

鳥取県の気象

令和4年（2022年）8月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	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) 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4年(2022年) 8月

8月は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年より高かった。降水量は、鳥取で平年並、米子で平年より多かった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より少なかった。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。1日は南からの暖かい空気の流れ込みや日射の影響で気温がかなり上昇した。6日から8日かけて、湿った空気や寒気の影響で雨が降り、激しい雨となった所があった。

中旬は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴った日も多かった。20日は大雨となった所があった。

下旬は、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。29日朝は日本海の高気圧に覆われてよく晴れ、日最低気温が平年よりかなり低くなった。31日は前線や湿った空気の影響で雨が降り、激しい雨となった所があった。

1日	高気圧に覆われる	晴一時曇
2日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
3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
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、雷を伴う
5日	湿った空気や寒気の影響	曇一時雨後晴
6日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々雨一時曇、雷を伴う
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴時々雨一時曇、雷を伴う
8日	湿った空気や寒気の影響	曇時々晴
9日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
10日	湿った空気の影響	曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇一時晴
12日	前線や湿った空気の影響	曇時々晴後雨、雷を伴う
13日	前線や湿った空気の影響	曇一時雨、雷を伴う
14日	湿った空気の影響	雨時々曇一時晴、雷を伴う
15日	高気圧に覆われる	晴時々曇
16日	湿った空気の影響	曇後一時雨、雷を伴う
17日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇、雷を伴う
18日	前線や湿った空気の影響	曇一時雨後晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇
20日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇、雷を伴う
21日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々雨
22日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇
24日	湿った空気の影響	曇後一時雨
25日	低気圧や湿った空気の影響	曇時々雨、雷を伴う
26日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
28日	高気圧に覆われる	晴時々曇
29日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴
31日	前線や湿った空気の影響	曇一時晴後雨、雷を伴う

(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	30.0	28.2	26.4	28.1	35.5	58.5	33.0	127.0	80.7	35.3	56.3	172.3
	平年	28.2	27.4	26.4	27.3	33.4	41.0	54.3	128.6	73.3	65.6	64.9	203.8
	階級	(++)	(+)	(0)	(+)	(0)	(+)	(0)	(0)	(0)	(-)	(0)	(-)
米子	本年	30.1	28.3	26.3	28.2	45.5	118.0	48.5	212.0	76.3	39.4	64.3	180.0
	平年	28.1	27.4	26.4	27.3	32.1	42.6	53.8	128.4	73.8	67.3	66.0	207.1
	階級	(++)	(+)	(0)	(+)	(+)	(++)	(0)	(+)	(0)	(-)	(0)	(-)
境	本年	30.1	28.2	26.3	28.1	2.0	133.5	60.0	195.5	77.1	43.7	54.9	175.7
	平年	28.0	27.4	26.5	27.3	32.2	41.2	65.2	140.9	74.8	67.2	64.7	207.1
	階級	(++)	(+)	(0)	(+)	(-)	(++)	(0)	(+)	(0)	(-)	(0)	(-)

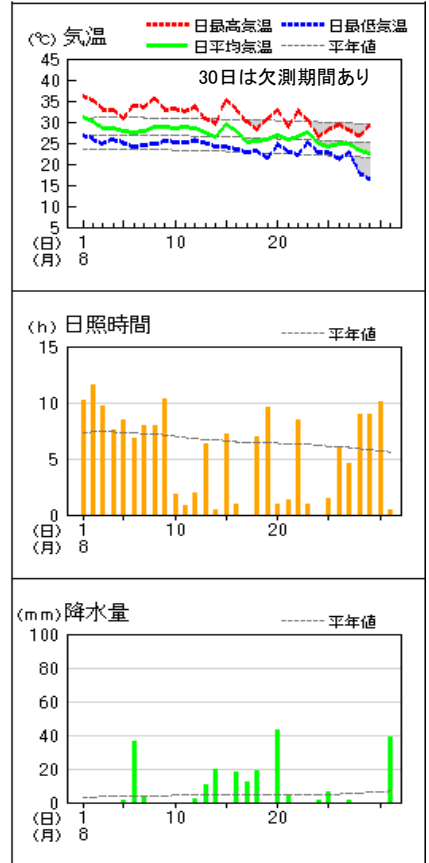
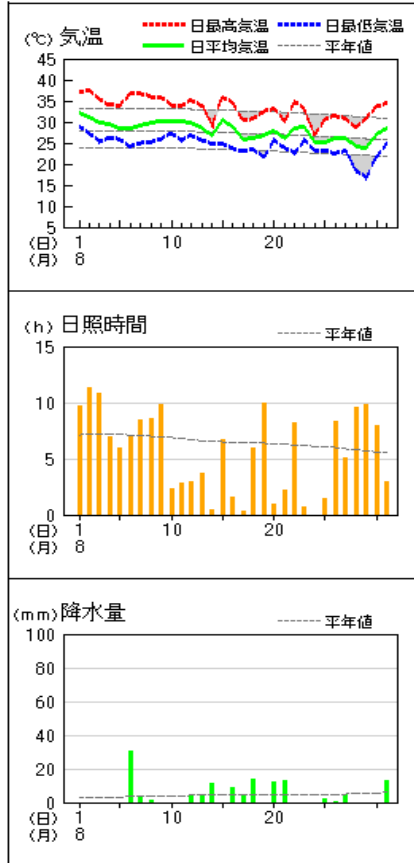
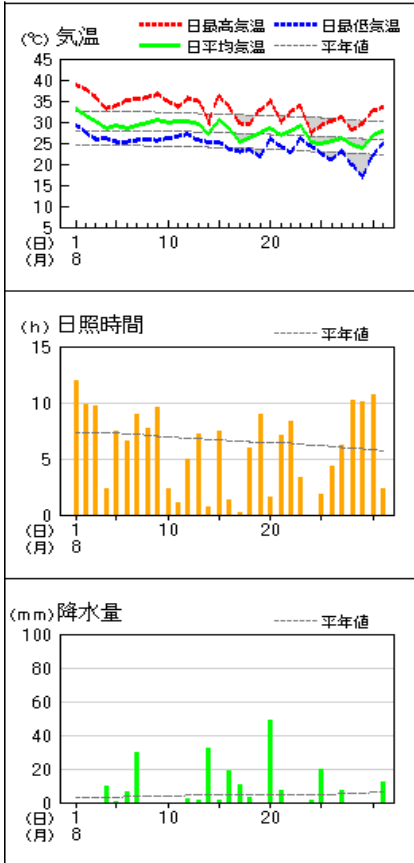
(-):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 8月1日～31日

米子

鳥取

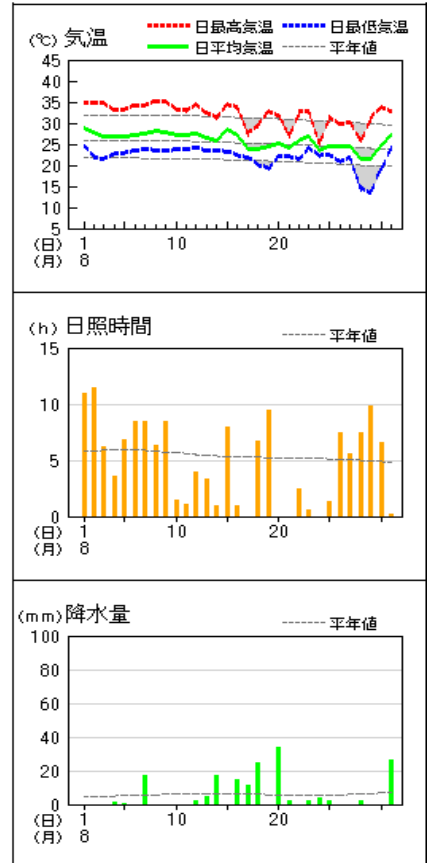
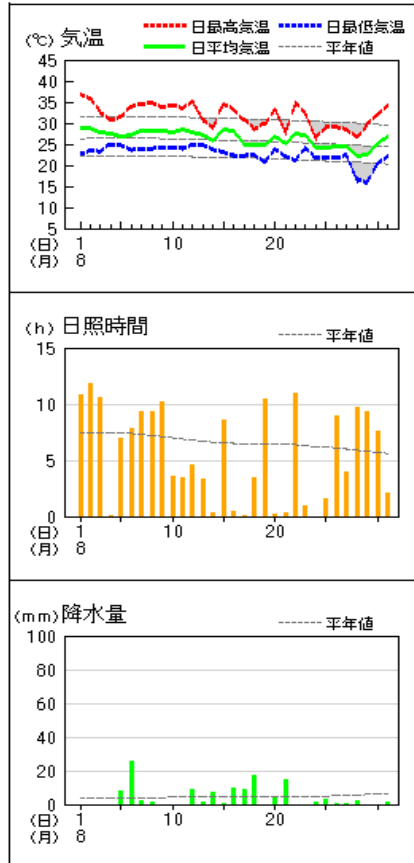
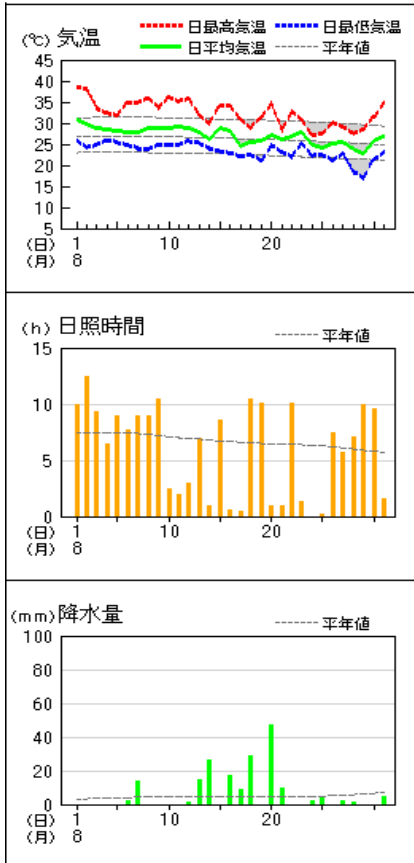
倉吉



