-	-	-	4.8	9.3	SSE	15.8	S	晴	晴後雨時々曇		18		
19	1013.4	1015.3	16.8	18.6	14.4	14.0	73	60		0.4		5.5	2.0	1.0	-	-	6.5	12.1	S	21.0	S	雨後時々曇	曇時々晴後雨	●	19		
20	1019.5	1021.4	11.4	16.5	8.5	12.2	89	82		0.0		4.5	2.5	1.0	-	-	3.4	7.3	ENE	11.4	ENE	雨時々曇	雨時々曇	●	20		
21	1018.0	1020.0	8.4	9.4	7.4	10.3	93	86		0.0		12.5	3.5	2.0	-	-	1.8	5.5	N	8.5	NNW	雨時々曇	雨時々曇	●	21		
22	1020.8	1022.8	6.9	8.7	5.7	8.7	88	79		0.2		9.5	2.5	1.0	-	-	2.5	6.3	N	10.9	NNE	雨	雨時々曇	●	22		
23	1024.1	1026.1	5.5	6.5	4.8	7.0	77	52		0.0		5.0	2.0	0.5	-	-	3.8	7.4	N	13.4	NNE	雨後一時曇	雨時々みぞれ後曇	●▲	23		
24	1025.8	1027.8	5.4	7.8	3.3	6.1	69	54		0.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.8	NE	8.7	NNE	曇時々雨、みぞれを伴う	曇後時々雨	●▲	24		
25	1018.2	1020.2	5.3	9.0	3.0	8.1	91	74		0.3		9.0	2.5	0.5	-	-	2.1	5.1	NNW	6.7	NNW	雨時々曇	雨時々曇一時晴	●	25		
26	1021.3	1023.3	6.1	9.7	3.4	6.6	71	44		1.5		3.5	1.0	1.0	-	-	5.1	9.1	NNW	15.5	NNW	雨時々曇一時晴	みぞれ時々雨後曇一時雪	●▲	26		
27	1026.0	1028.0	5.9	7.9	4.5	4.7	51	41		0.6		0.0	0.0	0.0	-	-	5.7	8.9	NNW	13.8	NNW	曇一時みぞれ後雨	曇後一時雨	●*	27		
28	1027.3	1029.3	6.1	10.0	1.6	5.9	63	48		1.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.5	NNW	8.7	N	曇一時雨	曇時々晴	●	28		
29	1018.7	1020.7	5.0	10.4	0.8	7.6	87	56		0.0		23.5	4.5	1.0	-	-	1.9	5.1	NE	7.3	ENE	雨時々曇	雨	●	29		
上旬	1020.9	1022.9	4.6	8.1	2.3	7.1	85			13.3		54.5					2.3	2.4	5.5	9.8	11.8	8.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.8	1022.7	9.9	15.3	4.3	9.3	75			49.8		49.0					-	4.0	1.6			3.9	mm	期間			
下旬	1022.2	1024.2	6.1	8.8	3.8	7.2	77			4.5		63.0					-	3.1	1.9	(西)風向別頻度%(東)		5.3	31.5	29日14時	hPa	起日	
下月	1021.3	1023.2	6.9	10.8	3.4	7.9	79			67.6		166.5					-	3.1	1.7	(南) (0.0)		21.6	起日	29	~1日12時	1009.2	15
平年	1018.0	1020.0	4.7	9.1	1.0	6.3	74			82.0		83.7					4.9	3.3	1.0	2.3	5.9	7.2	10.2	日照時間	h	日照率	21%

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			雷	霜	初		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	25	18	18	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	9	0	3	霜	初	12/9	
平年	0.0	0.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	17.8	16.0	5.8	0.7	10.4	5.6	3.2	0.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.6	17.6	5.1	16.2	0.1	2.6	雪	初	12/5	
																														終	4/10	
																														終	3/27	

気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年2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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
			最大		最大瞬間																					
			m/s		16方位		m/s		16方位																	
1	1022.6	1023.6	5.6	8.2	3.4	8.3	91	69		0.0		6.0	1.5	0.5	-	-	3.5	8.1	NE	14.6	NNE			●曇	1	
2	1026.9	1027.9	5.5	7.9	3.1	5.4	61	49		5.3		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.1	NNE	9.1	NNE			●曇	2	
3	1027.6	1028.6	6.3	7.8	4.9	5.5	58	49		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	5.3	E	9.1	ENE			●曇	3	
4	1024.9	1025.9	6.6	10.5	3.5	7.2	75	53		6.1		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.8	E	10.1	ENE			●曇	4	
5	1017.6	1018.6	5.7	7.8	4.3	7.3	80	55		0.0		30.5	7.5	2.0	-	-	4.4	8.5	NNE	14.9	NE			●曇	5	
6	1021.0	1022.0	5.9	7.9	3.9	7.3	79	59		0.3		6.5	3.0	2.0	-	-	2.1	5.6	NNW	9.8	NNW			●曇	6	
7	1019.2	1020.2	4.4	6.6	3.1	7.5	90	78		1.2		7.0	2.0	1.5	-	-	1.6	4.9	NW	7.4	NW			●曇	7	
8	1019.3	1020.3	4.9	8.1	2.8	6.5	76	47		0.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.3	N	5.7	NNE			●曇	8	
9	1018.9	1019.9	5.5	10.6	2.3	6.3	72	41		5.9		-	-	-	-	-	1.8	5.3	NE	8.2	NNE			●曇	9	
10	1019.7	1020.7	5.3	10.4	3.1	6.9	79	50		2.1		1.0	0.5	0.5	-	-	2.4	6.9	W	12.6	WSW			●曇	10	
