

鳥取県の気象

令和4年（2022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	13
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	14
生物季節観測	14
気象月表(鳥取・米子・境)	15
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度)	18

※ 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)7月

7月は、湿った空気や寒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、鳥取で平年より多く、米子で平年並、日照時間は、鳥取、米子ともに平年並であった。

上旬は、湿った空気や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。2日は暖かい空気や日射の影響で気温がかなり上昇した。

中旬は、湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。11日は湿った空気や寒気の影響で雨が降り、大雨となった所があった。鳥取では7月の「日最大10分間降水量」1位となる19.5mmを観測した。19日は前線や湿った空気の影響で県内の広い範囲で大雨となった。

下旬は、湿った空気などの影響で期間の前半を中心に曇りや雨の天気となった。29日から31日にかけて南から暖かい空気が流れ込み気温が上昇した。30日に境で7月の「日最低気温の高い方から」1位となる28.0℃を観測した。

1日	高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響を受ける	晴、雷を伴う
2日	高気圧に覆われる	晴
3日	湿った空気の影響	雨時々曇、雷を伴う
4日	湿った空気の影響	曇時々雨
5日	低気圧や湿った空気の影響	曇時々雨後晴
6日	湿った空気の影響	曇一時雨後晴
7日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
8日	湿った空気の影響	曇
9日	低気圧や湿った空気の影響	雨時々曇一時晴、雷を伴う
10日	湿った空気の影響	曇一時雨
11日	湿った空気や寒気の影響	曇一時晴後一時雨
12日	湿った空気や寒気の影響	曇時々雨一時晴
13日	湿った空気の影響	曇時々雨
14日	湿った空気の影響	曇時々雨
15日	湿った空気や寒気の影響	曇時々雨一時晴、雷を伴う
16日	湿った空気や寒気の影響	曇時々晴後雨、雷を伴う
17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	晴後曇一時雨
18日	前線や湿った空気の影響	曇後時々雨
19日	前線や湿った空気の影響	大雨後時々曇、雷を伴う
20日	湿った空気の影響	曇時々晴
21日	前線や湿った空気の影響	曇時々雨
22日	湿った空気の影響	曇時々晴後雨
23日	湿った空気の影響	曇一時雨後晴
24日	次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
25日	湿った空気の影響	曇時々雨
26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
27日	湿った空気の影響	晴後曇一時雨、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	晴一時曇
29日	高気圧に覆われる	晴
30日	湿った空気の影響	曇時々晴
31日	湿った空気の影響	曇時々晴一時雨

(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	28.1	26.0	28.4	27.5	39.0	187.0	13.5	239.5	53.6	30.5	69.3	153.4
	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)	(+)	(+)	(-)	(0)	(0)
米子	本年	27.8	26.0	28.0	27.3	40.5	190.0	13.0	243.5	55.0	32.5	65.0	152.5
	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	27.5)	26.0	27.8	27.1)	32.0	142.5	20.0	194.5	57.2)	38.2	66.9	162.3)
	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)	(+)	(-)	(+)	(0)	(0)	(+)	(-)	(-)	(0)