青谷

岩井

智頭



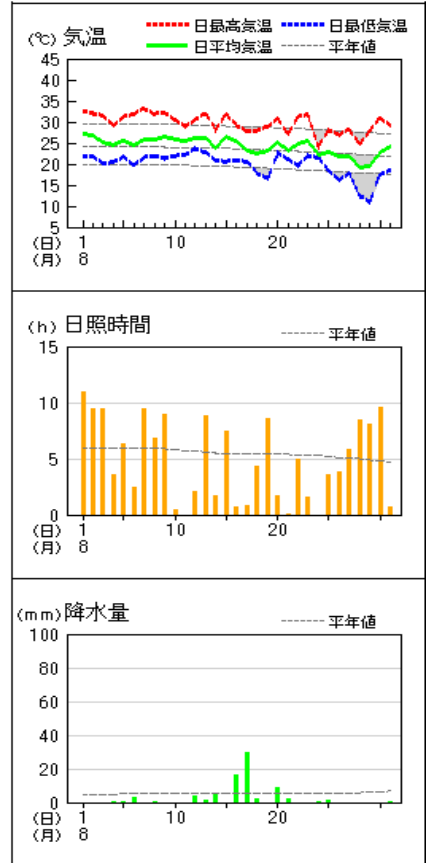
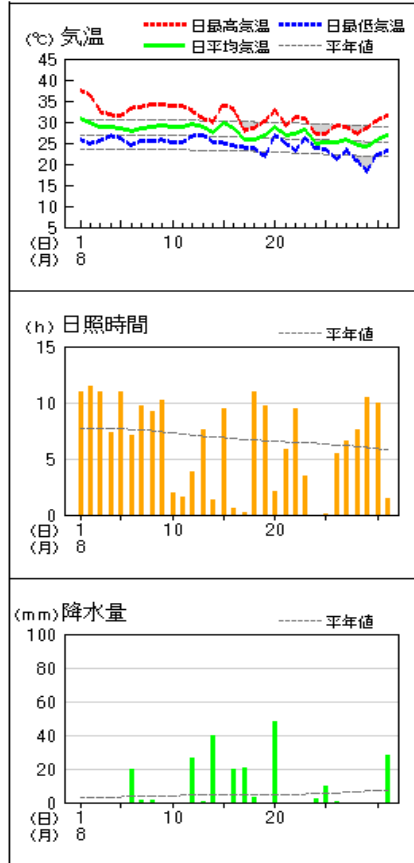
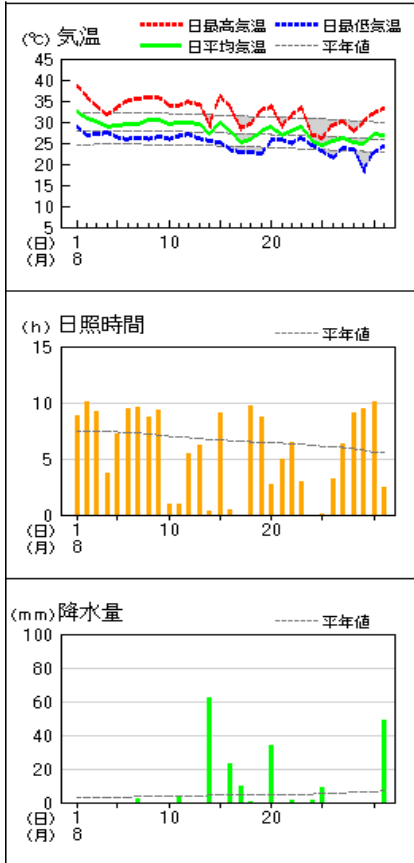
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 8月1日～31日

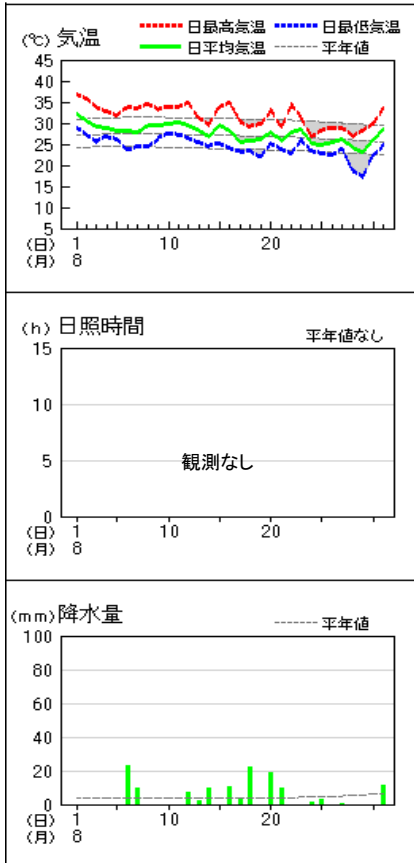
境

塩津

茶屋



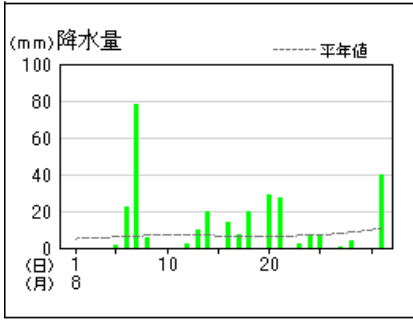
湖山



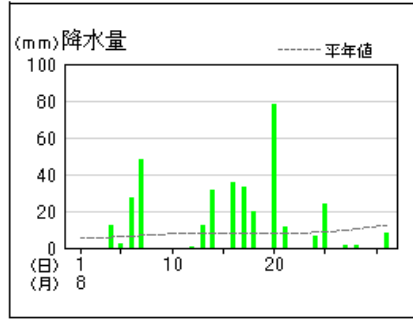
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 8月1日～31日

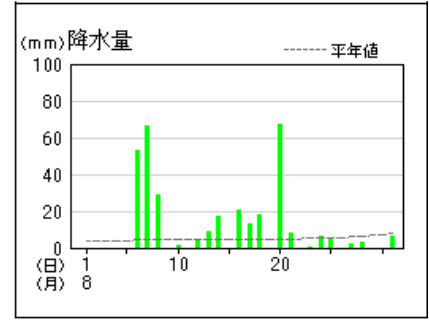
鹿野



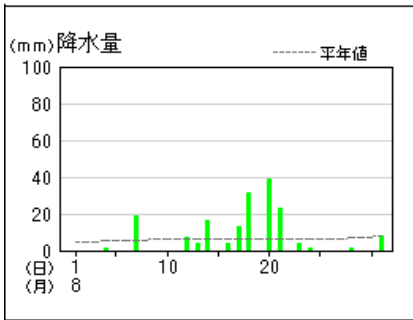
大山



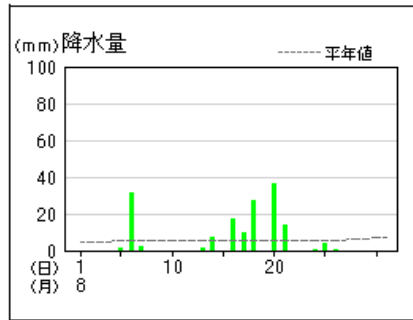
関金



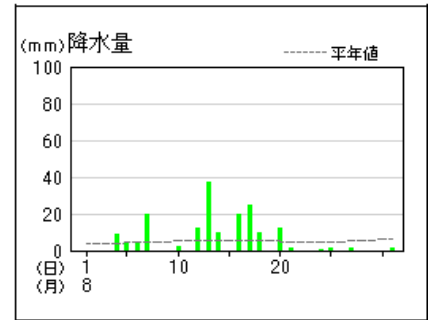
佐治



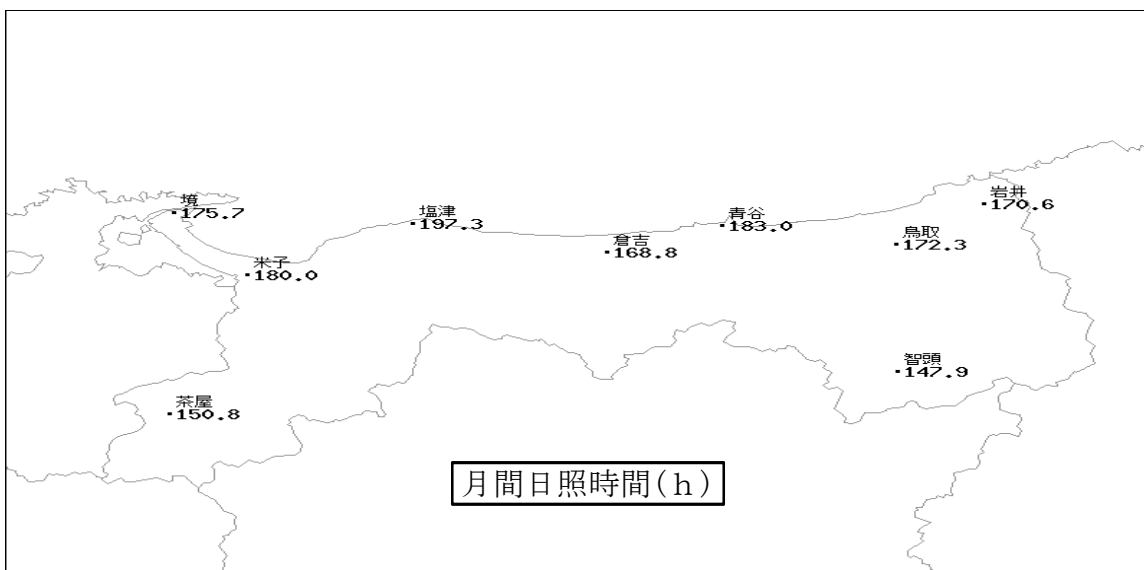
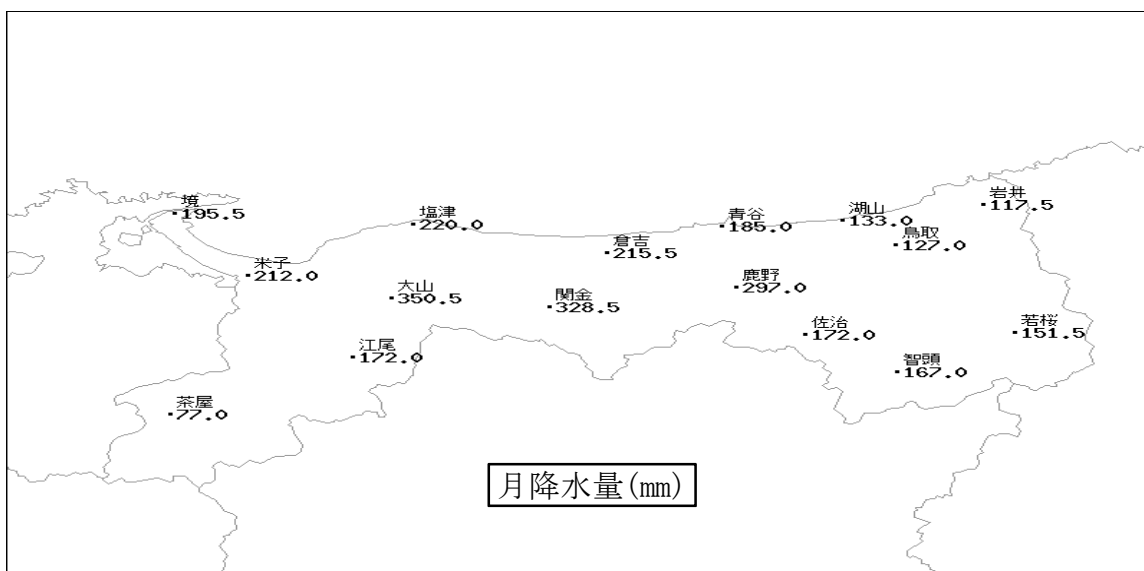
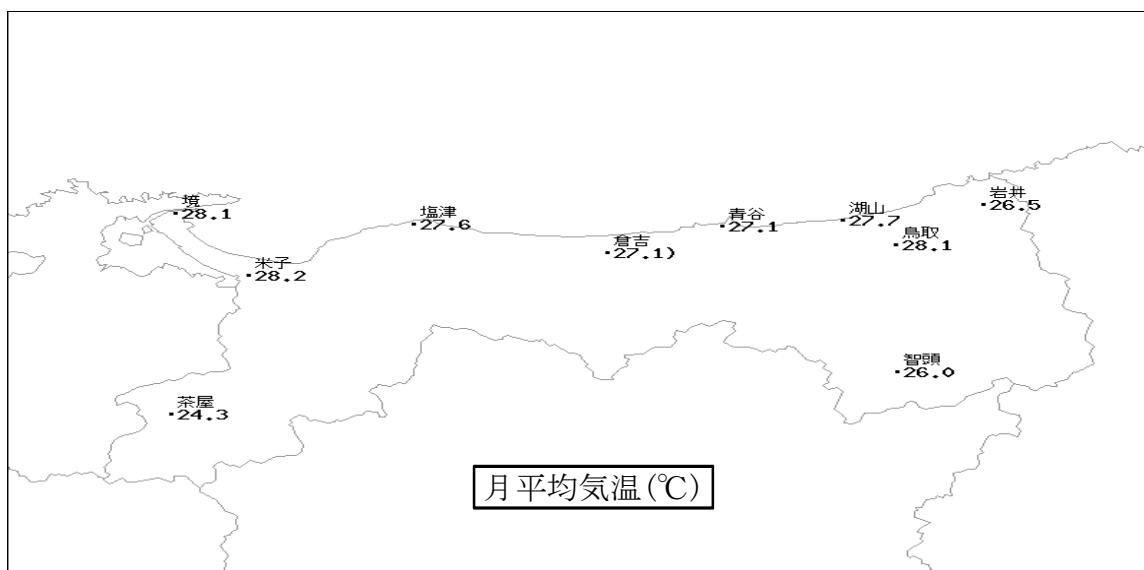
若桜



