

鳥取県の気象

令和5年（2023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	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) 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) の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) 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) 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) 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) 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5年(2023年)1月

1月は、寒気や湿った空気、冬型の気圧配置などの影響で、曇りや雨または雪の日が多かった。
 中旬は暖かい空気に覆われやすかった一方、下旬は強い寒気の影響を受けやすかったため、気温の変動が大きかった。平均気温は、鳥取、米子ともに平年より高かった。降水量は、鳥取で平年より多く、米子で平年並であった。日照時間は、鳥取で平年並、米子で平年より多かった。

上旬は、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、みぞれを伴った日があった。

中旬は、湿った空気や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬は、冬型の気圧配置や気圧の谷などの影響で曇りや雪または雨の日が多かった。24日は強い冬型の気圧配置となり、風や雪の強まった所があった。25日から26日にかけて強い寒気の影響で気温がかなり下がった。27日は寒気の影響で風が強まり、27日から28日にかけて雪の強まった所があった。

1日	寒気や湿った空気の影響	曇
2日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇一時晴
3日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇一時晴
4日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
5日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
6日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴
7日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨、雷を伴う
8日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨一時晴
9日	次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
10日	寒気や湿った空気の影響	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う
11日	高気圧に覆われる	晴
12日	高気圧に覆われる	晴
13日	前線や湿った空気の影響	曇一時晴後雨
14日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇
15日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴
18日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨
19日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
20日	湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
21日	寒気や湿った空気の影響	曇時々みぞれ後雨一時晴
22日	湿った空気の影響	曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後晴時々雨
24日	強い冬型の気圧配置	みぞれ時々雨後雪、霧を伴う
25日	強い冬型の気圧配置	曇時々雪
26日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
27日	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置になる	雨時々曇一時みぞれ、雷を伴う
28日	冬型の気圧配置	みぞれ時々曇一時雪
29日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴
30日	気圧の谷や寒気の影響	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う
31日	寒気や湿った空気の影響	曇一時みぞれ後晴

(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	5.1	7.4	1.9	4.7	71.0	43.5	122.5	237.0	15.0	28.4	26.9	70.3
	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)	(0)
米子	本年	6.0	7.7	1.8	5.1	17.5	45.0	93.5	156.0	28.0	28.3	31.0	87.3
	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)	(+)	(+)	(+)	(+)
境	本年	6.2	7.6	2.3	5.3	18.0	54.5	102.0	174.5	25.7	31.6	23.6	80.9
	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)	(+)	(++)	(0)	(+)

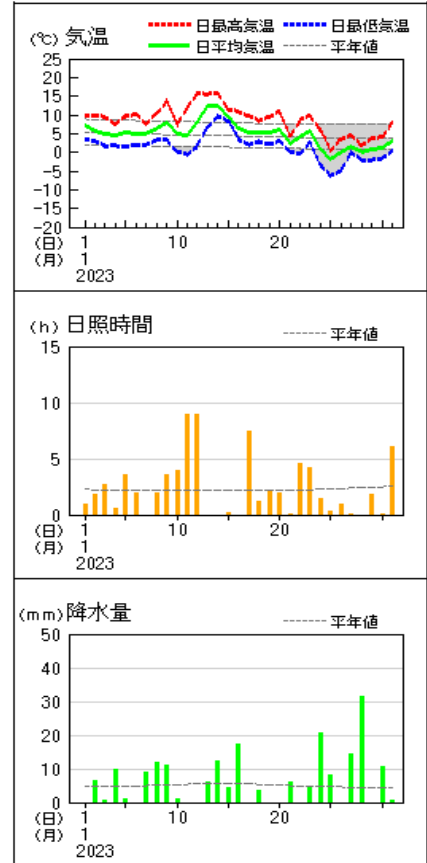
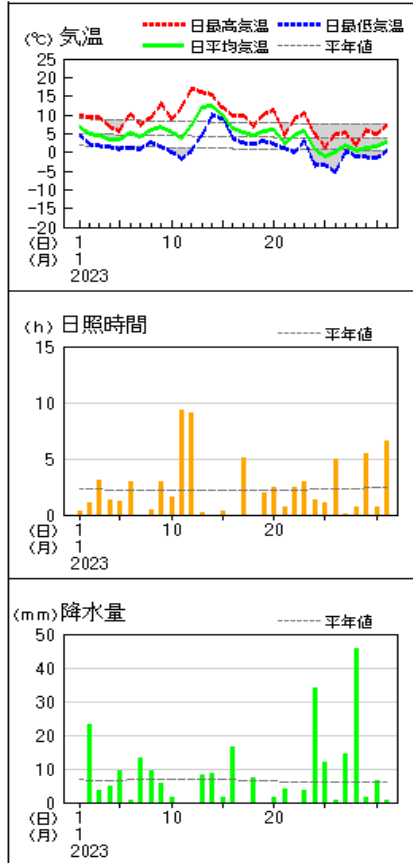
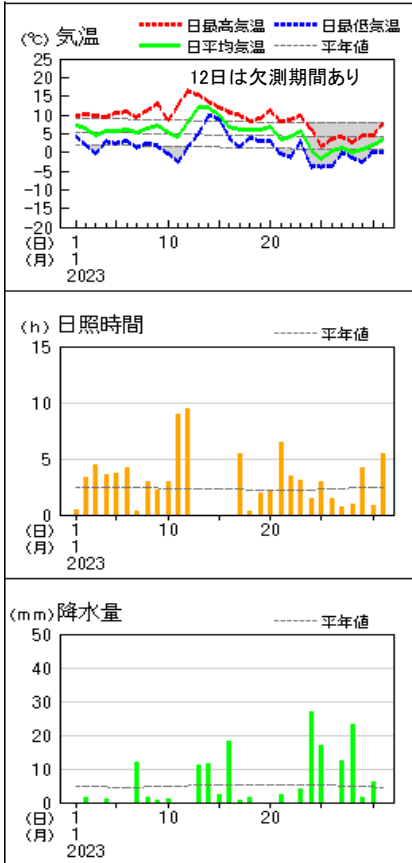
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和5年(2023年) 1月1日～31日

米子

鳥取

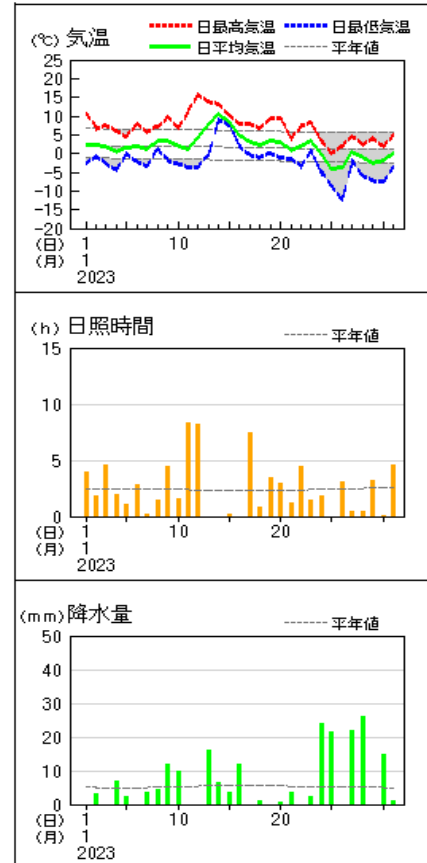
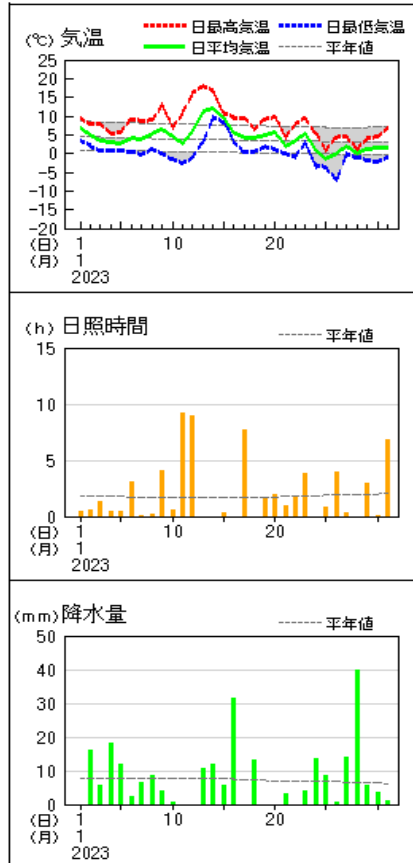
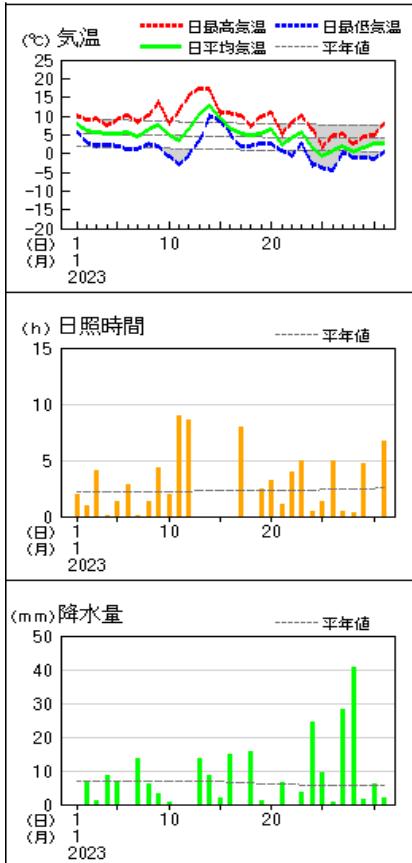
倉吉



青谷

岩井

智頭



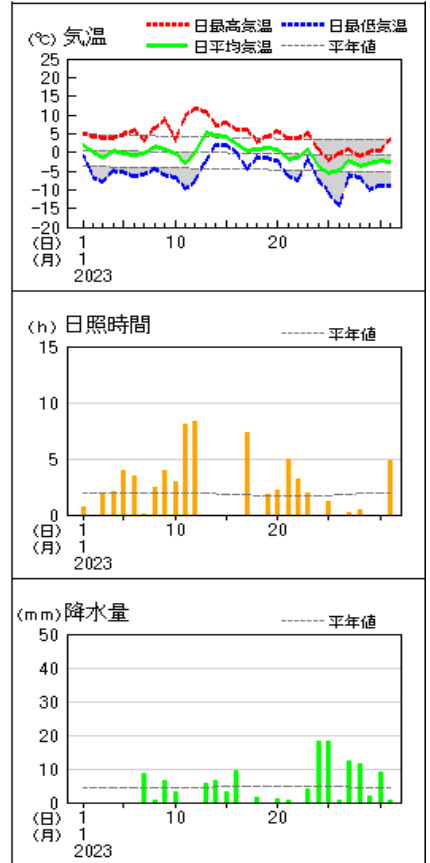
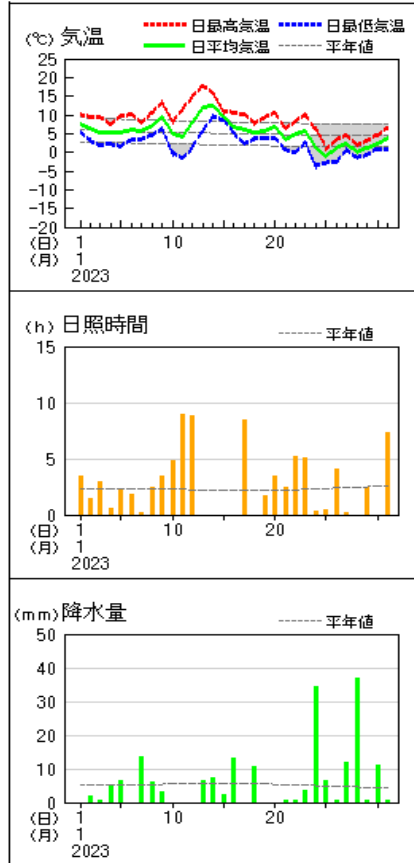
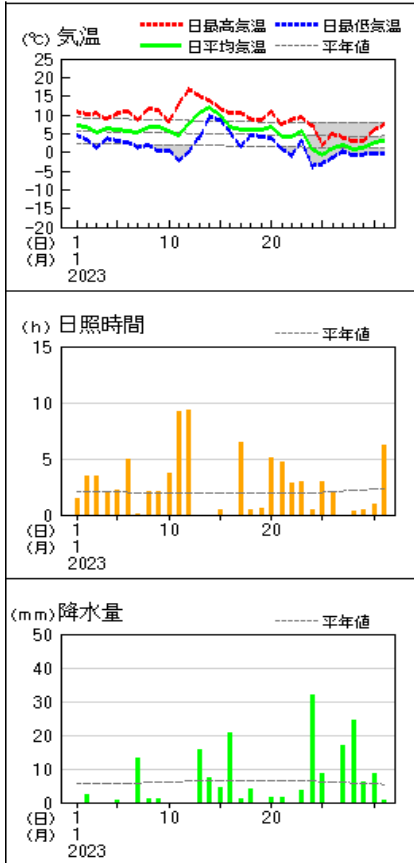
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 1月1日~31日