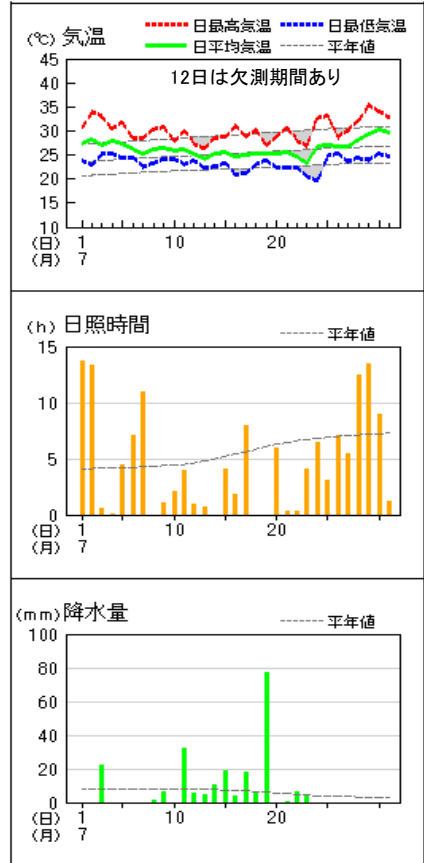
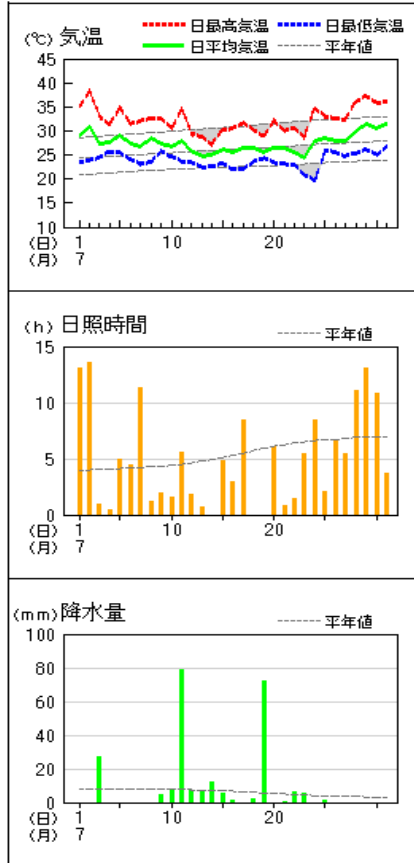
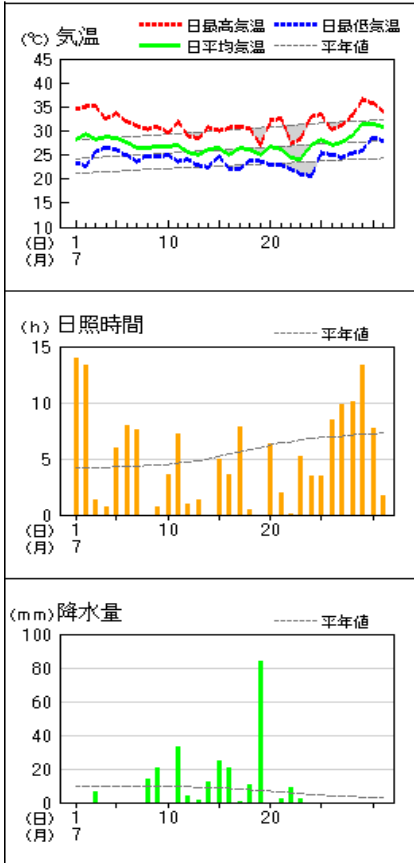
(-):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++) :かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 7月1日～31日

米子

鳥取

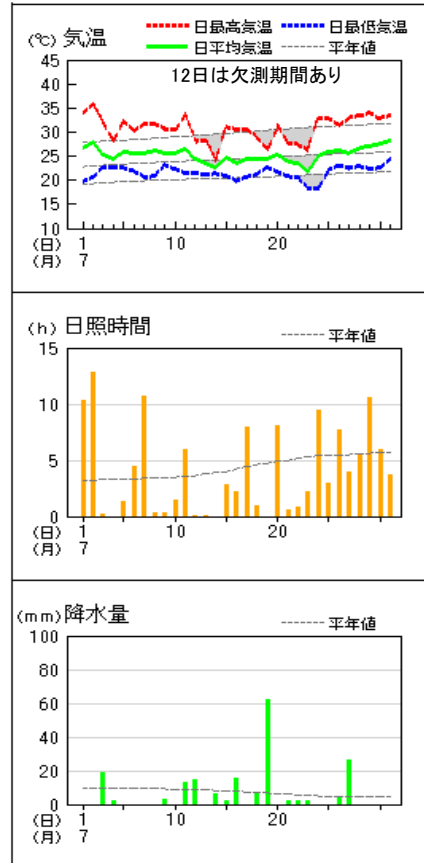
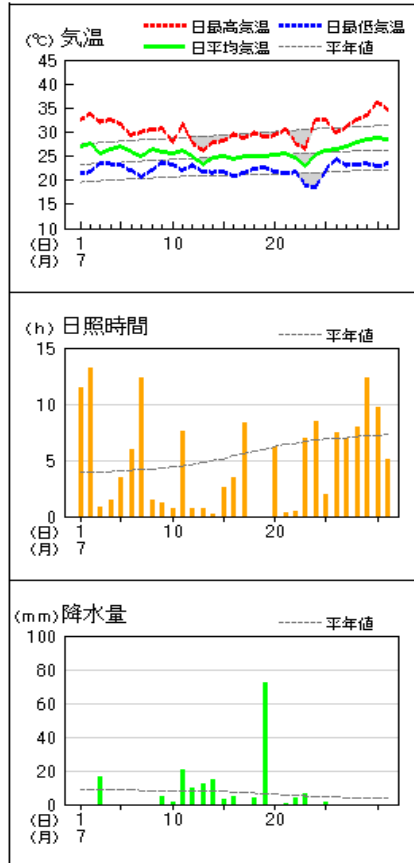
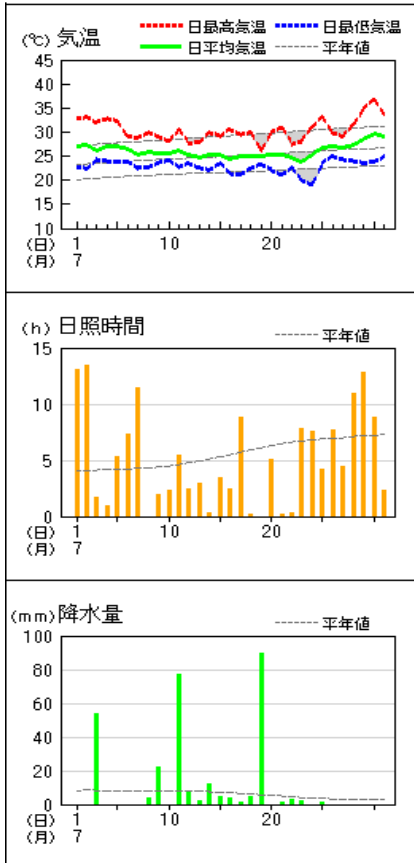
倉吉