江尾



気象分布図 令和4年(2022年) 8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。

2022年8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	
2022/8/1 10:03	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/2 20:01	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/3 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/4 04:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 05:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 20:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/6 09:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/6 12:16	大雨注意報													●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●	●							○
2022/8/6 15:33	大雨注意報							●					解	解						●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●					解	解						●		
2022/8/6 16:33	大雨注意報							○									●	●	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○	●				●				●	●				●
2022/8/6 17:45	大雨注意報	●			●			○		●									○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		●	●			○	○				○						○	○		○
2022/8/6 19:53	大雨注意報	○			解			解		解									○	○	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解		解	解			解	解				解					○	解	解		解
2022/8/6 20:41	大雨注意報	解																解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					
2022/8/7 02:06	大雨注意報			●		●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●																
2022/8/7 02:43	大雨注意報			○		○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●		○																
2022/8/7 04:39	大雨注意報			解		解																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解		解																
2022/8/7 17:12	大雨注意報																				●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				●	
2022/8/7 17:46	大雨注意報												●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					
2022/8/7 18:29	大雨注意報																●	●	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				○	●
2022/8/7 18:44	大雨注意報														●							●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●								○
2022/8/7 19:23	大雨注意報							●		●												○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○
2022/8/7 19:44	大雨注意報	●		●				○	●	○												○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●														○
2022/8/7 20:33	大雨注意報	○		○				○	○	○			解		解							○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		●				○	●				解									○
2022/8/7 21:45	大雨注意報	解		解				解	解	解								解	解	解		解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解		解				解	解												解	解
2022/8/8 00:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/8 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/8 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/10 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/10 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/11 13:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/11 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	
2022/8/12 04:08	高潮注意報									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/12 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/12 16:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

●: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	
2022/8/12 18:02	大雨注意報					●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●																
2022/8/12 20:35	大雨注意報					解																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					解																
2022/8/12 22:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/13 04:30	高潮注意報	●	●							●	●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/13 17:07	高潮注意報	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	
2022/8/13 22:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/14 00:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/14 03:16	大雨注意報															●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 04:01	大雨注意報													●	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 05:33	大雨注意報									●				○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報												●	●	●	●						
2022/8/14 11:41	大雨注意報									解				○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 14:23	高潮注意報													○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 17:35	高潮注意報													○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 23:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/8/16 04:04	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2022/8/16 10:01	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	高潮注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2022/8/16 15:31	大雨注意報													●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/8/16 20:45	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/8/17 09:33	高潮注意報	解	解											○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/17 20:30	大雨注意報													●		●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/18 00:06	大雨注意報	●		●	●	●								○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/18 00:45	大雨注意報							●		●						○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/18 03:55	大雨注意報	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
2022/8/20 04:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/20 16:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/20 16:44	大雨注意報									○				●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●								
2022/8/20 17:30	大雨警報													浸								
	大雨注意報									○					●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/20 18:13	洪水注意報							●		●				○	○							
	大雨警報													浸								
	大雨注意報									○					○	●						
2022/8/20 18:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													○	○							
	大雨警報													浸								
2022/8/20 18:35	洪水警報													●								
	大雨注意報									○	●				○	○						
2022/8/20 18:35	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	
2022/8/20 18:45	大雨警報												浸	浸								
	洪水警報												○									
	大雨注意報							●	●	○	○	●				○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報							○								○	●						
2022/8/20 19:52	大雨警報												浸	浸								
	洪水警報												○									
	大雨注意報							○	○	○	○	○				○		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報							○								○	○						
2022/8/20 20:47	大雨注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○					○	○	○	○						
2022/8/21 03:37	大雨注意報			●			●	○	解	解	解	解	○		解	○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/21 09:50	大雨注意報			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
2022/8/23 09:51	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/23 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
2022/8/25 04:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/25 19:50	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
2022/8/31 04:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/31 13:47	大雨注意報														●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/31 18:50	大雨注意報									●					○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/31 20:08	大雨注意報									○					解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/31 20:52	大雨注意報									解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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4年(2022年)8月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情 報 名	発 表 日 時
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	08/15 16:44
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	08/16 06:04
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	08/16 16:43
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	08/17 05:17
大雨に関する鳥取県気象情報 第5号	08/17 16:38
大雨に関する鳥取県気象情報 第6号	08/18 05:51
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	08/31 06:00
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	08/31 16:34

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2号	08/01 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/01 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/02 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/02 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/03 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/04 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/05 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/05 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/06 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/06 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/07 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/07 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/08 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/09 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/10 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/11 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/11 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/12 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/12 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/13 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/13 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/14 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	08/22 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	08/23 05:00

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年) 8月

8月として3位以内 (*印は通年も1位)

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
米子	日最高気温の高い方から	38.9℃ 2022年8月1日	1 *	1939年
米子	日最低気温の高い方から	29.3℃ 2022年8月1日	2	1939年
境	日最高気温の高い方から	38.5℃ 2022年8月1日	1 *	1883年
境	日最低気温の高い方から	28.8℃ 2022年8月1日	2	1883年

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

・過去の気象データ検索 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(鳥取県) https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=69

などをご利用ください。「地点」、「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択することによって、順位、観測値などを検索できます。

生物季節観測 令和4年(2022年) 8月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
—					

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 2022年8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	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
																					06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
1	1009.9	1011.7	32.2	37.3	28.8	28.1	59	42		9.7		-	-	-	-	4.6	7.1	SSE	13.1	S	晴一時曇	晴時々曇		1				
2	1011.3	1013.1	31.3	37.4	27.3	27.2	61	43		11.3		-	-	-	-	3.2	5.5	SE	8.4	SE	晴後時々曇	晴時々曇、霧を伴う		2				
3	1009.8	1011.6	29.8	35.4	25.3	29.5	72	49		10.8		0.0	0.0	0.0	-	2.8	6.4	NW	9.4	W	晴時々曇一時雨	晴後曇一時雨	● =	3				
4	1007.3	1009.1	29.5	34.2	26.3	30.8	75	56		7.0		0.0	0.0	0.0	-	3.4	10.1	WNW	14.6	WNW	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	4				
5	1005.2	1007.0	28.6	33.8	25.9	31.3	80	59		5.9		0.0	0.0	0.0	-	2.1	4.2	NW	8.5	N	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	5				
6	1005.6	1007.4	28.5	36.7	24.2	30.5	80	50		6.9		30.5	29.5	14.0	-	2.6	7.4	WSW	11.7	SW	晴時々雨一時曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● =	6				
7	1007.7	1009.5	29.3	36.9	25.0	31.5	80	48		8.4		3.5	1.5	1.0	-	2.8	5.4	SW	8.3	SSW	晴時々雨一時曇、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	● =	7				
8	1008.5	1010.3	30.0	36.0	25.3	30.8	74	48		8.6		1.5	1.5	1.5	-	3.5	5.8	ESE	8.1	S	曇時々晴	曇一時雨後晴、雷を伴う	● =	8				
9	1008.3	1010.1	30.2	36.0	26.0	30.1	71	48		9.8		-	-	-	-	3.4	5.9	NNW	8.6	S	晴後時々曇	曇時々晴		9				
10	1007.7	1009.5	30.3	33.9	27.3	29.7	69	55		2.3		-	-	-	-	3.2	6.6	S	10.5	S	曇	曇後時々晴		10				
11	1006.3	1008.1	30.1	33.7	25.6	30.2	71	57		2.8		-	-	-	-	3.5	6.5	SSE	9.6	S	曇一時晴	曇		11				
12	1005.2	1007.0	29.8	35.3	26.9	31.8	77	49		3.0		3.5	2.0	1.5	-	2.7	5.9	NNW	9.3	SSE	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● =	12				
13	1005.4	1007.2	28.5	33.8	25.6	32.5	84	58		3.7		4.0	3.5	2.5	-	2.0	5.1	N	7.6	N	曇一時雨、雷を伴う	曇後一時雨、雷を伴う	● =	13				
14	1006.5	1008.3	27.0	29.2	24.9	31.9	90	79		0.4		11.0	9.5	5.5	-	2.2	5.2	NW	7.9	NW	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● =	14				
15	1004.4	1006.2	30.4	35.9	24.7	29.6	69	49		6.7		-	-	-	-	2.9	5.9	S	9.7	S	晴時々曇	曇		15				
16	1004.1	1005.9	28.9	34.5	23.7	29.4	75	54		1.6		8.5	8.0	4.5	-	4.1	10.3	NW	16.7	NW	曇後一時雨、雷を伴う	雨時々曇	● =	16				
17	1006.1	1007.9	26.0	30.4	23.1	29.0	87	68		0.3		5.0	2.5	2.0	-	2.6	5.3	WNW	8.9	WNW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =	17				
18	1005.6	1007.4	26.3	30.7	23.5	27.3	81	62		5.9		14.0	9.5	3.5	-	2.9	5.3	NNW	7.9	NW	曇一時雨後晴	晴後時々曇	● =	18				
19	1004.1	1005.9	26.8	32.4	21.7	25.2	73	48		10.0		-	-	-	-	2.5	5.0	NNW	7.0	N	晴時々曇	曇後時々雨		19				
20	1001.3	1003.1	28.3	33.3	25.7	30.8	82	61		0.9		12.5	7.0	2.5	-	3.1	7.8	WNW	12.6	WNW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =	20				
21	1003.1	1004.9	26.2	30.3	24.0	28.8	85	69		2.2		13.0	9.5	5.0	-	2.2	4.9	NNE	7.4	ENE	曇時々雨	晴	● =	21				
22	1002.8	1004.6	28.4	35.0	22.6	29.6	77	55		8.2		-	-	-	-	2.6	6.7	SSE	10.5	S	晴後一時曇	曇		22				
23	1004.2	1006.0	28.7	33.1	25.8	30.9	79	59		0.7		0.0	0.0	0.0	-	2.6	5.1	NW	7.2	NW	曇	曇時々雨、雷を伴う	● =	23				
24	1005.9	1007.7	25.2	27.1	23.3	27.6	86	75		0.0		0.0	0.0	0.0	-	2.0	5.0	ENE	7.1	ENE	曇後一時雨	曇後一時晴、雷を伴う	●	24				
25	1004.0	1005.8	25.3	30.6	23.3	29.0	90	70		1.5		2.0	1.0	0.5	-	2.0	6.1	N	8.1	N	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● =	25				
26	1004.4	1006.2	26.2	31.5	22.5	26.1	78	50		8.3		0.5	1.0	0.5	-	2.2	5.8	NNW	8.4	NW	晴時々曇	曇後一時雨	●	26				
27	1005.9	1007.7	26.3	30.9	23.3	25.2	75	47		5.1		4.5	4.5	3.5	-	2.5	6.2	WNW	9.5	WNW	曇時々晴一時雨	曇時々雨	● =	27				
28	1012.3	1014.1	24.1	28.8	18.6	20.4	69	42		9.6		0.0	2.5	0.0	-	3.3	6.8	NNE	10.2	NNE	晴時々曇	晴	●	28				
29	1013.9	1015.7	23.8	30.9	16.6	21.3	74	46		9.8		-	-	-	-	2.5	5.1	NNW	7.0	NW	晴後時々曇	曇一時晴後一時雨		29				
30	1009.8	1011.6	27.2	33.7	22.0	25.6	73	45		8.0		0.0	0.0	0.0	-	2.4	5.3	NNW	7.4	N	曇時々晴	曇時々晴	●	30				
31	1005.1	1006.9	28.5	34.5	25.1	30.8	81	56		2.9		13.0	8.0	4.0	-	2.9	6.5	S	12.0	S	曇一時晴後雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● =	31				
月上旬	1008.1	1009.9	30.0	35.8	26.1	30.0	72			80.7					-	3.2	5.0	8.3		4.2	3.9	4.7	月最大24時間降水量					
中旬	1004.9	1006.7	28.2	32.9	24.5	29.8	79			35.3					-	2.9	4.2					3.0	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1006.5	1008.3	26.4	31.5	22.5	26.8	79			56.3					-	2.5	1.2					6.7	46.0		31日14時	hPa	起日	
月	1006.5	1008.3	28.1	33.3	24.3	28.8	77			172.3					-	2.8	0.5					23.5	起日		31	1002.1	20	
年	1007.4	1009.2	27.3	32.6	23.3	26.3	74			6.80					-	2.8	1.3					3.0	9.3		8.9	12.4	日照率	41%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照日数	不照日数	大気現象			現象	年間		
	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
日数	0	0	0	31	29	15	28	10	22	15	14	6	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	15	霜	初	終	12/9	4/10
平均	0.0	0.0	0.0	30.6	25.7	6.2	24.6	8.2	18.6	10.4	9.2	4.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.20	12.30	2.2	0.0	0.00	3.60	雪	初	終	12/5	3/27	

