

鳥取県の気象

令和5年（2023年）7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	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)	17

※ 上記資料は、速報値のため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

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

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

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

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

資料の解説

気象月表（鳥取地方気象台及び米子・境特別地域気象観測所）		
気圧 (hPa)	平均気圧 (現地・海面)	毎正時 (24回) の平均
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
	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。
茶屋の湿度の観測を7月12日に、岩井の湿度の観測を7月24日に開始しました。

気象観測所配置図



天気概況 令和5年(2023年)7月

7月は、上旬から中旬前半にかけては、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨になった日があった。その後は高気圧に覆われたため晴れた日が多かった。

広島地方気象台は、20日に中国地方(山口県を除く)の梅雨明けを発表した(平年7月19日ごろ、昨年7月26日ごろ)。

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、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の天気が多かった。

中旬は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の天気が多かった。13日は東部を中心に大雨となり、鳥取では7月の「日最大1時間降水量」2位となる57.0mmを観測した。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。暖かい空気に覆われたことや日射の影響により気温がかなり上昇し、連日、最高気温が35℃を超える猛暑日となった。

1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
2日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
3日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
4日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇一時晴
6日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
7日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
11日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
12日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨、雷を伴う
13日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨、雷を伴う
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴
16日	高気圧に覆われる	晴
17日	高気圧に覆われる	晴
18日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
20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	晴一時雨
21日	高気圧に覆われる	晴
22日	高気圧に覆われる	晴
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	高気圧に覆われる	晴
25日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨、雷を伴う
26日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
27日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇、雷を伴う
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
29日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う
30日	高気圧に覆われる	晴時々曇
31日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴

(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(℃)				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	26.5	28.0	29.7	28.1	75.0	181.0	0.0	256.0	42.9	54.1	123.9	220.9
	平年	24.9	26.0	27.5	26.2	75.9	75.3	37.4	188.6	42.8	49.1	74.6	166.5
	階級	(+)	(+)	(++)	(++)	(0)	(++)	(--)	(+)	(0)	(0)	(++)	(+)
米子	本年	26.1	28.4	29.4	28.0	155.5	92.5	0.0	248.0	37.1	48.8	117.3	203.2
	平年	24.8	26.0	27.5	26.2	90.7	97.0	39.6	227.2	43.9	50.3	77.3	171.5
	階級	(+)	(+)	(++)	(++)	(+)	(0)	(--)	(0)	(0)	(0)	(++)	(+)
境	本年	25.8	27.9	29.2	27.7	201.0	84.0	0.0	285.0	33.6	45.1	120.6	199.3
	平年	24.6	25.8	27.4	25.9	81.6	91.8	41.8	215.2	45.0	51.5	77.7	174.3
	階級	(+)	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(--)	(+)	(0)	(0)	(++)	(+)

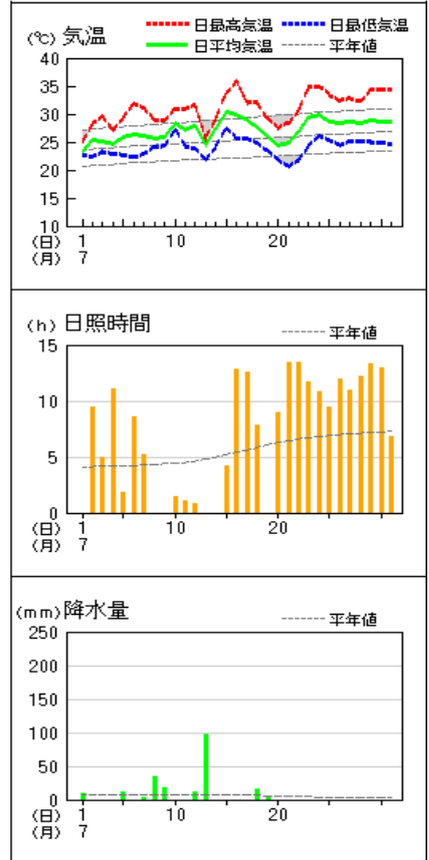
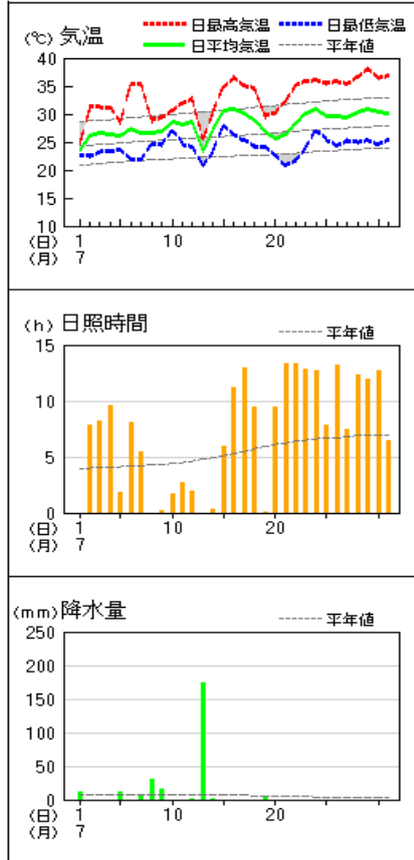
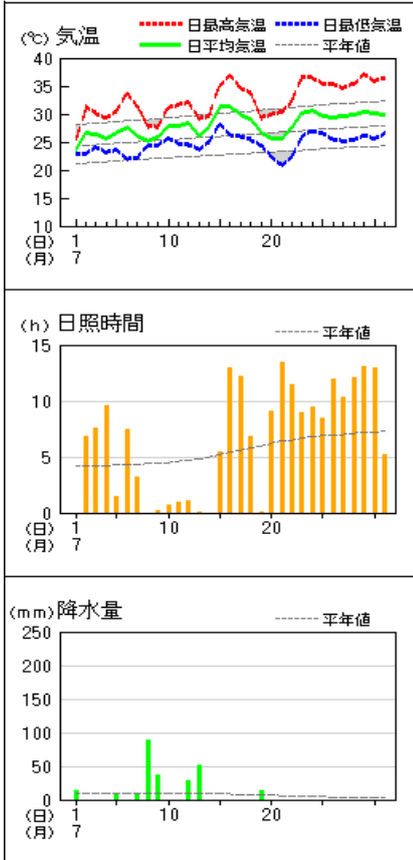
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++) :かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和5年(2023年) 7月1日～31日

米子

鳥取

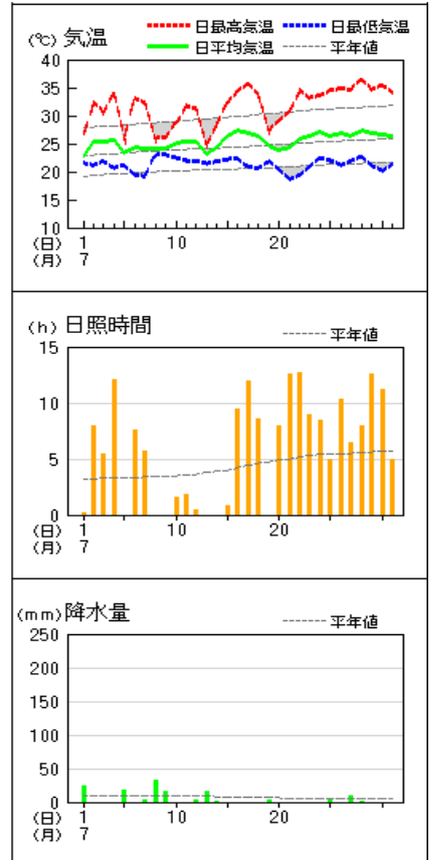
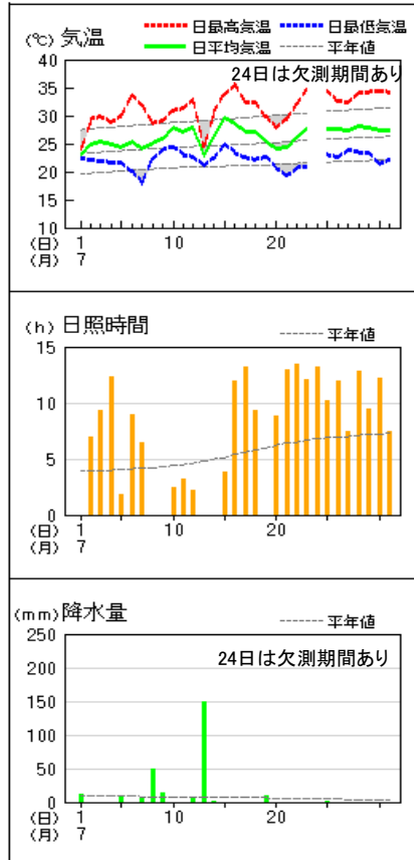
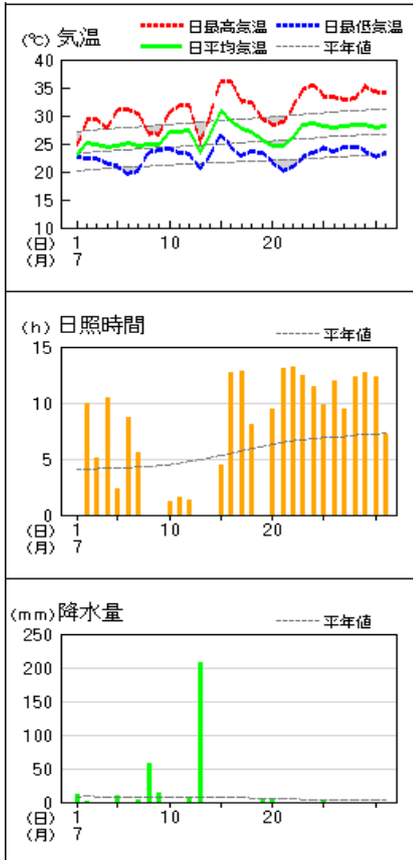
倉吉