11	1020.8	1021.8	4.2	7.8	1.8	7.0	85	65		1.2		3.5	1.0	1.0	-	-	2.5	6.6	W	13.6	SW			●曇	11	
12	1027.9	1028.9	5.9	11.2	2.2	6.3	70	38		5.8		1.0	0.5	0.5	-	-	2.1	6.1	NW	12.0	NNW			●曇	12	
13	1027.6	1028.6	9.3	16.4	0.5	6.9	61	33		10.0		-	-	-	-	-	2.7	7.0	WNW	11.7	WNW			●曇	13	
14	1023.6	1024.6	14.4	20.2	8.5	9.1	57	39		5.2		-	-	-	-	-	3.0	4.8	SSE	7.5	SSW			●曇	14	
15	1015.0	1016.0	14.5	21.9	6.8	12.4	75	52		2.0		7.0	2.0	1.0	-	-	3.5	7.6	WSW	14.2	SW			●曇	15	
16	1022.3	1023.3	6.1	7.5	1.7	6.1	65	54		0.0		1.0	1.5	0.5	-	-	3.9	7.0	NNE	12.7	NNE			●曇	16	
17	1022.5	1023.5	4.9	10.9	-1.5	6.4	75	47		10.2		-	-	-	-	-	1.7	4.0	NNE	6.4	N			●曇	17	
18	1022.3	1023.3	10.1	17.4	0.3	9.4	75	48		10.3		-	-	-	-	-	2.2	7.0	SSE	12.2	SSE			●曇	18	
19	1013.4	1014.4	16.1	19.4	13.9	13.4	73	59		0.6		4.0	1.5	0.5	-	-	5.5	9.7	S	16.7	SSW			●曇	19	
20	1020.4	1021.4	10.7	15.8	8.6	12.1	93	86		0.0		9.0	4.5	1.5	-	-	5.0	7.2	NE	14.1	NE			●曇	20	
21	1018.7	1019.7	8.4	9.7	7.4	10.1	92	84		0.0		16.0	5.0	2.0	-	-	5.5	8.2	NNE	14.4	NE			●曇	21	
22	1021.8	1022.8	7.0	8.1	5.7	8.7	86	78		0.0		17.5	2.5	1.0	-	-	5.3	8.7	NNE	14.8	NNE			●曇	22	
23	1025.5	1026.5	5.9	6.9	4.7	6.9	75	53		0.0		5.0	1.5	0.5	-	-	4.3	6.9	NNE	12.1	NNE			●曇	23	
24	1026.6	1027.6	5.9	8.7	3.7	5.6	60	49		3.4		0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	6.4	NE	11.2	NE			●曇	24	
25	1019.1	1020.1	6.8	9.9	3.6	7.9	81	67		2.8		3.5	1.0	0.5	-	-	2.0	5.1	NE	8.7	NNE			●曇	25	
26	1022.9	1023.9	7.0	9.5	5.3	6.6	66	45		1.3		4.5	2.0	1.0	-	-	4.7	6.9	NNE	13.5	N			●曇	26	
27	1027.7	1028.7	6.2	8.6	4.7	4.7	49	38		2.4		0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	6.8	N	13.0	N			●曇	27	
28	1028.2	1029.2	6.4	10.8	2.2	5.7	60	45		5.5		-	-	-	-	-	3.1	6.7	NE	11.5	NE			●曇	28	
29	1019.4	1020.4	5.4	9.0	1.7	7.6	84	64		0.0		21.0	4.0	1.5	-	-	1.7	5.2	NE	9.7	NE			●曇	29	
上旬	1021.8	1022.8	5.6	8.6	3.4	6.8	76			21.3		51.0					2.6	1.7	1.9	4.0	15.5	15.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1021.6	1022.6	9.6	14.9	4.3	8.9	73			45.3		25.5					3.2	2.3	(北)		11.2	mm		期間		
下旬	1023.3	1024.3	6.5	9.0	4.3	7.1	73			15.4		67.5					3.9	2.0	(西)風向別頻度%(東)		5.9	31.0		5日7時		
月	1022.2	1023.2	7.3	10.9	4.0	7.6	74			82.0		144.0					3.2	3.3	(南)(0.3)		2.7	起日		5日7時		
平年	1019.0	1020.1	5.1	9.2	1.3	6.4	72			81.0		89.0					3.2	3.2	3.6	8.9	11.4	6.2	可照時間		日照率	

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	最高≥40	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥3.5				雪	霧	雷	霜	初	
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	23	17	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	霜	初	終	11/22@	4/10@		
平年	0.1	0.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	16.3	14.5	4.3	0.3	8.1	2.8	0.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.3	13.8	0.5	雪	初	終	12/6	3/27		

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年2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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
			最大		最大瞬間																					
			m/s		16方位		m/s		16方位																	
1	1023.1	1023.6	6.0	10.8	3.7	8.5	90	68		0.0		3.0	1.5	0.5	-	-	3.3	7.8	NE	14.1	NNE			●共	1	
2	1027.4	1027.9	5.5	7.7	3.9	5.3	59	51		6.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.3	NE	9.0	NE			●共	2	
3	1028.1	1028.6	6.7	8.0	5.4	6.0	61	50		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	4.3	E	10.7	E			●	3	
4	1025.5	1026.0	7.3	10.3	5.2	7.7	76	55		3.4		7.0	2.0	1.0	-	-	3.0	5.1	E	10.3	ESE			●	4	
5	1018.3	1018.8	6.1	8.2	4.5	7.6	82	59		0.0		32.5	5.0	1.5	-	-	5.0	9.0	E	15.2	E			●	5	
