

# 鳥取県の気象

令和6年（2024年）1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	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	12
生物季節観測	12
気象月表(鳥取・米子・境)	13
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)	16

※ 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)1月

1月は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨、雪の日が多かった。

平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。降水量は、鳥取では平年より多く、米子では平年並であった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より多かった。

上旬は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨、雪の日が多かった。

中旬は、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く、雪の降った日もあった。

下旬は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により雪や雨の日が多く、24日は大雪となった。

1日	寒気の影響を受ける	曇時々雨
2日	高気圧に覆われる	晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
4日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
5日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
6日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後一時雪一時みぞれ、雷を伴う
8日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々みぞれ一時雨
9日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴
10日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨
11日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
13日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨後時々曇、雷を伴う
14日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
15日	湿った空気や寒気の影響を受ける	雨後時々曇、みぞれを伴う
16日	湿った空気や寒気の影響を受ける	みぞれ時々雪後曇一時雨
17日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨
21日	寒気や湿った空気を受ける	雨
22日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
23日	寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雪
24日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	大雪
25日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雪時々曇後みぞれ
26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
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々みぞれ後雨一時晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
30日	高気圧に覆われる	晴
31日	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	6.9	6.6	3.9	5.7	54.0	80.5	107.5	242.0	25.4	25.8	27.1	78.3
	平年	4.8	4.2	3.8	4.2	65.1	64.9	71.4	201.2	21.7	22.3	25.0	69.0
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(0)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(0)	(+)
米子	本年	7.2	7.2	3.5	5.9	34.5	64.5	80.0	179.0	31.7	28.3	22.5	82.5
	平年	5.3	4.7	4.1	4.7	42.7	50.3	58.7	151.7	23.6	23.8	24.9	72.3
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(0)	(+)	(+)	(0)	(+)	(+)	(0)	(+)
境	本年	7.1	7.4	4.0	6.1	52.5	75.0	85.5	213.0	29.4	30.0	16.0	75.4
	平年	5.5	5.0	4.3	4.9	54.9	64.0	69.5	188.4	20.3	20.1	22.5	63.0
	階級	(+)	(++)	(0)	(++)	(0)	(0)	(+)	(+)	(+)	(++)	(-)	(+)

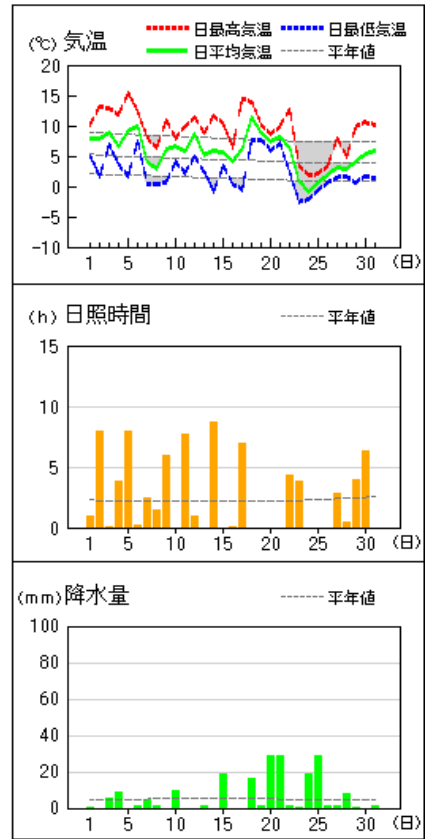
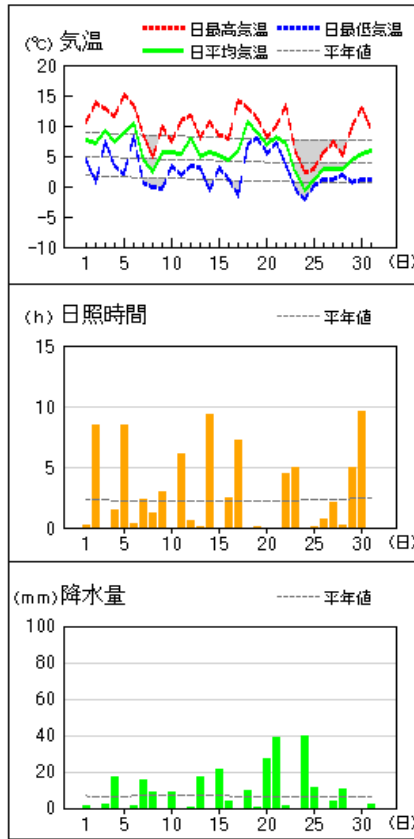
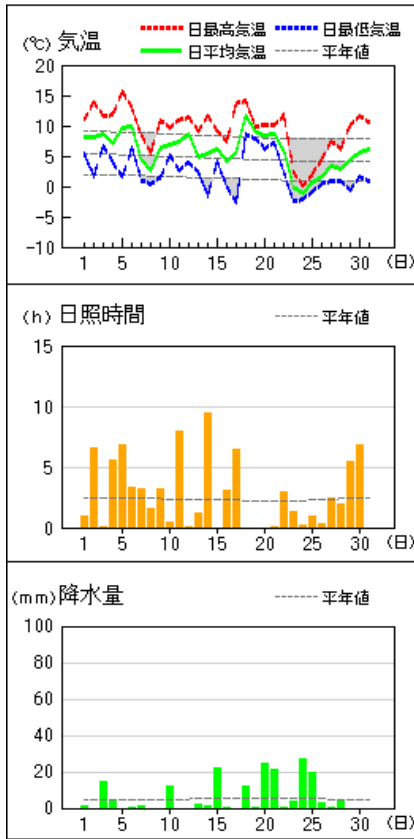
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

# アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 1月1日～31日

米子

鳥取

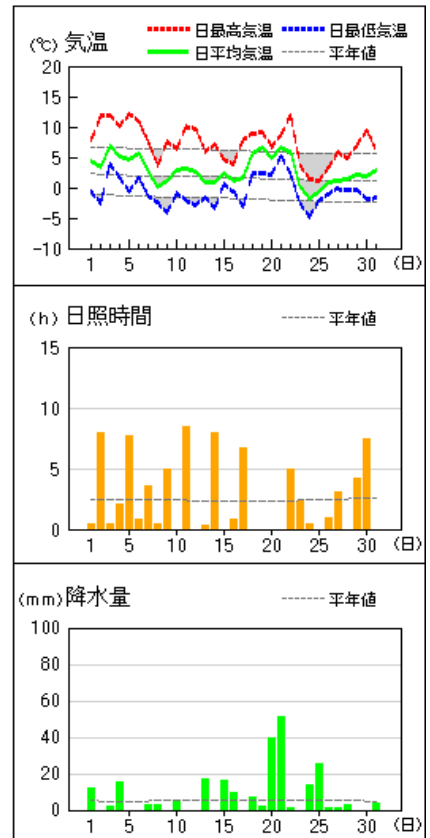
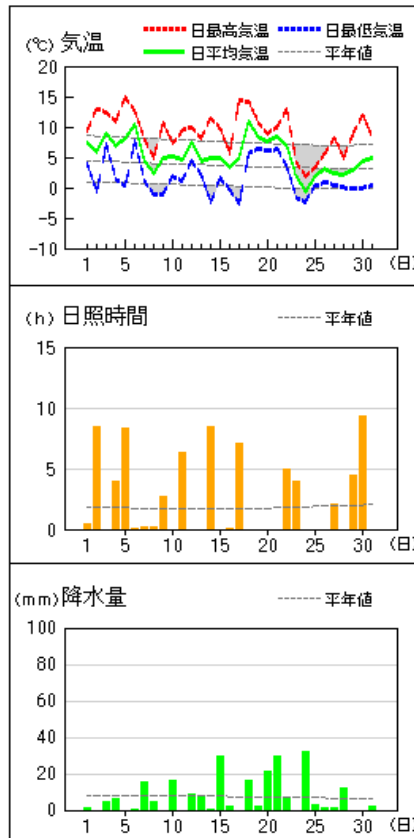
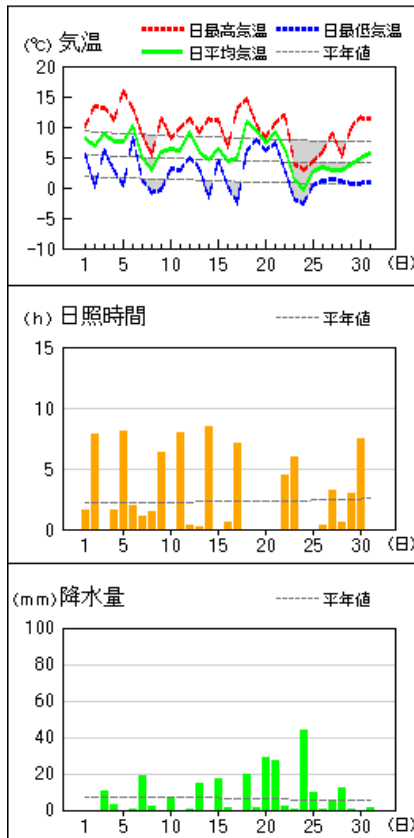
倉吉



青谷

岩井

智頭



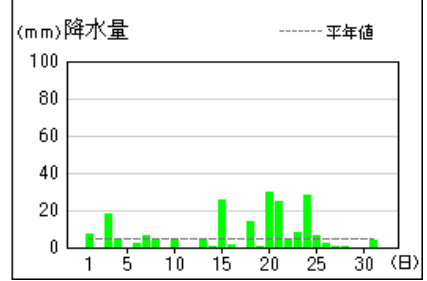
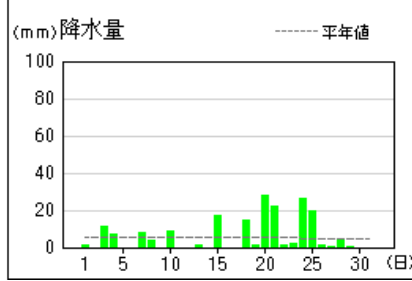
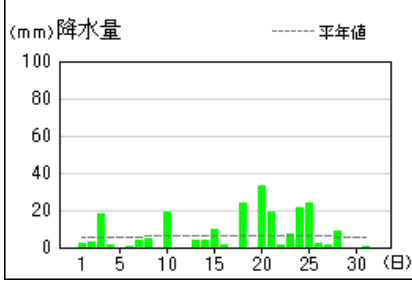
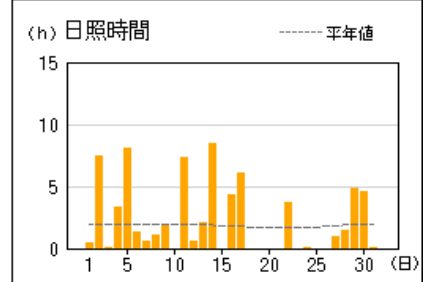
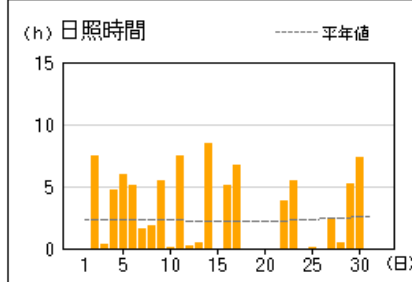
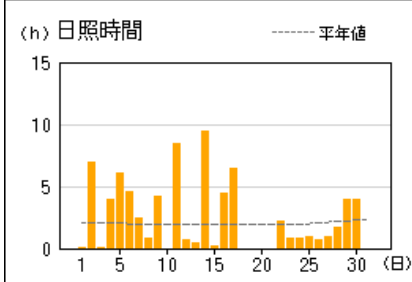
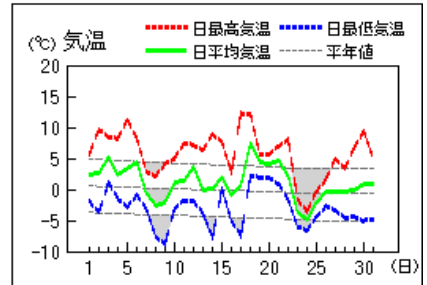
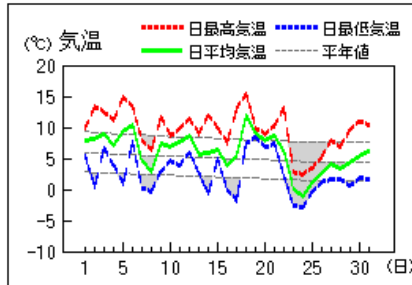
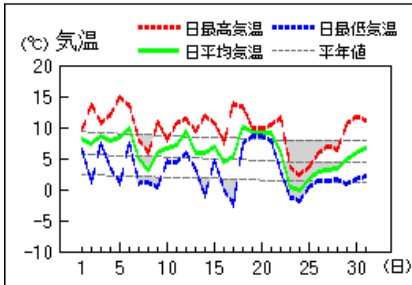
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