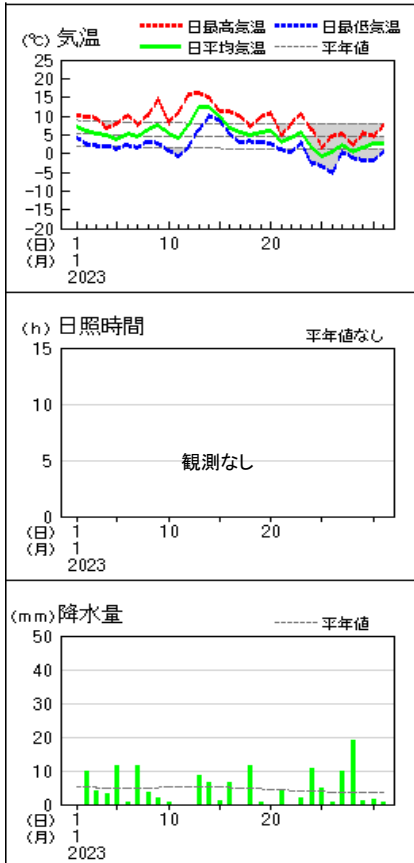
境

塩津

茶屋



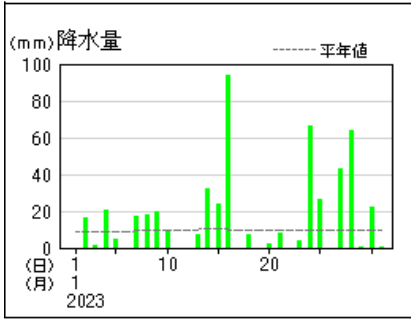
湖山



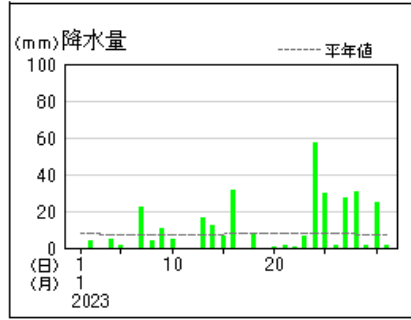
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和5年(2023年) 1月1日～31日

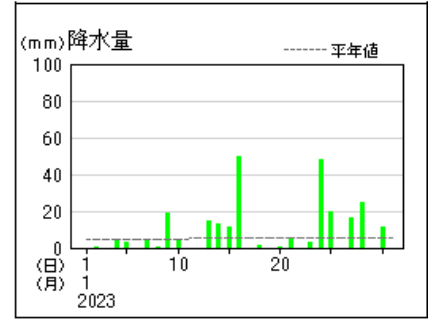
鹿野



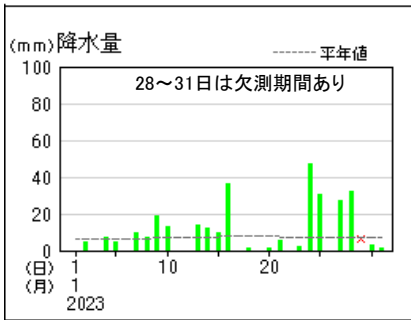
大山



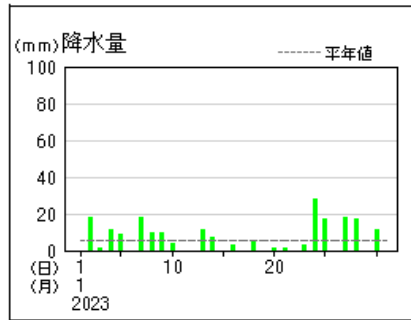
関金



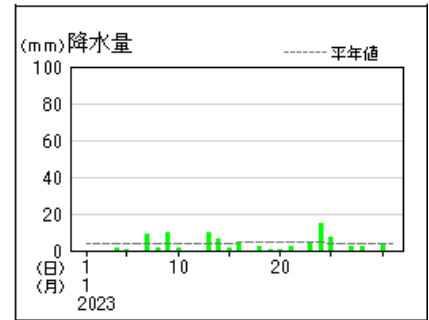
佐治



若桜

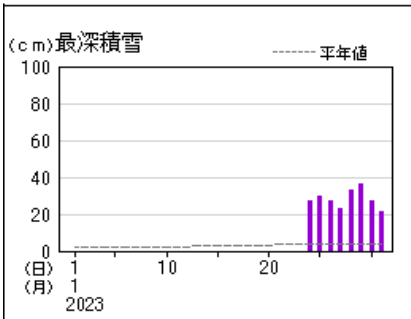


江尾

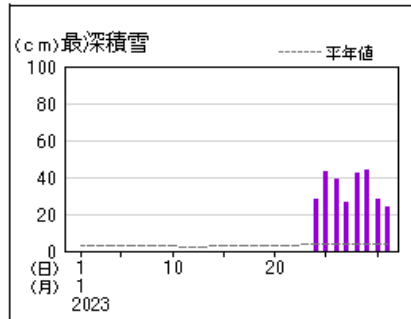


アメダス 気象経過図：令和5年(2023年) 1月1日～31日

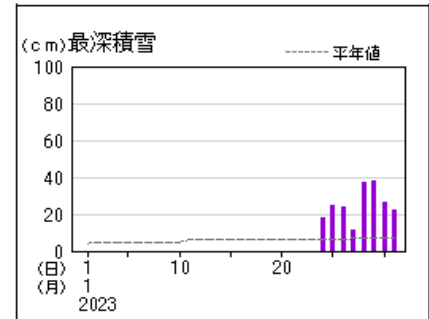
境



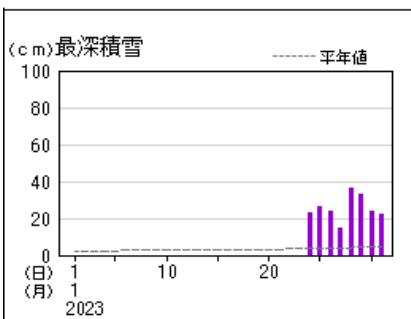
米子



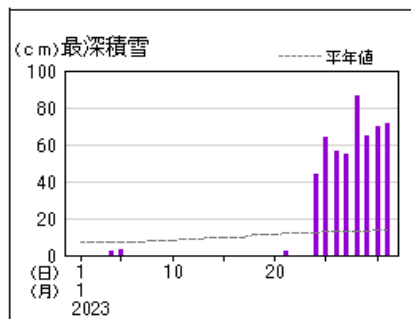
鳥取



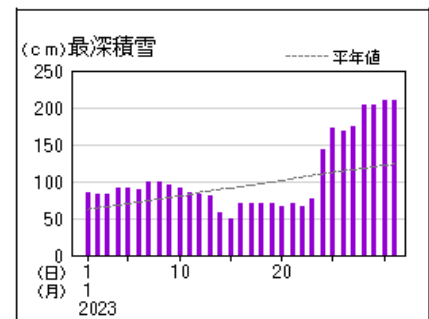
倉吉



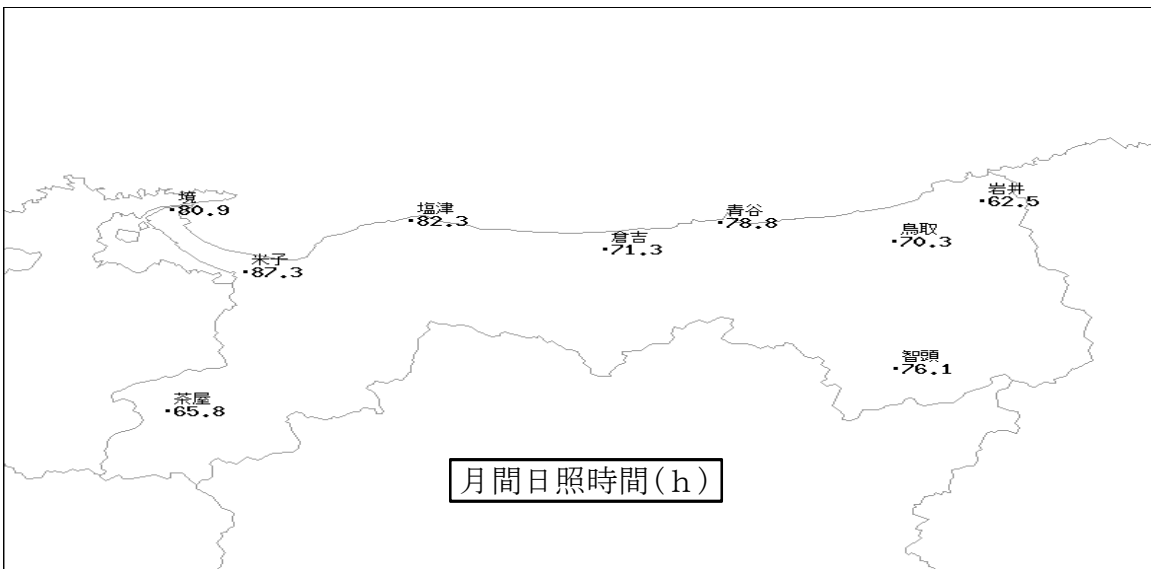
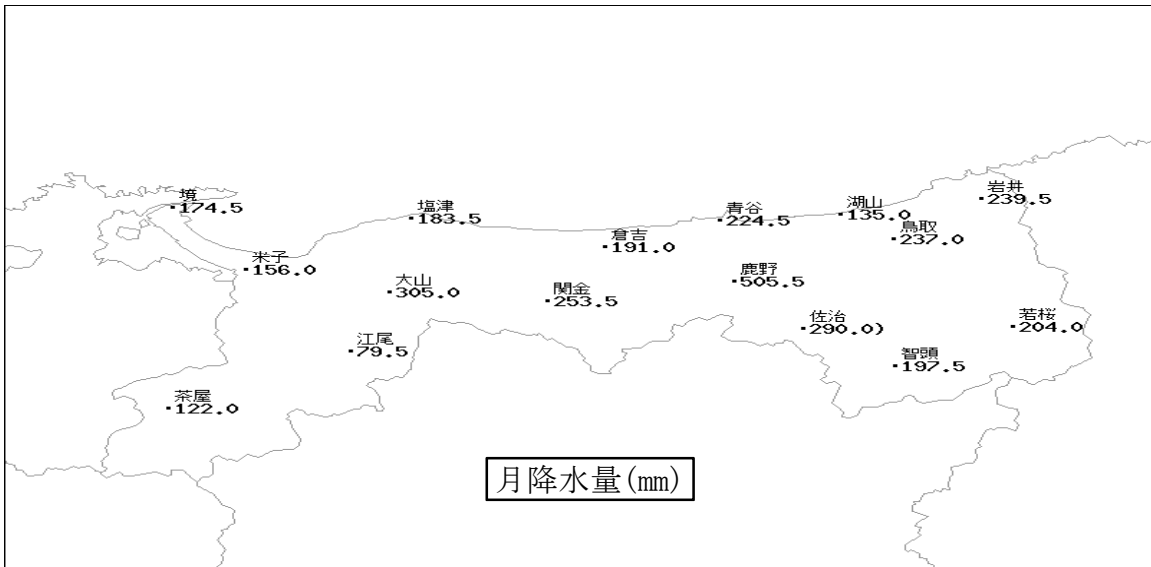
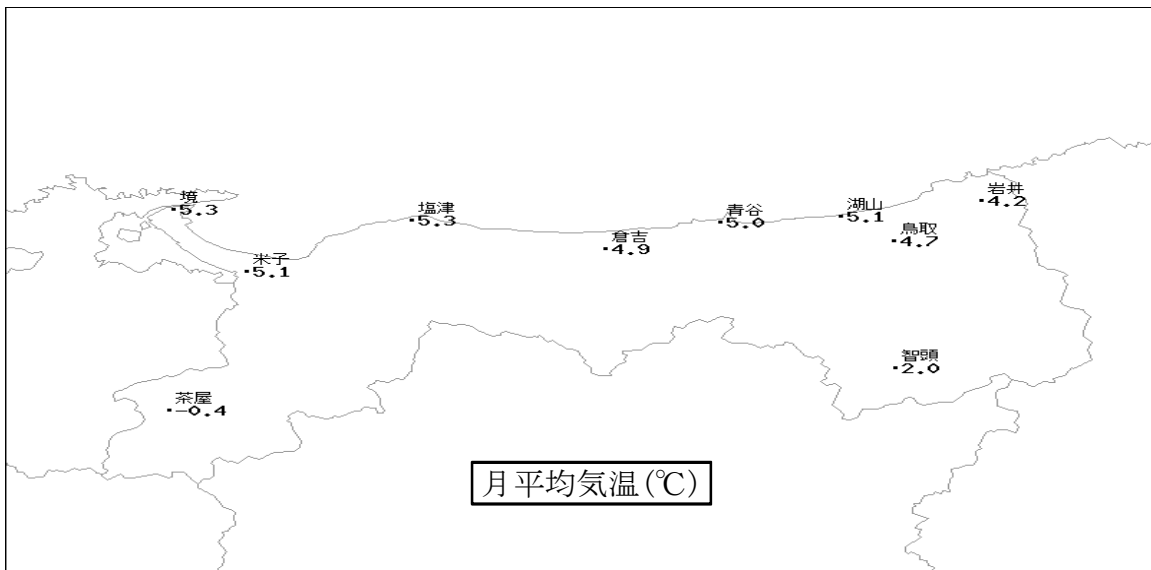
智頭