青谷

岩井

智頭



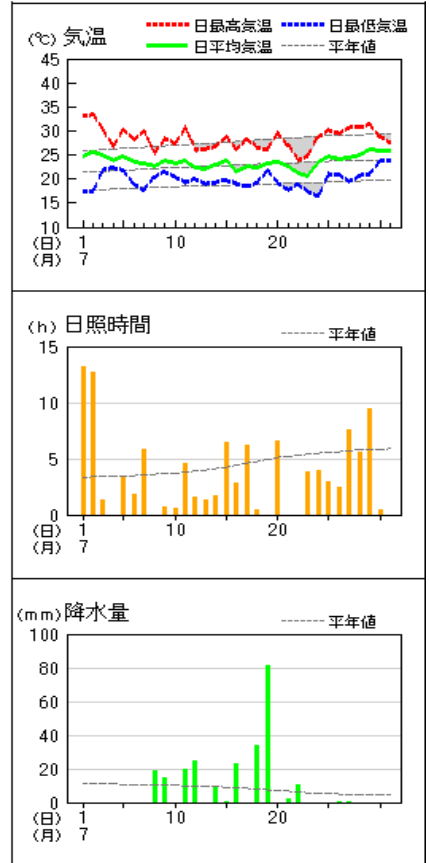
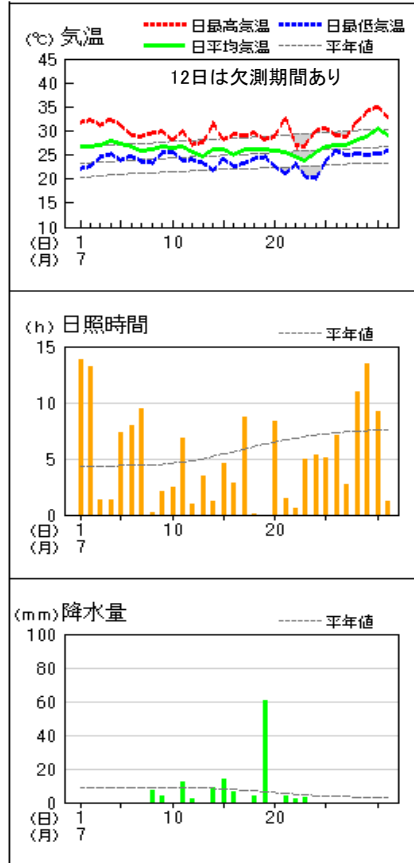
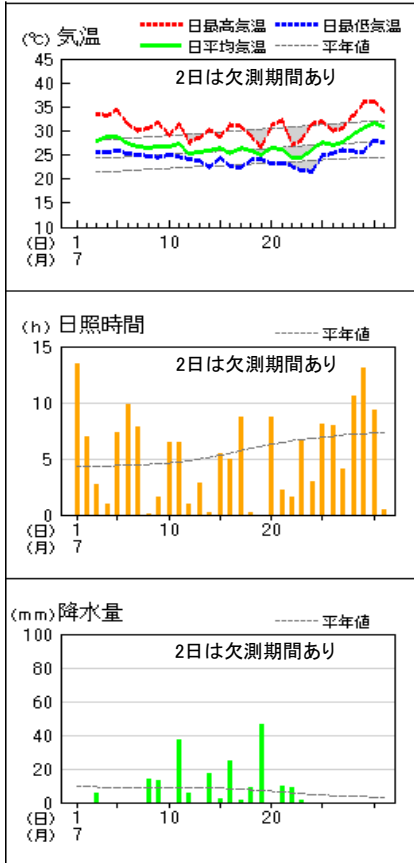
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 7月1日~31日