6	1021.5	1022.0	6.1	7.7	4.2	7.4	79	60		0.0		1.5	0.5	0.5	-	-	1.6	4.7	N	12.9	N			●	6	
7	1019.6	1020.1	4.5	7.1	3.0	7.8	93	79		0.7		17.5	4.5	2.0	-	-	1.1	3.8	W	7.6	WNW			●	7	
8	1019.8	1020.3	5.2	7.4	3.5	6.8	78	50		0.1		0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	ENE	5.5	NE			●	8	
9	1019.3	1019.8	5.8	10.3	3.1	7.0	78	45		6.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.1	3.9	E	6.2	E			●	9	
10	1020.0	1020.5	5.8	9.8	3.2	7.6	84	59		1.8		6.0	1.5	1.0	-	-	2.1	6.8	WSW	11.5	WSW			● =	10	
11	1021.1	1021.6	4.5	7.4	1.8	7.4	88	68		1.6		10.0	3.5	2.5	-	-	2.0	6.3	WSW	10.9	WSW			● =	11	
12	1028.2	1028.7	6.8	10.7	1.9	6.1	64	43		7.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.7	NW	14.0	NW			●	12	
13	1028.1	1028.6	8.2	16.8	-0.3	7.4	72	33		10.4		-	-	-	-	-	2.1	6.3	WSW	10.6	SW			=	13	
14	1024.0	1024.5	12.2	20.4	4.6	9.6	71	40		5.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	3.9	WSW	6.2	W			●	14	
15	1015.4	1015.9	13.0	21.9	6.7	12.8	84	53		1.5		15.5	4.0	1.5	-	-	2.5	7.9	NNW	13.6	NNW			● =	15	
16	1022.9	1023.4	6.2	7.4	4.7	6.1	64	53		0.0		1.0	2.5	0.5	-	-	2.7	5.0	NE	13.6	NW			●	16	
17	1022.9	1023.4	5.2	11.5	-0.7	6.8	78	46		10.7		-	-	-	-	-	1.2	4.2	E	6.2	E				17	
18	1022.7	1023.2	9.9	18.4	1.4	8.9	75	44		10.5		-	-	-	-	-	1.3	3.8	ESE	6.7	N				18	
19	1014.0	1014.5	15.9	19.2	11.9	13.9	77	62		0.2		9.0	2.5	1.0	-	-	3.0	7.1	WSW	14.1	WSW			●	19	
20	1021.1	1021.6	10.5	16.5	8.1	12.1	94	87		0.0		10.0	2.0	1.0	-	-	4.6	7.0	WSW	12.2	WSW			●	20	
21	1019.5	1020.0	8.3	9.2	7.6	10.1	92	88		0.0		20.0	5.0	1.5	-	-	4.5	6.4	NE	13.1	ENE			●	21	
22	1022.6	1023.1	7.0	8.0	6.0	8.5	85	73		0.0		19.5	3.5	1.5	-	-	4.8	8.1	NE	13.7	NE			●	22	
23	1026.1	1026.6	6.1	6.9	5.2	6.7	71	53		0.0		2.5	1.0	0.5	-	-	3.6	5.7	NE	12.7	NE			●共	23	
24	1027.1	1027.6	6.3	7.7	5.1	5.8	61	49		1.4		0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.1	NE	10.5	NE			●共	24	
25	1019.5	1020.0	7.2	9.6	3.8	7.9	78	64		1.1		1.0	0.5	0.5	-	-	1.9	4.6	NE	9.1	NE			●	25	
26	1023.5	1024.0	7.3	9.6	5.1	6.6	64	45		2.1		3.0	2.0	1.5	-	-	3.2	5.3	NE	13.5	NE			● ∞	26	
27	1028.3	1028.8	5.9	8.0	4.7	4.9	52	44		0.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	4.8	N	10.8	ENE			●*	27	
28	1028.7	1029.2	7.2	10.4	5.5	5.9	58	45		4.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.9	E	9.1	ESE			●	28	
29	1019.9	1020.4	6.2	9.8	2.8	8.1	85	62		0.0		21.5	4.5	1.5	-	-	1.7	4.7	ENE	8.7	ENE			●	29	
上旬	1022.3	1022.8	5.9	8.7	4.0	7.2	78			18.2		68.0					2.4	5.5	5.6	3.2	4.2	26.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1022.0	1022.5	9.2	15.0	4.0	9.1	77			47.8		45.5					2.3	4.6	(北)		14.2	mm		期間		
下旬	1023.9	1024.4	6.8	8.8	5.1	7.2	72			9.5		67.5					3.2	5.5	(西)風向別頻度%(東)		7.8	33.0		5日4時		
月	1022.7	1023.2	7.3	10.9	4.3	7.8	76			75.5		181.0					2.6	8.6	(南) (1.9)		1.9	起日		5	起日	
平年	1019.7	1020.2	5.3	9.2	1.6	6.4	72			83.0		81.8					2.5	3.0	3.2	3.7	0.4	0.4	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	日照日数	不照日数	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	最高≥40	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥3.5				雪	霧	雷	霜	初		終
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	26	18	17	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	霜	初	終	12/6@	3/22@
平年	0.1	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	17.1	15.0	5.1	0.6	7.0	2.4	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0@	18.9@	4.3	12.4	1.2	0.8@	雪	初	終	3/23	3/23