気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
																				=						
1	1010.2	1011.1	33.2	38.9	29.3	26.6	53	37		11.9		-	-	-	-	3.7	5.8	S	11.0	S				1		
2	1012.0	1012.9	31.6	37.8	27.4	27.9	61	40		9.8		-	-	-	-	2.8	4.8	S	7.8	SSW				2		
3	1010.7	1011.6	30.3	35.9	25.9	28.8	67	47		9.7		-	-	-	-	3.3	7.4	WNW	10.7	WNW				3		
4	1008.4	1009.3	28.4	33.2	26.1	30.4	79	61		2.3		9.5	9.5	5.5	-	2.8	6.6	W	11.1	W			●	4		
5	1006.0	1006.9	29.1	33.9	25.3	31.2	78	59		7.4		0.5	0.5	0.5	-	2.3	6.0	WNW	8.7	WNW			●	5		
6	1006.2	1007.1	28.5	35.1	25.2	30.6	79	58		6.6		6.0	6.0	6.0	-	2.3	6.6	WNW	11.0	SSE			●	6		
7	1008.3	1009.2	29.3	35.5	25.7	31.1	78	48		9.0		29.5	29.5	13.0	-	2.4	6.0	SE	8.1	SSE			●	7		
8	1009.2	1010.1	30.0	35.7	25.9	30.2	72	48		7.7		-	-	-	-	3.0	8.6	W	12.3	W				8		
9	1008.9	1009.8	30.4	36.7	25.6	28.7	68	37		9.6		-	-	-	-	2.7	8.9	W	13.1	WNW				9		
10	1008.4	1009.3	29.9	35.0	26.2	29.5	71	49		2.3		-	-	-	-	2.3	5.1	W	8.6	W				10		
11	1007.0	1007.9	30.1	33.6	26.6	30.3	71	58		1.1		-	-	-	-	2.2	4.9	W	7.5	W			=	11		
12	1005.8	1006.7	30.1	35.8	27.2	30.1	72	44		4.9		2.5	2.0	1.5	-	2.7	6.8	W	10.0	W			●	12		
13	1006.1	1007.0	29.5	35.0	25.8	32.3	79	54		7.2		1.5	1.5	1.0	-	2.4	5.2	N	8.7	N			●	13		
14	1007.2	1008.1	27.3	30.0	25.2	31.2	86	71		0.7		32.0	19.0	8.5	-	2.3	4.6	SW	8.5	SSW			●	14		
15	1005.1	1006.0	30.4	36.1	25.2	29.4	69	45		7.5		1.5	1.5	1.5	-	3.1	6.4	W	10.0	W			●	15		
16	1004.9	1005.8	28.4	33.6	23.5	28.7	76	57		1.3		18.5	7.5	3.5	-	3.0	6.8	WNW	13.3	W			●	16		
17	1006.7	1007.6	25.3	29.7	23.0	29.4	91	75		0.2		10.5	4.5	4.5	-	1.5	5.7	WNW	9.3	W			●	17		
18	1006.7	1007.6	26.1	29.5	23.4	26.8	80	59		5.9		3.0	2.5	1.0	-	2.4	5.3	SW	9.3	SW			●	18		
19	1004.8	1005.7	27.6	33.0	21.8	25.4	70	40		9.0		-	-	-	-	2.3	4.9	WNW	9.2	WNW				19		
20	1002.1	1003.0	28.5	35.1	26.3	31.6	82	54		1.6		48.5	27.0	11.5	-	2.6	7.1	W	12.1	W			● =	20		
21	1003.7	1004.6	26.9	30.3	24.2	28.5	81	66		7.1		7.0	6.5	3.5	-	3.8	7.7	NNE	12.8	NE			● =	21		
22	1003.6	1004.5	27.8	32.5	22.8	29.7	80	63		8.3		0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.9	NNE	5.5	NNE			●	22		
23	1004.9	1005.8	29.3	33.9	26.3	30.2	75	51		3.3		-	-	-	-	2.3	6.3	WNW	11.2	WNW				23		
24	1006.6	1007.5	25.1	27.6	24.2	27.3	86	75		0.0		1.5	1.0	0.5	-	3.0	5.4	NE	10.4	NE			●	24		
25	1005.2	1006.1	24.9	29.1	22.5	28.3	90	73		1.8		20.0	11.0	3.5	-	2.2	5.8	NE	9.4	NE			●	25		
26	1005.3	1006.2	25.5	30.3	21.1	25.4	79	53		4.3		0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.4	NNE	6.2	W			●	26		
27	1007.0	1007.9	26.3	31.3	23.1	24.1	72	46		6.2		7.5	7.5	3.5	-	2.4	5.4	W	8.5	W			●	27		
28	1013.1	1014.0	24.6	28.1	19.7	19.3	63	45		10.2		0.0	7.0	0.0	-	3.7	6.9	NE	11.1	NNE			●	28		
29	1014.5	1015.4	24.0	29.6	16.8	20.7	71	45		10.1		-	-	-	-	2.0	4.6	NNE	7.0	NNE				29		
30	1010.5	1011.4	27.0	32.7	22.3	25.3	72	49		10.7		0.0	0.0	0.0	-	2.2	5.3	NNE	7.7	NE			●	30		
31	1005.9	1006.8	27.8	33.5	25.1	29.6	80	57		2.3		12.5	6.0	4.5	-	2.3	5.9	WNW	10.7	W			●	31		
上旬	1008.8	1009.7	30.1	35.8	26.3	29.5	71			76.3					-	2.8	1.9	1.5	2.0	4.7	6.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.6	1006.5	28.3	33.1	24.8	29.5	78			39.4					-	2.5	5.6				3.5	mm	期間			
下旬	1007.3	1008.2	26.3	30.8	22.6	26.2	77			64.3					-	2.5	8.9	(西)風向別頻度%(東)		2.7	55.5	20日14時	hPa	起日		
月	1007.3	1008.2	28.2	33.2	24.5	28.3	75			180.0					-	2.6	6.2	(南) (0.3)		1.9	起日	20	20日14時	1002.1	起日	
20日14時																										
21日3時																										
年間	1008.1	1009.0	27.3	31.7	23.7	26.8	75			7.0@	207.1	18.6@	128.4			-	2.7	5.5	5.6	10.2	22.8	10.2	可照時間	h	日照率	43%

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		
日数	0	0	0	31	28	18	25	12	21	17	16	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		初	11/22@	
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.3	9.2	21.6	5.8	17.1	11.1	9.6	3.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.4@	12.7@	平年	2.6	0.0	0.0	4.5@	初	12/6		