# アメダス 気象経過図: 令和6年(2024年) 1月1日~31日

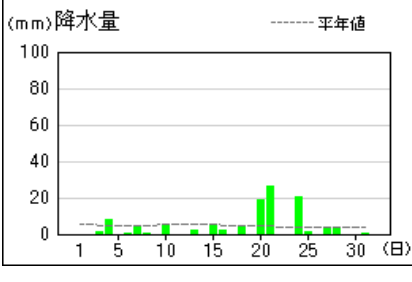
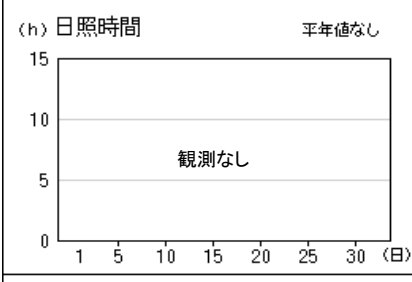
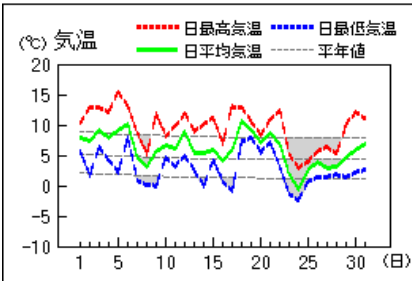
境