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2024年2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	3.3	7.8	NE	14.1	NNE	NE	4.3	9.3	NNE	14.8	NNE	NE	4.1	8.4	NNE	14.1	N	NNE	6.5	14.0	NNE	17.0	NNE	NNE	1.7	5.1	NE	10.1	NNE	ESE	
2	2.6	4.3	NE	9.0	NE	NE	3.0	5.4	NNE	8.7	NNE	NE	2.5	5.1	NNE	8.4	NNE	NNE	4.2	8.9	N	11.3	N	NNE	1.6	3.8	NW	6.9	NW	E	
3	3.0	4.3	E	10.7	E	ENE	3.5	5.9	E	10.0	E	ESE	2.7	4.7	NNE	8.6	NNE	NE	4.7	7.5	ENE	9.8	NE	ENE	1.8	4.2	E	7.2	ESE	ESE	
4	3.0	5.1	E	10.3	ESE	ENE	3.1	5.0	SE	8.5	E	SE	1.8	4.8	NE	7.9	NE	SSE	2.8	9.0	NE	10.3	NE	SE	1.2	3.2	NNE	6.6	ENE	E	
5	5.0	9.0	E	15.2	E	NE	5.0	9.0	E	15.7	ENE	ESE	3.6	7.2	NE	13.2	NNE	NNE	6.2	12.3	NE	15.4	NNE	ENE	2.1	4.3	E	8.7	N	E	
6	1.6	4.7	N	12.9	N	N	3.0	6.9	NNW	10.5	NNW	N	3.5	6.4	N	11.4	N	NNW	5.7	10.4	N	12.9	N	NNW	1.9	4.4	NW	8.9	NW	ESE	
7	1.1	3.8	W	7.6	WNW	WNW	2.0	5.1	SW	7.5	WSW	S	1.6	2.7	W	6.6	W	S	2.1	5.1	WNW	7.2	WNW	SSE	1.4	3.2	E	5.3	E	ESE	
8	1.0	3.0	ENE	5.5	NE	ENE	2.0	3.2	S	5.4	N	S	1.8	3.2	NNE	5.3	N	SSE	2.4	4.6	NNE	7.2	N	SSE	1.3	2.7	NW	4.1	NW	E	
9	1.1	3.9	E	6.2	E	E	2.3	4.1	ENE	7.4	E	SSE	2.1	3.3	NE	5.8	NE	S	2.9	5.0	SE	6.7	SE	SE	1.6	3.5	ENE	5.6	ENE	E	
10	2.1	6.8	WSW	11.5	WSW	WSW	4.6	12.4	WNW	17.2	WNW	WSW	2.9	7.9	NW	16.5	NW	S	4.3	14.4	WNW	18.0	WNW	WSW	2.3	12.2	WNW	17.1	W	E	
11	2.0	6.3	WSW	10.9	WSW	WSW	4.3	12.7	WNW	18.7	W	SW	2.4	5.7	WSW	12.2	WSW	S	3.2	11.1	W	17.0	W	SE	1.8	9.6	W	14.9	W	E	
12	2.3	5.7	NW	14.0	NW	NNW	5.3	14.5	WNW	21.3	NW	NW	4.4	13.0	NW	19.6	NW	NW	5.9	15.1	NNW	19.0	NNW	NW	2.6	7.5	W	12.4	NNW	WNW	
13	2.1	6.3	WSW	10.6	SW	WSW	3.3	8.3	SW	13.8	SSW	SSE	2.1	3.7	N	5.3	SSE	S	2.8	4.8	SSE	6.7	S	SSE	1.7	4.8	WSW	10.3	WSW	E	
14	1.2	3.9	WSW	6.2	W	NNW	5.1	9.6	SW	14.2	SSW	SW	2.3	3.8	SSW	8.6	SSW	S	3.2	4.8	S	7.2	S	SSE	1.8	3.7	WSW	8.6	WSW	ESE	
15	2.5	7.9	NNW	13.6	NNW	WSW	5.2	13.4	WNW	18.3	WNW	SW	3.7	10.7	NW	16.2	NW	SSW	5.3	15.4	NW	19.0	NW	SSE	3.2	12.6	WNW	20.9	WNW	SE	
16	2.7	5.0	NE	13.6	NW	NNE	4.4	8.0	NNE	12.8	NNE	NNE	4.5	8.7	N	13.8	N	NNE	7.3	13.4	N	16.5	N	NNE	1.8	4.7	NNW	12.0	NW	NNE	
17	1.2	4.2	E	6.2	E	E	2.6	4.3	NE	6.7	NE	SSE	2.3	3.7	NE	6.1	NE	S	3.1	5.0	NNE	7.7	NNE	SSE	1.6	4.7	W	7.0	W	E	
18	1.3	3.8	ESE	6.7	N	NW	2.3	4.1	SSE	5.8	ENE	S	2.2	4.7	S	8.8	SSE	S	4.4	8.8	SSE	14.9	SSE	S	1.8	4.8	SE	10.4	SSE	E	
19	3.0	7.1	WSW	14.1	WSW	S	5.4	13.2	SSW	23.1	SSW	SSW	3.4	9.6	S	19.5	SSE	S	6.7	11.3	SSE	19.5	SSE	S	2.4	6.6	SE	13.6	SSE	SSE	
20	4.6	7.0	WSW	12.2	WSW	NE	5.0	7.9	NE	13.1	NE	ENE	4.0	7.0	NE	12.3	NE	NE	8.6	13.0	NE	15.9	NE	NE	2.1	5.2	NW	10.0	NW	NE	
21	4.5	6.4	NE	13.1	ENE	NE	5.5	7.7	ENE	12.6	ENE	ENE	3.8	6.3	NE	12.1	NE	NE	7.3	12.4	NE	15.4	NE	NE	1.3	3.1	NE	7.1	NE	NE	
22	4.8	8.1	NE	13.7	NE	NE	5.9	8.1	NE	13.1	NE	NE	4.4	6.6	NNE	11.5	NNE	NE	8.2	11.1	NE	14.4	NE	NE	1.7	3.5	NE	7.8	E	NNE	
23	3.6	5.7	NE	12.7	NE	NE	5.3	7.8	NNE	12.5	NNE	NNE	5.0	7.3	NNE	11.7	NNE	NNE	8.4	11.5	NNE	14.4	NNE	NNE	1.7	3.7	NNE	9.3	NE	NNE	
24	3.4	6.1	NE	10.5	NE	ENE	4.1	7.0	NE	12.7	NNE	NE	3.3	6.5	NNE	11.2	NNE	NNE	5.4	11.4	NE	13.9	NE	NNE	1.5	4.3	ENE	7.7	ENE	E	
25	1.9	4.6	NE	9.1	NE	NE	2.1	5.5	NE	10.2	NE	E	1.7	3.4	NNE	5.4	N	SSE	3.3	7.4	NNE	9.8	NE	SE	1.4	4.1	NW	6.5	NW	E	
26	3.2	5.3	NE	13.5	NE	NE	5.6	9.8	N	14.0	NNE	NNE	5.4	10.0	N	16.2	N	NNE	9.3	13.7	N	18.0	N	NNE	2.7	6.0	NNW	13.7	NNW	N	
27	2.8	4.8	N	10.8	ENE	NE	4.9	8.2	N	14.6	N	NNE	5.3	8.4	N	15.3	N	N	8.7	12.4	NNW	15.4	N	N	2.8	5.9	NW	12.0	WNW	NW	
28	2.5	4.9	E	9.1	ESE	NE	3.1	5.2	NE	8.4	NNE	ENE	2.4	4.3	NNE	7.1	NNE	NE	4.3	7.7	N	10.8	ENE	NNE	1.6	3.9	ENE	7.7	E	E	
29	1.7	4.7	ENE	8.7	ENE	ENE	2.4	6.1	ENE	10.9	ENE	ENE	2.2	5.4	NE	9.6	NE	S	3.4	7.4	ENE	9.8	NE	SE	1.4	3.3	ESE	5.9	E	ENE	
30																															
31																															