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位			m/s			風向 16方位	曇
1	1010.6	1011.0	32.6	38.5	29.8	28.6	59	40		8.8		-	-	-	-	2.0	4.6	SSW	8.4	SSW				1		
2	1012.5	1012.9	30.7	36.0	26.7	29.0	66	47		10.1		-	-	-	-	2.0	5.1	NNW	9.1	NNW				2		
3	1011.2	1011.6	30.1	33.7	27.2	29.8	70	53		9.2		0.0	0.0	0.0	-	3.9	7.5	WSW	13.0	WSW			●	3		
4	1008.8	1009.2	28.9	31.7	27.4	30.9	77	70		3.7		0.0	0.0	0.0	-	3.3	6.4	WSW	11.7	SW			●	4		
5	1006.4	1006.8	29.3	33.4	26.4	32.3	80	65		7.2		0.0	0.0	0.0	-	2.1	4.0	WSW	6.5	WNW			●	5		
6	1006.6	1007.0	29.5	35.1	25.9	31.3	77	53		9.5		-	-	-	-	2.1	5.7	WSW	9.1	W				6		
7	1008.8	1009.2	29.6	35.5	26.3	31.9	78	54		9.6		2.0	2.0	1.5	-	1.7	4.7	NNW	8.3	NW			●	7		
8	1009.6	1010.0	30.5	36.0	26.0	29.6	69	50		8.7		-	-	-	-	2.8	6.0	WSW	10.6	W			∞	8		
9	1009.4	1009.8	30.6	36.0	26.5	28.0	65	43		9.3		-	-	-	-	2.7	5.8	WSW	11.3	SW				9		
10	1008.8	1009.2	29.5	34.0	26.0	29.6	72	50		1.0		-	-	-	-	1.7	5.2	SW	9.0	SW				10		
11	1007.5	1007.9	29.8	34.0	26.7	30.9	74	57		1.0		4.0	4.0	3.5	-	1.8	4.1	WNW	9.0	NW			● =	11		
12	1006.3	1006.7	30.0	34.8	27.1	31.3	75	49		5.5		0.0	0.0	0.0	-	2.2	6.3	WSW	11.1	W			● =	12		
13	1006.6	1007.0	29.4	34.2	26.2	32.5	80	59		6.2		0.0	0.0	0.0	-	2.2	5.5	NW	10.4	NW			●	13		
14	1007.6	1008.0	27.2	29.2	25.5	31.8	89	73		0.3		62.0	25.0	10.5	-	2.4	7.4	WSW	11.4	WSW			● =	14		
15	1005.5	1005.9	30.0	36.1	25.1	30.5	73	50		9.1		-	-	-	-	2.9	7.3	WSW	12.2	WSW				15		
16	1005.3	1005.7	28.0	33.5	23.4	29.4	79	59		0.5		23.0	9.0	3.5	-	3.2	7.6	WSW	16.8	WSW			●	16		
17	1007.1	1007.5	25.3	28.7	22.8	29.3	91	78		0.0		10.0	4.0	2.0	-	1.4	6.6	WSW	12.9	SSW			●	17		
18	1007.1	1007.5	25.8	29.5	22.8	27.2	82	68		9.7		0.5	0.5	0.5	-	2.2	6.4	WSW	10.2	W			●	18		
19	1005.3	1005.7	27.7	32.7	22.4	27.0	74	47		8.7		-	-	-	-	2.2	5.8	W	9.6	W			=	19		
20	1002.4	1002.8	28.7	33.7	25.9	32.4	83	61		2.7		34.0	12.0	6.5	-	3.5	8.7	WSW	14.1	W			●	20		
21	1004.4	1004.8	26.9	29.3	25.8	27.8	79	68		4.9		0.0	0.0	0.0	-	3.1	5.4	NE	9.7	ENE			●	21		
22	1004.1	1004.5	27.8	31.7	25.0	30.6	82	67		6.4		1.5	1.5	1.0	-	1.7	4.2	E	7.2	E			●	22		
23	1005.4	1005.8	28.8	33.6	26.3	31.0	79	53		3.0		0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.2	NNW	7.8	WNW			● =	23		
24	1007.3	1007.7	25.6	27.0	24.5	26.2	80	71		0.0		1.0	1.0	0.5	-	3.1	5.2	NE	11.1	E			●	24		
25	1005.7	1006.1	24.6	26.2	23.1	28.2	91	82		0.1		9.0	6.5	2.5	-	1.4	4.6	NNE	8.5	N			●	25		
26	1005.8	1006.2	25.4	29.3	21.6	26.3	82	61		3.2		-	-	-	-	1.1	3.2	NNW	5.4	NNW				26		
27	1007.5	1007.9	26.2	30.2	23.9	24.6	73	49		6.3		0.0	0.0	0.0	-	2.3	5.4	NW	10.0	NW			●	27		
28	1013.8	1014.2	25.2	27.9	23.5	18.2	57	47		9.1		-	-	-	-	3.1	4.8	E	9.0	NE				28		
29	1015.0	1015.4	24.7	30.1	18.5	21.3	69	48		9.4		-	-	-	-	1.6	4.4	E	7.0	E				29		
30	1011.0	1011.4	27.1	32.1	22.7	26.4	75	53		10.1		-	-	-	-	1.4	3.8	NNE	7.3	NNE				30		
31	1006.4	1006.8	26.8	33.1	24.4	29.3	84	59		2.4		48.5	30.0	16.0	-	1.7	6.4	WSW	13.7	SSW			●	31		
上月	1009.3	1009.7	30.1	35.0	26.7	30.1	71			77.1		2.0			-	2.4	11.2	7.7	4.2	1.7	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.1	1006.5	28.2	32.6	24.8	30.2	80			43.7		133.5			-	2.4	6.6			5.0		mm	期間			
下旬	1007.9	1008.3	26.3	30.0	23.6	26.4	77			54.9		60.0			-	2.0	8.1	(西)風向別頻度%(東)		3.5		62.0	14日1時	hPa		
月	1007.7	1008.1	28.1	32.5	25.0	28.8	76			175.7		195.5			-	2.3	21.1	(南) (1.3)		1.6		起日	14	~14日15時	1002.1	起日
平年	1008.7	1009.1	27.3	31.5	24.1	27.3	76			6.6@	207.1	140.9			-	2.1	7.5	6.9	2.4	1.7	1.3	日照時間		H	日照率	42%

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	霜	霧			雷				
日数	0	0	0	31	29	19	23	7	19	11	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	霜	初	12/6@			
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	11.2	21.5	4.0	17.2	10.5	9.4	4.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.2@	12.9@	2.4	0.0	0.2	1.2@	雪	初	12/11	
																												終	3/22@			
																												終	3/23			

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2022年8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	32.6	38.5	28.8	30.7	37.5	25.8	30.8	38.5	25.8	32.2	36.7	28.9	29.0	36.8	22.8	33.2	38.9	29.3	31.3	36.3	26.9	32.2	37.3	28.8	28.8	34.8	24.6	27.2	32.6	21.7	
2	30.7	36.0	26.7	30.0	36.2	24.9	30.0	38.0	24.1	30.6	35.8	27.2	28.8	35.7	23.4	31.6	37.8	27.4	30.2	35.2	26.0	31.3	37.4	27.3	27.8	35.0	22.0	26.7	32.0	21.7	
3	30.1	33.7	27.2	29.0	32.6	25.5	28.8	33.5	24.9	29.3	33.7	25.6	27.9	32.6	23.3	30.3	35.9	25.9	28.6	32.9	24.9	29.8	35.4	25.3	27.0	34.7	21.4	25.1	31.5	20.1	
4	28.9	31.7	27.4	28.7	31.7	26.7	28.5	32.5	26.0	28.9	32.8	26.9	27.6	30.7	25.0	28.4	33.2	26.1	28.6	32.8	25.9	29.5	34.2	26.3	26.7	33.1	22.7	24.6	29.2	20.4	
5	29.3	33.4	26.4	28.5	31.4	26.2	28.2	31.7	25.5	28.3	31.8	26.1	27.0	31.4	24.7	29.1	33.9	25.3	27.8	30.8	25.0	28.6	33.8	25.9	26.8	33.2	22.8	25.4	31.2	21.8	
6	29.5	35.1	25.9	27.9	33.3	24.4	27.9	35.0	24.9	28.2	33.8	23.7	27.3	34.0	23.6	28.5	35.1	25.2	27.6	34.0	24.1	28.5	36.7	24.2	27.3	34.3	23.5	24.4	31.9	19.8	
7	29.6	35.5	26.3	28.6	33.5	25.5	28.0	34.8	24.0	28.0	33.5	24.4	28.2	34.6	24.0	29.3	35.5	25.7	27.9	33.5	24.5	29.3	36.9	25.0	27.6	34.2	24.0	25.9	33.3	21.6	
8	30.5	36.0	26.0	28.9	34.2	25.6	28.7	36.0	23.9	29.4	34.5	24.4	28.3	34.8	24.0	30.0	35.7	25.9	28.8	35.6	24.8	30.0	36.0	25.3	28.2	35.2	23.6	25.9	31.9	22.0	
9	30.6	36.0	26.5	29.2	34.1	25.7	29.0	33.6	24.9	29.5	33.2	26.4	28.1	33.7	24.1	30.4	36.7	25.6	28.9	32.9	25.4	30.2	36.0	26.0	27.9	35.2	23.4	26.5	32.3	21.3	
10	29.5	34.0	26.0	28.7	33.9	25.2	28.7	36.2	24.7	29.9	34.0	27.6	28.0	34.2	24.1	29.9	35.0	26.2	28.6	33.1	25.3	30.3	33.9	27.3	27.3	33.3	23.8	25.7	30.4	22.0	
11	29.8	34.0	26.7	29.0	33.9	25.2	29.1	35.2	24.8	30.3	33.7	27.3	28.5	33.6	24.0	30.1	33.6	26.6	28.8	32.6	25.1	30.1	33.7	25.6	27.3	33.0	23.8	25.6	29.0	22.2	
12	30.0	34.8	27.1	29.4	32.6	26.6	28.7	35.9	25.8	29.4	34.8	26.5	27.9	35.3	24.9	30.1	35.8	27.2	28.5	33.7	25.7	29.8	35.3	26.9	27.6	34.6	24.2	26.1	30.5	23.7	
13	29.4	34.2	26.2	28.7	30.9	27.0	27.8	31.9	25.3	28.1	31.3	25.5	27.1	30.8	24.9	29.5	35.0	25.8	27.6	30.7	25.0	28.5	33.8	25.6	26.5	32.5	23.6	26.2	32.0	22.8	
14	27.2	29.2	25.5	27.6	30.0	25.1	26.1	29.7	24.0	26.8	29.6	24.6	25.7	28.7	23.8	27.3	30.0	25.2	26.4	29.6	24.1	27.0	29.2	24.9	25.7	31.3	23.6	23.9	27.8	20.8	
15	30.0	36.1	25.1	30.0	34.0	25.0	28.8	34.1	23.3	29.5	33.7	25.3	28.6	34.6	23.2	30.4	36.1	25.2	29.4	35.1	24.1	30.4	35.9	24.7	28.5	34.4	23.3	26.4	31.8	20.6	
16	28.0	33.5	23.4	28.6	33.0	24.4	28.3	34.1	22.9	28.2	35.0	24.1	28.1	33.1	22.3	28.4	33.6	23.5	27.8	33.0	23.6	28.9	34.5	23.7	27.2	33.8	22.4	25.6	29.2	21.0	
17	25.3	28.7	22.8	26.0	28.2	24.0	24.6	30.9	22.2	25.5	30.4	23.3	24.8	30.7	22.3	25.3	29.7	23.0	25.1	30.1	22.9	26.0	30.4	23.1	24.0	27.8	21.9	23.1	27.9	20.5	
18	25.8	29.5	22.8	25.9	28.6	23.9	25.6	28.9	22.6	25.9	29.1	23.4	24.9	28.5	22.5	26.1	29.5	23.4	25.4	28.2	23.1	26.3	30.7	23.5	24.0	29.4	20.3	22.4	27.8	18.0	
19	27.7	32.7	22.4	27.0	30.2	21.9	25.8	31.4	21.1	26.3	30.0	22.1	25.0	29.9	20.8	27.6	33.0	21.8	25.9	30.8	21.5	26.8	32.4	21.7	24.6	32.7	19.3	23.2	28.9	16.6	
20	28.7	33.7	25.9	28.9	33.0	27.0	27.2	34.7	24.9	27.7	33.2	25.3	26.9	33.3	24.0	28.5	35.1	26.3	27.0	33.0	24.9	28.0	33.3	25.7	25.3	31.9	22.3	25.2	30.8	22.7	
21	26.9	29.3	25.8	26.8	29.3	24.9	26.3	28.7	23.1	25.9	29.1	23.8	25.1	28.1	22.1	26.9	30.3	24.2	25.9	28.8	23.0	26.2	30.3	24.0	24.3	27.2	22.2	23.3	27.3	21.1	
22	27.8	31.7	25.0	27.2	31.3	23.1	27.0	32.8	22.0	27.8	34.6	22.9	27.4	35.0	21.1	27.8	32.5	22.8	26.6	32.7	22.1	28.4	35.0	22.6	25.8	32.7	21.4	25.0	31.3	19.6	
23	28.8	33.6	26.3	28.1	30.8	26.3	27.9	30.8	25.3	28.4	31.1	26.2	27.2	32.3	24.2	29.3	33.9	26.3	27.6	30.4	25.3	28.7	33.1	25.8	26.8	32.8	24.2	25.5	31.8	22.1	
24	25.6	27.0	24.5	25.0	27.2	23.8	24.7	27.3	22.3	25.1	26.9	23.4	24.1	26.7	21.8	25.1	27.6	24.2	24.7	26.6	22.8	25.2	27.1	23.3	23.6	25.4	22.3	22.3	24.4	21.5	
25	24.6	26.2	23.1	25.3	27.1	23.5	24.3	27.4	22.5	24.7	28.2	22.8	24.3	29.1	21.8	24.9	29.1	22.5	24.3	28.2	22.8	25.3	30.6	23.3	24.4	31.4	22.5	22.9	28.1	18.4	
26	25.4	29.3	21.6	25.2	29.1	21.3	25.1	30.1	21.2	25.5	29.0	22.5	24.6	29.2	21.8	25.5	30.3	21.1	24.8	29.4	21.3	26.2	31.5	22.5	24.4	29.8	20.9	21.7	27.0	16.2	
27	26.2	30.2	23.9	25.9	28.8	23.4	25.6	29.2	23.0	26.1	29.0	23.9	24.6	28.4	22.4	26.3	31.3	23.1	25.0	28.1	22.9	26.3	30.9	23.3	24.5	30.3	21.8	21.8	28.1	17.9	
28	25.2	27.9	23.5	24.6	27.3	20.8	23.8	27.6	18.6	24.1	27.0	18.8	22.3	26.7	16.7	24.6	28.1	19.7	23.3	26.8	17.9	24.1	28.8	18.6	21.5	26.0	14.7	19.3	24.8	12.6	
29	24.7	30.1	18.5	24.1	28.6	18.1	22.9	28.6	16.9	23.2	28.1	17.2	22.4	29.7	15.8	24.0	29.6	16.8	22.6	29.3	16.3	23.8	30.9	16.6	21.6	31.3	13.5	19.6	27.9	10.9	
30	27.1	32.1	22.7	25.7	30.4	22.3	25.7	31.6	21.4	26.3	30.0	22.4	25.3	32.1	20.4	27.0	32.7	22.3	24.5]	31.3]	21.8]	27.2	33.7	22.0	25.0	33.8	19.2	22.8	30.9	17.6	
31	26.8	33.1	24.4	27.0	31.6	23.4	26.7	35.0	23.2	28.4	33.7	24.9	26.7	34.2	22.4	27.8	33.5	25.1	27.0	33.2	23.5	28.5	34.5	25.1	27.1	32.6	24.6	24.2	29.0	18.7	
月極値 起日		38.5 1	18.5 29		37.5 1	18.1 29		38.5 1	16.9 29		36.7 1	17.2 29		36.8 1	15.8 29		38.9 1	16.8 29		36.3) 1	16.3) 29		37.4 2	16.6 29		35.2 9	13.5 29		33.3 7	10.9 29	
上旬平均	30.1	35.0	26.7	29.0	33.8	25.6	28.9	35.0	24.9	29.4	34.0	26.1	28.0	33.9	23.9	30.1	35.8	26.3	28.8	33.7	25.3	30.0	35.8	26.1	27.5	34.3	23.2	25.7	31.6	21.2	
中旬平均	28.2	32.6	24.8	28.1	31.4	25.0	27.2	32.7	23.7	27.8	32.1	24.7	26.8	31.9	23.3	28.3	33.1	24.8	27.2	31.7	24.0	28.2	32.9	24.5	26.1	32.1	22.5	24.8	29.6	20.9	
下旬平均	26.3	30.0	23.6	25.9	29.2	22.8	25.5	29.9	21.8	26.0	29.7	22.6	24.9	30.1	21.0	26.3	30.8	22.6	25.2)	29.4)	21.8)	26.4	31.5	22.5	24.5	30.3	20.7	22.6	28.2	17.9	
月平均	28.1	32.5	25.0	27.6	31.4	24.4	27.1	32.4	23.4	27.7	31.8	24.4	26.5	31.9	22.7	28.2	33.2	24.5	27.1)	31.6)	23.7)	28.1	33.3	24.3	26.0	32.2	22.1	24.3	29.8	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	19	29	31	15	26	31	6	28	31	13	23	31	1	28	31	18	25)	31	10	29	31	15	21	31	0	16	29	0	
30°C以上日数		23			22			23			22			21			25			22			28			25			16		
35°C以上日数		7			2			8			3			4			12			4)			10			3			0		
積算気温	872			856			841			858			822			873			812)			871			805			754			