青谷

岩井

智頭



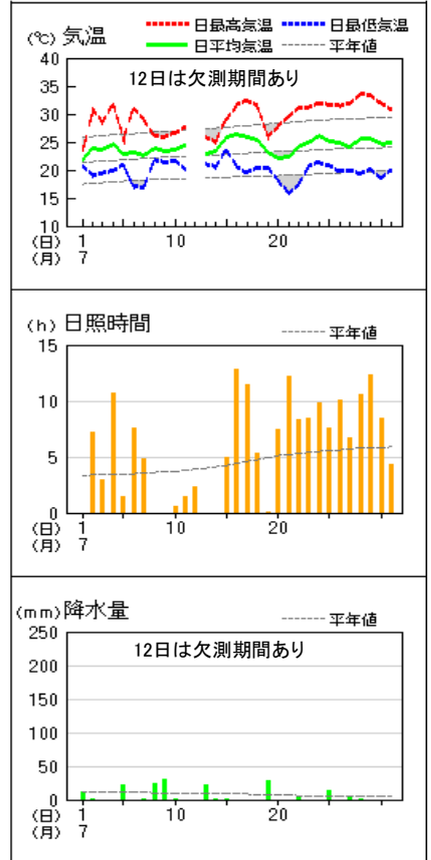
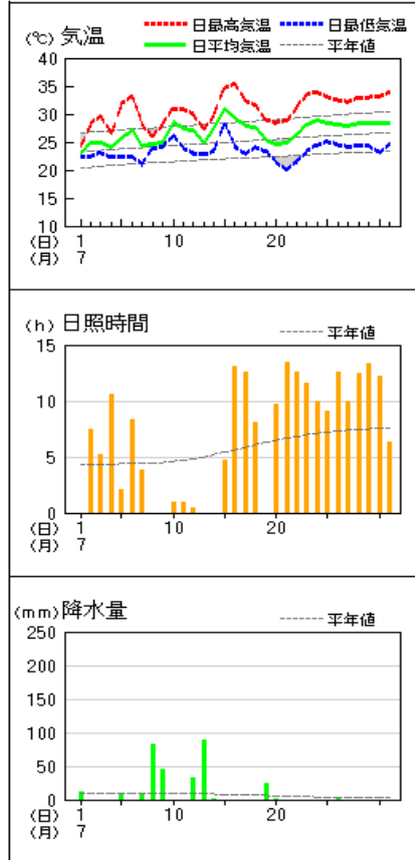
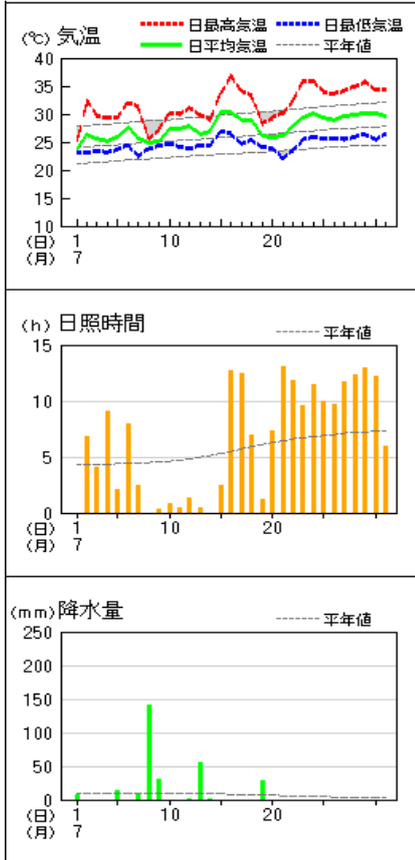
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 7月1日~31日

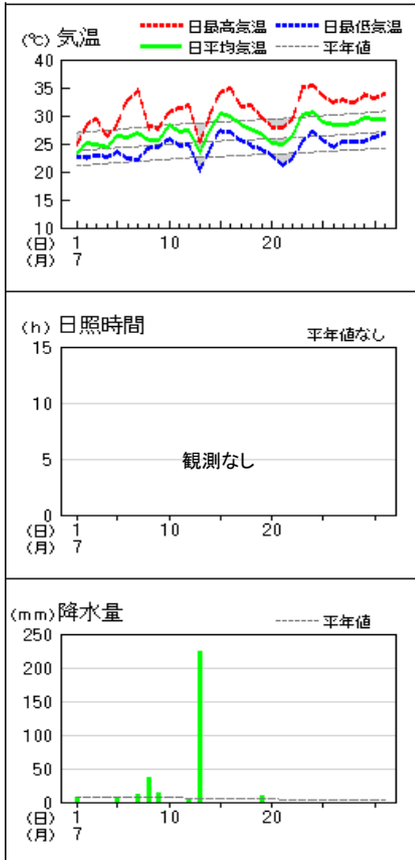
境

塩津

茶屋



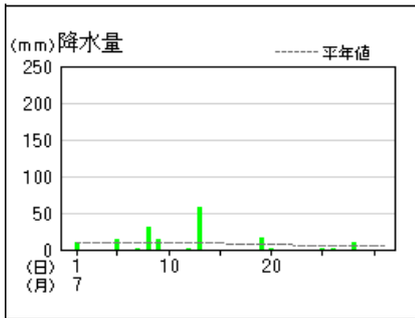
湖山



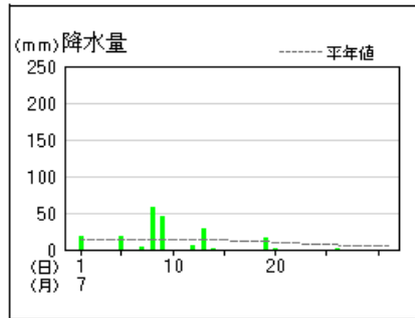
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和5年(2023年) 7月1日～31日