塩津

茶屋

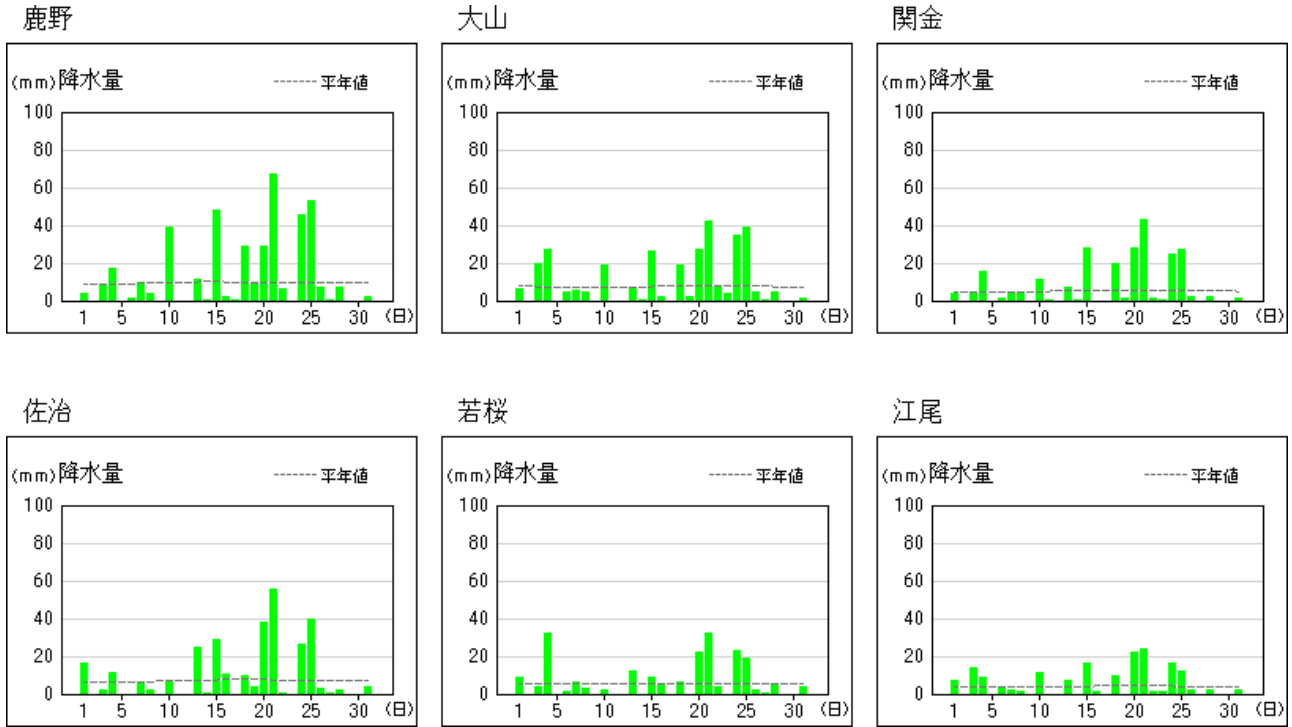


湖山

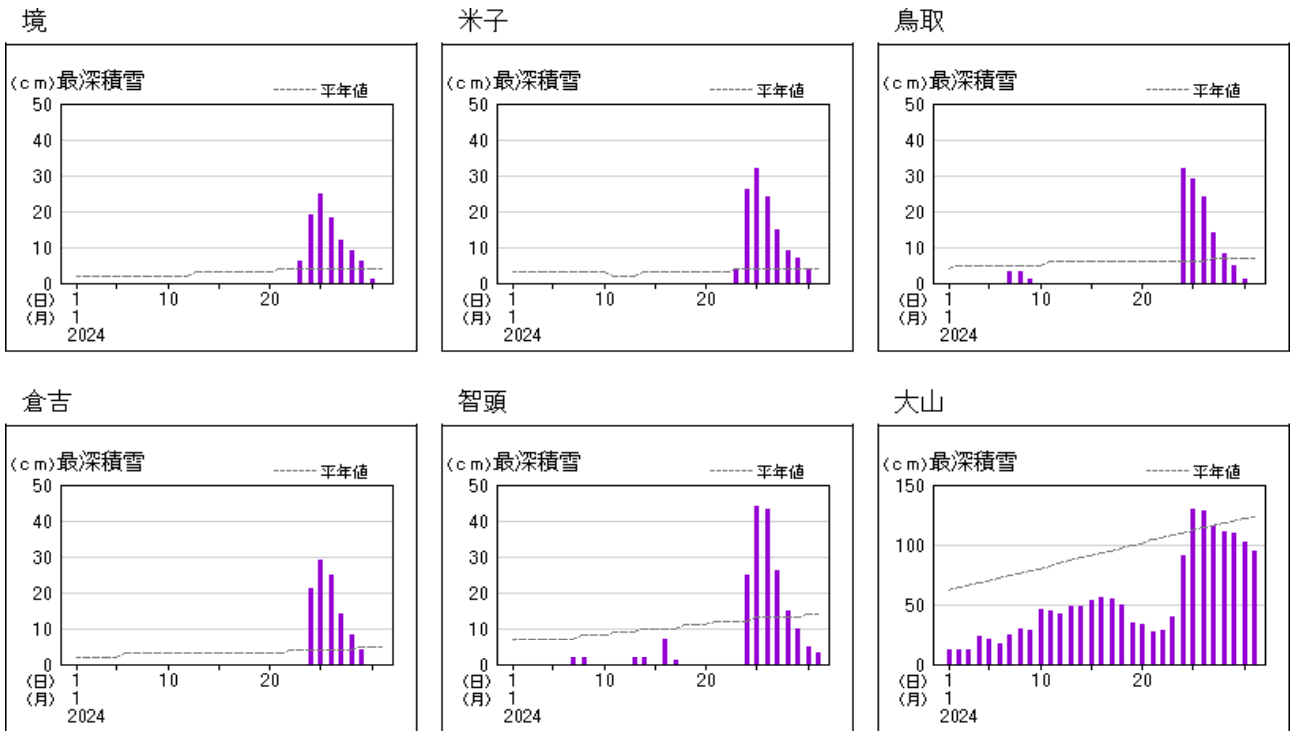


注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 1月1日～31日

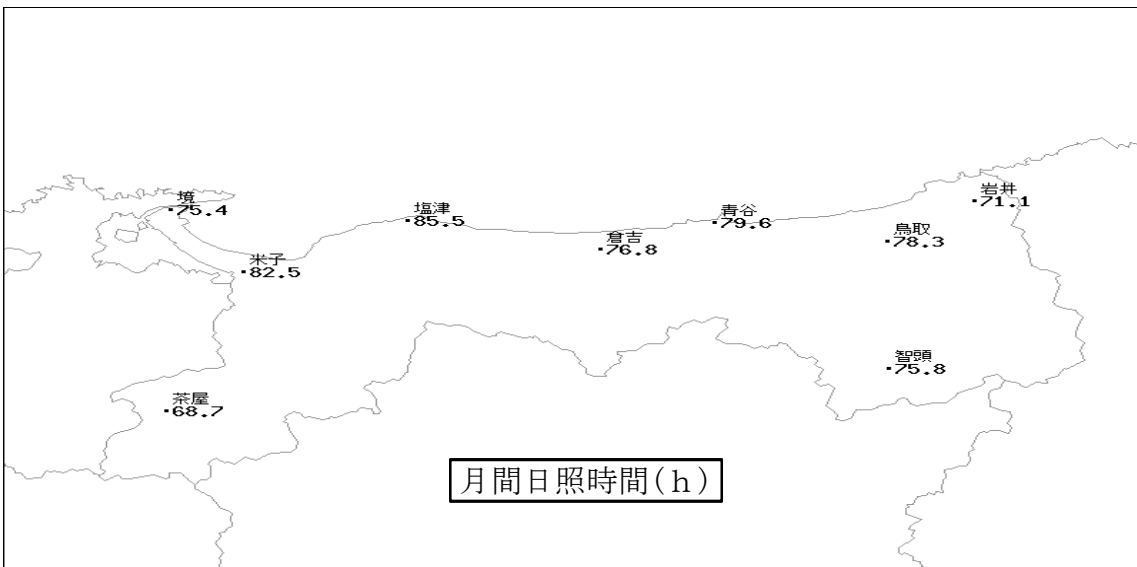
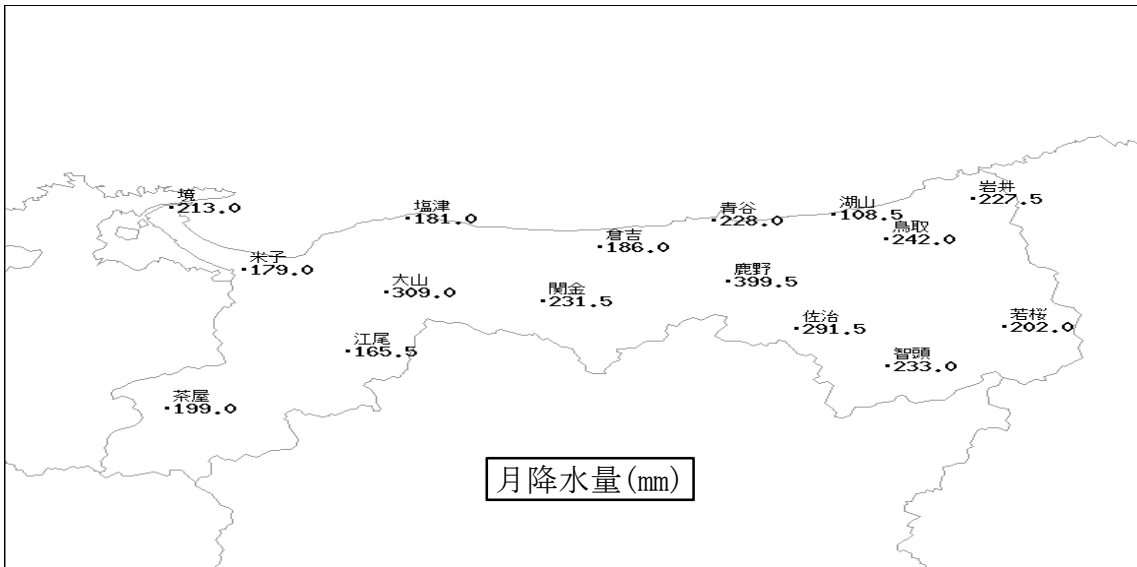
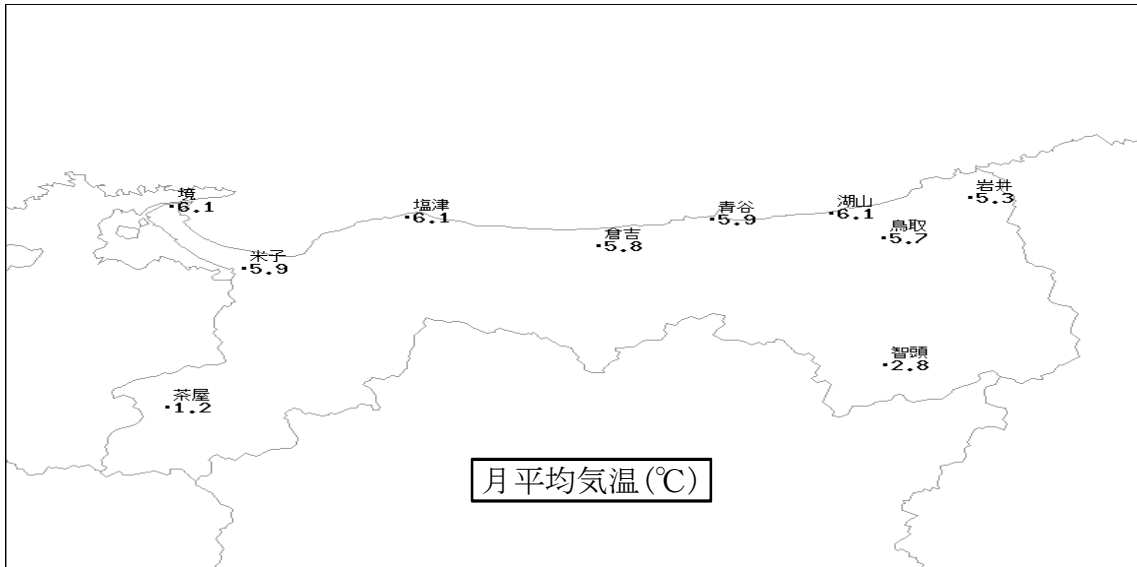


アメダス 気象経過図：令和6年(2024年) 1月1日～31日





# 気象分布図 令和6年(2024年)1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	
2024/1/24 16:20	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	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	○	○	●	○		○	○	●								○		○			○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/24 20:28	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					●						
	大雪注意報											○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○														
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	○	○	○	○	●	○	○	○								○		○			○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/25 04:05	大雪警報	○		○		○		○	○	○	○					○						
	大雪注意報		▼		▼		▼						○	○	○		○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○														
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○								○		○			○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/25 10:12	大雪注意報	▼	解	▼	解	▼	解	▼	▼	▼	▼	○	解	○	○	▼	○	○	解	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○								○		○			○
着雪注意報	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/1/25 16:05	大雪注意報	解	解		解		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	解		解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/1/25 21:32	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
2024/1/26 04:28	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	
2024/1/26 16:32	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
2024/1/27 04:09	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	なだれ注意報	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/27 15:38	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/28 04:21	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/28 15:44	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
2024/1/28 20:27	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○			○	○
	濃霧注意報															●	●	●	●	●	●	●
2024/1/29 03:04	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○			○	○
	濃霧注意報															解	解	解	解	解	解	解
2024/1/29 10:11	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○			○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○		○			○	○
2024/1/29 15:07	なだれ注意報	○	解	○	○	○	○	○	○							○		○			○	○
2024/1/30 15:32	なだれ注意報	○		○	○	解	○	○	○							○		○			○	○
2024/1/31 15:23	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)1月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	01/21 16:45
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	01/22 11:48
大雪に関する鳥取県気象情報 第3号	01/22 16:52
大雪に関する鳥取県気象情報 第4号	01/23 05:43
大雪に関する鳥取県気象情報 第5号	01/23 10:50
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号	01/23 15:46
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号	01/23 22:10
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第8号	01/24 05:34
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第9号	01/24 16:28
大雪に関する鳥取県気象情報 第10号	01/25 05:11
大雪に関する鳥取県気象情報 第11号	01/25 10:51