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年8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	2.0	4.6	SSW	8.4	SSW	SSW	1.9	4.3	SSW	8.3	SSW	SSW	2.0	5.0	SSE	8.6	SSE	S	4.5	6.7	SSE	11.3	S	SSE	1.8	4.2	WSW	8.0	SW	ENE	
2	2.0	5.1	NNW	9.1	NNW	NNW	1.9	4.9	SSW	9.1	SSW	SSE	2.2	3.8	SSW	8.9	SSW	S	3.0	6.4	SSE	9.8	SSE	SSE	2.0	4.3	NW	6.2	NW	ESE	
3	3.9	7.5	WSW	13.0	WSW	WSW	3.1	6.0	WNW	11.3	WSW	SW	1.8	4.4	NW	7.1	SW	S	3.1	7.4	WNW	10.3	WNW	SSE	2.0	6.2	W	8.6	W	WNW	
4	3.3	6.4	WSW	11.7	SW	WSW	3.5	5.9	SW	12.1	W	WSW	2.4	6.8	NNW	13.1	NNW	S	4.7	11.7	WNW	13.9	WNW	WNW	2.7	8.2	WNW	13.2	W	WNW	
5	2.1	4.0	WSW	6.5	WNW	WSW	2.7	4.6	NW	7.5	NNW	NW	1.7	3.5	NW	5.8	NNW	NW	2.0	5.7	NW	7.2	NNE	NNW	1.6	3.4	W	6.1	W	E	
6	2.1	5.7	WSW	9.1	W	WSW	2.0	7.7	SW	13.3	SW	SSE	2.1	4.7	WSW	8.5	W	SSE	3.1	9.9	SSW	14.9	SSW	SSE	1.9	5.7	W	11.6	SW	E	
7	1.7	4.7	NNW	8.3	NW	NW	1.9	3.5	NNW	5.1	NNW	SSE	2.3	4.2	SSE	7.2	SSW	SSE	3.0	6.9	SSW	10.8	SSW	SSE	1.7	3.6	WSW	7.5	SW	E	
8	2.8	6.0	WSW	10.6	W	WSW	2.2	5.5	SW	9.2	SW	SSE	2.1	3.9	NW	8.0	S	SSE	2.5	4.4	SE	6.7	N	SE	2.0	4.5	NW	8.4	W	E	
9	2.7	5.8	WSW	11.3	SW	WSW	2.1	4.8	SW	9.0	NW	S	1.9	3.8	WSW	7.2	WSW	SSE	2.1	5.1	NW	6.7	N	SSE	1.9	4.8	NNW	7.0	W	E	
10	1.7	5.2	SW	9.0	SW	WSW	1.8	4.0	WNW	7.4	WNW	S	1.7	3.5	S	7.5	SSW	S	2.1	5.2	NW	7.2	S	SSE	1.7	4.5	SE	8.4	WSW	ESE	
11	1.8	4.1	WNW	9.0	NW	W	1.7	4.2	SSW	7.2	S	SW	1.7	3.3	S	5.5	WSW	SSE	2.3	6.1	SSE	10.3	S	S	1.5	3.9	WNW	7.6	W	ESE	
12	2.2	6.3	WSW	11.1	W	WSW	1.8	3.8	SSW	7.1	W	SE	1.7	4.0	NW	6.8	NW	S	2.2	4.9	NW	7.2	N	S	1.5	4.2	NW	7.4	SW	ESE	
13	2.2	5.5	NW	10.4	NW	WSW	1.8	4.6	NW	6.3	NW	NW	1.7	3.7	NW	5.4	NW	SSE	1.8	4.4	WNW	5.7	NW	S	1.2	3.9	NNW	6.2	NW	E	
14	2.4	7.4	WSW	11.4	WSW	WSW	2.7	9.4	NW	17.9	WNW	SW	2.1	5.0	NW	9.7	WSW	SSE	2.7	9.2	WNW	12.3	WNW	SSE	1.5	6.4	W	10.9	WNW	E	
15	2.9	7.3	WSW	12.2	WSW	WSW	2.6	5.3	SW	10.9	WSW	SW	1.8	3.8	NW	7.5	SSW	S	2.1	4.4	SE	5.7	SE	SSE	1.7	4.6	W	8.3	SSW	E	
16	3.2	7.6	WSW	16.8	WSW	WSW	4.2	10.3	NW	17.0	NW	SW	2.9	10.3	NW	17.0	NW	SSW	3.5	13.9	NW	18.5	NW	S	2.6	7.9	WNW	13.7	W	SSE	
17	1.4	6.6	WSW	12.9	SSW	NW	1.6	6.5	SW	14.5	NNE	SW	1.8	4.5	NW	12.8	NNW	SSE	2.4	9.6	WNW	13.9	WNW	SE	1.3	5.3	WNW	9.2	W	E	
18	2.2	6.4	WSW	10.2	W	NW	3.1	7.8	SW	13.2	SW	WNW	2.4	5.0	WSW	10.7	WSW	NW	3.5	8.4	WSW	12.3	W	WNW	2.0	6.8	W	10.9	W	ENE	
19	2.2	5.8	W	9.6	W	SW	2.1	3.8	NW	6.9	SW	WSW	1.9	2.9	SSE	4.3	NW	SSE	2.6	4.3	NW	7.2	N	SE	1.7	4.1	NW	6.1	NNW	ENE	
20	3.5	8.7	WSW	14.1	W	WSW	3.5	6.6	W	11.7	W	SW	2.0	5.9	NNW	11.5	NNW	S	3.7	11.7	WNW	14.9	WNW	SSE	2.0	8.1	WNW	13.2	W	E	
21	3.1	5.4	NE	9.7	ENE	NE	2.9	4.2	NE	8.6	NE	ENE	2.9	4.8	NE	10.0	NW	NE	4.6	8.7	NE	10.8	NE	NE	1.5	4.3	NW	7.8	NNW	E	
22	1.7	4.2	E	7.2	E	NNW	1.5	3.1	NNW	4.5	E	SSE	1.9	3.1	N	4.8	NNW	S	2.4	6.3	SE	9.3	S	SE	1.5	3.5	WNW	6.5	W	E	
23	1.8	4.2	NNW	7.8	WNW	NW	2.5	5.4	WNW	8.8	NW	WNW	2.0	5.1	NW	6.9	NW	S	2.4	5.1	WNW	7.7	NNW	NW	1.6	4.0	NNW	5.6	WNW	E	
24	3.1	5.2	NE	11.1	E	NE	2.6	4.6	NE	9.9	NE	ENE	2.7	4.9	NNE	8.0	NE	NE	5.0	9.2	NE	11.3	NE	NE	1.3	2.8	E	5.5	N	E	
25	1.4	4.6	NNE	8.5	N	NW	1.9	4.3	WNW	7.9	WNW	S	2.1	4.6	NNE	8.7	N	SSE	3.0	7.0	NNE	10.3	N	NNE	1.2	3.9	NW	5.7	NW	E	
26	1.1	3.2	NNW	5.4	NNW	NNW	1.8	4.1	NW	8.5	SSE	SSE	1.8	3.5	N	5.2	N	SSE	1.9	4.8	NNW	6.7	N	SSE	1.7	4.7	NNW	7.0	NNW	E	
27	2.3	5.4	NW	10.0	NW	WSW	2.9	6.1	NW	9.7	NNW	WNW	2.5	6.1	NNW	11.6	NNW	NW	3.9	10.1	N	11.8	N	WNW	1.8	4.7	NNW	7.1	NW	E	
28	3.1	4.8	E	9.0	NE	NE	2.8	3.9	N	8.1	ENE	ENE	3.1	4.7	NNE	8.9	NNE	NNE	5.9	9.2	N	12.3	NE	NNE	1.9	4.9	NNE	8.6	NNE	E	
29	1.6	4.4	E	7.0	E	E	1.8	3.4	E	5.9	E	ESE	2.2	3.5	NE	5.5	NE	S	2.9	5.2	SE	7.2	SE	SE	1.3	4.2	W	5.8	W	ENE	
30	1.4	3.8	NNE	7.3	NNE	NNW	1.8	3.1	E	5.5	E	SSE	2.1	3.6	ENE	5.6	ESE	S	2.5	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.6	4.1	ENE	7.2	N	ENE	
31	1.7	6.4	WSW	13.7	SSW	NW	1.6	5.8	SSW	9.7	SSW	S	1.7	4.6	NW	8.6	SSW	S	3.6	7.1	WNW	9.8	SSW	SSE	1.3	4.6	WNW	7.7	NW	ESE	
月最大起日		8.7	WSW	16.8	WSW			10.3	NW	17.9	WNW			10.3	NW	17.0	NW			13.9	NW	18.5	NW			8.2	WNW	13.7	W		
上旬平均	2.4					WSW	2.3					SSE	2.0					S	3.0					SSE	1.9					E	
中旬平均	2.4					WSW	2.5					SW	2.0					SSE	2.7					SSE	1.7					E	
下旬平均	2.0					NE	2.2					ENE	2.3					S	3.5					SE	1.5					E	
月平均	2.3					WSW	2.3					SW	2.1					S	3.1					SSE	1.7					E	
10m/s以上日数		0						1						1						4						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) 2022年8月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.7	5.8	S	11.0	S	SSE	4.2	7.4	S	13.2	S	S	4.6	7.1	SSE	13.1	S	S	1.2	3.6	ESE	8.3	ESE	SE	2.2	5.5	SW	11.4	SSW	SSW		
2	2.8	4.8	S	7.8	SSW	SSE	3.8	6.5	S	9.6	S	S	3.2	5.5	SE	8.4	SE	SE	0.9	2.7	NW	5.5	ESE	ESE	2.1	5.0	SSW	9.4	SW	SSE		
3	3.3	7.4	WNW	10.7	WNW	SSE	3.6	9.7	NW	13.5	WNW	S	2.8	6.4	NW	9.4	W	ESE	0.9	3.8	NNW	8.0	NW	NNW	0.8	4.4	SW	8.4	SW	SW		
4	2.8	6.6	W	11.1	W	SSE	3.6	9.1	NW	13.6	W	S	3.4	10.1	WNW	14.6	WNW	WNW	0.7	3.6	NW	7.3	NW	SW	1.1	3.6	WSW	8.9	SW	WSW		
5	2.3	6.0	WNW	8.7	WNW	SSE	2.7	4.9	S	7.4	SSE	S	2.1	4.2	NW	8.5	N	ESE	0.9	3.0	ESE	6.6	WNW	NNW	0.9	3.3	N	5.7	N	NNW		
6	2.3	6.6	WNW	11.0	SSE	SSE	2.8	7.4	SSW	11.3	SSW	S	2.6	7.4	WSW	11.7	SW	ESE	0.8	3.9	NW	7.0	NW	ESE	0.8	3.6	S	7.0	SSE	N		
7	2.4	6.0	SE	8.1	SSE	SSE	3.0	7.2	S	10.1	S	S	2.8	5.4	SW	8.3	SSW	ESE	1.0	3.5	NW	6.3	ESE	ESE	1.1	3.7	SSE	7.4	SSE	SE		
8	3.0	8.6	W	12.3	W	SSE	3.3	5.6	SW	7.9	S	S	3.5	5.8	ESE	8.1	S	SE	0.8	2.4	NW	5.3	NW	ESE	1.2	4.2	SSE	7.9	SSE	SSW		
9	2.7	8.9	W	13.1	WNW	W	2.9	5.6	S	7.6	N	S	3.4	5.9	NNW	8.6	S	ESE	0.9	4.1	NW	7.4	NW	SE	1.5	4.2	SW	8.9	WSW	SSW		
10	2.3	5.1	W	8.6	W	SSE	3.2	6.2	SSW	8.9	SSW	S	3.2	6.6	S	10.5	S	SE	0.7	2.1	ESE	4.9	ESE	ESE	1.5	4.4	SSW	8.4	SSW	SSW		
11	2.2	4.9	W	7.5	W	S	2.8	6.6	SSW	10.0	SW	S	3.5	6.5	SSE	9.6	S	S	0.9	4.7	ESE	8.4	ESE	ESE	2.2	6.1	SSW	11.8	SSW	SSW		
12	2.7	6.8	W	10.0	W	SSE	3.4	6.6	SSW	9.6	SSW	S	2.7	5.9	NNW	9.3	SSE	S	1.1	5.0	NW	9.2	NW	ESE	1.3	3.9	SSW	8.0	SSW	S		
13	2.4	5.2	N	8.7	N	SSE	2.4	5.4	NNW	7.3	NNW	S	2.0	5.1	N	7.6	N	NNW	0.8	3.3	NW	7.7	NW	ESE	1.0	3.8	N	6.9	SW	NNW		
14	2.3	4.6	SW	8.5	SSW	SSE	2.6	5.6	S	9.4	SSE	S	2.2	5.2	NW	7.9	NW	SE	1.0	3.4	ESE	5.3	ESE	ESE	0.8	2.7	SW	7.2	SW	N		
15	3.1	6.4	W	10.0	W	S	3.3	6.8	SSW	11.4	S	S	2.9	5.9	S	9.7	S	ESE	1.4	3.0	NW	7.8	W	ESE	2.0	5.3	SSW	9.8	SSW	SSW		
16	3.0	6.8	WNW	13.3	W	SSE	4.8	10.5	NW	15.7	NW	S	4.1	10.3	NW	16.7	NW	SSE	2.0	4.6	E	9.2	ESE	ESE	2.5	6.0	SW	11.9	SW	SW		
17	1.5	5.7	WNW	9.3	W	SSE	2.4	7.1	NW	13.7	NNW	S	2.6	5.3	WNW	8.9	WNW	SE	1.1	3.0	ESE	5.4	ESE	ESE	1.4	4.4	SSW	11.9	SW	S		
18	2.4	5.3	SW	9.3	SW	N	2.9	5.6	NNW	8.7	WSW	NNW	2.9	5.3	NNW	7.9	NW	ESE	1.2	3.9	NW	7.4	NW	SE	1.0	3.6	N	8.0	WSW	N		
19	2.3	4.9	WNW	9.2	WNW	SSE	2.7	4.5	S	6.4	S	SSW	2.5	5.0	NNW	7.0	N	ESE	1.2	3.1	ESE	5.1	ESE	ESE	0.9	4.3	SW	8.5	SW	WSW		