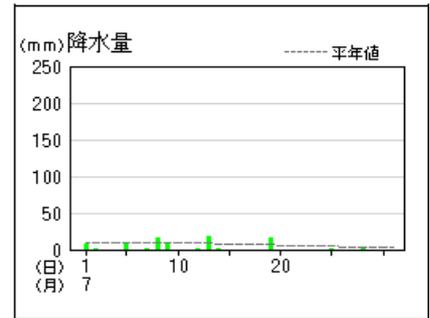
鹿野



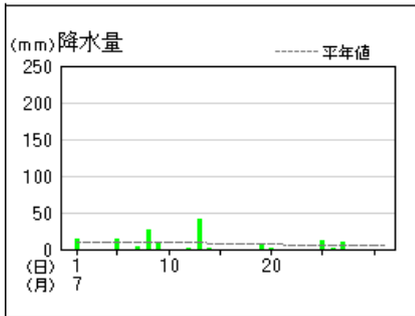
大山



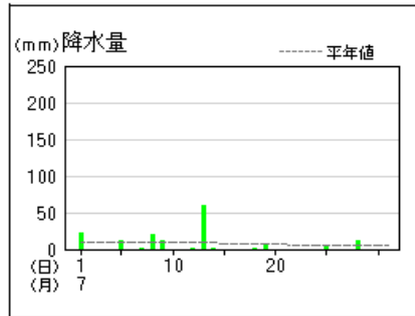
関金



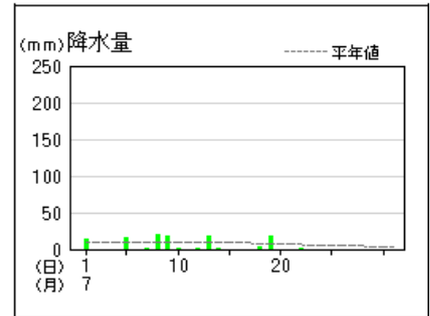
佐治



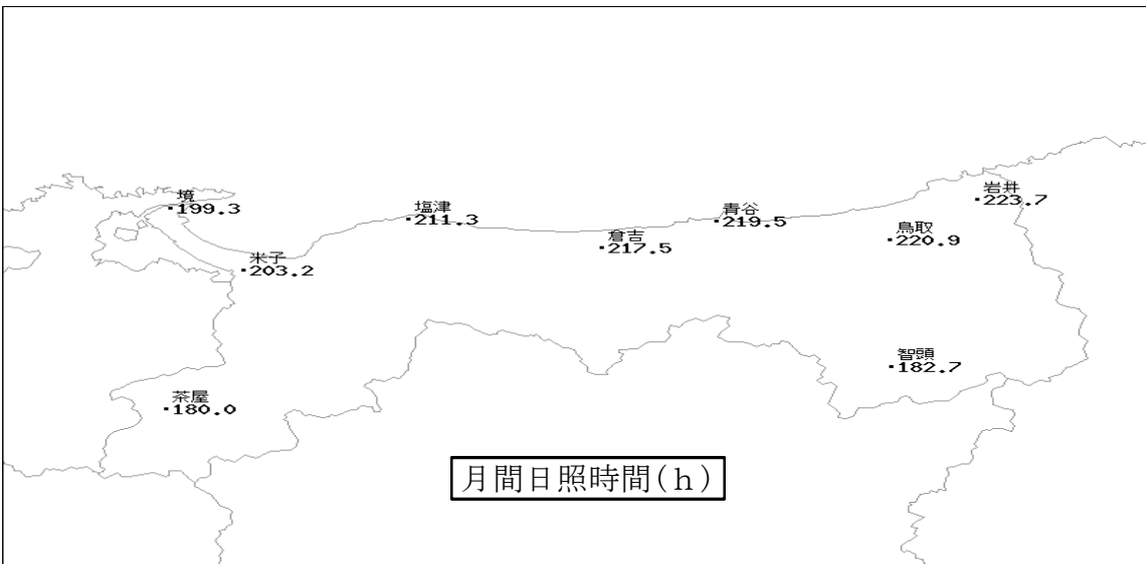
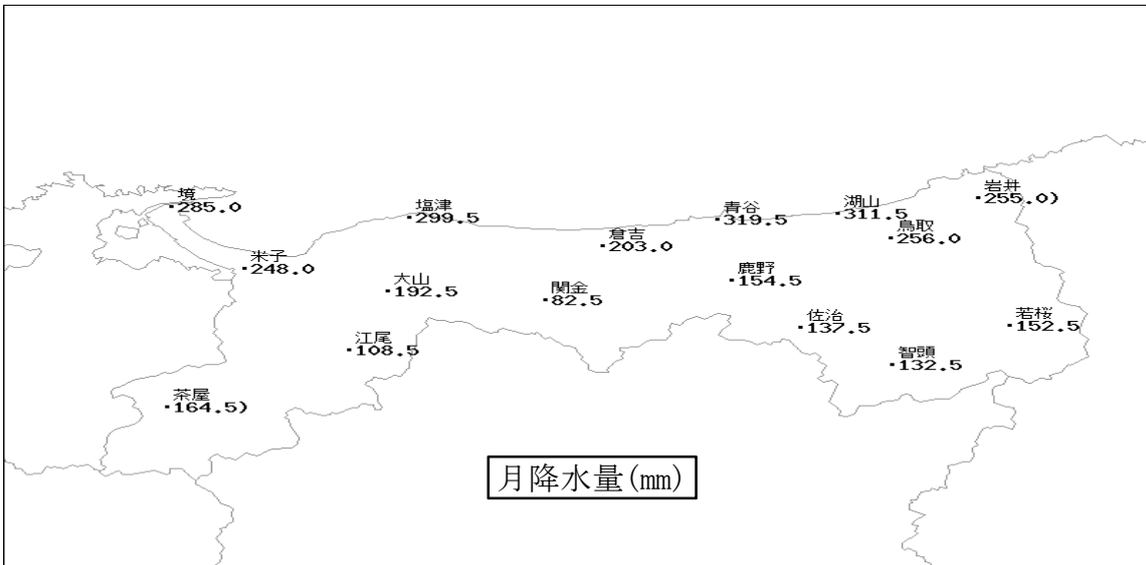
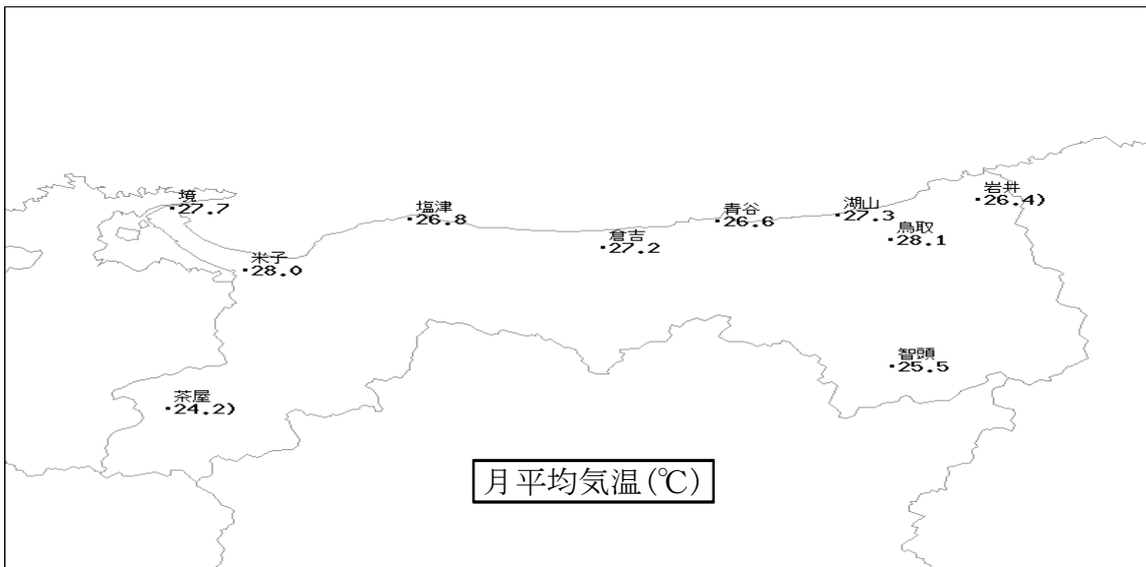
若桜



江尾



気象分布図 令和5年(2023年)7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7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	
2023/7/1 6:32	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	解		解		解	解	解		○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 9:53	大雨注意報	○	解	○	○	解										解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 16:09	大雨注意報	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 20:20	大雨注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/3 4:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/3 19:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/5 4:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/5 16:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/7 16:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/8 7:02	大雨注意報													●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					
2023/7/8 7:12	大雨警報														浸							
	大雨注意報															○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					
2023/7/8 7:31	大雨警報														浸							
	洪水警報														●							
	大雨注意報															○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/8 7:46	大雨警報														浸		土					
	洪水警報														○							
	大雨注意報										●					●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/8 10:07	大雨警報														浸							
	洪水警報														○							
	大雨注意報															▽						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/8 16:17	大雨警報														浸							
	洪水警報														○							
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/8 19:05	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▽	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															▽						
2023/7/9 2:55	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													解	解							
2023/7/9 11:09	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/9 14:30	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/9 16:01	大雨注意報	○	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/9 22:33	大雨注意報	解		解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 15:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/11 4:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/11 15:53	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/12 4:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/13 4:02	大雨注意報														●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●						
2023/7/13 6:09	大雨警報	土	土														土					
	大雨注意報									●	●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					
2023/7/13 6:38	大雨警報	土浸	土							浸							土					
	洪水警報	●																				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/13 7:02	大雨警報	土浸	土		土	土				土浸							土					
	洪水警報	○																				
	大雨注意報			●				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		●					●		●				○								

●: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		
2023/7/13 7:34	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸						土							
	洪水警報	○	●																				
	大雨注意報							○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報						●	○		○							●							
2023/7/13 8:26	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸						土							
	洪水警報	○	○				●																
	大雨注意報							○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報			●				○		○				○		○								
2023/7/13 11:34	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸						土							
	洪水警報	○	○				○																
	大雨注意報							○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報			○				○		○			●	○		○								
2023/7/13 11:45	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸			浸			土							
	洪水警報	○	○				○																
	大雨注意報							○			○	○		○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報			○				○		○			○		○									
2023/7/13 12:23	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸			浸			土							
	洪水警報	○	○				○																
	大雨注意報							○			○	○		○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報			○				○		○			○		○		○							
2023/7/13 13:31	大雨警報	土浸	土浸	土	土		土			土浸			浸			土							
	洪水警報	○	○				○																
	大雨注意報							○			○	○		○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報			○				○		○			○		○									
2023/7/13 16:15	大雨警報	土	土	土	土		土			土						土							
	大雨注意報							○			○	○	▼	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	▼	▼	○			▼	○		○			○		○								
2023/7/13 18:31	大雨警報	土	土				土			土													
	大雨注意報			▼	▼			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	解			解	解		○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/13 21:03	大雨注意報	▼	▼	解	○		▼	解		▼	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/14 4:09	大雨注意報	○	解	解	解				解							解							
2023/7/14 7:58	大雨注意報	○																					
2023/7/14 11:17	大雨注意報	○	●																				
2023/7/14 17:47	大雨注意報	解	解																				
2023/7/18 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/18 19:45	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	
2023/7/19 3:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/19 15:43	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	
2023/7/22 15:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/22 20:39	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	
2023/7/24 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/24 23:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/7/25 21:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/26 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/26 21:05	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	
2023/7/26 21:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/27 4:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/7/27 21:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/28 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/28 23:07	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	
2023/7/29 10:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/29 20:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/30 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/7/30 21:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