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和6年(2024年)1月

1月として3位以内(\*印は通年も1位)

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
境	日最小相対湿度	26% 2024年1月17日	2	1950年
鳥取	日最小相対湿度	22% 2024年1月17日	3	1950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](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)1月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
うめ	開花	1月22日	19日早い	2月10日	1月15日



氣象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

氣象官署名 鳥取地方气象台 2024年1月

Main monthly weather data table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind speed, and weather conditions.

Summary table for monthly statistics including temperature, precipitation, wind, and weather phenomena.











# 地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2024年1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	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	3.5	1.5	6.5	3.5	16.0	9.0	7.5	12.5	7.5
2	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	0.0	0.0	0.0
3	18.0	11.5	10.5	1.0	4.5	14.5	5.5	8.0	2.0	20.0	5.0	2.0	3.5	13.5	2.0	18.0
4	1.5	7.0	3.0	8.0	6.0	4.5	8.5	17.0	17.0	27.5	15.5	11.5	32.5	8.5	15.5	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	5.0	1.0	0.0	1.0	4.0	0.0	2.5
7	3.5	8.0	19.0	4.0	15.5	1.5	4.5	10.0	15.5	5.5	4.0	5.5	6.5	2.0	3.0	6.0
8	4.5	3.5	2.5	0.5	5.0	0.0	1.0	3.5	8.5	4.5	3.5	2.0	3.0	1.0	3.0	3.5
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	19.0	9.0	6.5	5.0	16.0	12.5	9.5	39.0	8.5	18.5	11.0	6.0	2.5	11.0	4.5	5.0
11	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
12	0.0	0.0	0.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.5	1.0	15.0	2.0	7.5	2.5	1.0	11.0	17.0	6.0	7.5	24.5	12.5	7.0	17.5	3.5
14	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
15	10.0	17.5	17.5	5.5	30.0	22.0	19.0	48.0	21.5	26.0	28.0	29.0	8.5	16.5	16.0	25.5
16	1.0	0.0	1.0	2.5	2.5	0.5	0.0	2.0	3.5	2.0	0.0	10.5	4.5	1.0	9.5	1.5
17	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	0.0	0.0
18	24.0	15.0	20.0	4.0	16.5	12.5	16.0	28.5	10.0	18.5	19.5	10.0	6.5	9.5	7.5	13.5
19	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	0.5	1.5	8.5	0.5	2.5	1.5	4.0	0.0	0.0	2.5	0.5
20	33.0	28.0	28.5	19.0	21.5	25.0	28.5	28.5	27.5	27.5	28.0	38.0	22.0	22.5	40.0	30.0
21	18.5	22.0	27.5	26.0	30.0	21.5	28.5	67.5	39.0	42.5	43.0	55.5	32.5	23.5	51.0	24.5
22	1.5	1.5	2.0	0.0	7.0	0.5	1.5	6.5	1.5	7.0	1.0	0.5	4.0	1.0	1.0	3.5
23	7.5	2.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	8.0
24	21.0	26.5	43.5	20.5	32.0	27.5	18.5	45.5	40.0	34.5	25.0	26.5	23.0	16.5	13.5	28.0
25	24.0	20.0	9.5	1.5	3.0	19.5	28.5	53.0	11.0	39.0	27.0	40.0	18.5	12.5	25.5	6.0
26	2.0	1.5	0.5	0.0	1.5	3.0	1.5	7.0	0.0	5.0	2.0	3.0	2.5	2.5	1.0	2.0
27	1.5	0.5	5.0	4.0	1.5	0.5	1.0	0.5	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5
28	9.0	4.0	12.5	4.0	12.5	4.0	8.0	7.5	10.5	5.0	2.5	2.0	5.0	2.0	3.0	0.5
29	0.0	0.5	0.5	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
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.5	1.5	4.0	4.0	2.5	3.5	3.5
最大日降水量	33.0	28.0	43.5	26.0	32.0	27.5	28.5	67.5	40.0	42.5	43.0	55.5	32.5	23.5	51.0	30.0
起日	20	20	24	21	24	24	25	21	24	21	21	21	21	21	21	20
最大1時間降水量	7.0	6.5	7.0	8.0	11.0	6.5	7.0	10.5	7.5	13.5	7.0	11.5	11.0	7.0	13.5	7.0
起日 時分	18 14:56	15 02:07	21 02:22	21 02:28	15 03:02	21 01:57	21 02:34	10 14:48	21 01:57	4 00:52	21 01:59	21 02:20	21 02:45	21 01:53	21 03:03	21 01:34
最大10分間降水量	4.0	3.0	2.5	2.0	6.5	2.5	3.5	2.5	2.5	3.5	2.0	2.5	3.0	1.5	3.0	2.0
起日 時分	18 14:46	4 10:42	3 23:47	21 01:50	15 02:14	4 01:18	4 06:02	10 14:10	13 09:37	4 00:11	15 03:25	21 02:12	21 01:54	21 01:54	21 02:35	21 01:30
上旬合計	52.5	40.0	42.0	19.0	48.5	34.5	30.5	82.5	54.0	87.5	43.5	43.0	58.0	47.5	40.5	47.5
中旬合計	75.0	62.5	83.5	33.0	89.5	64.5	66.0	127.5	80.5	83.0	85.5	116.5	54.0	56.5	93.0	75.0
下旬合計	85.5	78.5	102.5	56.5	89.5	80.0	89.5	189.5	107.5	138.5	102.5	132.0	90.0	61.5	99.5	76.5
月合計	213.0	181.0	228.0	108.5	227.5	179.0	186.0	399.5	242.0	309.0	231.5	291.5	202.0	165.5	233.0	199.0
1mm以上日数	21	18	18	14	21	16	19	20	19	21	19	18	19	20	20	19
10mm以上日数	8	7	9	3	8	8	6	10	10	9	8	10	6	7	8	6
30mm以上日数	1	0	1	0	3	0	0	5	2	3	1	3	2	0	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	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1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	0.1	0.0	1.6	0.5	0.9	1.0	0.2	0.4	0.4
2	7.0	7.4	7.8	8.5	6.6	8.0	8.4	8.0	7.4
3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1
4	4.0	4.7	1.6	3.9	5.6	3.8	1.5	2.1	3.3
5	6.1	6.0	8.1	8.3	6.8	7.9	8.5	7.7	8.1
6	4.6	5.1	2.0	0.1	3.3	0.2	0.3	0.8	1.3
7	2.5	1.6	1.1	0.2	3.2	2.5	2.3	3.6	0.6
8	0.8	1.8	1.5	0.2	1.6	1.4	1.2	0.5	1.1
9	4.2	5.5	6.3	2.7	3.2	6.0	3.0	4.9	1.8
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8.4	7.5	7.9	6.3	8.0	7.7	6.1	8.4	7.3
12	0.7	0.2	0.3	0.0	0.1	1.0	0.6	0.0	0.6
13	0.5	0.4	0.2	0.0	1.2	0.0	0.1	0.3	2.1
14	9.4	8.5	8.5	8.5	9.4	8.7	9.3	7.9	8.4
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.4	5.1	0.6	0.1	3.1	0.1	2.4	0.8	4.3
17	6.4	6.7	7.1	7.1	6.5	6.9	7.2	6.7	6.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	3.8	4.4	4.9	3.0	4.3	4.5	4.9	3.7
23	0.8	5.4	6.0	3.9	1.3	3.8	5.0	2.3	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1
25	1.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	0.7	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.7	0.9	0.0
27	1.0	2.4	3.2	2.1	2.4	2.8	2.1	3.1	1.0
28	1.7	0.4	0.6	0.0	1.9	0.4	0.2	0.0	1.5
29	3.9	5.2	3.0	4.5	5.5	3.9	4.9	4.2	4.8
30	3.9	7.3	7.5	9.3	6.8	6.3	9.6	7.4	4.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
旬合計 上旬	29.4	32.5	30.0	24.4	31.7	30.9	25.4	28.4	24.1
旬合計 中旬	30.0	28.4	24.6	22.0	28.3	24.4	25.8	24.1	28.8
旬合計 下旬	16.0	24.6	25.0	24.7	22.5	21.5	27.1	23.3	15.8
月合計	75.4	85.5	79.6	71.1	82.5	76.8	78.3	75.8	68.7
0.1時間未満日数	6	9	10	14	5	11	8	10	9