月最大起日		9.0	E	15.2	E			14.5	WNW	23.1	SSW			13.0	NW	19.6	NW			15.4	NW	19.5	SSE			12.6	WNW	20.9	WNW		
		5		5				12		19				12		12				15		19				15		15			
上旬平均	2.4					NE	3.3					NE	2.7					SSE	4.2					SE	1.7					E	
中旬平均	2.3					WSW	4.3					SW	3.1					S	5.1					SSE	2.1					E	
下旬平均	3.2					NE	4.3					NE	3.7					NNE	6.5					NNE	1.8					E	
月平均	2.6					NE	4.0					NE	3.2					S	5.2					NNE	1.9					E	
10m/s以上日数		0						5						3						16							2				
15m/s以上日数		0						0						0						2							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2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	3.5	8.1	NE	14.6	NNE	NE	5.4	10.9	NNE	14.8	NNE	S	2.9	7.5	NE	13.3	NNE	ESE	1.6	4.7	WNW	9.7	WNW	W	2.1	5.4	N	9.7	N	N		
2	2.9	5.1	NNE	9.1	NNE	NE	2.8	5.5	N	7.7	NNE	NNE	1.6	5.1	NNW	7.6	N	ESE	1.8	4.3	WNW	9.5	WNW	WNW	1.2	3.6	NNE	7.7	N	NNW		
3	3.4	5.3	E	9.1	ENE	E	3.1	5.5	NNE	8.5	ENE	ENE	2.7	6.4	ENE	10.0	ENE	ENE	1.2	3.5	W	6.5	WNW	WNW	1.0	2.9	N	5.8	N	NNE		
4	2.5	5.8	E	10.1	ENE	ENE	2.5	5.8	NE	8.4	NE	S	2.3	5.1	ENE	8.4	ENE	ESE	1.3	4.3	W	8.0	W	WNW	1.0	4.1	N	6.5	N	N		
5	4.4	8.5	NNE	14.9	NE	ENE	4.3	8.7	NNE	12.4	NE	NNE	1.8	5.2	NNE	9.7	N	NNE	1.4	4.5	NW	7.6	W	WNW	1.7	5.1	N	10.4	NNW	NNW		
6	2.1	5.6	NNW	9.8	NNW	N	3.9	7.8	NNE	10.6	NNE	S	3.2	7.2	N	10.3	NNW	NNW	0.9	3.2	NW	6.3	W	ESE	0.9	3.6	NNW	6.8	NNW	NW		
7	1.6	4.9	NW	7.4	NW	S	2.3	5.7	W	8.3	W	S	1.6	3.6	ESE	4.8	ESE	ESE	1.0	4.0	WNW	7.3	NW	W	1.0	4.1	N	7.3	N	N		
8	1.4	3.3	N	5.7	NNE	SSE	3.1	4.5	S	6.3	SSE	S	1.6	3.1	ESE	3.9	ESE	ESE	0.6	1.8	WNW	3.7	NW	WSW	0.9	3.4	N	5.2	NNE	N		
9	1.8	5.3	NE	8.2	NNE	SE	3.6	6.2	S	8.3	S	S	2.3	4.0	NNW	6.1	N	ESE	1.0	3.3	W	7.2	NW	WNW	0.8	3.8	N	5.7	N	N		
10	2.4	6.9	W	12.6	WSW	SSE	4.0	11.4	WNW	17.3	WNW	S	3.2	9.4	WNW	16.3	W	ESE	0.9	4.0	WNW	7.1	NW	SW	1.1	5.1	NNW	9.3	NNW	N		
11	2.5	6.6	W	13.6	SW	SW	3.6	8.2	WNW	14.8	WNW	S	2.6	8.3	W	13.8	W	ESE	0.9	2.7	ESE	5.6	ESE	ESE	1.2	4.0	SSW	9.6	SW	SSW		
12	2.1	6.1	NW	12.0	NNW	W	4.2	13.8	NNW	21.2	NNW	NW	3.3	7.5	NNW	12.0	NNW	ESE	0.9	3.5	ESE	5.9	ESE	ENE	1.3	4.2	NNW	11.3	NNW	NNW		
13	2.7	7.0	WNW	11.7	WNW	S	4.2	7.3	S	11.2	SSE	S	4.1	8.3	SSE	13.1	S	SE	1.3	4.6	ESE	7.6	ESE	ESE	1.8	5.0	SW	10.6	SSW	S		
14	3.0	4.8	SSE	7.5	SSW	SSE	4.4	6.5	S	8.4	SSW	S	3.7	6.4	SSE	10.0	SSE	S	1.7	6.3	ESE	9.4	ESE	SE	2.0	5.8	SSW	9.7	SSW	SSW		
15	3.5	7.6	WSW	14.2	SW	S	6.1	11.1	NW	17.3	W	S	4.9	10.0	NNW	15.9	NNW	ESE	1.2	6.6	NW	14.2	NE	SE	2.9	6.9	NNW	12.4	SSW	SSW		
16	3.9	7.0	NNE	12.7	NNE	NNE	5.6	9.7	N	13.5	N	NNE	3.9	8.8	N	15.1	N	NE	1.9	4.5	W	12.2	W	W	2.1	5.8	NNW	10.0	N	N		
17	1.7	4.0	NNE	6.4	N	SSE	3.4	5.4	S	7.2	NNE	S	2.5	5.5	N	7.3	N	ESE	0.7	2.8	W	5.2	W	SSW	0.8	3.0	NNE	4.8	NNE	N		
18	2.2	7.0	SSE	12.2	SSE	S	3.8	9.3	SSE	12.9	SSE	SSE	4.8	9.3	SSE	15.8	S	S	1.2	3.0	SE	9.7	ESE	SE	2.0	5.8	SE	11.4	SE	SE		
19	5.5	9.7	S	16.7	SSW	SSE	6.4	13.0	S	18.8	SSW	S	6.5	12.1	S	21.0	S	SSE	1.5	4.2	ESE	10.2	ESE	SE	3.9	8.5	SSW	15.0	SSW	SSE		
20	5.0	7.2	NE	14.1	NE	NE	4.7	7.7	NE	12.6	NE	NE	3.4	7.3	ENE	11.4	ENE	NNE	1.8	4.7	NNW	8.6	NW	WNW	1.2	4.5	N	6.2	N	NNW		
21	5.5	8.2	NNE	14.4	NE	NE	3.9	9.0	NE	13.1	NE	NE	1.8	5.5	N	8.5	NNW	N	1.6	3.3	WNW	6.5	WNW	W	1.2	3.3	N	6.2	NNW	NNW		
22	5.3	8.7	NNE	14.8	NNE	NE	5.7	9.0	NE	12.9	NNE	NE	2.5	6.3	N	10.9	NNE	NNE	1.8	3.6	W	8.2	W	WSW	2.7	5.2	N	12.1	N	N		
23	4.3	6.9	NNE	12.1	NNE	NNE	6.0	8.9	NNE	13.0	N	NNE	3.8	7.4	N	13.4	NNE	NNE	2.0	4.3	NW	10.2	NW	W	2.3	4.5	N	8.1	N	NNW		
24	4.0	6.4	NE	11.2	NE	ENE	4.4	7.2	NNE	10.8	NNE	NE	2.7	5.8	NE	8.7	NNE	NNE	1.7	4.6	W	9.0	W	WNW	1.5	4.1	N	5.9	N	N		
25	2.0	5.1	NE	8.7	NNE	NE	2.0	5.4	N	7.1	N	S	2.1	5.1	NNW	6.7	NNW	ESE	1.1	3.0	W	6.9	W	W	1.2	3.5	NNW	5.5	NNW	NNW		