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

情報発表状況 令和5年(2023年)7月

気象情報(鳥取地方气象台発表)

情報名	発表日時
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	07/01 05:30
大雨に関する鳥取県気象情報 第5号	07/01 11:08
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	07/02 10:15
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	07/03 05:06
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	07/03 16:01
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	07/07 10:45
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	07/07 16:36
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	07/08 05:54
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	07/08 08:12
大雨に関する鳥取県気象情報 第5号	07/08 11:21
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号	07/08 16:22
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号	07/08 19:15
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第8号	07/09 05:20
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第9号	07/09 11:36
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第10号	07/09 16:17
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第11号	07/09 22:53
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第12号	07/10 04:55
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第13号	07/10 16:35
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第14号	07/11 05:15
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第15号	07/11 16:27
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第16号	07/12 05:21
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第17号	07/12 16:13
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第18号	07/13 06:53
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第19号	07/13 07:52
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第20号	07/13 11:10
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第21号	07/13 16:40
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第22号	07/13 21:14
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	07/28 04:46

記録的短時間大雨情報(気象庁発表)

情報名	発表日時
鳥取県記録的短時間大雨情報 第1号	07/13 07:21

竜巻注意情報(気象庁発表)

情 報 名	発 表 日 時
鳥取県竜巻注意情報 第1号	07/12 12:58
鳥取県竜巻注意情報 第1号	07/27 12:53
鳥取県竜巻注意情報 第2号	07/27 13:48
鳥取県竜巻注意情報 第3号	07/27 15:13
鳥取県竜巻注意情報 第1号	07/28 15:13
鳥取県竜巻注意情報 第2号	07/28 16:18
鳥取県竜巻注意情報 第3号	07/28 17:58
鳥取県竜巻注意情報 第4号	07/28 18:43
鳥取県竜巻注意情報 第5号	07/28 19:38
鳥取県竜巻注意情報 第6号	07/28 20:33

土砂災害警戒情報(鳥取県と共同発表)

情 報 名	発 表 日 時
鳥取県土砂災害警戒情報 第1号	07/13 06:45
鳥取県土砂災害警戒情報 第2号	07/13 07:15
鳥取県土砂災害警戒情報 第3号	07/13 07:50
鳥取県土砂災害警戒情報 第4号	07/13 16:30

熱中症警戒アラート(環境省・気象庁発表)

情 報 名	発 表 日 時
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/15 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/16 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/22 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/23 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/24 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/27 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/27 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/28 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/28 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/29 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/29 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/30 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/31 17:00

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和5年(2023年)7月

7月として3位以内

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
鳥取	日最大1時間降水量	57.0mm 2023年7月13日	2	1943年
鳥取	日降水量	174.0mm 2023年7月13日	3	1943年
鳥取	月平均気温の高い方から	28.1℃ 2023年7月	3	1943年
米子	月平均気温の高い方から	28.0℃ 2023年7月	3	1939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5年(2023年)7月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
(該当なし)					

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2023年7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			
	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	23.8	25.5	23.1	23.1	24.3	22.5	23.2	24.8	22.6	23.3	24.9	22.6	23.1	24.1	22.4	23.6	25.7	23.0	23.3	25.2	22.6	23.6	25.0	22.7	22.9	26.9	21.6	21.9	23.7	20.7	
2	26.3	32.4	23.1	25.0	28.5	22.5	25.2	29.4	22.4	25.1	28.5	22.5	25.0	29.3	22.1	26.6	31.3	22.9	25.3	28.3	22.3	26.1	31.3	22.5	25.3	32.5	21.2	23.8	31.0	19.0	
3	25.7	29.6	23.4	25.0	29.7	23.2	24.8	29.5	22.4	24.9	29.4	23.0	25.4	30.0	21.9	26.3	30.2	24.2	25.2	29.7	23.3	26.7	31.3	23.2	25.4	30.5	22.0	23.6	28.3	19.5	
4	25.2	29.3	23.2	24.2	26.6	22.4	24.3	27.8	21.5	24.5	26.3	22.6	25.0	28.9	21.7	25.6	29.3	23.1	24.7	27.2	22.9	26.3	31.1)	23.4)	25.6	34.0	20.7	24.7	31.6	19.8	
5	25.9	29.4	23.6	25.6	31.8	22.3	24.6	31.0	21.0	26.3	28.6	23.6	24.5	30.0	21.6	26.6	30.5	23.6	25.9	29.3	22.7	26.2	28.4	23.6	23.4	25.8	21.2	22.9	25.4	21.0	
6	27.6	32.0	24.3	27.1	33.1	22.4	25.1	31.2	19.6	26.2	32.9	22.3	25.5	33.6	20.1	27.6	33.7	22.0	26.5	31.8	22.3	27.3	35.4	22.0	24.5	33.2	19.5	23.2	30.9	17.1	
7	25.7	31.2	22.5	24.3	28.1	21.0	24.7	30.4	20.2	27.0	34.6	22.2	24.1	31.8	18.0	26.2	31.3	22.2	26.1	31.2	22.8	26.6	35.3	21.8	24.2	32.3	19.1	22.7	28.9	16.9	
8	24.8	25.7	23.8	24.6	26.1	23.9	24.8	26.9	23.4	25.7	28.2	24.2	25.2	28.7	22.4	25.2	28.0	24.4	25.6	28.9	24.1	26.6	29.1	24.7	24.2	26.0	23.0	23.9	26.2	21.8	
9	25.2	27.1	24.4	25.0	28.3	24.2	24.9	26.7	23.9	25.7	27.7	24.4	25.9	29.1	24.0	25.8	27.6	24.5	25.8	28.8	24.3	26.8	29.3	24.5	24.1	26.1	23.1	23.3	25.8	21.4	
10	27.3	30.1	24.7	28.6	31.0	26.1	27.2	30.7	24.1	28.3	30.7	25.8	27.9	31.0	24.5	27.8	31.2	25.7	28.5	30.9	27.1	28.7	30.7	27.0	25.1	28.8	22.5	23.6	26.7	21.7	
11	27.4	30.0	24.2	27.3	30.8	23.9	27.2	31.9	23.4	27.2	31.3	24.7	27.1	31.3	22.9	27.9	31.6	24.6	27.2	30.9	24.1	28.1	32.0	24.6	25.5	31.8	22.0	24.4	27.6	20.1	
12	27.8	31.2	23.8	27.2	30.0	23.0	27.4	31.9	23.2	27.4	31.8	24.8	27.9	33.0	22.7	28.4	32.1	24.5	27.8	31.6	23.9	28.7	32.8	24.1	25.4	31.3	21.9	24.7]	28.0]	21.4]	
13	26.3	29.9	24.4	25.0	27.5	22.8	23.4	25.6	20.7	23.4	25.5	20.4	23.0	24.6	21.2	26.2	29.2	23.7	24.4	25.8	21.9	23.5	25.7	20.9	23.1	25.0	21.5	23.0	25.9	21.2	
14	26.9	28.9	24.4	27.3	29.8	23.4	26.6	30.1	23.0	27.5	30.2	23.9	26.4	30.6	22.5	27.6	29.6	25.0	27.5	29.2	24.1	27.2	30.5	23.4	24.3	28.3	21.9	23.3	25.0	20.5	
15	30.3	33.8	26.9	30.9	34.6	28.2	30.8	36.1	26.5	30.4	34.2	27.3	29.7	33.8	24.9	31.3	35.1	28.1	30.5	33.8	27.4	30.7	34.9	27.9	26.5	32.4	22.2	26.0	29.2	23.5	
16	30.5	36.8	26.5	29.5	35.5	24.2	29.2	36.1	24.5	29.8	34.8	27.1	28.7	35.6	23.5	31.4	37.0	26.3	29.9	35.9	25.6	30.8	36.6	26.3	27.5	34.5	22.4	26.4	31.6	20.6	
17	28.8	34.1	24.7	27.8	32.3	23.0	27.6	32.7	22.8	28.4	31.6	25.6	27.2	32.5	22.6	29.9	34.7	26.0	28.9	32.1	25.7	30.1	35.1	25.4	26.9	35.6	20.9	26.0	32.4	19.6	
18	28.8	33.2	25.4	27.6	31.6	24.1	27.2	32.3	23.6	27.6	31.9	24.7	27.2	32.3	22.1	29.1	33.8	25.5	27.6	32.0	24.8	28.8	34.6	24.2	26.5	33.7	20.6	25.4	31.5	20.4	
19	26.2	28.5	24.1	25.5	29.0	23.3	25.7	29.5	23.3	26.6	29.7	24.0	25.5	29.8	22.7	26.6	29.4	24.3	26.0	29.1	23.5	26.8	29.8	24.2	24.6	27.5	21.8	23.1	26.2	20.4	
20	25.8	29.3	23.9	24.6	28.4	21.4	24.6	28.3	21.7	25.1)	28.0)	22.9)	24.1	27.8	20.7	25.6	29.9	22.3	24.5	27.5	21.8	25.7	30.2	22.6	23.9	29.2	20.5	22.1	27.8	18.1	
21	26.1	30.1	22.1	24.9	28.8	20.1	24.6	28.8	20.2	24.8	27.9	21.2	24.5	29.4	19.3	25.7	30.4	21.0	24.8	28.5	20.7	26.4	32.4	20.8	24.3	30.8	18.7	22.4	29.6	16.0	
22	28.0	32.5	23.6	26.4	31.4	21.6	26.2	31.6	21.0	26.3	29.5	22.4	26.2	32.2	20.7	27.7	32.5	22.4	26.8	30.7	21.7	28.5	35.2	21.8	25.9	34.7	19.5	24.1	31.2	17.4	
23	29.4	35.8	25.4	28.1	33.4	23.3	28.3	34.6	22.6	30.2	35.1	25.3	27.7	34.7	21.0	30.2	36.7	26.0	29.4	34.9	24.4	30.1	35.8	23.9	26.5	33.1	21.0	25.0	31.2	20.7	
24	30.1	35.8	25.9	28.8	34.0	24.5	28.7	35.5	23.4	30.6	35.3	27.2	27.0]	34.7]	22.1]	30.7	36.5	26.9	29.9	35.0	26.1	30.9	36.1	27.0	27.1	33.6	22.4	26.1	31.9	21.3	
25	29.3	33.9	25.6	28.5	33.1	25.2	28.2	33.5	24.3	29.0	33.6	25.6	27.7	34.4	23.1	29.7	35.3	26.6	28.6	33.4	25.4	29.7	35.5	25.4	26.4	34.6	22.0	25.2	31.7	20.8	
26	28.9	33.6	25.6	28.1	32.5	24.5	27.9	33.4	23.7	28.3	32.4	24.5	27.7	32.6	22.7	29.5	35.4	25.5	28.3	32.4	24.5	29.7	35.9	24.4	26.9	34.8	21.2	25.0	31.5	19.9	
27	29.6	34.1	25.5	27.9	32.1	24.1	28.1	32.8	24.5	28.4	32.8	25.5	27.4	32.4	23.9	29.6	34.6	25.1	28.7	32.8	25.1	29.3	35.3	25.3	26.5	34.7	21.9	24.2	32.0	20.0	
28	30.0	35.0	25.9	28.3	33.0	24.4	28.4	33.1	24.5	28.7	32.3	25.5	28.2	34.1	23.5	29.9	35.4	25.5	28.3	32.3	25.2	30.4	36.6	25.0	27.5	36.5	22.7	25.6	33.6	19.4	
29	30.1	35.8	26.5	28.4	33.0	24.3	28.5	35.3	23.7	29.6	33.8	25.5	27.9	34.2	23.4	30.5	37.2	26.2	29.0	34.5	25.0	30.8	38.1	25.3	26.9	34.6	21.1	25.6	33.4	20.2	
30	30.1	34.4	25.5	28.4	33.1	23.2	27.8	34.3	22.7	29.4	33.2	26.1	27.5	34.5	21.4	30.2	35.9	25.6	28.7	34.4	24.8	30.4	36.5	24.6	26.7	35.5	20.2	24.7	31.9	18.6	
31	29.7	34.4	26.4	28.5	33.9	24.6	28.1	34.1	23.5	29.5)	33.8)	27.0)	27.4	34.1	22.2	30.0	36.5	26.6	28.6	34.4	24.7	30.1	36.9	25.3	26.3)	34.1)	21.4)	25.0	30.7	20.1	
月極値		36.8	22.1		35.5	20.1		36.1	19.6		35.3	20.4		35.6)	18.0)		37.2	21.0		35.9	20.7		38.1	20.8		36.5	18.7		33.6)	16.0)	
起日		16	21		16	21		16	6		24	13		16	7		29	21		16	21		29	21		28	21		28	21	
上旬平均	25.8	29.2	23.6	25.3	28.8	23.1	24.9	28.8	22.1	25.7	29.2	23.3	25.2	29.7	21.9	26.1	29.9	23.6	25.7	29.1	23.4	26.5	30.7	23.5	24.5	29.6	21.4	23.4	27.9	19.9	
中旬平均	27.9	31.6	24.8	27.3	31.0	23.7	27.0	31.5	23.3	27.3	30.9	24.5	26.7	31.1	22.6	28.4	32.2	25.0	27.4	30.8	24.3	28.0	32.2	24.4	25.4	30.9	21.6	24.4)	28.6)	20.5)	
下旬平均	29.2	34.1	25.3	27.8	32.6	23.6	27.7	33.4	23.1	28.6	32.7	25.1	27.2)	33.3)	22.1)	29.4	35.1	25.2	28.3	33.0	24.3	29.7	35.8	24.4	26.5	34.3	21.1	24.8	31.7	19.5	
月平均	27.7	31.7	24.6	26.8	30.8	23.5	26.6	31.3	22.8	27.3	31.0	24.3	26.4)	31.3)	22.2)	28.0	32.5	24.6	27.2	31.0	24.0	28.1	33.0	24.1	25.5	31.7	21.3	24.2)	29.5)	19.9)	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
25°C以上日数	29	31	12	25	30	3	21	30	1	26	30	12	24)	29	0	30	31	15	26	31	9	29	31	10	20	31	0	11)	30	0	
30°C以上日数		21			19			21			19			22			23			19			25			22			16)		
35°C以上日数		5			1			4			2			1)			10			2			14			3			0)		
積算気温	858			832			823			845			791)			869			842			872			790			726)			