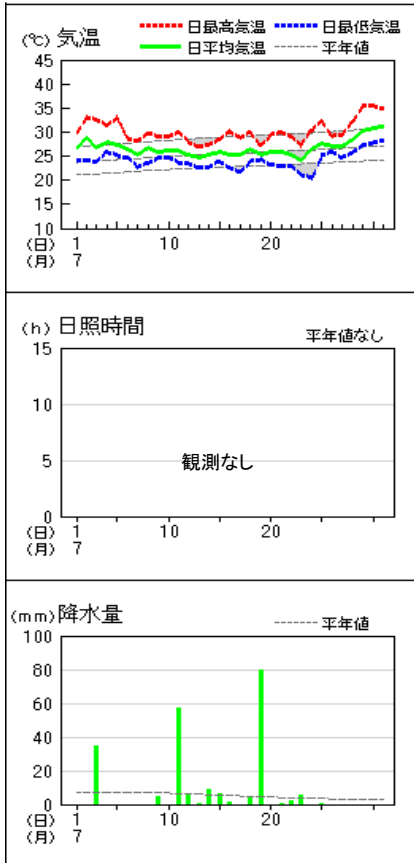
境

塩津

茶屋



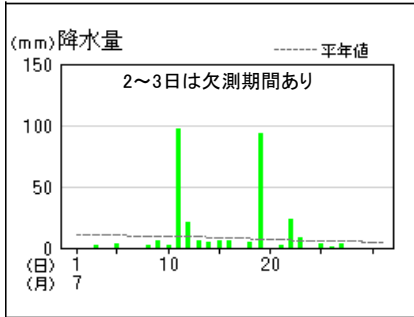
湖山



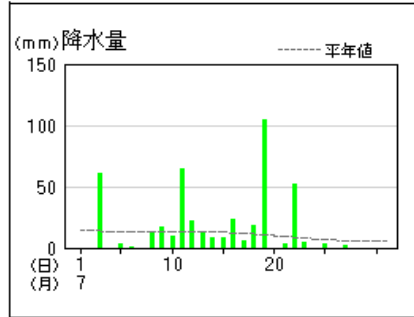
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和4年(2022年)7月1日~31日