大山



気象分布図 令和5年(2023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。

2023年1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	
2023/1/1 10:11	波浪注意報 なだれ注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●					○	○
2023/1/1 16:11	波浪注意報 なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○					○	○
2023/1/2 04:16	波浪注意報 なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○					○	○
2023/1/2 15:45	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/2 17:42	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/3 04:06	雷注意報 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
2023/1/3 16:08	なだれ注意報	○			○	○				○						○					○	○
2023/1/4 10:12	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/4 21:20	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/4 21:35	雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/4 23:40	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/5 04:25	大雪注意報 雷注意報 乾燥注意報 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	解	解	解
2023/1/5 10:13	乾燥注意報 なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/6 10:10	乾燥注意報 なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/6 21:11	雷注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/7 16:10	雷注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/8 04:26	雷注意報 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
2023/1/8 16:06	なだれ注意報	○	解																			○
2023/1/9 10:09	雷注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/9 15:50	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/10 04:09	雷注意報 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	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/1/10 16:08	波浪注意報 なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○					○	○
2023/1/10 20:35	波浪注意報 なだれ注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解					○	○
2023/1/11 18:12	なだれ注意報	○			○	○				○						○					○	○
2023/1/12 16:10	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	
2023/1/13 10:10	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○			○	○	○				○					○		○				○
2023/1/13 15:50	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○			○	解					○					○		○				○
2023/1/13 19:52	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	
	なだれ注意報	○			○	○					○					○		○				○
2023/1/14 13:36	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報	○			○	○					○					○		○				○
2023/1/15 10:10	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	解			解	解				解					解		解				解	
2023/1/15 16:09	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/1/15 21:20	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/1/16 10:15	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2023/1/16 16:08	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
2023/1/17 04:06	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/1/17 16:08	なだれ注意報							●			●					●		●			●	
	なだれ注意報							○			○					○		○			○	
2023/1/18 15:52	なだれ注意報							○			○					○		○			○	
2023/1/19 15:41	なだれ注意報							○			○					○		○			○	
2023/1/19 21:53	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報							○			○					○		○				○
2023/1/20 04:09	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2023/1/20 21:07	なだれ注意報							○			○					○		○			○	
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2023/1/21 00:14	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2023/1/21 04:16	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
2023/1/21 16:14	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/1/22 04:32	なだれ注意報							●			●					●		●			●	
2023/1/23 21:30	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報							○			○					○		○				○
2023/1/24 04:20	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/24 10:08	暴風雪警報	●	●																			
	波浪警報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○		○					○		○			○	○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/1/24 13:20	暴風雪警報	○	○																			
	大雪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	風雪注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	●	○	○	○	○	○	○		○					○		○			○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/1/24 22:26	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	風雪注意報	▼	▼					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		●			○		○			○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

●: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	
2023/1/25 04:09	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	▼	▼							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/25 07:07	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/1/25 11:09	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/25 16:13	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解
	雷注意報	○	○																			
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/1/26 16:14	波浪注意報	解	解																			
2023/1/27 04:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/1/27 10:18	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/27 15:52	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/27 22:43	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 04:14	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 09:50	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 10:41	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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	
2023/1/28 12:12	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 13:50	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 14:17	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 15:54	大雪警報	○	○	○			○	○	○	○												
	大雪注意報					▼	▼				▼	▼	▼	○	○	▼	▼	▼	解	解	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 20:25	大雪注意報	▼	▼	▼	解	解	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○				解
	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	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/28 22:18	大雪注意報	○	○	○			○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/29 04:09	大雪注意報	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	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/29 10:05	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/1/29 16:07	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	
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/1/29 20:05	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	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	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/1/30 15:51	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	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	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/1/30 23:27	波浪注意報	○	○	○	○	○																
	大雪注意報	○	○	○	○	○																
	風雪注意報	○	○	○	○	○																
2023/1/31 04:11	大雪注意報	解	解	解	解	解																
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報	解	解	解	解	解																
2023/1/31 21:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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5年(2023年)1月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第1号	01/22 16:44
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第2号	01/23 05:50
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第3号	01/23 16:09
大雪と暴風雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第4号	01/24 06:06
大雪と暴風雪及び高波に関する鳥取県気象情報 第5号	01/24 16:26
大雪と高波及び風雪に関する鳥取県気象情報 第6号	01/24 22:40
大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	01/25 05:10
大雪に関する鳥取県気象情報 第8号	01/25 11:18
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	01/26 16:40
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	01/27 05:55
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	01/27 16:47
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	01/27 23:40
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第5号	01/28 05:33
大雪に関する鳥取県気象情報 第6号	01/28 10:27
大雪に関する鳥取県気象情報 第7号	01/28 16:10
大雪に関する鳥取県気象情報 第8号	01/28 20:40

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和5年(2023年)1月

1月として3位以内

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5年(2023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15日	26日早い	2月10日	2月14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 2023年1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			曇	雨	晴	霧										
1	1023.3	1025.3	6.9	9.9	4.4	6.0	61	44		0.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.7	W	12.0	WNW	曇	曇時々雨	●	1		
2	1022.8	1024.8	5.0	9.4	2.2	7.7	88	52		1.1		23.0	5.5	2.0	-	-	3.0	7.8	NW	12.9	NW	雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	2		
3	1021.5	1023.5	4.4	9.5	1.9	6.9	84	44		3.1		3.5	1.5	1.0	-	-	3.0	7.0	W	13.7	W	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時晴	●	3		
4	1022.6	1024.6	3.6	6.9	1.4	6.8	86	63		1.3		5.0	2.0	1.5	-	-	3.2	8.1	W	13.7	W	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	曇時々雨後みぞれ	● 炎	4		
5	1025.3	1027.3	3.4	5.7	0.9	7.3	94	83		1.2		9.5	3.0	1.0	-	-	2.8	4.7	ESE	6.1	SE	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	曇時々雨	● 炎	5		
6	1020.3	1022.3	5.2	10.3	1.3	7.0	81	47		3.0		0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	4.0	ESE	5.6	SE	曇時々晴	晴	● =	6		
7	1012.9	1014.9	4.1	7.3	0.8	7.4	90	71		0.0		13.0	5.5	2.5	-	-	2.7	6.6	W	10.4	W	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = 炎 ∞	7		
8	1020.4	1022.4	6.0	9.3	2.8	8.6	92	74		0.4		9.5	2.5	1.5	-	-	2.7	5.6	WSW	10.0	WSW	曇時々雨一時晴	晴	● =	8		
9	1019.4	1021.3	6.9	13.2	1.6	8.0	81	49		3.0		5.5	4.5	1.5	-	-	3.5	9.8	NNE	16.6	NNE	晴後曇一時雨	雨時々曇	● = ∞	9		
10	1025.4	1027.4	5.3	8.9	0.1	5.5	64	42		1.8		1.5	1.5	0.5	-	-	4.5	8.7	N	14.3	NNW	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う	晴後一時曇	● 炎	10		
11	1024.2	1026.2	3.9	12.2	-1.7	5.8	74	27		9.3		-	-	-	-	-	2.6	4.3	ESE	5.7	NNW	晴	晴		11		
12	1022.9	1024.9	7.1	17.1	0.3	6.8	71	30		9.1		-	-	-	-	-	2.6	4.5	ESE	5.5	ESE	晴	晴		12		
13	1015.2	1017.1	11.9	16.3	4.5	11.0	79	57		0.2		8.0	2.5	1.0	-	-	4.3	9.1	SSE	15.0	SSE	曇一時晴後雨	曇時々雨	●	13		
14	1008.7	1010.6	12.6	15.3	10.2	13.8	94	79		0.0		8.5	2.5	0.5	-	-	2.8	5.5	NNE	9.2	NNE	雨時々曇	雨時々曇	● =	14		
15	1010.2	1012.1	10.0	11.9	8.9	11.0	90	77		0.3		1.5	0.5	0.5	-	-	2.1	4.8	N	8.0	N	曇時々雨	曇時々雨	● =	15		
16	1014.4	1016.4	6.3	9.7	4.0	8.7	90	82		0.0		16.5	3.0	1.0	-	-	3.3	9.3	NE	15.6	NE	雨	曇時々雨	● =	16		
17	1020.5	1022.5	5.4	9.8	2.6	6.7	77	49		5.1		-	-	-	-	-	2.3	5.9	ESE	8.4	SW	曇時々晴	晴時々曇後雨		17		
18	1020.0	1022.0	4.6	6.9	2.2	7.7	91	73		0.0		7.5	3.5	1.0	-	-	2.3	4.9	WSW	7.8	WSW	曇時々雨	曇時々雨	● =	18		
19	1020.4	1022.4	5.7	10.2	3.0	7.4	82	53		1.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.1	WNW	6.1	NW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	19		
20	1019.3	1021.3	6.2	11.2	2.2	6.1	65	41		2.5		1.5	1.5	1.0	-	-	4.6	10.6	WNW	19.3	W	曇時々晴一時雨	曇時々みぞれ一時雨	● 炎	20		
21	1025.1	1027.1	2.5	4.9	1.2	6.5	90	52		0.7		4.0	1.5	1.0	-	-	2.4	7.6	NNW	11.9	NNW	曇時々みぞれ後雨一時晴	雨後曇時々晴、みぞれを伴う	● 炎	21		
22	1024.2	1026.2	4.5	9.1	-0.1	6.3	77	48		2.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.9	ESE	6.1	ESE	曇時々晴	雨時々曇	●	22		
23	1017.3	1019.3	5.6	10.5	3.2	7.9	88	58		2.9		3.5	1.0	0.5	-	-	2.6	7.8	S	13.4	S	曇後晴時々雨	曇時々雨、雷を伴う	●	23		
24	1009.6	1011.6	1.0	5.0	-3.1	6.0	89	64		1.3		34.0	7.0	2.0	18	18	5.9	12.1	NNW	19.2	NNW	みぞれ時々雨後雪、霧を伴う	曇時々雪、霧を伴う	● × = 炎 ∞	24		
25	1020.1	1022.1	-1.0	1.2	-3.2	4.6	81	51		1.1		12.0	2.5	1.0	25	12	4.6	10.3	NNW	17.6	NNW	曇時々雪	雪後晴時々曇	× = ∞	25		
26	1020.6	1022.7	0.2	4.8	-5.2	5.1	82	57		4.9		0.5	0.5	0.5	24	-	3.2	6.8	WSW	11.1	WSW	曇、みぞれを伴う	曇、みぞれを伴う	炎 ×	26		
27	1009.6	1011.6	1.9	5.3	0.5	6.3	90	65		0.1		14.5	3.5	1.0	11	4	3.8	11.9	NNW	19.8	WNW	雨時々曇一時みぞれ、雷を伴う	みぞれ時々雪一時曇、雷を伴う	● × = 炎	27		
28	1013.1	1015.1	0.3	2.1	-1.1	5.9	94	75		0.7		45.5	8.0	3.5	37	30	3.0	6.7	WSW	11.2	WSW	みぞれ時々曇一時雪	曇時々雪、霧を伴う	炎 × =	28		
29	1015.6	1017.6	1.2	5.9	-1.2	5.3	81	52		5.4		1.5	1.5	1.0	38	3	2.7	6.1	W	9.5	WSW	曇時々晴	晴時々曇一時雪、雷を伴う	× =	29		
30	1016.3	1018.3	1.5	5.0	-1.6	6.0	88	61		0.7		6.5	3.0	1.0	26	3	2.9	6.2	NW	11.0	SW	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う	曇時々みぞれ	● × = 炎	30		
31	1018.5	1020.5	2.8	7.2	0.5	6.1	83	54		6.6		0.5	0.5	0.5	22	2	2.3	3.9	SE	6.3	SE	曇一時みぞれ後晴	晴	炎 =	31		
上月	1021.4	1023.4	5.1	9.0	1.7	7.1	82			15.0						-	3.1	3.9	6.2		4.2	4.0	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.6	1019.6	7.4	12.1	3.6	8.5	81			28.4						-	2.9	2.3			1.1			mm	期間		
下旬	1017.3	1019.3	1.9	5.5	-0.9	6.0	86			26.9						72	3.2	4.8	(北)		5.4		54.5	27日15時		hPa	起日
月	1018.7	1020.7	4.7	8.8	1.4	7.2	83			70.3						72	3.1	5.2	(西)風向別頻度%(東)		36.0		起日	28	27日15時	1006.4	起日
平年	1018.1	1020.1	4.2	8.1	1.1	6.3	76			8.6@	69.0					72	3.1	5.2	(南) (0.1)		36.0		日照時間	h	日照率	23%	