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2023年7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	1.5	3.1	WSW	5.3	WSW	WSW	1.8	4.9	WSW	8.2	W	N	1.4	3.8	NW	6.9	NNW	NNW	NW	2.6	5.8	WNW	7.2	WNW	WNW	1.5	5.2	WNW	7.3	WNW	WNW
2	1.7	4.7	WSW	7.9	W	NW	2.2	5.8	SW	9.2	SW	W	1.5	2.8	NW	4.5	WNW	NNW	NW	1.9	4.2	N	7.2	NNW	NNW	1.6	4.2	W	6.6	W	NW
3	1.7	3.5	ENE	6.7	NNE	ENE	2.5	5.3	E	7.9	ENE	ENE	1.8	4.0	NE	6.3	NNE	NE	3.4	7.4	NE	9.8	NNE	NNE	1.8	4.8	W	6.2	W	W	
4	2.1	3.9	E	6.4	ESE	ENE	2.9	5.9	ENE	9.3	ENE	ENE	2.4	4.8	E	8.2	NE	NE	3.6	7.9	NE	9.8	NE	NE	2.0	5.2	W	6.7	WSW	W	
5	2.7	7.7	WSW	14.4	W	WSW	3.1	8.5	SW	14.0	SW	WSW	1.6	4.0	SE	8.5	SSE	S	4.7	8.5	S	13.9	S	SSE	1.4	4.0	WNW	7.1	SSE	ESE	
6	3.2	6.3	WSW	11.2	WSW	WSW	3.5	6.2	WSW	11.5	SW	WSW	1.9	3.3	ENE	5.7	ENE	S	3.0	4.5	NE	7.2	NE	SSE	1.6	3.6	W	5.8	SW	E	
7	1.1	4.0	S	8.3	S	NW	1.8	4.6	E	8.0	ESE	S	1.7	3.1	SSE	4.9	NNE	S	3.0	7.0	SSE	11.8	SE	SSE	1.4	3.5	W	7.0	SW	E	
8	1.5	3.8	WSW	9.9	SW	W	1.9	6.7	W	11.5	NW	W	1.5	4.6	NNW	9.2	NW	N	2.4	6.9	NNW	9.8	NNW	SSE	1.5	3.3	SE	8.0	SE	SE	
9	1.2	3.2	SW	6.0	SW	NW	1.5	5.3	SW	9.0	SW	SE	1.3	4.3	NW	6.7	NW	S	1.7	5.2	WNW	6.7	WNW	SSE	1.6	3.7	WNW	6.5	SSE	ESE	
10	1.6	4.3	SW	8.1	SSW	SSW	3.6	6.8	SSW	10.7	SW	SW	1.9	5.0	SSW	10.8	SSW	S	3.0	5.3	SE	8.7	S	S	2.1	5.9	WNW	12.1	SSE	SE	
11	2.3	5.0	WSW	9.5	NNW	WSW	3.2	8.3	NW	12.6	SW	SW	1.7	3.3	S	7.9	NNW	S	2.8	7.6	SSE	10.3	SE	SSE	2.1	7.2	W	10.6	WNW	SE	
12	3.6	8.2	WSW	15.3	WSW	WSW	3.8	8.3	WNW	14.0	WNW	WSW	1.8	3.9	SW	9.5	SSW	SSW	2.3	8.9	W	11.8	W	S	1.8	7.5	WNW	11.3	WNW	SSE	
13	3.4	6.5	WSW	12.0	W	WSW	3.3	9.3	SW	15.1	SW	WSW	2.2	6.6	NNW	12.0	E	SSE	2.9	8.1	NNE	11.3	NW	SSE	1.5	4.3	WNW	7.7	NW	ESE	
14	1.6	3.7	S	8.0	SSW	S	3.3	8.3	SSW	14.0	SSW	SSW	2.0	4.6	S	9.7	S	S	3.8	6.1	SSE	10.3	SSE	SSE	1.9	4.7	SE	10.2	SE	ESE	
15	2.8	5.4	SSW	11.5	SSW	SSW	5.1	10.0	SSW	16.1	SSW	SW	2.9	5.4	SSW	13.0	SSW	SSW	4.9	7.2	S	12.3	S	SSE	1.9	5.2	WSW	12.4	WSW	SSE	
16	2.2	5.7	SW	9.5	SW	SW	2.9	6.6	SW	11.2	SW	SW	1.9	3.7	NW	7.7	SSW	S	2.7	5.0	SSE	7.2	S	SSE	2.1	4.8	WSW	9.4	SW	E	
17	1.9	4.8	NW	9.2	N	NNW	2.0	3.5	NE	5.4	NE	SSE	1.9	3.2	E	5.1	ENE	S	2.6	4.8	NE	8.2	ENE	NE	1.8	4.0	NW	7.1	NW	NW	
18	1.6	4.0	N	7.4	NNE	ENE	2.0	4.6	E	7.2	E	NE	1.9	3.6	ENE	7.1	E	S	3.1	5.4	NE	7.7	NE	SE	1.7	3.7	NNE	6.3	N	ENE	
19	1.9	3.8	NNW	8.1	N	NW	2.5	9.2	WNW	13.8	WNW	E	1.8	5.0	NW	9.5	NNW	SW	3.9	9.7	WNW	11.8	WNW	N	2.0	5.9	WNW	12.5	WSW	WNW	
20	1.8	4.2	NE	7.0	NE	NE	2.0	3.8	NNE	6.0	NNE	SSE	1.8	4.0	NNE	7.1	NNW	S	2.7	4.9	N	6.2	NNE	NNE	1.6	4.3	NW	6.8	NW	ESE	
21	2.2	4.1	NE	7.6	ENE	ENE	3.0	5.4	E	8.6	E	ENE	2.4	4.6	NE	7.2	NE	S	4.0	8.9	NE	10.8	NE	NE	1.7	4.0	N	7.5	NNE	ENE	
22	1.7	4.8	NNW	7.9	NW	NNW	1.8	3.2	ENE	5.6	E	SSE	1.9	3.4	ENE	5.6	ENE	S	2.6	6.1	NE	9.3	NNE	SSE	1.7	4.0	NW	6.5	NW	E	
23	1.6	4.2	NNW	8.2	NNW	NNW	1.9	3.9	NW	6.3	ENE	SSE	2.0	3.5	ENE	5.7	ENE	S	4.5	7.5	SSE	10.8	SE	SSE	1.9	4.8	WSW	8.0	WSW	E	
24	1.6	4.2	NNW	7.6	NNW	NNW	2.0	3.6	SW	6.9	WSW	NNE	1.9	3.9	NE	5.8	E	S	4.8	6.9	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	3.7	NE	7.0	ESE	E	
25	1.7	5.2	NW	9.0	NW	NNW	1.8	3.8	SW	6.0	SW	NW	1.8	3.5	N	5.6	NNE	S	2.7	4.9	NNW	7.7	SSE	SSE	2.0	4.7	NNW	7.1	WNW	E	
26	1.4	4.6	NNW	8.5	NNW	NNW	2.0	3.6	N	5.3	E	SSE	2.1	3.4	NNW	5.5	ENE	SSE	2.7	4.5	NNE	6.2	NNE	NNE	1.9	4.1	W	6.4	ENE	ENE	
27	1.5	4.4	NNW	7.1	N	NNW	1.9	3.7	E	5.8	E	SSE	1.8	4.0	NE	6.0	ENE	S	2.5	4.0	NE	5.7	N	SE	1.6	4.7	W	7.2	WNW	E	
28	1.6	3.4	NNW	6.0	NNW	NE	2.0	3.9	E	6.0	NE	S	2.1	3.2	WNW	5.8	NE	S	2.7	5.3	NNE	7.2	NNE	SSE	2.0	4.4	W	6.3	W	ENE	
29	1.8	5.2	NNW	9.1	N	NNW	1.9	3.4	E	5.7	E	S	2.1	3.7	N	5.7	E	S	3.3	5.4	NE	7.2	SE	SSE	1.7	3.6	NW	5.1	W	E	
30	1.6	4.0	N	6.3	N	NNW	2.2	4.3	NE	6.4	NE	NNE	2.2	4.4	NE	6.1	NE	S	3.3	6.0	SE	8.7	NNW	SE	1.7	4.6	NW	7.0	NNE	ENE	
31	1.7	4.8	N	8.2	NNW	NE	2.1	4.1	N	6.1	N	S	1.9	3.9	NNW	5.9	SSE	S	3.1	5.8	NNW	7.7	SE	N	1.7	4.7	NW	6.6	WNW	ENE	
月最大起日		8.2	WSW	15.3	WSW			10.0	SSW	16.1	SSW			6.6	NNW	13.0	SSW			9.7	WNW	13.9	S			7.5	WNW	12.5	WSW		
上旬平均	1.8					WSW	2.5					ENE	1.7					S	2.9					SSE	1.7					ESE	
中旬平均	2.3					WSW	3.0					SW	2.0					S	3.2					SSE	1.8					ESE	
下旬平均	1.7					NNW	2.1					SSE	2.0					S	3.3					SSE	1.8					E	
月平均	1.9					NNW	2.5					SSE	1.9					S	3.1					SSE	1.8					E	
10m/s以上日数		0						1						0						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					