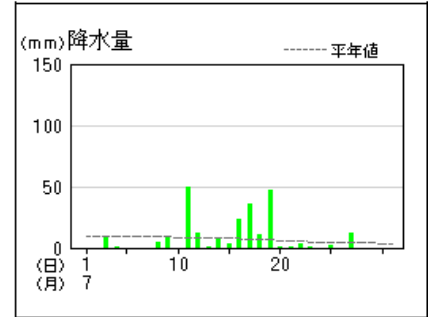
鹿野



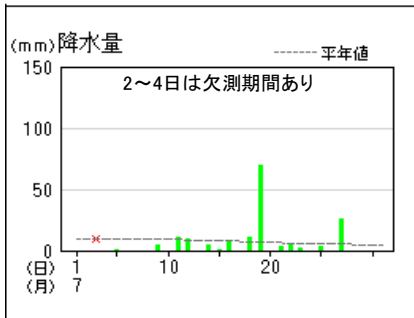
大山



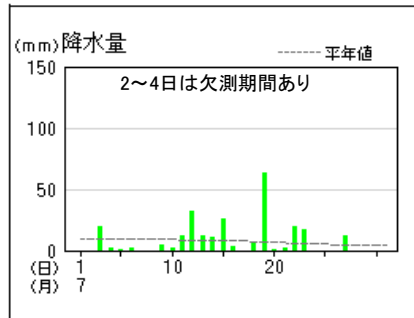
関金



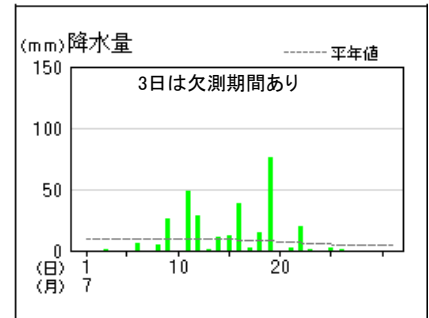
佐治



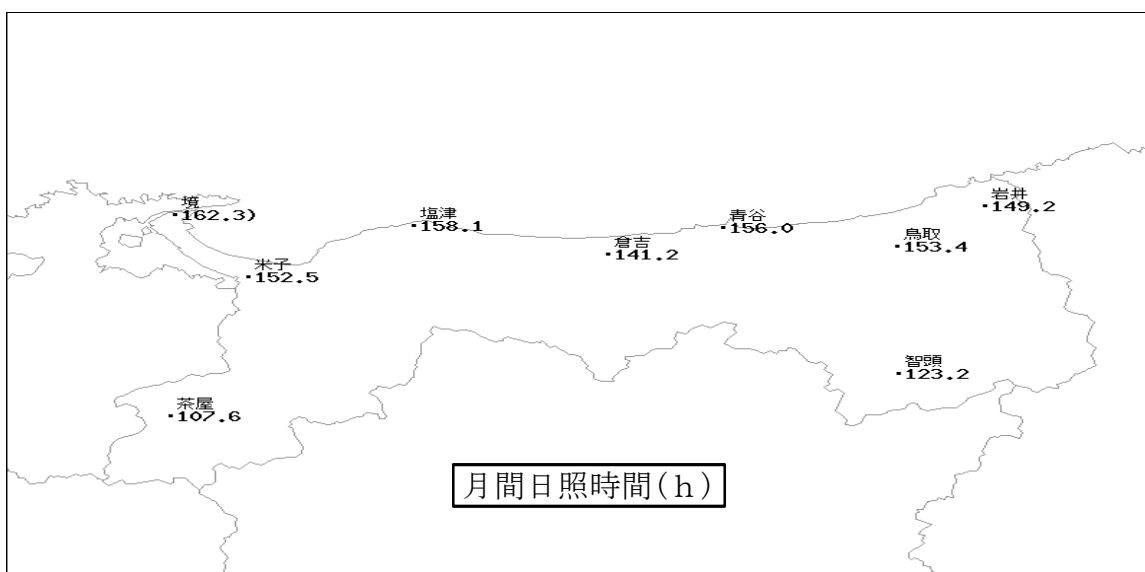
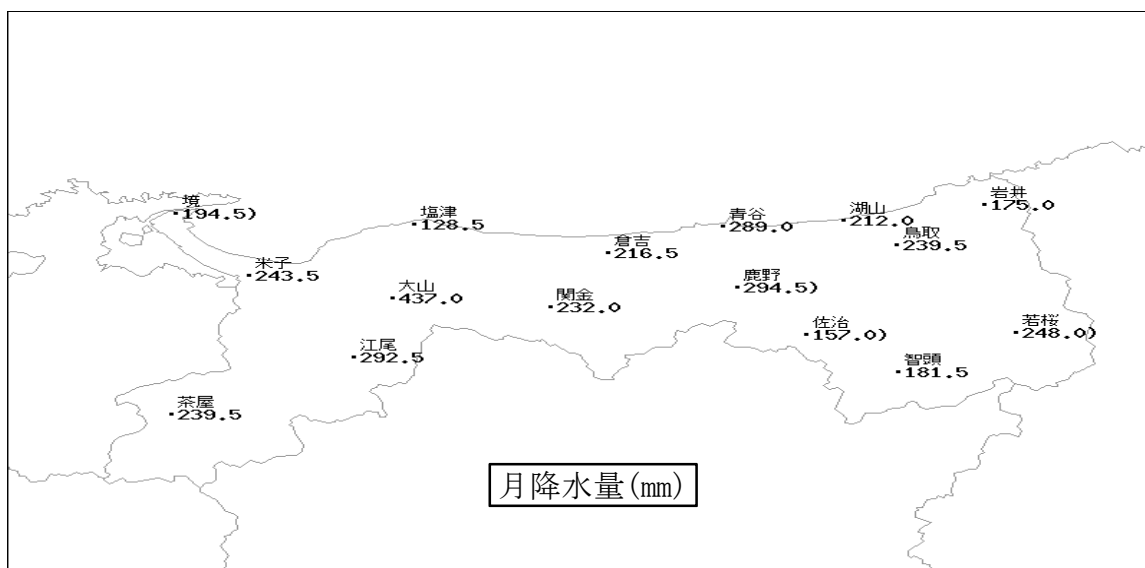
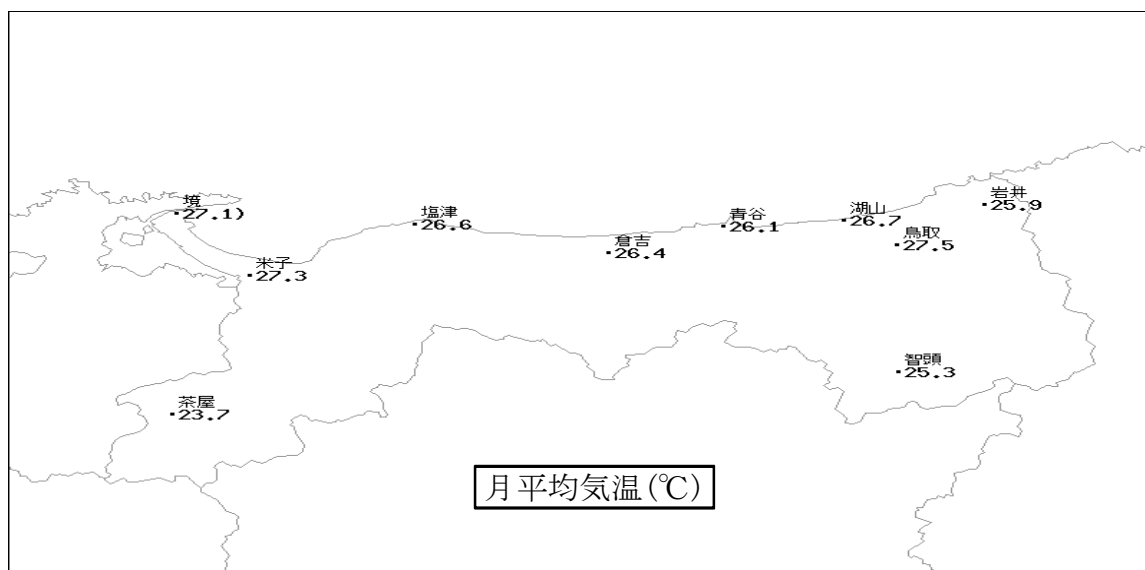
若桜