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	日数			不照	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	1	8	0	0	0	0	28	25	22	7	2	8	8	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	4	13	3	4	霜	初	終	12/9
平年	0.0	0.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	22.4	20.0	7.3	1.0	12.4	6.0	3.4	0.4	0.0	3.9	0.1	0.0	0.2@	20.6@	7	5.7	18.7	0.1@	2.9@	霜	初	終	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 2023年1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		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	1024.7	1025.7	7.1	9.7	4.1	6.0	60	49		0.5		-	-	-	-	-	2.7	5.2	W	9.8	WSW				1		
2	1024.0	1025.0	6.4	10.2	1.9	6.1	65	39		3.3		1.5	1.5	0.5	-	-	2.3	5.1	W	8.6	WNW			●	2		
3	1022.9	1023.9	4.5	9.8	-0.4	5.6	68	40		4.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.3	WNW	9.4	W			●	3		
4	1024.0	1025.0	5.7	9.5	2.9	5.4	60	38		3.6		1.0	0.5	0.5	-	-	3.1	7.5	W	12.4	W			●	4		
5	1026.4	1027.4	5.8	10.5	2.4	6.2	69	37		3.7		0.0	0.5	0.0	-	-	2.6	6.6	W	10.3	W			●	5		
6	1021.1	1022.1	6.0	10.8	3.0	6.2	68	38		4.2		-	-	-	-	-	1.9	4.2	WNW	7.1	WNW			=	6		
7	1013.9	1014.9	5.3	9.3	1.3	7.3	81	57		0.3		12.0	5.0	1.5	-	-	2.6	8.0	W	13.6	W			● =	7		
8	1021.7	1022.7	6.5	11.2	2.5	7.6	79	51		2.9		1.5	1.0	0.5	-	-	2.3	5.7	W	8.6	W			● =	8		
9	1020.4	1021.4	7.3	13.1	1.7	8.2	79	56		2.2		0.5	0.5	0.5	-	-	2.6	6.8	NNE	12.8	N			● =	9		
10	1026.7	1027.7	5.5	8.6	-0.4	5.3	60	45		2.9		1.0	1.0	0.5	-	-	3.2	6.8	N	12.4	N			●	10		
11	1024.8	1025.8	4.2	12.6	-2.7	5.5	69	27		9.0		-	-	-	-	-	1.5	3.2	WNW	6.0	WNW				11		
12	1023.4	1024.4	7.9	16.6	1.4	7.7	72	44		9.4		-	-	-	-	-	1.7	3.8	WNW	6.5	NW				12		
13	1015.1	1016.1	12.0	15.3	4.9	11.0	78	54		0.0		11.0	3.5	1.0	-	-	3.1	6.8	S	12.4	SSE			●	13		
14	1009.9	1010.9	12.1	13.5	10.0	13.3	94	88		0.0		11.5	2.5	1.0	-	-	2.5	6.2	NNE	10.9	NE			● =	14		
15	1011.2	1012.2	10.0	12.1	8.8	10.8	88	74		0.0		2.5	1.0	0.5	-	-	2.8	5.8	NNE	11.0	NNE			● =	15		
16	1015.9	1016.9	6.7	10.7	3.9	8.4	85	68		0.0		18.0	3.0	1.0	-	-	4.2	7.0	NNE	13.4	N			●	16		
17	1021.2	1022.2	5.9	10.0	1.4	7.1	78	49		5.4		0.5	1.0	0.5	-	-	1.7	4.4	S	6.7	S			●	17		
18	1021.3	1022.3	6.0	8.2	4.0	7.4	79	52		0.3		1.5	1.0	0.5	-	-	2.0	4.6	W	7.2	W			●	18		
19	1021.5	1022.5	5.9	9.1	3.0	7.0	76	56		2.0		-	-	-	-	-	1.9	4.8	W	7.9	W				19		
20	1020.6	1021.6	6.7	11.3	3.0	5.8	59	41		2.2		0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	9.3	W	19.2	WNW			● ×	20		
21	1026.2	1027.2	3.5	8.2	-0.4	5.2	68	41		6.5		2.5	2.0	1.0	-	-	2.3	5.3	W	8.4	W			● ×	21		
22	1025.1	1026.1	4.1	8.8	-1.3	5.2	65	42		3.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.8	SSE	6.0	SSE			●	22		
23	1018.2	1019.2	5.6	9.9	3.0	7.7	85	59		3.1		4.0	1.5	0.5	-	-	1.7	4.5	S	7.6	S			●	23		
24	1012.1	1013.1	0.5	6.0	-3.5	5.6	87	59		1.4		27.0	4.0	1.5	28	29	4.9	12.4	W	21.8	W			● ×	24		
25	1022.1	1023.1	-1.7	1.4	-3.9	4.7	87	68		3.0		17.0	4.0	1.0	43	20	3.3	6.1	NW	10.8	NW			×	25		
26	1021.7	1022.7	0.6	3.6	-3.6	5.3	83	69		1.4		0.0	0.0	0.0	39	-	2.4	4.2	SSW	7.3	SSW			● ×	26		
27	1011.8	1012.8	1.2	4.3	0.1	5.9	88	65		0.7		12.5	2.0	1.0	26	5	3.0	8.4	W	14.6	W			● ×	27		
28	1015.1	1016.1	-0.1	2.7	-1.4	5.5	90	74		1.0		23.0	6.0	1.5	42	21	2.9	6.8	W	11.9	W			● ×	28		
29	1017.0	1018.0	1.0	4.6	-2.5	5.5	84	68		4.2		1.5	1.0	0.5	44	5	2.7	5.0	SSW	9.3	WSW			● ×	29		
30	1017.9	1018.9	1.8	4.7	0.1	6.1	88	70		0.8		6.0	1.5	0.5	28	-	2.6	7.1	W	14.1	W			● ×	30		
31	1019.3	1020.3	3.3	7.9	0.1	5.9	78	54		5.4		0.0	0.5	0.0	24	-	2.2	3.8	S	5.6	WSW			● ×	31		
上月	1022.6	1023.6	6.0	10.3	1.9	6.4	69			28.0							2.6	3.2	2.2	1.7	3.6	2.4	月最大24時間降水量				
中旬	1018.5	1019.5	7.7	11.9	3.8	8.4	78			28.3		45.0					2.6	7.4		(北)	1.6		mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1018.8	1019.8	1.8	5.6	-1.2	5.7	82			31.0		93.5					8.0	2.7	8.7	(西)風向別頻度%(東)	0.8		37.0	24日7時		hPa	起日
月	1019.9	1020.9	5.1	9.2	1.4	6.8	76			87.3		156.0					8.0	2.6	8.9	(南)(03)	2.0		起日	24	24日7時	1008.3	起日
平年	1019.3	1020.4	4.7	8.3	1.3	6.3	74			86.0	72.3	65.0	151.7				3.9	2.9	8.3	10.5	9.7	16.5	12.1	可照時間	h	日照率	28%

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	≥3.5			雪	霧	雷		
日数	0	2	10	0	0	0	0	0	26	20	18	8	0	8	8	8	0	0	1	0	0	0	0	4	11	0	霜	初	11/22@	
平年	0.1	0.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	20.1	17.5	5.5	0.6	9.6	4.0	1.5	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4@	20.9@	4.4	17.4	0.6	1.7@	雪	初	12/6