20	2.6	7.1	W	12.1	W	SSE	3.6	9.8	WNW	16.5	W	S	3.1	7.8	WNW	12.6	WNW	ESE	1.0	4.6	NNW	10.6	NNW	ESE	1.0	4.1	SW	8.8	WSW	SW		
21	3.8	7.7	NNE	12.8	NE	NE	3.1	6.2	NE	8.8	NE	NE	2.2	4.9	NNE	7.4	ENE	NNE	1.2	3.3	WNW	6.8	WNW	WNW	1.0	3.0	N	5.0	N	N		
22	1.7	3.9	NNE	5.5	NNE	NNE	2.1	4.8	N	6.9	N	SSE	2.6	6.7	SSE	10.5	S	ESE	1.0	2.6	ESE	5.2	WNW	SE	1.0	3.3	ESE	6.1	E	SE		
23	2.3	6.3	WNW	11.2	WNW	W	2.5	4.9	NW	7.8	NNW	NW	2.6	5.1	NW	7.2	NW	ESE	1.1	4.4	NW	8.2	NW	NW	0.6	4.1	N	6.3	N	NNW		
24	3.0	5.4	NE	10.4	NE	ENE	2.7	5.2	ENE	8.5	NE	ENE	2.0	5.0	ENE	7.1	ENE	NE	1.0	2.5	NW	5.3	NNW	NW	0.5	2.3	N	3.8	N	N		
25	2.2	5.8	NE	9.4	NE	N	2.3	6.1	NNE	8.6	NNE	NE	2.0	6.1	N	8.1	N	N	0.9	4.6	NW	8.9	NW	WNW	0.9	4.3	WSW	8.7	SW	NNW		
26	1.7	3.4	NNE	6.2	W	SSE	2.1	5.3	NNW	7.6	N	S	2.2	5.8	NNW	8.4	NW	ESE	1.2	4.5	NW	7.3	NW	ESE	0.6	2.8	N	4.5	N	NNE		
27	2.4	5.4	W	8.5	W	W	2.8	5.8	NW	9.0	WNW	NNW	2.5	6.2	WNW	9.5	WNW	ESE	1.2	4.3	WNW	9.1	NW	WNW	0.8	3.4	N	5.7	NNW	NNW		
28	3.7	6.9	NE	11.1	NNE	NE	4.1	6.6	NE	10.0	NNE	NE	3.3	6.8	NNE	10.2	NNE	NE	1.7	4.1	WNW	8.6	NW	WNW	1.4	4.2	N	8.2	N	NNE		
29	2.0	4.6	NNE	7.0	NNE	SE	3.2	5.6	S	8.3	S	SSW	2.5	5.1	NNW	7.0	NW	ESE	1.0	4.1	NW	7.3	NNW	SSE	0.9	4.1	SSE	8.0	SE	S		
30	2.2	5.3	NNE	7.7	NE	NE	2.9	5.0	NNE	6.9	NNE	S	2.4	5.3	NNW	7.4	N	ESE	0.7	2.0	NW	4.8	NNW	SSE	0.8	4.2	N	6.6	N	N		
31	2.3	5.9	WNW	10.7	W	S	2.6	6.6	SSW	10.3	SSW	S	2.9	6.5	S	12.0	S	S	1.0	3.3	ESE	7.4	S	SE	1.7	5.3	SSW	9.7	SSW	SSW		
月最大起日		8.9	W	13.3	W			10.5	NW	16.5	W			10.3	NW	16.7	NW			5.0	NW	10.6	NNW			6.1	SSW	11.9	SW			
		9		16				16		20				16		16					12		20				11		17			
上旬平均	2.8					SSE	3.3					S	3.2					ESE	0.9					ESE	1.3					SSW		
中旬平均	2.5					SSE	3.1					S	2.9					ESE	1.2					ESE	1.4					SSW		
下旬平均	2.5					NE	2.8					S	2.5					ESE	1.1					WNW	0.9					N		
月平均	2.6					SSE	3.0					S	2.8					ESE	1.0					ESE	1.2					SSW		
10m/s以上日数		0						1						2							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2022年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.5	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	1.5	0.0	8.5	1.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.5	1.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.5	0.5
6	0.0	20.0	2.5	23.0	25.5	6.0	36.5	22.5	30.5	27.5	53.0	0.0	31.5	3.5	0.0	3.0
7	2.0	1.0	14.0	9.5	2.0	29.5	3.0	78.0	3.5	48.0	66.0	19.0	2.0	20.0	17.5	0.0
8	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
11	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
12	0.0	26.5	1.0	7.5	8.5	2.5	2.0	2.0	3.5	0.5	4.5	7.5	0.0	12.5	2.5	3.5
13	0.0	0.5	15.0	2.5	1.0	1.5	10.5	9.5	4.0	12.0	8.5	4.0	1.0	37.5	5.0	1.5
14	62.0	39.5	26.5	10.0	7.0	32.0	19.5	20.0	11.0	31.0	17.0	16.5	7.5	9.5	17.5	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	23.0	20.0	17.0	10.5	10.0	18.5	18.0	14.0	8.5	35.5	20.5	3.5	17.0	19.5	15.0	16.5
17	10.0	20.5	9.0	3.0	8.5	10.5	12.0	7.5	5.0	33.0	13.0	13.0	10.0	25.0	11.5	29.5
18	0.5	3.0	28.5	22.5	17.5	3.0	19.0	20.0	14.0	19.5	18.0	31.0	27.0	9.5	25.0	2.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	34.0	48.0	47.0	18.5	4.0	48.5	43.0	29.0	12.5	78.0	67.0	38.5	36.0	12.5	33.5	9.0
21	0.0	0.0	10.0	10.0	15.0	7.0	3.5	27.5	13.0	11.0	8.0	23.0	13.5	1.5	2.0	2.5
22	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0
24	1.0	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	7.5	0.0	6.0	6.0	1.0	0.5	0.5	4.0	0.5
25	9.0	9.5	3.5	3.0	3.0	20.0	6.0	6.0	2.0	23.5	5.0	0.0	4.0	1.5	2.0	1.5
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	7.5	1.5	0.5	4.5	1.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	3.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0
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	48.5	28.0	5.0	11.0	1.5	12.5	38.5	40.0	13.0	8.0	6.5	8.0	0.0	1.5	26.0	0.5
最大日降水量	62.0	48.0	47.0	23.0	25.5	48.5	43.0	78.0	30.5	78.0	67.0	38.5	36.0	37.5	33.5	29.5
起日	14	20	20	6	6	20	20	7	6	20	20	20	20	13	20	17
最大1時間降水量	30.0	38.0	26.0	21.5	24.5	29.5	36.0	37.0	29.5	42.5	48.5	25.0	27.0	37.0	25.0	18.5
起日 時分	31 14:12	20 16:13	20 17:02	18 01:14	6 18:57	7 18:20	6 17:23	7 20:27	6 18:27	20 19:45	7 19:37	18 01:14	6 18:04	13 03:17	31 17:12	18 00:12
最大10分間降水量	16.0	15.5	12.0	16.0	10.0	13.0	18.0	12.0	14.0	19.5	16.5	9.5	15.0	15.0	15.5	11.5
起日 時分	31 13:29	20 15:56	7 19:54	6 17:36	6 18:09	7 18:06	31 18:23	7 19:39	6 17:45	20 19:18	8 18:06	18 01:02	18 01:32	13 02:33	31 16:38	17 23:35
上旬合計	2.0	22.0	16.5	32.5	36.5	45.5	41.0	107.0	35.5	90.0	149.0	20.5	34.5	39.5	19.0	4.5
中旬合計	133.5	158.0	144.0	74.5	57.0	118.0	124.0	102.0	58.5	209.5	148.5	114.0	98.5	126.0	110.0	67.5
下旬合計	60.0	40.0	24.5	26.0	24.0	48.5	50.5	88.0	33.0	51.0	31.0	37.5	18.5	6.5	38.0	5.0
月合計	195.5	220.0	185.0	133.0	117.5	212.0	215.5	297.0	127.0	350.5	328.5	172.0	151.5	172.0	167.0	77.0
1mm以上日数	10	12	15	13	16	16	15	17	14	16	17	14	11	16	15	10
10mm以上日数	5	7	7	7	4	7	8	8	6	11	8	6	6	6	7	2
30mm以上日数	3	2	1	0	0	2	3	2	1	5	3	2	2	1	1	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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) 2022年8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	8.8	11.0	10.0	10.8	11.9	10.2	9.7	10.9	11.0
2	10.1	11.5	12.4	11.8	9.8	11.6	11.3	11.4	9.5
3	9.2	11.0	9.3	10.6	9.7	9.7	10.8	6.2	9.4
4	3.7	7.3	6.4	0.1	2.3	7.6	7.0	3.6	3.6
5	7.2	11.0	8.9	6.9	7.4	8.4	5.9	6.8	6.3
6	9.5	7.1	7.7	7.8	6.6	6.8	6.9	8.5	2.4
7	9.6	9.7	8.9	9.3	9.0	8.0	8.4	8.5	9.5
8	8.7	9.2	8.9	9.3	7.7	7.9	8.6	6.3	6.8
9	9.3	10.2	10.4	10.2	9.6	10.3	9.8	8.4	9.0
10	1.0	1.9	2.4	3.6	2.3	1.8	2.3	1.5	0.5
11	1.0	1.6	2.0	3.5	1.1	0.8	2.8	1.1	0.0
12	5.5	3.8	2.9	4.6	4.9	2.0	3.0	4.0	2.1
13	6.2	7.6	7.0	3.3	7.2	6.3	3.7	3.3	8.8
14	0.3	1.3	0.9	0.3	0.7	0.5	0.4	1.0	1.7
15	9.1	9.5	8.6	8.6	7.5	7.2	6.7	7.9	7.4
16	0.5	0.6	0.6	0.5	1.3	0.9	1.6	0.9	0.7
17	0.0	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.8
18	9.7	10.9	10.4	3.4	5.9	7.0	5.9	6.7	4.3
19	8.7	9.7	10.1	10.4	9.0	9.6	10.0	9.4	8.6
20	2.7	2.1	1.0	0.2	1.6	0.9	0.9	0.0	1.7
21	4.9	5.8	0.9	0.3	7.1	1.3	2.2	0.0	0.1
22	6.4	9.4	10.1	11.0	8.3	8.5	8.2	2.5	5.0
23	3.0	3.4	1.3	0.9	3.3	1.0	0.7	0.6	1.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.1	0.2	1.6	1.8	1.5	1.5	1.3	3.6
26	3.2	5.4	7.4	8.9	4.3	6.1	8.3	7.4	3.8
27	6.3	6.6	5.7	3.9	6.2	4.6	5.1	5.6	5.8
28	9.1	7.6	7.1	9.7	10.2	8.9	9.6	7.5	8.4
29	9.4	10.5	9.9	9.3	10.1	8.9	9.8	9.8	8.1
30	10.1	9.9	9.6	7.6	10.7	10.1	8.0	6.6	9.6
31	2.4	1.4	1.6	2.1	2.3	0.4	2.9	0.2	0.7
旬合計 上旬	77.1	89.9	85.3	80.4	76.3	82.3	80.7	72.1	68.0
旬合計 中旬	43.7	47.3	43.9	34.9	39.4	35.2	35.3	34.3	36.1
旬合計 下旬	54.9	60.1	53.8	55.3	64.3	51.3	56.3	41.5	46.7
月合計	175.7	197.3	183.0	170.6	180.0	168.8	172.3	147.9	150.8
0.1時間未満日数	2	1	1	1	1	2	1	4	2