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2023年7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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.9	4.3	W	6.2	W	W	1.7	5.0	N	6.8	NW	NNW	2.0	4.1	NNW	6.7	WNW	NW	NW	0.7	3.2	NW	5.2	NW	NW	0.6	3.0	N	5.0	N	N	
2	1.9	4.7	WNW	7.6	SSW	S	2.0	4.6	N	6.6	NNW	N	2.1	5.5	NNW	7.2	NNW	NNW	NNW	0.8	4.5	NW	8.0	NW	E	0.9	3.0	N	4.6	N	ESE	
3	2.7	6.3	NNE	11.1	NNE	NNE	2.9	6.6	NE	9.2	NE	NE	2.2	4.8	W	6.4	W	W	W	1.4	4.9	NW	9.4	NNW	NW	0.9	3.3	NNW	5.0	NNW	ESE	
4	2.6	5.7	NNE	8.6	NE	NNE	3.2	7.0	NE	9.0	NE	NNE	2.2	5.1	NNW	6.7	NNW	W	W	1.5	4.6	NW	7.6	NW	SE	0.9	3.0	ESE	6.2	ESE	SE	
5	3.6	7.4	S	14.1	SSW	S	4.4	9.0	SSW	13.0	SSW	SSW	3.5	6.8	S	14.0	S	S	S	1.0	2.2	SE	9.3	ESE	ESE	2.3	5.3	SSW	9.4	S	S	
6	2.4	5.8	W	8.8	W	SSE	2.9	5.6	N	7.6	S	SSW	2.5	5.7	N	7.0	N	ESE	ESE	1.1	3.6	ESE	5.4	ESE	ESE	0.7	4.1	WSW	8.7	WSW	SE	
7	2.1	6.0	S	10.5	S	S	2.3	6.3	SW	10.6	S	S	3.4	6.4	SSW	11.5	S	ESE	ESE	1.4	3.5	ESE	6.2	ESE	ESE	1.8	6.9	SSW	14.8	SSW	SSW	
8	1.7	4.1	NNE	7.5	WNW	S	3.3	9.3	SSW	13.4	SSW	SSW	3.5	7.6	SSE	12.0	S	SSE	ESE	1.1	3.0	ESE	6.6	ESE	ESE	3.0	9.0	SSW	17.7	WSW	SSW	
9	1.6	3.9	SSE	6.6	SSE	S	2.5	8.2	SSW	11.4	SSW	SSW	2.9	5.6	SE	9.0	SSE	SE	ESE	1.2	2.8	NE	7.3	NE	ESE	1.6	5.4	SSW	9.9	SSW	SSW	
10	2.6	4.4	S	8.1	S	SSE	5.3	9.9	S	16.0	S	S	4.0	8.1	SSE	11.6	SSE	SSE	ESE	1.4	3.7	ESE	7.4	ESE	SE	2.6	6.3	SSW	11.8	SSW	SSW	
11	2.5	5.4	W	9.3	W	SSE	3.8	8.7	SSW	12.5	SSW	S	3.2	7.8	SSE	13.1	SSE	SE	ESE	1.0	2.8	ESE	6.0	ESE	SE	1.7	4.5	SW	10.4	SW	SSW	
12	2.6	6.7	WNW	11.9	WNW	SSW	3.4	8.6	SSW	12.1	SSW	SSW	3.2	7.1	SSE	11.0	SSE	SSE	ESE	1.2	3.4	ESE	7.9	ESE	ESE	2.6	6.8	SW	11.5	WSW	SW	
13	2.2	4.8	W	9.2	W	SSE	2.4	9.1	NE	14.8	NE	S	2.1	5.7	NNW	8.9	NW	ESE	ESE	0.8	3.7	WNW	8.9	NNW	SSE	1.0	3.4	WSW	9.6	SW	SW	
14	3.6	6.9	S	11.9	SSE	S	5.6	9.0	SSW	14.2	SSW	SSW	3.8	6.8	S	12.1	SSE	SSE	ESE	1.0	2.6	ESE	6.7	ESE	ESE	3.6	7.1	SSW	14.0	SW	SSW	
15	4.2	6.4	SSE	10.9	SSE	S	6.5	10.0	SSW	15.5	SW	SSW	4.4	7.1	S	13.4	SSE	S	ESE	1.1	4.2	ESE	8.4	ESE	ESE	4.9	7.8	SSW	15.1	SSW	SSW	
16	3.1	5.7	SSW	9.0	S	S	4.9	9.3	SSW	13.1	SSW	SSW	3.5	6.6	S	10.8	S	S	ESE	1.0	3.6	ESE	7.7	ESE	SE	3.1	5.9	SW	10.9	SW	SSW	
17	2.3	5.3	NE	8.8	NNE	NE	3.3	6.4	SSW	8.8	SSW	S	3.2	6.2	SE	9.6	SSE	ESE	ESE	1.4	4.0	NW	7.5	NNW	SSE	1.7	4.1	SSW	6.9	SSW	S	
18	2.3	5.9	NE	8.6	NNE	NNE	3.1	6.2	NNE	9.0	ENE	S	2.4	4.8	NNW	6.7	NNW	ESE	ESE	1.2	4.1	WNW	8.4	NW	WNW	1.3	5.1	SSW	8.9	SSW	NNE	
19	2.4	5.5	S	10.0	SSE	NE	3.8	8.6	SSW	13.3	SSW	SSW	3.3	6.2	SSE	12.4	S	NW	ESE	1.3	4.2	NNW	7.6	N	ESE	2.3	6.8	SSW	11.0	SSW	SSW	
20	2.4	5.4	N	9.0	NE	NNE	2.3	5.2	N	7.2	NNE	S	2.3	5.7	N	8.5	N	NNW	ESE	1.5	3.7	NW	9.2	NW	WNW	1.2	4.4	N	6.7	N	N	
21	3.4	7.7	NNE	11.1	NE	NNE	4.1	7.4	NE	9.5	NE	S	2.5	4.9	N	7.2	N	NNW	ESE	1.7	4.2	NW	8.0	NW	NW	1.1	3.4	NNE	6.0	N	NNE	
22	2.0	4.9	NE	7.1	NE	NNE	2.8	5.4	NNE	7.4	NE	NNE	2.8	5.5	N	7.6	N	ESE	ESE	0.9	2.3	ESE	5.8	ESE	SE	1.2	3.4	N	6.5	SE	N	
23	2.7	6.1	SSE	10.0	SSE	SSE	3.8	6.9	SW	10.6	SSW	S	4.5	7.7	SSE	12.2	S	S	ESE	1.0	2.5	ESE	7.1	ESE	SE	1.7	5.0	ESE	8.3	E	ESE	
24	2.8	5.2	SSE	8.3	SSE	SSE	4.3	7.3	SSW	10.4	SW	SSW	4.5	7.1	SSE	10.0	SSE	SSE	ESE	1.0	3.8	ESE	7.3	ESE	SE	1.9	4.6	SSW	9.5	SSW	SSW	
25	2.5	5.4	NE	8.2	NNE	S	3.0	5.1	N	7.0	N	S	3.0	5.6	N	7.8	N	SE	ESE	1.2	3.5	NW	7.7	WNW	ESE	1.4	4.4	SSW	8.2	WSW	SSW	
26	2.1	5.6	NNE	8.1	NE	N	3.4	5.3	S	7.4	S	NNE	2.5	5.3	NNW	7.4	NNW	ESE	ESE	1.2	4.1	WNW	8.2	NW	SE	0.9	3.1	N	6.2	N	NNW	
27	2.2	5.0	NNE	7.9	NNE	NNE	2.9	5.7	NNE	7.1	NNE	S	2.3	5.6	NNW	8.5	N	ESE	ESE	0.8	3.7	ESE	6.0	NW	SE	0.9	4.6	SW	8.3	SW	ENE	
28	2.4	5.1	NNE	8.0	NNE	NNE	3.3	6.4	S	8.4	SSE	S	2.7	4.9	NW	7.1	NNW	ESE	ESE	1.7	6.2	ESE	9.5	ESE	ESE	1.0	3.7	N	6.3	N	N	
29	2.7	5.8	N	8.9	N	SSE	3.6	5.6	S	8.7	NW	S	3.3	5.3	SSE	8.4	S	ESE	ESE	0.8	1.9	SW	5.8	SSE	SSE	1.4	4.1	ESE	6.9	S	ESE	
30	2.9	5.4	NNE	8.6	N	SSE	3.8	7.4	NNE	9.5	NNE	S	3.1	5.6	N	8.7	SSW	ESE	ESE	0.8	3.7	NW	6.9	WNW	W	1.1	3.4	N	6.2	NNE	SW	
31	2.5	5.6	N	8.7	N	SSE	3.0	5.4	S	7.3	N	S	2.7	6.0	N	8.5	SSE	ESE	ESE	0.7	2.2	WNW	5.4	WNW	ESE	1.0	2.9	N	5.3	SSE	E	
月最大起日		7.7 21	NNE	14.1 5	SSW			10.0 15	SSW	16.0 10	S			8.1 10	SSE	14.0 5	S				6.2 28	ESE	9.5 28	ESE			9.0 8	SSW	17.7 8	WSW		
上旬平均	2.3					S	3.1					S	2.8					ESE)	1.2					ESE	1.5						SSW	
中旬平均	2.8					S	3.9					SSW	3.1					ESE	1.2					ESE	2.3)						SSW)	
下旬平均	2.6					NNE	3.5					S	3.1					ESE	1.1					SE	1.2						N	
月平均	2.5					SSE	3.5					S	3.0					ESE)	1.1					ESE	1.7)						SSW)	