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 2023年1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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
												1時間 mm	10分 mm	cm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1025.1	1025.6	7.1	10.8	4.7	6.5	65	46		1.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.0	WSW	11.3	WSW			●	∞	1		
2	1024.5	1025.0	6.8	10.2	3.3	6.4	67	42		3.5		2.5	2.0	1.5	-	-	2.1	5.0	W	9.2	NW			●		2		
3	1023.3	1023.8	5.3	10.4	1.2	6.0	70	38		3.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.7	W	9.6	W			●	曇	3		
4	1024.5	1025.0	6.4	9.1	3.8	5.5	58	40		2.1		0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.0	W	11.3	NW			●	曇	4		
5	1026.8	1027.3	6.2	10.4	3.1	6.3	68	44		2.2		0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	5.7	W	11.1	W			●		5		
6	1021.6	1022.1	5.7	11.1	2.6	6.5	73	42		4.9		0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	4.0	WSW	6.9	WSW			●	＝	6		
7	1014.2	1014.7	5.2	8.6	1.3	7.6	86	66		0.1		13.0	5.0	2.5	-	-	2.1	6.2	WSW	10.8	W			●	＝	∞	7	
8	1022.0	1022.5	6.9	11.6	1.9	7.9	80	50		2.1		1.0	0.5	0.5	-	-	2.1	5.0	WSW	8.9	WSW			●	＝	∞	8	
9	1020.9	1021.4	6.7	11.3	0.3	8.4	85	66		2.1		1.0	1.0	0.5	-	-	1.5	5.5	NE	13.1	NE			●	＝	9		
10	1027.3	1027.8	5.6	8.2	0.3	5.4	61	42		3.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.9	NNW	11.7	NNW			●	曇	10		
11	1025.4	1025.9	4.6	13.1	-2.2	6.2	76	34		9.2		-	-	-	-	-	1.2	4.3	SW	7.0	WSW			●		11		
12	1023.9	1024.4	7.6	17.0	0.1	8.4	81	42		9.3		-	-	-	-	-	1.2	4.5	WSW	8.0	WSW			●		12		
13	1015.6	1016.1	10.4	15.2	4.0	11.1	88	57		0.0		15.5	5.5	1.5	-	-	1.4	3.6	SSE	7.6	S			●		13		
14	1010.5	1011.0	12.2	14.0	9.8	13.2	93	85		0.0		7.5	2.0	0.5	-	-	2.5	5.6	NNE	10.3	NNE			●		14		
15	1011.8	1012.3	9.9	11.8	8.6	10.8	89	79		0.4		4.5	1.5	0.5	-	-	2.8	5.1	NE	9.8	NNE			●		15		
16	1016.5	1017.0	6.9	10.5	5.3	8.1	81	65		0.0		20.5	3.0	1.0	-	-	4.2	6.8	NE	14.1	NE			●		16		
17	1021.7	1022.2	6.1	10.7	1.7	7.4	80	50		6.5		1.0	0.5	0.5	-	-	1.1	3.0	ESE	5.7	E			●		17		
18	1021.8	1022.3	6.1	8.9	4.7	7.5	80	50		0.5		4.0	1.5	0.5	-	-	1.7	3.7	W	8.0	WNW			●		18		
19	1022.1	1022.6	5.9	8.6	4.2	7.6	82	65		0.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.5	WSW	7.6	W			●		19		
20	1021.0	1021.5	6.7	11.0	3.8	6.1	63	39		5.1		1.5	1.5	1.0	-	-	3.1	8.0	W	17.3	W			●	×	20		
21	1026.7	1027.2	4.1	7.4	1.0	5.7	70	44		4.7		1.5	1.5	1.0	-	-	1.8	4.5	NW	9.0	NW			●	×	21		
22	1025.6	1026.1	4.3	8.7	-0.9	5.7	71	42		2.8		0.0	0.0	0.0	-	-	1.1	3.5	ESE	5.8	SE			●		22		
23	1018.8	1019.3	5.8	9.5	3.2	7.8	85	59		2.9		3.5	1.5	0.5	-	-	1.1	3.9	WSW	5.8	WSW			●		23		
24	1012.4	1012.9	1.0	7.1	-3.5	5.7	86	62		0.4		32.0	7.5	2.0	27	27	4.6	9.4	W	20.1	W			●	×	24		
25	1022.3	1022.8	-0.7	1.9	-3.1	4.6	80	55		2.9		8.5	2.0	1.0	30	5	3.5	6.6	NW	14.8	WNW			×		25		
26	1022.1	1022.6	1.3	5.0	-1.4	5.5	83	52		2.0		0.0	0.0	0.0	27	-	1.6	4.7	WSW	7.9	WSW			×	曇	26		
27	1012.1	1012.6	1.9	4.0	0.3	5.8	83	50		0.0		17.0	5.5	2.0	23	5	3.4	8.2	W	16.3	W			●	×	27		
28	1015.3	1015.8	0.7	3.1	-0.8	5.6	87	58		0.3		24.5	6.0	2.0	33	16	3.3	6.2	NW	11.8	NW			×	曇	28		
29	1017.3	1017.8	1.1	2.9	-0.5	6.1	92	77		0.4		6.0	1.5	0.5	36	5	2.1	5.4	WSW	9.2	SW			×	曇	29		
30	1018.1	1018.6	2.7	6.0	-0.2	6.0	82	52		1.0		8.5	2.5	1.5	27	1	2.7	7.8	WNW	15.4	W			●	×	30		
31	1019.8	1020.3	2.9	7.6	-0.2	6.4	86	57		6.2		0.5	1.0	0.5	21	-	1.3	3.5	SSW	6.7	SSW			●	曇	31		
上旬	1023.0	1023.5	6.2	10.2	2.3	6.7	71			25.7		18.0					2.1	7.7	5.5	3.1	3.2	5.9	月最大24時間降水量					
中旬	1019.0	1019.5	7.6	12.1	4.0	8.6	81			31.6		54.5					2.1	9.6	(北)			2.6	mm	期間			最低海面気圧	
下旬	1019.1	1019.6	2.3	5.7	-0.6	5.9	82			23.6		102.0					5.9	2.4	23.0	(西)風向別頻度%(東)		1.2	35.5	24日7時			hPa	起日
月	1020.4	1020.9	5.3	9.2	1.8	7.0	78			80.9		174.5					5.9	2.2	17.3	(南) (2.3)		1.2	起日	24	24日7時	1007.9	起日	
平年	1019.9	1020.4	4.9	8.3	1.7	6.4	74		8.9@	63.0		188.4					3.2	2.4	8.1	4.3	2.4	1.9	0.5	日照時間			日照率	26%

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
日数	0	1	9	0	0	0	0	0	29	21	19	6	1	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	霜	初	12/6@
平年	0.0	0.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	21.9	19.6	7.0	0.9	8.4	3.4	1.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	15.1	0.8	雪	初	12/11

地域気象観測気温月報

鳥取県(69) 2023年1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	平均	最高	最低
1	7.1	10.8	4.7	7.4	10.3	5.4	7.8	10.1	5.7	7.3	10.2	4.3	7.0	9.3	3.4	7.1	9.7	4.1	7.1	10.0	3.6	6.9	9.9	4.4	2.4	10.7	-2.4	1.9	5.0	-1.1	
2	6.8	10.2	3.3	6.5	9.3	3.1	6.1	9.0	2.9	6.0	9.8	2.5	4.8	7.9	2.1	6.4	10.2	1.9	5.6	9.7	2.9	5.0	9.4	2.2	2.3	6.6	-0.8	0.1	4.2	-6.7	
3	5.3	10.4	1.2	5.5	9.5	2.0	5.7	9.4	2.1	5.4	9.6	2.1	3.4	8.1	0.7	4.5	9.8	-0.4	5.0	9.6	1.7	4.4	9.5	1.9	2.0	7.7	-2.6	-1.4	3.9	-7.9	
4	6.4	9.1	3.8	5.4	7.6	2.3	5.2	7.4	2.2	5.0	6.8	2.0	3.1	5.4	0.9	5.7	9.5	2.9	4.6	7.6	1.8	3.6	6.9	1.4	0.6	6.1	-4.3	0.3	3.9	-4.9	
5	6.2	10.4	3.1	5.5	9.7	1.6	5.4	9.0	2.1	3.9	8.0	1.3	2.7	5.6	0.8	5.8	10.5	2.4	5.4	9.7	1.5	3.4	5.7	0.9	1.5	4.5	0.0	-0.3	4.8	-5.3	
6	5.7	11.1	2.6	5.9	10.1	3.3	5.7	10.1	1.3	5.3	10.1	2.3	4.3	9.2	0.5	6.0	10.8	3.0	5.1	10.1	2.1	5.2	10.3	1.3	2.0	7.9	-2.1	-0.8	5.9	-6.2	
7	5.2	8.6	1.3	5.6	7.8	3.3	4.6	8.5	1.1	4.7	7.7	1.7	4.0	8.7	-0.2	5.3	9.3	1.3	5.1	7.4	1.9	4.1	7.3	0.8	1.2	5.7	-3.4	-0.4	3.2	-6.0	
8	6.9	11.6	1.9	7.1	10.7	4.7	6.5	10.3	2.6	6.4	10.2	3.0	5.4	8.9	1.1	6.5	11.2	2.5	6.3	10.4	3.3	6.0	9.3	2.8	3.5	7.2	1.1	1.5	6.6	-4.5	
9	6.7	11.3	0.3	9.4	13.4	6.3	7.5	13.8	1.9	7.6	14.6	2.8	6.5	13.0	0.1	7.3	13.1	1.7	8.0	13.8	3.4	6.9	13.2	1.6	3.5	9.9	-1.7	0.8	8.9	-6.0	
10	5.6	8.2	0.3	5.0	8.3	-0.1	5.1	8.3	-0.8	5.4	8.6	0.7	4.4	7.3	-1.5	5.5	8.6	-0.4	4.9	7.8	0.1	5.3	8.9	0.1	1.1	7.0	-2.8	-0.2	3.6	-6.8	
11	4.6	13.1	-2.2	4.3	11.7	-1.6	3.4	11.4	-2.8	4.3	11.0	-0.7	2.8	10.9	-2.7	4.2	12.6	-2.7	4.6	12.0	-0.5	3.9	12.2	-1.7	1.3	11.2	-3.7	-2.8	9.9	-9.8	
12	7.6	17.0	0.1	7.8	15.0	1.3	6.3	15.5	-0.4	7.7	15.9	1.6	5.7	16.0	-1.1	7.9	16.6	1.4	8.0	15.8	1.4	7.1	17.1	0.3	4.1	15.9	-3.5	-0.3	11.8	-7.8	
13	10.4	15.2	4.0	12.1	17.8	5.7	10.4	17.4	3.3	12.4	16.2	6.4	11.3	17.9	3.1	12.0	15.3	4.9	12.6	15.6	6.7	11.9	16.3	4.5	7.8	13.8	-0.4	5.2	11.0	-2.5	
14	12.2	14.0	9.8	12.3	15.8	9.9	12.9	17.3	10.2	12.5	15.0	10.1	12.2	16.9	9.9	12.1	13.5	10.0	12.5	15.9	9.8	12.6	15.3	10.2	10.6	13.2	9.2	4.4	7.1	2.1	
15	9.9	11.8	8.6	9.5	10.9	8.6	9.6	11.2	8.7	9.8	11.3	8.8	9.4	10.9	8.3	10.0	12.1	8.8	9.5	11.4	8.4	10.0	11.9	8.9	8.4	10.2	7.6	4.2	7.9	1.8	
16	6.9	10.5	5.3	6.8	10.7	5.2	7.0	10.9	5.4	7.0	11.3	5.2	5.8	9.6	3.2	6.7	10.7	3.9	6.5	11.0	3.4	6.3	9.7	4.0	4.8	7.8	1.9	2.3	6.1	0.1	
17	6.1	10.7	1.7	6.0	10.1	2.5	5.5	10.3	1.9	5.7	10.0	2.9	4.3	9.4	0.4	5.9	10.0	1.4	5.3	9.7	2.1	5.4	9.8	2.6	3.1	8.1	-0.2	0.5	6.2	-4.4	
18	6.1	8.9	4.7	5.4	7.7	3.7	4.8	7.2	2.0	4.9	7.1	3.3	4.2	6.6	0.4	6.0	8.2	4.0	5.4	8.4	2.9	4.6	6.9	2.2	2.5	6.7	-1.2	0.9	2.7	-1.2	
19	5.9	8.6	4.2	5.8	9.3	3.8	5.3	10.0	2.6	5.8	9.8	3.1	4.9	9.1	1.8	5.9	9.1	3.0	5.5	9.5	2.2	5.7	10.2	3.0	3.5	9.4	0.2	1.1	4.2	-1.6	
20	6.7	11.0	3.8	6.9	10.6	4.0	6.3	10.9	2.7	6.2	10.8	2.7	5.7	9.9	1.3	6.7	11.3	3.0	6.2	11.0	3.0	6.2	11.2	2.2	2.9	9.5	-1.2	1.0	5.8	-2.3	
21	4.1	7.4	1.0	3.5	6.5	0.7	2.2	5.5	0.8	3.0	5.1	1.1	1.9	4.6	-0.1	3.5	8.2	-0.4	2.3	4.5	0.2	2.5	4.9	1.2	0.7	4.2	-1.3	-1.9	3.8	-6.3	
22	4.3	8.7	-0.9	4.8	8.5	-0.1	4.2	8.4	-0.6	4.3	8.1	0.3	3.5	7.9	-0.9	4.1	8.8	-1.3	4.1	8.6	-0.4	4.5	9.1	-0.1	2.0	7.5	-3.6	-1.5	3.8	-7.6	
23	5.8	9.5	3.2	5.8	10.1	2.7	5.6	10.3	2.8	5.8	10.7	3.0	5.3	9.5	2.9	5.6	9.9	3.0	5.6	10.0	2.8	5.6	10.5	3.2	3.5	8.2	0.9	0.9	5.2	-1.5	
24	1.0	7.1	-3.5	1.2	6.3	-3.4	1.4	6.3	-2.7	1.5	6.3	-2.5	1.0	5.2	-3.1	0.5	6.0	-3.5	0.7	5.9	-3.3	1.0	5.0	-3.1	-0.2	3.3	-4.9	-3.7	0.8	-7.3	
25	-0.7	1.9	-3.1	-1.2	1.0	-2.9	-0.7	1.5	-3.6	-0.8	1.5	-3.2	-1.4	0.8	-3.7	-1.7	1.4	-3.9	-1.7	0.3	-6.4	-1.0	1.2	-3.2	-4.0	-0.1	-8.7	-5.5	-2.2	-10.8	
26	1.3	5.0	-1.4	1.3	3.3	-2.4	0.7	4.8	-4.6	0.3	4.6	-5.0	0.1	4.3	-7.0	0.6	3.6	-3.6	0.2	3.6	-4.9	0.2	4.8	-5.2	-3.7	2.1	-12.2	-4.7	-0.2	-14.2	
27	1.9	4.0	0.3	2.3	4.6	0.7	2.0	5.2	0.4	2.2	5.4	0.6	1.8	4.6	0.1	1.2	4.3	0.1	1.7	4.7	0.2	1.9	5.3	0.5	0.3	4.7	-1.8	-2.3	0.7	-5.9	
28	0.7	3.1	-0.8	0.1	2.1	-1.3	0.3	2.6	-1.0	0.5	2.3	-1.1	0.1	1.3	-1.0	-0.1	2.7	-1.4	0.0	1.9	-2.1	0.3	2.1	-1.1	-0.9	2.5	-6.0	-3.7	-0.9	-6.7	
29	1.1	2.9	-0.5	1.1	3.0	-0.8	1.5	4.6	-1.0	1.4	5.6	-1.9	1.1	4.2	-1.8	1.0	4.6	-2.5	0.9	3.8	-2.1	1.2	5.9	-1.2	-2.7	4.1	-7.2	-3.1	0.2	-10.1	
30	2.7	6.0	-0.2	2.5	4.7	1.0	2.8	5.0	-1.3	2.8	4.7	-1.9	1.7	4.4	-2.3	1.8	4.7	0.1	1.3	4.1	-1.6	1.5	5.0	-1.6	-1.8	2.1	-7.6	-2.1	0.4	-8.9	
31	2.9	7.6	-0.2	3.9	6.6	0.8	2.8	8.3	0.4	2.8	7.6	0.5	1.7	7.1	-1.0	3.3	7.9	0.1	2.9	8.1	0.7	2.8	7.2	0.5	-0.1	5.0	-3.4	-2.4	3.8	-9.1	
月極値 起日		17.0 12	-3.5 24		17.8 13	-3.4 24		17.4 13	-4.6 26		16.2 13	-5.0 26		17.9 13	-7.0 26		16.6 12	-3.9 25		15.9 14	-6.4 25		17.1 12	-5.2 26		15.9 12	-12.2 26		11.8 12	-14.2 26	
上旬平均	6.2	10.2	2.3	6.3	9.7	3.2	6.0	9.6	2.1	5.7	9.6	2.3	4.6	8.3	0.8	6.0	10.3	1.9	5.7	9.6	2.2	5.1	9.0	1.7	2.1	7.3	-1.9	0.2	5.0	-5.5	
中旬平均	7.6	12.1	4.0	7.7	12.0	4.3	7.2	12.2	3.4	7.6	11.8	4.3	6.6	11.7	2.5	7.7	11.9	3.8	7.6	12.0	3.9	7.4	12.1	3.6	4.9	10.6	0.9	1.7	7.3	-2.6	
下旬平均	2.3	5.7	-0.6	2.3	5.2	-0.5	2.1	5.7	-0.9	2.2	5.6	-0.9	1.5	4.9	-1.6	1.8	5.6	-1.2	1.6	5.0	-1.5	1.9	5.5	-0.9	-0.6	4.0	-5.1	-2.7	1.4	-8.0	
月平均	5.3	9.2	1.8	5.3	8.8	2.3	5.0	9.0	1.4	5.1	8.9	1.8	4.2	8.2	0.5	5.1	9.2	1.4	4.9	8.8	1.4	4.7	8.8	1.4	2.0	7.2	-2.1	-0.4	4.5	-5.5	
0°C未滿日数	1	0	9	1	0	8	1	0	10	1	0	7	1	0	13	2	0	10	1	0	8	1	0	8	7	1	24	17	3	28	
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	23			24			23			25			24			34			25			35			11			0			