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1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	7.5	69	54	7.0	66	51	7.9	74	58	6.9	68	46	7.4	69	50	7.2	68	55	7.4	71	51	8.0	94	68	6.7	93	78
2	8.0	79	47	7.1	67	44	7.3	75	40	6.8	75	42	7.3	68	41	6.8	65	43	6.9	70	41	7.0	91	46	6.2	85	50
3	10.5	94	72	9.6	85	61	9.9	86	56	9.2	82	57	10.0	89	73	9.0	79	56	9.4	81	57	9.3	94	64	8.0	91	73
4	8.3	79	53	8.1	79	60	8.9	86	62	8.2	82	56	8.1	82	57	8.1	83	64	8.7	85	55	8.5	97	71	6.6	90	60
5	8.9	82	50	7.9	67	47	8.0	79	41	7.0	68	35	7.9	68	43	7.5	66	41	7.4	67	42	7.4	89	47	6.6	85	50
6	8.2	68	40	8.0	63	42	8.4	67	36	7.8	61	39	7.9	65	40	7.8	64	41	8.0	63	41	8.9	97	64	7.1	83	57
7	5.7	66	40	5.8	69	44	5.9	70	39	5.4	67	34	5.7	69	36	5.6	69	42	5.9	72	37	5.7	78	42	4.9	85	54
8	6.2	81	53	5.5	74	45	6.2	83	46	5.9	81	40	6.0	80	59	5.7	77	50	6.2	85	45	6.2	99	87	4.5	89	67
9	7.2	78	59	6.5	62	55	6.6	72	50	6.3	75	49	6.6	68	55	6.2	66	51	6.2	69	53	6.4	95	67	5.0	93	75
10	8.1	83	61	7.4	75	57	8.0	84	54	7.6	85	57	7.7	78	59	7.5	77	59	7.9	86	62	7.4	98	82	6.4	95	86
11	6.6	66	48	6.3	60	51	6.7	73	50	6.7	80	52	6.3	63	44	6.4	69	50	6.9	80	50	6.6	87	52	5.5	83	45
12	7.1	61	49	7.0	62	53	7.1	61	52	7.5	74	52	7.0	63	53	6.7	60	50	7.3	69	49	7.0	94	61	6.2	78	57
13	5.9	63	46	5.8	63	46	6.6	72	47	6.3	75	45	5.9	68	46	5.9	66	45	6.5	75	47	6.1	95	70	5.3	88	52
14	6.5	72	45	6.0	64	42	6.1	74	42	5.6	68	34	5.9	67	40	5.6	62	39	5.6	64	42	6.3	96	67	5.1	83	44
15	7.0	70	54	6.8	70	53	7.4	76	57	6.7	78	58	7.2	76	58	7.0	76	57	7.2	82	64	7.0	97	90	6.6	93	75
16	5.0	61	42	4.7	60	42	5.7	69	45	5.5	72	44	5.0	62	42	5.2	64	42	5.8	71	45	6.1	92	67	4.8	84	56
17	6.3	73	26	5.9	66	37	6.3	76	28	5.9	72	19	5.9	66	25	5.8	63	20	5.6	65	22	6.5	94	68	5.0	80	19
18	11.6	93	75	11.3	81	57	12.0	91	71	10.9	84	64	11.3	82	66	10.9	80	64	10.9	84	63	9.2	100	97	9.8	94	81
19	8.5	72	60	8.2	71	58	8.6	73	56	8.6	79	59	8.7	75	64	8.2	71	56	8.7	76	61	9.1	92	73	7.9	93	81
20	9.8	85	62	9.0	85	58	9.8	95	70	9.3	89	65	9.1	83	64	9.1	89	62	9.3	94	69	8.6	100	100	7.9	96	85
21	9.5	81	58	9.4	83	65	10.3	88	66	9.7	89	68	9.5	85	64	9.2	85	65	9.9	91	75	9.6	98	87	8.2	95	88
22	7.3	78	54	7.5	80	48	8.2	85	63	7.8	79	48	7.7	83	57	7.5	78	52	8.0	80	49	8.2	89	58	6.3	90	62
23	5.1	82	53	5.1	82	62	4.4	66	49	4.2	59	45	5.1	84	66	4.3	66	51	4.0	55	38	4.2	69	42	4.0	86	76
24	5.3	87	67	5.2	91	76	5.2	88	65	4.9	84	59	5.1	90	77	4.8	83	61	5.1	87	54	4.5	84	53	3.8	89	79
25	6.2	90	71	5.9	88	63	6.0	81	52	5.5	78	55	6.0	94	85	5.9	92	78	6.0	92	63	5.9	100	89	4.5	87	76
26	6.6	89	62	6.0	82	57	5.9	77	43	5.6	75	47	6.4	93	81	6.1	87	78	6.1	82	55	6.2	97	74	5.3	89	72
27	7.3	94	73	6.5	79	61	7.1	94	51	6.6	91	61	6.8	87	67	6.5	84	58	7.1	93	69	6.6	99	86	5.6	94	64
28	7.5	96	82	7.0	88	75	7.5	99	92	6.9	96	88	7.0	93	79	6.7	90	82	7.3	97	90	6.6	99	85	5.8	96	76
29	7.3	87	56	6.6	81	54	7.4	91	60	6.8	90	54	6.7	83	55	6.5	81	51	7.0	85	55	6.9	97	76	5.4	90	49
30	7.9	86	61	6.7	75	56	7.4	87	56	6.7	83	41	7.2	80	54	6.7	76	53	7.0	80	40	6.6	94	64	5.7	89	47
31	8.6	88	57	7.6	81	60	8.7	95	72	8	92	81	8.2	86	66	7.8	83	69	8.3	89	76	7.5	99	92	6.4	98	92
月極値 起日			26 17			37 17			28 17			19 17			25 17			20 17			22 17			42 23			19 17
上旬平均	7.9	78		7.3	71		7.7	78		7.1	74		7.5	74		7.1	71		7.4	75		7.5	93		6.2	89	
中旬平均	7.4	72		7.1	68		7.6	76		7.3	77		7.2	71		7.1	70		7.4	76		7.3	95		6.4	87	
下旬平均	7.1	87		6.7	83		7.1	86		6.6	83		6.9	87		6.5	82		6.9	85		6.6	93		5.5	91	
月平均	7.5	79		7	74		7.5	80		7	78		7.2	77		6.9	75		7.2	79		7.1	94		6.0	89	