10m/s以上日数		0						1						0														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7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	8.0	11.5	10.5	6.5	11.0	14.5	9.5	8.5	12.0	18.5	7.5	14.0	22.5	13.5	23.0	11.0
2	0.0	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	0.5
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	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.0	7.0	9.5	6.0	9.0	7.0	10.5	13.5	11.5	17.0	8.5	14.0	12.0	15.0	18.5	21.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.0	6.5	3.0	11.5	7.5	7.5	3.0	1.5	4.5	3.0	1.0	2.5	0.5	2.0	3.5	2.0
8	141.5	83.0	58.0	37.5	48.0	89.0	34.5	30.0	31.0	57.5	16.5	25.5	20.0	19.0	32.0	24.5
9	29.5	44.0	14.0	14.0	13.0	37.5	17.0	14.5	16.0	44.5	10.0	8.5	10.5	18.0	15.0	29.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
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	0.5	31.5	6.0	3.0	8.0	28.5	10.5	1.5	1.5	5.0	0.5	1.5	2.0	1.0	3.5	0.0
13	54.5	89.0	207.5	224.5	149.0	51.0	97.5	56.5	174.0	29.0	17.5	41.5	59.5	17.5	16.0	22.0
14	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0
19	28.5	25.0	6.0	8.5	8.5	13.0	5.5	15.0	5.0	15.0	15.0	6.5	8.0	17.5	4.0	28.5
20	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	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	3.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	12.0	4.0	0.0	4.5	13.5
26	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	10.0	4.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.5	0.0	12.0	0.0	1.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	141.5	89.0	207.5	224.5	149.0	89.0	97.5	56.5	174.0	57.5	17.5	41.5	59.5	19.0	32.0	29.5
起日	8	13	13	13	13	8	13	13	13	8	13	13	13	8	8	9
最大1時間降水量	25.5	44.0	72.0	61.5	28.5	44.5	36.0	19.5	57.0	16.5	12.0	19.5	27.0	13.0	22.5	18.5
起日 時分	8 09:25	13 05:56	13 07:11	13 08:00	13 11:19	13 12:00	13 06:45	13 07:07	13 07:48	9 05:28	19 12:39	8 19:03	13 08:37	13 17:28	8 19:37	9 12:13
最大10分間降水量	10.5	17.0	17.0	13.5	7.0	18.0	11.5	9.0	13.5	9.5	8.0	8.0	9.0	9.5	10.0	9.5
起日 時分	13 05:21	13 12:21	13 07:11	13 07:27	13 16:39	13 11:20	13 12:28	28 18:57	13 06:55	9 12:32	19 11:50	13 10:09	28 18:31	13 16:41	8 19:11	9 11:49
上旬合計	201.0	152.0	95.5	75.5	88.5	155.5	74.5	68.0	75.0	140.5	44.0	64.5	65.5	68.0	92.0	90.0
中旬合計	84.0	146.5	223.5	236.0	166.0	92.5	128.5	73.5	181.0	50.5	33.5	50.5	71.0	40.0	25.0	52.5
下旬合計	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	13.0	0.0	1.5	5.0	22.5	16.0	0.5	15.5	22.0
月合計	285.0	299.5	319.5	311.5	255.0	248.0	203.0	154.5	256.0	192.5	82.5	137.5	152.5	108.5	132.5	164.5
1mm以上日数	7	9	9	8	8	8	9	11	8	10	9	11	10	9	12	13
10mm以上日数	5	6	4	4	4	6	6	6	5	6	4	5	6	6	6	7
30mm以上日数	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	0	1	1	0	1	0
50mm以上日数	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	0	1	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7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	0.2	0.0
2	6.8	7.4	9.9	7.0	6.8	9.4	7.8	8.0	7.2
3	4.1	5.2	5.1	9.3	7.6	5.0	8.2	5.4	3.0
4	9.1	10.6	10.4	12.3	9.6	11.1	9.6	12.1	10.7
5	2.1	2.1	2.3	1.8	1.5	1.8	1.8	0.0	1.5
6	7.9	8.3	8.7	8.9	7.5	8.6	8.1	7.6	7.6
7	2.5	3.8	5.6	6.4	3.2	5.2	5.5	5.7	4.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
10	0.8	0.9	1.2	2.4	0.7	1.4	1.7	1.6	0.6
11	0.4	0.9	1.6	3.2	1.0	1.1	2.7	1.8	1.4
12	1.3	0.4	1.3	2.2	1.1	0.8	2.0	0.5	2.3
13	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
15	2.4	4.7	4.5	3.8	5.5	4.2	5.9	0.8	5.0
16	12.7	13.1	12.7	11.9	12.9	12.8	11.2	9.4	12.8
17	12.4	12.6	12.8	13.2	12.2	12.6	13.0	12.0	11.4
18	7.0	8.1	8.1	9.3	6.8	7.8	9.5	8.6	5.3
19	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
20	7.3	9.7	9.5	8.8	9.1	8.9	9.4	7.9	7.5
21	13.1	13.4	13.1	13.0	13.5	13.4	13.3	12.6	12.2
22	11.8	12.6	13.2	13.4	11.4	13.4	13.3	12.7	8.3
23	9.6	11.6	12.4	12.1	8.9	11.7	12.8	9.0	8.4
24	11.4	10.0	11.4	13.2	9.5	10.8	12.7	8.4	9.8
25	9.9	9.1	9.8	10.2	8.5	9.4	7.8	4.9	7.6
26	9.7	12.6	11.9	12.0	11.9	12.0	13.2	10.3	10.1
27	11.7	9.9	9.5	7.4	10.3	10.9	7.4	6.5	6.7
28	12.3	12.5	12.3	12.8	12.1	12.2	12.3	7.9	10.6
29	12.9	13.3	12.7	9.5	13.1	13.3	12.0	12.6	12.3
30	12.2	12.2	12.3	12.2	12.9	12.9	12.7	11.2	8.5
31	6.0	6.3	7.2	7.4	5.2	6.8	6.4	5.0	4.3
旬合計 上旬	33.6	38.3	43.2	48.1	37.1	42.5	42.9	40.6	35.4
旬合計 中旬	45.1	49.5	50.5	52.4	48.8	48.2	54.1	41.0	45.8
旬合計 下旬	120.6	123.5	125.8	123.2	117.3	126.8	123.9	101.1	98.8
月合計	199.3	211.3	219.5	223.7	203.2	217.5	220.9	182.7	180.0
0.1時間未満日数	3	6	6	6	3	6	3	6	5