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2023年1月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.4	6.0	WSW	11.3	WSW	WSW	5.5	7.8	WSW	13.7	WSW	SW	3.4	5.9	WSW	12.1	WSW	WSW	4.2	7.6	W	14.4	W	WSW	2.6	7.6	W	13.1	NW	W	
2	2.1	5.0	W	9.2	NW	W	5.2	10.2	NW	13.9	WNW	SW	2.9	7.9	NW	13.2	NW	SW	4.3	12.1	NNW	15.4	NW	WSW	1.9	6.3	NW	12.6	NNW	ESE	
3	1.9	4.7	W	9.6	W	W	4.4	7.7	WNW	11.7	WNW	SW	2.9	7.7	NW	14.2	NNW	SW	3.9	11.5	WNW	15.9	NW	SW	2.1	6.8	W	11.2	W	ESE	
4	3.2	6.0	W	11.3	NW	W	6.1	11.1	NW	16.6	NW	WSW	4.2	10.9	NW	18.8	NW	SW	6.3	14.4	NW	20.1	NW	WSW	2.4	8.3	WNW	14.5	WNW	ESE	
5	2.1	5.7	W	11.1	W	W	4.3	7.8	WNW	11.8	WNW	SW	2.5	6.2	NW	12.1	NW	SSW	3.2	9.8	WNW	12.9	NW	SSE	1.7	3.6	ESE	5.2	ESE	E	
6	1.2	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW	3.2	5.3	SSW	7.9	SSW	SSW	2.0	4.0	WSW	5.8	SW	SSW	2.8	5.0	SE	6.7	SE	SE	1.5	3.1	ESE	4.9	ESE	E	
7	2.1	6.2	WSW	10.8	W	WSW	4.6	11.2	NW	16.2	NNW	SW	2.7	9.3	NW	13.9	WSW	S	3.9	8.8	W	12.3	WNW	SE	1.6	4.8	W	9.2	WSW	E	
8	2.1	5.0	WSW	8.9	WSW	WSW	4.4	10.9	NW	15.7	NW	WSW	2.4	5.4	WSW	13.0	WSW	SW	3.4	10.7	NW	14.9	WNW	WSW	1.4	3.3	SW	6.5	WSW	E	
9	1.5	5.5	NE	13.1	NE	NNW	5.4	8.8	N	13.6	NNE	SW	3.4	8.4	N	14.3	NNE	S	5.7	13.9	N	16.5	N	SE	1.8	6.9	W	11.8	NNW	E	
10	2.1	4.9	NNW	11.7	NNW	NNW	4.2	7.9	N	13.2	NNW	NNW	4.4	8.9	N	14.2	N	NNW	6.8	13.3	N	17.0	N	NNW	2.6	5.1	NW	12.0	NW	NW	
11	1.2	4.3	SW	7.0	WSW	WSW	2.7	3.9	WNW	5.5	WNW	SSE	2.3	3.4	NW	6.6	NW	S	3.2	5.0	SE	6.7	SE	SE	1.6	5.0	W	7.3	W	ESE	
12	1.2	4.5	WSW	8.0	WSW	WSW	2.0	3.7	SSE	5.2	SSE	SSE	2.3	3.4	SSW	4.4	SSW	S	3.2	5.2	SE	6.7	SE	SSE	1.4	3.5	NNW	5.7	NNW	E	
13	1.4	3.6	SSE	7.6	S	SSE	3.1	11.0	NNW	18.4	NNW	SSE	1.9	5.7	N	10.8	SSW	S	5.3	8.3	SSE	13.9	S	SE	2.0	5.2	ESE	10.7	ESE	ESE	
14	2.5	5.6	NNE	10.3	NNE	NE	3.4	6.3	NE	10.8	NE	W	2.9	5.7	NNE	9.5	NNE	NNE	5.2	10.1	NNE	11.8	NNE	NNE	1.6	3.8	NNE	9.0	NW	WNW	
15	2.8	5.1	NE	9.8	NNE	ENE	3.5	6.2	SW	10.2	NE	SE	2.6	6.4	NNE	10.6	NNE	NNE	4.8	9.2	NNE	11.8	NNE	NE	1.3	3.0	NNE	8.3	N	NNE	
16	4.2	6.8	NE	14.1	NE	NE	6.2	10.4	N	16.8	N	NNE	5.4	10.7	N	16.9	N	NNE	9.1	14.6	NNE	17.5	NNE	NNE	2.2	5.7	NNE	11.5	ENE	NE	
17	1.1	3.0	ESE	5.7	E	SSW	2.4	4.2	ENE	6.7	E	SE	2.2	4.2	NE	8.6	NE	SSE	3.2	8.4	NE	10.8	NE	SSE	1.8	4.0	ESE	6.3	SW	E	
18	1.7	3.7	W	8.0	WNW	W	3.4	6.5	WNW	9.9	WNW	SW	2.0	4.6	NW	9.6	NW	SSW	2.9	7.2	WNW	9.3	WSW	S	1.4	3.9	WNW	6.8	W	ESE	
19	1.7	4.5	WSW	7.6	W	WSW	3.1	5.0	SW	9.2	SW	SW	1.6	3.0	NNW	6.5	NNW	S	2.5	5.3	WNW	7.2	WSW	S	1.3	3.9	WNW	5.9	WNW	E	
20	3.1	8.0	W	17.3	W	W	7.8	14.9	WNW	21.7	WNW	SW	4.9	13.7	NW	20.7	NW	NW	7.5	17.5	WNW	23.7	WNW	NW	4.3	12.6	WNW	22.2	W	WNW	
21	1.8	4.5	NW	9.0	NW	WNW	3.7	8.4	NW	11.8	NW	NNW	2.3	7.6	NW	12.4	NW	SSE	4.3	11.5	N	14.4	N	SSE	1.7	6.9	WSW	11.1	W	ESE	
22	1.1	3.5	ESE	5.8	SE	WNW	2.3	3.9	SSW	5.6	WNW	S	1.7	3.0	S	4.9	NNW	S	2.5	4.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	2.5	NNW	4.0	NW	E	
23	1.1	3.9	WSW	5.8	WSW	W	2.3	7.0	NW	9.7	NW	S	1.9	6.3	NNW	10.2	NW	S	3.2	9.6	NNW	12.3	NNW	SSE	1.5	6.1	WNW	9.3	NNW	E	
24	4.6	9.4	W	20.1	W	W	8.5]	17.7]	WNW]	23.2]	WNW]	WNW]	5.8	15.1	NW	21.7	NW	NNW	10.4	19.6	WNW	25.2	W	NNW	5.0	14.1	W	25.0	W	WNW	
25	3.5	6.6	NW	14.8	WNW	WSW	7.9)	15.2)	WNW)	21.7)	WNW)	SW	5.5	11.1	NW	19.2	NNW	NW	8.5	17.5	NNW	22.6	NNW	NNW	3.1	9.6	W	14.1	NNW	WNW	
26	1.6	4.7	WSW	7.9	WSW	WSW	5.2	8.4	SW	13.2	SW	SW	2.6	6.1	WSW	10.3	SW	S	3.6	7.2	WSW	12.3	SW	SSE	2.1	7.1	W	10.7	W	E	
27	3.4)	8.2)	W)	16.3)	W)	W)	7.5	16.5	WNW	22.4	WNW	SW	4.8	18.9	NW	26.6	NW	SW	6.9	18.3	W	24.2	W	WSW	2.7	10.6	W	21.2	W	E	
28	3.3	6.2	NW	11.8	NW	W	6.3	13.9	WNW	20.1	WNW	SW	4.2	9.2	NW	16.2	WSW	SW	6.1	12.7	W	19.5	W	WSW	3.1]	7.9]	W]	16.1]	WNW]	W]	
29	2.1	5.4	WSW	9.2	SW	WSW	6.1	9.3	SW	13.5	SW	SW	2.7	4.7	SW	10.4	WSW	SW	3.0	7.1	WSW	11.8	WSW	WSW	1.7	4.8	W	8.8	W	W	
30	2.7	7.8	WNW	15.4	W	W	6.4	13.4	WNW	20.3	WNW	NW	4.2	11.1	NW	18.0	NNW	NNW	6.9	15.1	W	19.5	W	N	2.3	6.8	W	16.4	W	ESE	
31	1.3	3.5	SSW	6.7	SSW	SW	3.6	6.2	SW	10.7	SW	SSW	2.1	3.1	NW	6.2	NW	S	2.8	6.1	NNW	7.2	NNW	SE	1.5	3.2	ESE	7.5	WNW	E	
月最大起日		9.4 24	W	20.1 24	W			17.7] 24	WNW]	23.2] 24	WNW]			18.9 27	NW	26.6 27	NW			19.6 24	WNW	25.2 24	W			14.1) 24	W	25.0) 24	W		
上旬平均	2.1					W)	4.7					SW)	3.1					SW)	4.5					SE)	2.0					E	
中旬平均	2.1					W)	3.8					SW)	2.8					S)	4.7					SSE)	1.9					E	
下旬平均	2.4					W)	5.1)					SW)	3.4					S)	5.3					SSE)	2.3)					E)	
月平均	2.2					W)	4.5)					SW)	3.1					S)	4.8					SSE)	2.0)					E)	
10m/s以上日数		0						12							7																
15m/s以上日数		0						3							2																
20m/s以上日数		0						0)							0																
30m/s以上日数		0						0)							0																