# 地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2024年1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	12	6	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	12	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	3	3	24	12	4	4
8	0	0	0	0	0	0	3	2	30	6	4	2
9	0	0	0	0	0	0	1	0	28	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	46	25	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	3	3
14	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	2	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	53	15	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	56	3	7	7
17	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0
23	6	8	4	4	0	0	0	0	39	11	0	0
24	19	16	26	26	21	21	32	32	91	53	25	25
25	25	8	32	10	29	12	29	1	129	41	44	23
26	18	0	24	0	25	0	24	0	128	0	43	0
27	12	0	15	0	14	0	14	0	116	0	26	0
28	9	0	9	0	8	0	8	0	111	5	15	0
29	6	0	7	0	4	0	5	0	109	0	10	1
30	1	0	4	0	0	0	1	0	102	0	5	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	3	2
月最大	25	16	32	26	29	21	32	32	129	53	44	25
起日	25	24	25	24	25	24	24	24	25	24	25	24
旬合計 上旬		0		0		0		5		67		6
旬合計 中旬		0		0		0		0		29		11
旬合計 下旬		32		40		33		33		118		51
月合計		32		40		33		38		214		68
3cm以上日数	7	3	8	3	6	2	8	2	31	15	12	5
5cm以上日数	7	3	6	2	5	2	6	1	31	13	8	3
10cm以上日数	4	1	4	2	4	2	4	1	31	8	6	2
20cm以上日数	1	0	3	1	3	1	3	1	27	3	4	2
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	