江尾



気象分布図 令和4年(2022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。

2022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	
2022/7/1 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/1 19:09	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/2 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/2 20:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2022/7/3 04:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/3 15:42	大雨注意報	●								●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/3 16:05	大雨警報	浸																				
	大雨注意報																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				
2022/7/3 18:07	大雨警報	浸																				
	大雨注意報									解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/3 18:29	洪水注意報	解																				
	大雨注意報	▼																				
2022/7/3 20:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	解																				
2022/7/3 22:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/4 04:15	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
2022/7/4 04:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/5 15:47	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/6 17:37	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
2022/7/8 04:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/8 16:13	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/9 04:03	大雨注意報	解						解		解			解	解		解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/9 08:52	大雨注意報												●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/9 10:21	大雨注意報												解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/9 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
2022/7/11 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/11 20:12	大雨注意報												●	●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報												●									
2022/7/11 20:29	大雨警報													浸								
	大雨注意報												○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報												○	●								
2022/7/11 21:45	大雨注意報	●					●	●				○	▼						●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報												○	○				●				
2022/7/11 21:56	大雨注意報	○						○		○			○	○				●	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●						●					○	○				○	●			
2022/7/11 22:31	大雨警報	浸																				
	大雨注意報							○	●	○			解	解				○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/11 23:32	洪水注意報	○											解	解				○	○			
	大雨注意報	○	●					○		○								解	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/12 00:59	大雨注意報	▼						解	解	○								解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/12 02:16	洪水注意報	○	解					解										○	○			
	大雨注意報	○																●			●	●
2022/7/12 02:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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	
2022/7/12 10:35	大雨注意報 雷注意報	解								解							○	○	○	○	○	
2022/7/12 16:06	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/13 20:17	大雨注意報 雷注意報	●	●				●			●							●	●	●	●	●	
2022/7/14 04:11	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	○	○				○			○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022/7/14 12:45	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	○	○				○			○							○	○	○	○	○	
2022/7/14 15:44	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	解	解				解			解							解	解	解	解	解	
2022/7/15 04:19	雷注意報 高潮注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2022/7/15 09:41	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2022/7/15 14:56	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	
2022/7/15 16:01	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	○	○	○			○	○	○	○			解			○	○	○	○	○	○	
2022/7/15 21:21	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	
2022/7/16 11:02	大雨注意報 雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
2022/7/16 13:42	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○			○				●								
2022/7/16 14:32	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○			○			●	○								
2022/7/16 15:39	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/7/16 15:54	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○	○	○	○			○	解								
2022/7/16 16:05	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/7/16 16:48	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	●		○	●	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/7/16 19:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○	解	解	解			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/7/16 20:07	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解	
2022/7/16 23:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/17 02:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022/7/17 07:31	雷注意報	○	○	○			○			○												
2022/7/17 14:02	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○	○	○	○												
2022/7/17 16:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○			○	○	○	○												
2022/7/17 20:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/18 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/18 16:08	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	○	○	○			○	○	○	○								○	○	○	○	
2022/7/18 23:37	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	○	○	○			○	○	○	○							○	○	○	○	○	