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2023年1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	2.7	5.2	W	9.8	WSW	SSW	4.4	7.8	WSW	11.9	W	WSW	3.1	6.7	W	12.0	WNW	ESE	1.1	3.2	NW	6.5	W	SSE	0.9	2.4	N	7.9	N	N	N
2	2.3	5.1	W	8.6	WNW	WNW	3.6	8.3	WNW	14.4	WNW	SSW	3.0	7.8	NW	12.9	NW	ESE	1.0	3.8	ESE	7.1	ESE	ESE	0.7	3.9	NNW	6.7	NNW	NNW	
3	2.6	5.3	WNW	9.4	W	SSE	4.1	6.7	W	12.2	NW	S	3.0	7.0	W	13.7	W	ESE	1.1	4.0	NW	8.8	NW	WNW	0.6	3.5	SW	7.3	SW	NNW	
4	3.1	7.5	W	12.4	W	SW	4.4	9.1	WNW	14.3	WNW	SW	3.2	8.1	W	13.7	W	ESE	0.9	5.0	NW	8.6	WNW	NW	0.9	4.2	NNW	8.4	NNW	NNW	
5	2.6	6.6	W	10.3	W	SW	4.3	7.1	WNW	11.2	WNW	SSW	2.8	4.7	ESE	6.1	SE	ESE	1.0	3.7	ESE	6.1	ESE	ESE	0.6	3.3	NNW	9.1	SSW	N	
6	1.9	4.2	WNW	7.1	WNW	SSE	3.6	6.4	S	8.2	SSE	S	2.2	4.0	ESE	5.6	SE	ESE	1.2	4.1	ESE	5.7	ESE	ESE	0.5	3.6	SW	7.2	SW	SW	
7	2.6	8.0	W	13.6	W	SE	3.9	7.5	W	11.7	SW	S	2.7	6.6	W	10.4	W	ESE	1.5	4.1	ESE	6.5	ESE	ESE	0.6	2.5	NNW	8.7	SW	NNW	
8	2.3	5.7	W	8.6	W	SW	3.6	6.2	SW	11.0	SW	S	2.7	5.6	WSW	10.0	WSW	ESE	1.4	3.9	ESE	6.1	ESE	ESE	0.7	2.8	SW	8.3	NNW	NNW	
9	2.6	6.8	NNE	12.8	N	SE	5.0	10.8	NNE	14.4	NNE	SSW	3.5	9.8	NNE	16.6	NNE	ESE	1.8	4.4	WNW	9.8	W	ESE	0.8	6.4	N	10.8	N	NNW	
10	3.2	6.8	N	12.4	N	N	5.2	9.5	N	15.4	N	N	4.5	8.7	N	14.3	NNW	NNW	1.5	3.6	W	9.7	W	SE	1.7	4.6	NNW	8.5	N	NNW	
11	1.5	3.2	WNW	6.0	WNW	SSE	3.7	6.8	S	9.2	S	S	2.6	4.3	ESE	5.7	NNW	ESE	1.5	4.1	ESE	7.8	ESE	SE	0.3	2.4	WSW	5.0	WSW	WSW	
12	1.7	3.8	WNW	6.5	NW	SE	2.9	5.9	S	7.8	S	S	2.6	4.5	ESE	5.5	ESE	ESE	1.6	5.7	ESE	8.4	ESE	SE	0.4	2.3	WSW	7.0	SW	WSW	
13	3.1	6.8	S	12.4	SSE	SSE	4.8	8.8	SSW	12.0	SSW	SSW	4.3	9.1	SSE	15.0	SSE	SE	1.0	2.7	ESE	7.1	SE	SE	2.3	9.6	SSW	16.4	SSW	SSW	
14	2.5	6.2	NNE	10.9	NE	NNE	4.0	7.8	SSW	11.1	SSW	NNE	2.8	5.5	NNE	9.2	NNE	N	1.9	5.4	ESE	7.6	ESE	ESE	0.8	3.8	N	6.9	N	W	
15	2.8	5.8	NNE	11.0	NNE	ENE	3.0	7.2	NNE	10.1	NNE	NNE	2.1	4.8	N	8.0	N	NNE	1.3	3.0	NW	6.8	WNW	W	0.8	4.2	N	6.9	N	N	
16	4.2	7.0	NNE	13.4	N	NNE	6.4	11.9	N	17.2	NNE	NNE	3.3	9.3	NE	15.6	NE	NNE	2.5	4.8	W	10.3	W	W	1.6	4.9	N	9.1	NNW	N	
17	1.7	4.4	S	6.7	S	S	3.2	7.0	SSW	9.9	SSW	S	2.3	5.9	ESE	8.4	SW	ESE	0.9	2.9	WNW	6.2	NW	SSW	0.9	3.1	SSW	5.0	SW	WSW	
18	2.0	4.6	W	7.2	W	WSW	2.8	6.2	NW	8.9	NW	SSW	2.3	4.9	WSW	7.8	WSW	SE	0.8	3.6	ESE	6.1	NW	ESE	0.4	2.4	NNW	5.5	N	NNW	
19	1.9	4.8	W	7.9	W	SSE	3.1	6.3	NW	8.2	NW	S	2.2	4.1	WNW	6.1	NW	ESE	0.9	2.8	ESE	4.1	ESE	ESE	0.6	2.5	SW	5.1	SW	SW	
20	4.2	9.3	W	19.2	WNW	SSW	5.7	10.7	NW	17.6	NW	NW	4.6	10.6	WNW	19.3	W	WNW	1.2	4.1	WNW	8.4	WNW	WNW	1.4	5.1	SW	14.3	WSW	NNW	
21	2.3	5.3	W	8.4	W	SSE	3.2	8.1	NNW	12.7	NNW	S	2.4	7.6	NNW	11.9	NNW	ESE	1.0	3.1	NNW	5.7	NW	WSW	0.9	4.4	N	7.4	N	NNW	
22	1.8	3.8	SSE	6.0	SSE	SE	3.5	6.7	S	8.4	S	S	2.1	4.9	ESE	6.1	ESE	ESE	0.7	2.6	NW	4.3	NW	WNW	0.3	1.9	E	3.2	ESE	ESE	
23	1.7	4.5	S	7.6	S	SSE	3.1	6.5	WSW	10.1	WSW	S	2.6	7.8	S	13.4	S	ESE	0.9	3.8	ESE	6.5	ESE	SE	0.7	4.3	NNW	8.4	NNW	NNW	
24	4.9	12.4	W	21.8	W	WNW	6.7	13.3	NNW	19.7	N	W	5.9	12.1	NNW	19.2	NNW	W	2.1	7.5	WNW	14.5	NW	WNW	1.2	3.6	WSW	13.5	SW	NNW	
25	3.3	6.1	NW	10.8	NW	WSW	5.4	11.5	NW	17.9	N	NW	4.6	10.3	NNW	17.6	NNW	NNW	1.1	3.7	W	7.2	NW	W	1.3	4.4	NNW	10.1	NNW	NNW	
26	2.4	4.2	SSW	7.3	SSW	SSE	4.3	6.4	S	10.9	SW	S	3.2	6.8	WSW	11.1	WSW	ESE	0.8	3.5	ESE	5.3	SE	SE	0.5	3.1	SW	7.9	WSW	NNW	
27	3.0	8.4	W	14.6	W	WSW	5.3	14.5	NW	21.3	NW	WSW	3.8	11.9	NNW	19.8	WNW	NW	1.6	5.5	WNW	12.2	NW	SE	0.7	2.8	NNW	9.7	N	NNW	
28	2.9	6.8	W	11.9	W	WSW	4.1	9.4	NW	15.0	W	WSW	3.0	6.7	WSW	11.2	WSW	WSW	1.1	4.2	WNW	8.0	NW	W	0.9	3.0	WSW	9.0	N	NNW	
29	2.7	5.0	SSW	9.3	WSW	SSW	3.5	6.1	SW	10.6	WNW	SSW	2.7	6.1	W	9.5	WSW	ESE	0.9	3.6	ESE	6.0	ESE	SE	0.8	3.2	SW	8.5	SW	SW	
30	2.6	7.1	W	14.1	W	SSW	4.3	8.2	NW	12.4	NNW	S	2.9	6.2	NW	11.0	SW	ESE	0.8	3.0	WNW	6.0	W	WNW	1.0	4.3	NNW	10.2	NNW	NNW	
31	2.2	3.8	S	5.6	WSW	SSW	3.6	6.8	S	8.5	S	S	2.3	3.9	SE	6.3	SE	ESE	0.6	1.8	ESE	3.8	ESE	SSE	0.6	2.8	SW	6.5	SW	SW	
月最大起日		12.4	W	21.8	W			14.5	NW	21.3	NW			12.1	NNW	19.8	WNW			7.5	WNW	14.5	NW			9.6	SSW	16.4	SSW		
		24		24				27		27				24		27					24	24	24				13		13		
上旬平均	2.6					SE	4.2					S	3.1					ESE	1.3					ESE	0.8					NNW	
中旬平均	2.6					SSE	4.0					S	2.9					ESE	1.4					ESE	1.0					N	
下旬平均	2.7					SSE	4.3					S	3.2					ESE	1.1					WNW	0.8					NNW	
月平均	2.6					SSE	4.2					S	3.1					ESE	1.2					ESE	0.9					NNW	
10m/s以上日数		1						6						4													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2023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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	2.0	7.0	10.0	16.0	1.5	6.5	16.0	23.0	3.5	0.5	5.0	18.0	0.0	3.0	0.0
3	0.0	0.5	1.0	4.0	5.5	0.0	0.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.0	8.5	3.0	18.0	1.0	10.0	20.5	5.0	5.0	3.5	7.5	11.5	1.0	7.0	0.0
5	0.5	6.5	7.0	11.5	12.0	0.0	1.0	4.5	9.5	1.0	3.0	4.5	8.5	0.5	2.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	13.0	13.5	13.5	11.5	6.5	12.0	9.0	17.0	13.0	22.0	4.5	9.5	18.0	8.5	3.5	8.5
8	1.0	6.0	6.0	3.5	8.5	1.5	12.0	18.0	9.5	3.5	0.5	7.5	9.5	1.0	4.5	0.5
9	1.0	3.0	3.0	2.0	4.0	0.5	11.0	19.5	5.5	10.5	18.5	19.0	9.5	10.0	12.0	6.5
10	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	8.5	1.5	4.5	4.5	13.0	3.5	1.0	10.0	3.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.5	6.5	13.5	8.5	10.5	11.0	6.0	7.5	8.0	16.5	14.5	14.0	11.5	9.5	16.0	5.5
14	7.5	7.5	8.5	6.5	12.0	11.5	12.5	32.0	8.5	12.0	13.0	12.5	7.0	6.0	6.5	6.5
15	4.5	2.5	2.0	1.0	5.5	2.5	4.5	23.5	1.5	6.0	11.0	10.0	0.0	1.0	3.5	3.0
16	20.5	13.0	15.0	6.5	31.5	18.0	17.5	94.0	16.5	31.5	50.0	36.0	3.0	3.5	12.0	9.5
17	1.0	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	0.0	0.0
18	4.0	10.5	15.5	11.5	13.0	1.5	3.5	7.0	7.5	7.5	1.0	1.5	5.5	2.0	1.0	1.5
19	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0
21	1.5	0.5	6.5	4.0	3.0	2.5	6.0	8.0	4.0	1.5	5.5	5.5	1.5	2.0	3.5	0.5
22	0.0	0.5	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
23	3.5	3.5	3.5	2.0	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	6.5	3.0	2.0	3.0	4.0	2.5	4.0
24	32.0	34.5	24.5	10.5	13.5	27.0	20.5	66.0	34.0	57.0	48.0	47.0	28.0	14.5	24.0	18.0
25	8.5	6.5	9.5	5.0	8.5	17.0	8.0	26.0	12.0	29.5	19.5	30.5	17.5	7.0	21.5	18.0
26	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	17.0	12.0	28.0	10.0	14.0	12.5	14.5	43.0	14.5	27.5	16.5	27.5	18.0	2.0	22.0	12.5
28	24.5	37.0	40.5	19.0	40.0	23.0	31.5	64.0	45.5	30.5	25.0	32.0	17.0	2.0	26.0	11.5
29	6.0	0.5	1.5	1.0	5.5	1.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	×	0.0	0.0	0.0	2.0
30	8.5	11.0	6.0	1.5	3.5	6.0	10.5	22.5	6.5	24.5	11.0	3.0	11.5	3.0	15.0	9.0
31	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5
最大日降水量	32.0	37.0	40.5	19.0	40.0	27.0	31.5	94.0	45.5	57.0	50.0	47.0	28.0	14.5	26.0	18.0
起日	24	28	28	28	28	24	28	16	28	24	16	24	24	24	28	25
最大1時間降水量	7.5	9.0	12.0	5.5	10.0	6.0	11.0	10.0	8.0	9.0	9.5	9.0	5.5	5.0	5.5	5.5
起日 時分	24 15:12	28 04:05	27 21:44	7 22:00	28 15:11	28 04:28	9 20:14	28 02:16	28 08:19	24 15:50	9 21:08	24 18:04	24 17:00	9 21:11	28 03:31	25 04:01
最大10分間降水量	2.5	3.0	4.5	2.0	4.0	1.5	5.5	4.0	3.5	2.5	4.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
起日 時分	7 21:22	24 07:36	27 21:22	7 21:49	28 14:31	28 06:44	9 19:48	28 05:26	28 07:40	27 15:57	9 20:36	27 16:50	27 23:41	9 20:41	28 04:14	25 03:15
上旬合計	18.0	36.5	46.5	46.5	73.5	17.5	51.0	105.0	71.0	50.0	35.0	66.0	79.5	22.0	42.5	18.5
中旬合計	54.5	40.0	55.5	34.5	72.5	45.0	44.0	166.0	43.5	74.0	90.0	75.5	166.0	23.0	39.5	27.0
下旬合計	102.0	107.0	122.5	54.0	93.5	93.5	96.0	234.5	122.5	181.0	128.5	148.5	96.5	34.5	115.5	76.5
月合計	174.5	183.5	224.5	135.0	239.5	156.0	191.0	505.5	237.0	305.0	253.5	290.0	204.0	79.5	197.5	122.0
1mm以上日数	19	17	22	20	22	18	19	21	22	22	17	21	20	17	20	16
10mm以上日数	6	7	7	7	10	8	9	13	7	10	10	10	9	2	9	4
30mm以上日数	1	2	1	0	2	0	1	5	2	3	2	4	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2023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	1.5	3.4	1.9	0.4	0.5	0.9	0.3	3.9	0.7
2	3.5	1.5	0.9	0.6	3.3	1.8	1.1	1.8	0.0
3	3.5	3.0	4.1	1.3	4.4	2.7	3.1	4.6	1.8
4	2.1	0.6	0.1	0.5	3.6	0.6	1.3	1.9	2.1
5	2.2	2.2	1.3	0.4	3.7	3.6	1.2	1.1	4.0
6	4.9	1.8	2.8	3.1	4.2	1.9	3.0	2.8	3.5
7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1
8	2.1	2.5	1.3	0.2	2.9	2.0	0.4	1.5	2.4
9	2.1	3.5	4.3	4.1	2.2	3.6	3.0	4.5	4.0
10	3.7	4.8	1.9	0.6	2.9	3.9	1.6	1.6	2.9
11	9.2	8.9	8.9	9.2	9.0	9.0	9.3	8.3	8.1
12	9.3	8.8	8.6	9.0	9.4	8.9	9.1	8.2	8.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	8.4	8.0	7.7	5.4	7.4	5.1	7.4	7.3
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.0	0.8	0.0
19	0.6	1.7	2.5	1.6	2.0	2.1	1.9	3.4	1.8
20	5.1	3.5	3.2	2.0	2.2	1.9	2.5	3.0	2.2
21	4.7	2.4	1.1	0.9	6.5	0.1	0.7	1.2	4.9
22	2.8	5.2	4.0	1.8	3.5	4.6	2.5	4.5	3.2
23	2.9	5.1	4.9	3.8	3.1	4.2	2.9	1.5	1.9
24	0.4	0.3	0.4	0.0	1.4	1.4	1.3	1.8	0.0
25	2.9	0.4	1.3	0.8	3.0	0.3	1.1	0.0	1.2
26	2.0	4.1	5.0	4.0	1.4	0.9	4.9	3.1	0.0
27	0.0	0.2	0.5	0.3	0.7	0.1	0.1	0.4	0.2
28	0.3	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.7	0.5	0.4
29	0.4	2.5	4.7	2.9	4.2	1.8	5.4	3.2	0.0
30	1.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	0.7	0.1	0.0
31	6.2	7.3	6.7	6.8	5.4	6.1	6.6	4.6	4.8
旬合計 上旬	25.7	23.5	18.7	11.3	28.0	21.0	15.0	23.9	21.5
旬合計 中旬	31.6	31.3	31.2	29.8	28.3	30.7	28.4	31.3	27.7
旬合計 下旬	23.6	27.5	28.9	21.4	31.0	19.6	26.9	20.9	16.6
月合計	80.9	82.3	78.8	62.5	87.3	71.3	70.3	76.1	65.8
0.1時間未満日数	4	7	6	6	4	5	4	4	10