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7月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	境			塩津			青谷			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度		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	27.4	93	87	26.8	95	91	28.4	100	98				27.4	94	84	27.0	94	80	28.2	97	87	27.8	100	90			
2	27.5	81	54	27.3	87	66	28.5	89	70				27.5	80	60	27.2	85	65	27.3	82	59	28.7	90	62			
3	28.4	86	72	27.9	88	71	29.5	94	76				28.4	83	66	28.2	88	68	28.4	82	62	29.9	93	73			
4	25.8	81	60	25.4	85	74	27.2	90	71				26.3	81	64	26.1	84	69	26.2	78	53)	28.0	87	53			
5	27.5	83	70	26.7	82	61	28.2	91	67				26.5	76	66	26.2	79	66	26.6	78	61	27.8	97	84			
6	24.1	66	44	23.6	66	41	26.9	85	56				24.0	66	40	24.8	72	45	24.9	71	35	28.4	93	56			
7	26.6	81	55	25.3	83	63	27.7	90	71				26.1	77	57	26.5	79	52	23.2	69	29	26.3	89	41			
8	30.5	97	94	29.6	96	84	31.1	100	87				30.4	95	75	29.2	89	67	30.3	87	69	30.3	100	93			
9	30.6	95	82	29.8	94	73	31.4	100	91				30.4	92	79	29.4	89	70	30.2	86	75	30.1	100	94			
10	28.4	79	60	25.9	66	53	29.2	82	59				27.1	73	55	26.1	67	52	27.1	69	57	29.8	94	78			
11	27.6	76	64	27.2	75	59	29.7	83	60				27.1	72	56	27.6	77	61	27.8	74	60	30.1	93	66			
12	28.9	78	64	28.3	79	60	30.1	83	65				27.9	73	60	28.2	76	57	28.5	73	56	30.4	94	67	24.7]	80]	67]
13	30.6	89	75	28.9	91	84	28.8	100	97				29.9	88	75	28.3	93	85	28.5	98	89	28.3	100	94	25.8	92	74
14	27.8	79	68	26.0	73	53	29.0	84	61				26.8	73	64	26.3	72	60	28.0	79	65	29.5	97	81	24.4	85	75
15	28.5	66	55	27.2	61	51	29.2	66	51				27.5	60	49	27.7	64	56	27.8	63	52	31.1	90	67	26.0	77	66
16	28.2	67	37	27.9	68	40	30.1	76	42				26.8	60	37	28.0	67	42	28.3	65	40	30.6	85	53	24.1	71	47
17	27.8	71	55	26.9	73	56	28.8	80	56				26.7	64	51	27.1	68	51	26.6	64	45	28.9	84	51	25.5	77	49
18	30.0	76	59	29.1	79	62	31.0	87	62				29.6	74	55	29.4	80	58	29.0	74	53	30.4	89	65	26.8	83	57
19	28.7	85	71	28.1	86	65	30.0	91	72				27.9	80	64	27.7	83	63	28.1	80	63	29.6	96	81	25.4	90	76
20	26.0	79	64	25.8	84	71	28.1	92	74				25.8	79	58	26.3	86	72	26.5	81	58	26.8	91	69	22.4	85	57
21	26.4	79	61	25.6	81	67	27.4	89	72				26.0	80	59	25.5	82	63	26.0	77	56	26.6	88	66	21.6	82	51
22	27.4	74	54	27.0	79	61	27.8	83	59				26.9	74	52	26.6	76	57	25.4	68	41	27.5	84	51	24.5	83	48
23	29.4	73	49	29.0	77	57	29.6	78	53				28.1	67	43	27.9	69	50	26.4	63	47	29.7	87	62	25.6	82	52
24	28.9	69	46	29.8	76	52	30.2	78	48	28.4]	74]	46]	27.5	63	43	28.4	68	47	27.2	62	46	31.2	88	60	25.0	75	53
25	29.6	73	55	29.2	76	57	31.5	84	58	28.3]	77]	49]	29.5	71	50	29.7	76	54	28.6	70	48	31.5	92	58	27.0	85	54
26	30.8	78	57	30.2	80	62	32.1	86	63	29.3]	80]	58]	30.0	74	50	29.9	78	58	29.3	72	49	31.1	89	60	26.6	85	56
27	30.5	75	52	30.7	82	61	33.1	87	62	29.9]	83]	55]	30.1	74	51	30.3	77	57	30.2	75	51	33.3	96	64	25.7	86	54
28	31.4	75	48	30.8	80	64	33.1	86	70	30.3]	81]	56]	30.6	73	54	30.7	80	65	30.3	72	47	32.7	90	60	26.7	83	49
29	31.9	76	53	30.4	79	58	31.6	82	53	30.6]	82]	57]	30.2	70	46	29.2	73	57	27.9	64	37	31.0	88	55	25.2	79	45
30	29.5	70	49	28.2	73	54	29.4	79	56	27.6]	77]	51]	28.3	66	46	27.9	71	50	26.9	63	44	30.8]	89]	60]	25.5	83	53
31	31.9	77	56	30.4	78	56	31.6	83	58	29.1]	81]	47]	30.1	71	44	29.1	74	51	28.9	68	41	×	×	×	26.0	84	50
月極値 起日			37 16			40 16			42 16			46] 24			37 16			42 16			29 7			41) 7			45] 29
上旬平均	27.7	84		26.8	84		28.8	92					27.4	82		27.1	83		27.2	80		28.7	94				
中旬平均	28.4	77		27.5	77		29.5	84					27.6	72		27.7	77		27.9	75		29.6	92		25.1)	83)	
下旬平均	29.8	74		29.2	78		30.7	83		29.3]	80]		28.8	71		28.7	75		27.9	69		30.5)	89)		25.4	82	
月平均	28.7	78		27.9	80		29.7	86		29.3]	80]		28	75		27.8	78		27.7	74		29.6)	92)		25.3]	82]	