26	4.7	6.9	NNE	13.5	N	NNE	6.7	10.5	N	15.5	N	NNE	5.1	9.1	NNW	15.5	NNW	N	2.3	5.3	W	10.9	NW	W	2.4	5.2	N	9.4	NE	NNW		
27	4.5	6.8	N	13.0	N	NNE	6.5	10.1	NNE	13.8	N	N	5.7	8.9	NNW	13.8	NNW	N	2.4	5.1	W	11.6	W	W	2.8	5.6	N	10.8	NNE	NNW		
28	3.1	6.7	NE	11.5	NE	ENE	3.4	5.7	NE	8.6	NE	S	2.6	5.5	NNW	8.7	N	NE	2.0	5.3	WNW	9.6	NW	WNW	1.4	4.6	NNW	7.8	N	N		
29	1.7	5.2	NE	9.7	NE	NE	2.2	5.3	S	9.4	NE	SSE	1.9	5.1	NE	7.3	ENE	ESE	1.0	3.5	NW	6.3	NW	W	0.8	2.7	ESE	4.4	NNW	N		
30																																
31																																
月最大起日		9.7	S	16.7	SSW			13.8	NNW	21.2	NNW			12.1	S	21.0	S			6.6	NW	14.2	NE			8.5	SSW	15.0	SSW			
		19		19				12		12				19		19				15		15					19		19			
上旬平均	2.6					ENE	3.5					S	2.3					ESE	1.2				WNW	1.2						N		
中旬平均	3.2					SSE	4.6					S	4.0					ESE	1.3				ESE	1.9						N		
下旬平均	3.9					NE	4.5					NNE	3.1					NNE	1.8				W	1.8						N		
月平均	3.2					NE	4.2					S	3.1					ESE	1.4				W	1.6						N		
10m/s以上日数		0						7						2						0						0						
15m/s以上日数		0						0						0						0						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						0						

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2024年2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	3.0	3.5	2.5	0.5	11.0	6.0	6.0	42.5	4.0	5.0	16.5	11.0	0.5	0.5	8.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
4	7.0	5.5	2.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	2.5
5	32.5	36.5	30.0	0.0	21.0	30.5	37.5	45.0	25.5	17.5	37.5	38.0	23.0	22.0	32.0	25.0
6	1.5	4.5	3.0	1.0	1.5	6.5	4.0	9.0	2.0	4.5	13.5	9.5	2.0	3.0	11.0	3.0
7	17.5	13.5	13.0	14.0	14.5	7.0	9.0	5.5	14.0	5.5	6.0	1.5	2.0	3.5	3.0	2.0
8	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0
10	6.0	3.0	9.5	8.5	7.5	1.0	1.0	4.0	8.0	6.0	1.5	1.0	1.5	2.5	0.0	0.5
11	10.0	10.5	21.5	12.5	13.5	3.5	10.5	13.5	20.0	7.0	4.5	3.5	9.0	9.5	2.5	5.5
12	0.0	1.5	3.5	1.5	1.5	1.0	3.0	6.0	2.5	2.5	4.0	7.0	7.5	1.5	6.0	2.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.5	5.0	5.5	6.0	14.5	7.0	8.0	21.0	10.5	13.5	9.5	9.5	10.0	10.5	11.0	10.5
16	1.0	1.5	1.5	1.5	4.0	1.0	2.5	11.5	6.0	1.5	3.5	16.0	2.5	3.0	9.5	5.0
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	0.0
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	9.0	1.5	4.0	4.5	6.5	4.0	2.0	4.0	5.5	10.0	9.0	14.0	5.5	7.0	11.5	7.0
20	10.0	16.5	9.0	7.0	5.0	9.0	13.0	16.0	4.5	6.5	11.5	2.0	0.5	4.5	1.0	5.5
21	20.0	23.0	16.5	15.5	14.0	16.0	25.5	24.5	12.5	12.0	22.0	21.0	18.5	11.5	26.0	20.0
22	19.5	17.0	11.5	11.5	18.0	17.5	18.0	50.5	9.5	12.5	23.0	17.0	7.0	10.0	12.5	12.0
23	2.5	1.5	1.5	0.5	13.0	5.0	3.0	23.5	5.0	5.5	7.0	18.5	0.0	2.0	3.0	10.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	2.0	4.0	7.5	9.5	3.5	2.5	7.0	9.0	2.0	3.5	9.5	8.5	3.0	11.5	5.0
26	3.0	1.5	1.5	2.5	2.0	4.5	3.5	7.0	3.5	4.5	5.5	17.5	3.0	1.5	9.0	12.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	21.5	26.0	20.5	22.0	18.0	21.0	22.0	23.0	23.5	16.5	22.5	30.5	37.5	15.0	35.0	18.0
30																
31																
最大日降水量	32.5	36.5	30.0	22.0	21.0	30.5	37.5	50.5	25.5	17.5	37.5	38.0	37.5	22.0	35.0	25.0
起日	5	5	5	29	5	5	5	22	5	5	5	5	29	5	29	5
最大1時間降水量	5.0	7.5	10.5	4.5	4.0	7.5	6.5	9.0	7.5	4.5	5.5	8.0	9.0	6.0	8.0	5.0
起日 時分	21 14:51	5 11:28	11 23:26	11 23:48	29 21:24	5 10:45	11 23:00	1 13:41	11 23:58	21 13:30	5 12:46	5 13:40	29 16:48	11 23:44	15 19:03	21 12:46
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5
起日 時分	11 04:39	5 10:45	11 23:07	21 13:22	10 14:59	21 14:01	12 00:27	16 04:10	21 13:21	21 12:40	21 10:42	5 12:56	29 16:33	21 12:36	21 09:59	21 12:17