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) 2023年1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			米子			倉吉			鳥取			智頭		
	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	6.5	65	46	5.9	57	49	5.9	56	47	6.0	60	49	5.7	57	45	6.0	61	44	6.1	86	41
2	6.4	67	42	6.1	64	44	7.2	78	48	6.1	65	39	6.6	73	46	7.7	88	52	6.9	96	64
3	6.0	70	38	5.6	64	43	6.2	69	41	5.6	68	40	5.8	68	39	6.9	84	44	6.1	89	43
4	5.5	58	40	5.7	64	47	6.5	74	47	5.4	60	38	5.8	69	49	6.8	86	63	6.0	94	52
5	6.3	68	44	6.1	69	45	6.9	78	46	6.2	69	37	6.4	73	45	7.3	94	83	6.8	99	90
6	6.5	73	42	5.9	64	43	6.4	72	46	6.2	68	38	5.9	69	44	7.0	81	47	6.7	95	76
7	7.6	86	66	7.2	79	58	7.7	91	61	7.3	81	57	7.1	80	62	7.4	90	71	6.7	99	94
8	7.9	80	50	7.5	75	54	8.6	89	66	7.6	79	51	7.9	83	58	8.6	92	74	7.9	100	90
9	8.4	85	66	8.0	68	53	8.5	82	41	8.2	79	56	7.7	72	45	8.0	81	49	7.7	97	78
10	5.4	61	42	5.1	60	43	5.8	67	46	5.3	60	45	5.3	63	46	5.5	64	42	6.2	88	50
11	6.2	76	34	5.6	68	37	6.5	84	43	5.5	69	27	5.7	68	37	5.8	74	27	5.7	87	34
12	8.4	81	42	7.6	72	42	7.4	81	31	7.7	72	44	7.1	68	34	6.8	71	30	7.0	87	38
13	11.1	88	57	10.8	76	55	11.9	93	70	11.0	78	54	10.8	74	53	11.0	79	57	10.6	97	74
14	13.2	93	85	13.1	92	75	14.3	96	77	13.3	94	88	13.2	91	74	13.8	94	79	12.7	99	90
15	10.8	89	79	10.5	88	78	11.3	95	84	10.8	88	74	10.6	89	73	11.0	90	77	10.9	99	86
16	8.1	81	65	7.9	80	62	8.7	86	67	8.4	85	68	8.1	83	67	8.7	90	82	8.4	97	91
17	7.4	80	50	6.5	70	47	6.7	76	47	7.1	78	49	6.7	77	49	6.7	77	49	6.8	90	55
18	7.5	80	50	7.2	80	56	8.2	95	70	7.4	79	52	7.3	82	57	7.7	91	73	7.0	96	74
19	7.6	82	65	6.7	73	55	7.6	87	56	7.0	76	56	6.8	76	49	7.4	82	53	6.9	90	57
20	6.1	63	39	5.7	57	41	6.3	66	39	5.8	59	41	5.6	59	38	6.1	65	41	6.4	86	49
21	5.7	70	44	5.6	72	46	6.8	95	43	5.2	68	41	6.1	85	48	6.5	90	52	6.2	97	74
22	5.7	71	42	5.1	60	41	6.3	79	47	5.2	65	42	5.7	70	41	6.3	77	48	6.1	88	52
23	7.8	85	59	7.4	81	57	8.2	91	67	7.7	85	59	7.6	84	62	7.9	88	58	7.4	95	69
24	5.7	86	62	5.6	83	59	6.1	90	66	5.6	87	59	5.6	86	60	6.0	89	64	5.7	93	43
25	4.6	80	55	4.4	79	53	4.8	83	52	4.7	87	68	4.3	79	46	4.6	81	51	4.4	96	77
26	5.5	83	52	4.9	72	65	5.2	82	64	5.3	83	69	4.8	76	59	5.1	82	57	4.6	95	67
27	5.8	83	50	5.8	80	50	6.5	92	62	5.9	88	65	5.8	85	61	6.3	90	65	6.0	97	67
28	5.6	87	58	5.6	91	74	6.0	95	80	5.5	90	74	5.5	90	69	5.9	94	75	5.5	97	64
29	6.1	92	77	5.4	82	71	5.6	82	67	5.5	84	68	4.9	76	59	5.3	81	52	4.8	95	64
30	6.0	82	52	5.8	79	57	6.1	82	56	6.1	88	70	5.8	87	64	6.0	88	61	5.4	100	91
31	6.4	86	57	5.5	69	46	6.2	85	50	5.9	78	54	5.6	76	46	6.1	83	54	6.0	98	78
月極値 起日			34 11			37 11			31 12			27 11			34 12			27 11			34 11
上旬平均	6.7	71		6.3	66		7.0	76		6.4	69		6.4	71		7.1	82		6.7	94	
中旬平均	8.6	81		8.2	76		8.9	86		8.4	78		8.2	77		8.5	81		8.2	93	
下旬平均	5.9	82		5.6	77		6.2	87		5.7	82		5.6	81		6.0	86		5.6	96	
月平均	7	78		6.6	73		7.3	83		6.8	76		6.7	76		7.2	83		6.8	94	

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2023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	84	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	83	2	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	83	1	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	90	9	2	2
5	0	0	0	0	0	0	0	0	91	1	3	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	100	18	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	94	1	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	91	2	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	69	28	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	69	4	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	66	1	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	69	3	2	2
22	0	0	0	0	0	0	0	0	65	1	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	76	12	0	0
24	27	27	28	29	23	23	18	18	142	72	44	44
25	30	5	43	20	26	13	25	12	171	34	64	23
26	27	0	39	0	24	0	24	0	167	0	56	1
27	23	5	26	5	15	2	11	4	174	20	55	22
28	33	16	42	21	36	27	37	30	204	37	86	31
29	36	5	44	5	33	0	38	3	204	0	65	0
30	27	1	28	0	24	2	26	3	209	19	70	19
31	21	0	24	0	22	2	22	2	209	0	71	2
月最大 起日	36 29	27 24	44 29	29 24	36 28	27 28	38 29	30 28	209 31	72 24	86 28	44 24
旬合計 上旬		0		0		0		0		35		3
旬合計 中旬		0		0		0		0		33		0
旬合計 下旬		59		80		69		72		198		144
月合計		59		80		69		72		266		147
3cm以上日数	8	5	8	5	8	3	8	6	31	11	9	5
5cm以上日数	8	5	8	5	8	3	8	3	31	9	8	5
10cm以上日数	8	2	8	3	8	3	8	3	31	8	8	5
20cm以上日数	8	1	8	3	7	2	6	1	31	5	8	4
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	7	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		4		0	