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) 2022年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	境			青谷			米子			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
1	28.6	59	40	31.0	72	42	26.6	53	37	28.1	59	42	30.3	78	54
2	29.0	66	47	29.9	73	42	27.9	61	40	27.2	61	43	29.2	80	51
3	29.8	70	53	33.0	84	64	28.6	67	47	29.5	72	49	29.6	85	51
4	30.9	77	70	33.0	85	67	30.4	79	61	30.8	75	56	31.4	90	60
5	32.3	80	65	33.7	88	76	31.2	78	59	31.3	80	59	30.8	88	61
6	31.3	77	53	32.6	88	56	30.6	79	58	30.5	80	50	31.1	87	58
7	31.9	78	54	32.8	88	60	31.1	78	48	31.5	80	48	32.4	89	60
8	29.6	69	50	33.0	85	52	30.2	72	48	30.8	74	48	31.7	85	51
9	28.0	65	43	32.7	83	60	28.7	68	37	30.1	71	48	30.8	84	53
10	29.6	72	50	32.7	84	54	29.5	71	49	29.7	69	55	31.6	88	63
11	30.9	74	57	32.8	82	56	30.3	71	58	30.2	71	57	31.8	89	65
12	31.3	75	49	33.8	87	49	30.1	72	44	31.8	77	49	31.9	88	57
13	32.5	80	59	34.6	93	77	32.3	79	54	32.5	84	58	32.0	93	70
14	31.8	89	73	33.1	98	84	31.2	86	71	31.9	90	79	31.7	96	69
15	30.5	73	50	32.1	82	58	29.4	69	45	29.6	69	49	30.2	79	55
16	29.4	79	59	30.3	80	58	28.7	76	57	29.4	75	54	30.4	85	62
17	29.3	91	78	30.3	98	76	29.4	91	75	29.0	87	68	29.6	99	84
18	27.2	82	68	28.7	88	72	26.8	80	59	27.3	81	62	26.8	90	65
19	27.0	74	47	27.1	83	56	25.4	70	40	25.2	73	48	25.5	85	44
20	32.4	83	61	32.4	91	60	31.6	82	54	30.8	82	61	30.6	95	71
21	27.8	79	68	30.2	88	77	28.5	81	66	28.8	85	69	29.0	96	84
22	30.6	82	67	32.2	90	73	29.7	80	63	29.6	77	55	30.4	92	68
23	31.0	79	53	33.4	89	74	30.2	75	51	30.9	79	59	32.2	92	68
24	26.2	80	71	28.5	92	75	27.3	86	75	27.6	86	75	28.1	97	87
25	28.2	91	82	29.7	98	89	28.3	90	73	29.0	90	70	29.3	96	71
26	26.3	82	61	27.1	86	64	25.4	79	53	26.1	78	50	26.2	87	61
27	24.6	73	49	26.6	82	54	24.1	72	46	25.2	75	47	25.4	83	61
28	18.2	57	47	21.0	72	53	19.3	63	45	20.4	69	42	20.9	83	53
29	21.3	69	48	22.4	82	54	20.7	71	45	21.3	74	46	21.1	83	50
30	26.4	75	53	27.5	84	52	25.3	72	49	25.6	73	45	26.8	86	52
31	29.3	84	59	31.7	91	58	29.6	80	57	30.8	81	56	31.7	89	65
月極値			40			42			37			42			44
起日			1			2			9			28			19
上旬平均	30.1	71		32.4	83		29.5	71		30.0	72		30.9	85	
中旬平均	30.2	80		31.5	88		29.5	78		29.8	79		30.1	90	
下旬平均	26.4	77		28.2	87		26.2	77		26.8	79		27.4	89	
月平均	28.8	76		30.6	86		28.3	75		28.8	77		29.4	88	