上旬合計	68.0	67.5	61.0	24.0	58.0	51.0	59.5	108.0	54.5	38.5	77.0	62.5	30.0	31.5	57.5	35.0
中旬合計	45.5	36.5	45.0	33.0	45.0	25.5	39.0	72.0	49.0	41.0	42.0	52.0	35.0	36.0	41.5	35.5
下旬合計	67.5	71.0	55.5	59.5	74.5	67.5	74.5	136.0	63.0	53.0	83.5	114.5	75.5	43.5	97.0	77.5
月合計	181.0	175.0	161.5	116.5	177.5	144.0	173.0	316.0	166.5	132.5	202.5	229.0	140.5	111.0	196.0	148.0
1mm以上日数	17	19	18	14	19	17	19	19	18	17	18	18	15	16	19	17
10mm以上日数	8	7	6	5	9	4	6	10	6	6	7	9	4	5	8	7
30mm以上日数	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	2	1	0	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2024年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	5.5	4.1	3.3	5.3	3.7	3.6	3.8	5.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.4	3.9	2.0	1.6	6.1	3.4	2.9	2.0	2.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	1.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0
7	0.7	0.4	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.1	0.7
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2
9	6.2	5.7	5.9	2.3	5.9	5.0	3.0	5.7	5.2
10	1.8	3.0	4.0	2.6	2.1	2.2	3.2	1.9	2.2
11	1.6	4.2	3.1	2.5	1.2	5.0	3.3	3.1	1.4
12	7.5	6.5	6.6	7.7	5.8	6.8	5.5	2.6	5.2
13	10.4	9.8	9.9	9.8	10.0	10.0	10.2	9.4	9.6
14	5.4	6.9	8.2	8.1	5.2	7.1	7.6	6.1	3.8
15	1.5	3.5	3.1	1.9	2.0	2.6	2.7	0.5	0.9
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
17	10.7	10.0	9.8	10.0	10.2	10.1	10.4	9.4	9.9
18	10.5	10.1	9.9	10.0	10.3	10.2	9.5	1.5	10.0
19	0.2	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.4	0.7	0.0	0.3	3.4	0.1	0.4	2.2	0.6
25	1.1	1.1	0.8	0.3	2.8	0.9	0.3	0.0	1.7
26	2.1	2.7	0.0	2.1	1.3	0.4	1.5	0.4	0.0
27	0.5	3.2	0.7	1.2	2.4	0.0	0.6	0.1	0.6
28	4.4	3.3	2.1	2.3	5.5	3.0	1.5	7.9	8.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30									
31									
旬合計 上旬	18.2	18.5	16.1	11.5	21.3	14.3	13.3	13.5	16.0
旬合計 中旬	47.8	51.4	50.8	50.0	45.3	51.8	49.8	32.6	40.8
旬合計 下旬	9.5	11.0	3.6	6.4	15.4	4.4	4.5	10.6	11.0
月合計	75.5	80.9	70.5	67.9	82.0	70.5	67.6	56.7	67.8
0.1時間未満日数	10	11	13	10	9	14	9	13	12

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。

地域气象観測相对湿度月報

鳥取県(69) 2024年2月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	8.5	90	68	7.8	86	63	8.3	93	69	7.8	91	78	8.3	91	69	7.8	88	67	8.2	95	88	7.5	99	89	6.5	97	90	
2	5.3	59	51	5.2	59	49	5.6	64	49	6.0	79	51	5.4	61	49	5.9	74	52	6.4	80	48	6.0	83	59	5.1	83	57	
3	6.0	61	50	5.5	59	49	5.7	62	50	5.9	68	47	5.5	58	49	5.7	64	51	6.0	67	48	6.1	79	60	5.2	79	59	
4	7.7	76	55	7.3	78	61	7.9	89	65	7.4	86	62	7.2	75	53	7.3	83	58	7.5	84	59	7.2	92	63	6.1	90	60	
5	7.6	82	59	7.2	82	61	7.7	89	70	7.1	86	61	7.3	80	55	7.2	84	60	7.5	94	88	6.8	100	95	6.2	96	89	
6	7.4	79	60	7.1	79	57	7.3	79	55	6.9	81	50	7.3	79	59	7.2	82	58	7.2	80	51	7.4	100	92	6.3	95	84	
7	7.8	93	79	7.3	91	79	7.9	98	90	7.2	93	77	7.5	90	78	7.2	91	83	7.6	97	90	7.0	98	89	6.2	95	77	
8	6.8	78	50	6.3	77	47	7.5	95	56	6.7	85	47	6.5	76	47	7.0	90	84	7.1	88	56	6.9	97	80	5.6	89	63	
9	7.0	78	45	6.0	70	46	6.8	84	52	6.4	82	55	6.3	72	41	6.4	75	49	6.6	81	52	6.3	89	60	5.1	83	42	
10	7.6	84	59	6.8	77	51	7.3	87	39	6.9	85	48	6.9	79	50	6.7	77	43	7.0	83	42	6.4	90	41	5.6	86	43	
11	7.4	88	68	6.8	82	56	7.4	89	65	6.8	84	55	7.0	85	65	6.7	81	49	7.2	87	53	7.0	94	59	5.7	90	68	
12	6.1	64	43	6.2	68	44	6.4	71	44	6.0	73	43	6.3	70	38	6.4	70	49	6.3	74	44	7.0	97	60	5.5	82	54	
13	7.4	72	33	6.9	65	41	7.2	78	40	6.8	70	33	6.9	61	33	7.0	60	42	7.1	60	39	7.2	84	42	6.0	72	35	