●: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	
2022/7/19 06:09	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●			○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/19 07:08	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/19 08:54	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									●		●						○	○	○	○	○
2022/7/19 09:44	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																	●	○	○	○	○
2022/7/19 10:25	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	●	●	●		●	●	●	●					○	●			○	○	○	○	○
2022/7/19 11:25	大雨警報												浸			土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○		○	○	○	○					○				○	○	○	○	○
2022/7/19 12:57	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	○	○	○		○	○	○	○					○				○	○	○	○	○
2022/7/19 16:09	大雨警報															土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	○	▼						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	解		解	○	○	解	解			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/19 16:16	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	○	○				○	○						○				○	○	○	○	○
2022/7/19 18:37	大雨警報	土																土		土	土	土
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		▼		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○	○						○				○	○	○	○	○
2022/7/19 19:30	大雨注意報	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	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	
	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	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/19 22:39	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/21 05:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022/7/21 19:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					
	大雨注意報	●			●	●												●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/22 10:21	高潮注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	大雨注意報	解			解	解												解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/22 20:25	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2022/7/23 03:11	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/7/25 09:51	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/25 20:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/25 22:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/26 10:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/26 20:44	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/26 23:29	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/27 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/27 14:47	大雨注意報		○	○	○	○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●		●																
2022/7/27 16:27	大雨注意報			○		○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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	
2022/7/27 19:11	大雨注意報			○		○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解		解																
2022/7/27 20:25	大雨注意報			解		解																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/28 20:35	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
2022/7/29 09:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/29 18:13	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4年(2022年)7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	07/08 11:15
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	07/08 16:53
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	07/09 05:08
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	07/09 16:42
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	07/12 05:39
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	07/12 11:13
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	07/13 11:02
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	07/13 16:42
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	07/14 06:13
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第4号	07/14 16:35
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第5号	07/15 05:28
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第6号	07/15 16:58
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第7号	07/16 05:02
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第8号	07/16 17:30
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第9号	07/16 20:43
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	07/18 05:44
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	07/18 16:54
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	07/19 06:16
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	07/19 16:54
大雨と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第5号	07/19 19:56
大雨に関する鳥取県気象情報 第1号	07/21 05:30
大雨に関する鳥取県気象情報 第2号	07/21 16:16
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	07/22 04:40
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	07/22 15:33

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	07/01 15:53
鳥取県竜巻注意情報 第1号	07/15 13:43
鳥取県竜巻注意情報 第2号	07/15 14:38

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	07/01 17:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第2号	07/02 05:00
鳥取県熱中症警戒アラート 第1号	07/29 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4年(2022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10分間降水量	19.5mm 2022年7月11日	1	1943年
米子	日最低気温の高い方から	28.6℃ 2022年7月30日	2	1939年
境	日最低気温の高い方から	28.0℃ 2022年7月30日	1	1883年
境	日最低気温の高い方から	27.6℃ 2022年7月31日	3	1883年

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

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

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

生物季節観測 令和4年(2022年)7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7月

Table with columns for Date (日付), Average Pressure (平均気圧), Temperature (気温), Relative Humidity (相対湿度), Precipitation (降水量), Wind Speed (風速), Weather Summary (天気概況), and Large Scale Phenomena (大気現象). Includes monthly and annual averages.