14	9.6	71	40	9.3	51	39	9.2	67	37	8.8	66	39	9.1	57	39	9.1	58	42	9.2	62	42	9.2	84	43	8.1	77	52	
15	12.6	84	53	12.2	73	53	12.7	74	52	11.8	70	49	12.4	75	52	12.0	72	56	12.3	74	57	12.5	94	74	11.2	86	73	
16	6.1	64	53	6.0	65	53	6.8	72	55	6.5	76	56	6.1	65	54	6.4	70	54	6.9	77	59	7.0	89	71	5.8	88	68	
17	6.8	78	46	6.3	74	53	6.8	83	53	6.8	81	43	6.4	75	47	6.5	75	49	6.8	78	40	6.2	83	27	5.4	81	34	
18	8.9	75	44	9.5	81	56	9.8	81	41	9.7	74	46	9.4	75	48	9.6	70	43	10.6	73	51	11.2	86	68	7.2	73	35	
19	13.9	77	62	13.2	69	48	13.8	74	57	12.9	68	51	13.4	73	59	13.1	69	58	14.0	73	60	14.8	92	76	12.3	88	78	
20	12.1	94	87	11.8	93	84	12.7	97	84	11.6	88	72	12.1	93	86	11.9	93	82	12.2	89	82	12.3	100	95	10.9	97	90	
21	10.1	92	88	9.9	92	84	10.7	98	92	9.8	91	83	10.1	92	84	10.0	93	87	10.3	93	86	10.0	100	97	8.7	98	93	
22	8.5	85	73	8.3	83	73	8.8	87	73	8.3	87	77	8.7	86	78	8.4	85	72	8.7	88	79	8.5	94	85	7.3	95	91	
23	6.7	71	53	6.6	70	54	6.8	72	54	6.8	78	52	6.9	75	53	6.5	71	49	7.0	77	52	7.2	91	69	6.3	94	88	
24	5.8	61	49	5.5	61	47	5.9	66	46	6.2	74	53	5.6	60	49	5.8	66	48	6.1	69	54	6.3	81	62	5.5	86	68	
25	7.9	78	64	7.4	78	65	8.4	93	75	7.8	90	74	7.9	81	67	7.9	87	69	8.1	91	74	7.7	96	85	6.8	94	84	
26	6.6	64	45	6.4	64	46	6.9	70	45	6.2	66	46	6.6	66	45	6.5	69	47	6.6	71	44	7.1	88	57	6.1	88	70	
27	4.9	52	44	4.8	52	41	5.1	55	41	4.6	51	42	4.7	49	38	4.8	54	44	4.7	51	41	4.8	61	47	4.5	69	53	
28	5.9	58	45	5.5	58	49	5.5	60	42	5.8	68	49	5.7	60	45	5.7	63	48	5.9	63	48	5.8	72	49	5.2	75	52	
29	8.1	85	62	7.4	80	54	8.0	90	62	7.2	85	53	7.6	84	64	7.5	83	55	7.6	87	56	7.6	94	65	6.7	94	82	
30																												
31																												
月極値 起日			33 13			39 14			37 14			33 13			33 13			42 14			39 13			27 17			34 17	
上旬平均	7.2	78		6.7	76		7.2	84		6.8	84		6.8	76		6.8	81		7.1	85		6.8	93		5.8	89		
中旬平均	9.1	77		8.8	72		9.3	79		8.8	75		8.9	73		8.9	72		9.3	75		9.4	90		7.8	83		
下旬平均	7.2	72		6.9	71		7.3	77		7.0	77		7.1	73		7.0	75		7.2	77		7.2	86		6.3	88		
月平均	7.8	76		7.5	73		8	80		7.5	78		7.6	74		7.6	76		7.9	79		7.8	90		6.7	87		

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2024年2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	81	8	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	72	5	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	95	30	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	99	5	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	104	9	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	107	11	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	112	11	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	91	2	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	76	6	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	75	1	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	39	12	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	56	18	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	56	5	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	55	7	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2	0	0
30												
31												
月最大 起日	0 29	0 29	0 29	0 29	0 29	0 29	0 29	0 29	112 12	30 5	0 29	0 29
旬合計 上旬		0		0		0		0		68		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		20		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		44		0
月合計		0		0		0		0		132		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	29	12	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	29	12	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	29	5	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	