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7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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						1時間 mm			10分 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧			
1	1014.9	1015.8	28.3	34.5	23.4	25.6	68	44		13.9		-	-	-	-	2.2	5.3	NE	7.6	NE					1
2	1012.3	1013.2	29.4	35.1	22.6	25.8	65	42		13.3		-	-	-	-	2.3	6.0	NNE	9.4	NNE					2
3	1009.6	1010.5	28.3	35.3	25.7	28.7	75	49		1.3		6.0	4.5	3.5	-	2.1	4.6	NW	7.9	SE			●		3
4	1007.0	1007.9	28.9	32.5	26.5	26.6	67	52		0.7		0.0	0.0	0.0	-	3.7	7.3	SSE	11.5	SSE			●		4
5	1004.4	1005.3	28.6	33.8	26.2	27.9	72	53		6.0		0.0	0.0	0.0	-	2.8	6.0	NE	9.9	NE			●		5
6	1008.3	1009.2	27.6	31.9	25.0	29.8	81	65		7.9		0.0	0.0	0.0	-	2.4	5.2	NE	7.9	NE			●		6
7	1009.0	1009.9	26.6	31.1	23.5	27.7	80	63		7.6		-	-	-	-	2.5	6.1	NE	9.6	NNE					7
8	1004.6	1005.5	26.4	30.4	24.8	29.2	85	69		0.0		14.0	6.0	2.5	-	1.8	4.4	SW	8.7	SW			●		8
9	1000.2	1001.1	26.8	31.0	24.6	30.3	86	71		0.7		20.5	8.5	8.0	-	1.9	5.6	W	8.6	WNW			●		9
10	1004.6	1005.5	26.9	29.7	25.0	28.9	82	67		3.6		0.0	0.0	0.0	-	2.0	4.6	NNE	7.3	NNE			● =		10
11	1006.0	1006.9	27.1	31.9	23.5	29.1	82	60		7.2		33.0	29.5	13.0	-	2.1	5.2	NNE	7.8	NE			● =		11
12	1006.7	1007.6	25.7	29.0	24.2	27.5	84	65		0.9		3.5	3.0	2.0	-	2.4	4.8	WNW	8.0	NW			● =		12
13	1005.7	1006.6	25.1	28.5	22.9	25.9	82	65		1.3		1.0	0.5	0.5	-	1.8	4.1	NNE	6.7	NNE			●		13
14	1000.1	1001.0	26.1	30.9	22.5	28.6	85	63		0.0		12.5	3.5	1.5	-	2.2	5.4	SSE	10.2	SSE			●		14
15	999.1	1000.0	26.6	30.1	24.7	29.9	86	67		5.0		24.5	19.5	17.0	-	1.6	4.4	WNW	7.9	NW			● =		15
16	998.0	998.9	25.0	30.6	22.1	26.6	84	60		3.6		20.5	12.0	6.0	-	1.9	5.2	SSE	8.0	SE			● =		16
17	1000.2	1001.1	26.6	31.0	22.1	26.5	77	60		7.8		0.5	0.5	0.5	-	2.4	5.5	WNW	9.4	W			●		17
18	1002.2	1003.1	26.2	30.5	24.0	26.5	79	54		0.4		10.5	7.5	2.5	-	2.4	6.3	S	11.4	S			●		18
19	1000.9	1001.8	25.1	27.1	23.7	29.9	94	81		0.0		84.0	29.0	10.5	-	2.3	5.8	W	9.0	W			● =		19
20	1005.9	1006.8	26.8	32.2	22.9	28.3	82	60		6.3		-	-	-	-	1.7	4.6	N	6.7	NNW			=		20
21	1002.6	1003.5	26.3	32.6	23.0	28.4	83	63		1.9		2.0	1.5	0.5	-	2.1	6.4	W	9.7	WNW			● =		21
22	1002.5	1003.4	24.3	27.3	22.0	26.1	86	70		0.1		9.0	2.5	2.0	-	3.5	7.7	W	13.4	W			●		22
23	1006.3	1007.2	24.1	28.3	21.0	23.5	79	57		5.2		2.0	2.0	2.0	-	2.0	4.2	NE	6.9	NE			●		23
24	1005.0	1005.9	27.2	32.9	20.7	25.0	70	49		3.4		-	-	-	-	1.9	3.9	S	6.5	SSW					24
25	1008.1	1009.0	28.3	33.4	25.6	28.3	74	56		3.4		0.0	0.0	0.0	-	2.2	4.3	NNW	7.1	NNW			●	∞	25
26	1009.6	1010.5	27.2	30.2	25.1	29.8	83	68		8.4		0.0	0.0	0.0	-	2.5	5.6	NNE	9.0	NE			● =		26
27	1009.8	1010.7	27.7	31.1	24.4	31.0	84	69		9.8		-	-	-	-	2.9	7.3	NE	10.4	NNE			=		27
28	1011.5	1012.4	29.2	33.2	25.3	30.9	77	61		10.1		-	-	-	-	2.5	6.4	NE	10.1	NNE			=		28
29	1012.4	1013.3	31.5	36.6	26.0	27.5	61	44		13.3		-	-	-	-	3.0	5.2	SE	8.9	SSE					29
30	1010.9	1011.8	31.4	35.9	28.6	27.0	59	47		7.7		-	-	-	-	3.4	6.8	SSE	10.0	ESE					30
31	1010.6	1011.5	30.8	33.8	27.9	28.7	65	56		1.7		0.0	0.0	0.0	-	2.9	6.1	SSE	10.4	SSE			●		31
上旬	1007.5	1008.4	27.8	32.5	24.7	28.1	76			55.0					-	2.4	1.1	2.4	2.8	12.1	6.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.5	1003.4	26.0	30.2	23.3	27.9	84			32.5					-	2.1	3.5			3.0		mm		期間	
下旬	1008.1	1009.0	28.0	32.3	24.5	27.8	75			65.0					-	2.6	5.2	(北)		3.2		93.0		18日20時	
月	1006.1	1007.0	27.3	31.7	24.2	27.9	78			152.5					-	2.4	5.5	(西)風向別頻度%(東)		5.6		起日		19	
半年	1007.0	1008.0	26.2	30.3	22.8	25.9	77			7.8@					-	2.6	5.8	(南)(0.4)		3.2		可照時間		日照率	
平均										171.5										16.9	13.0			35%	

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	半年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	31	29	11	25	4	22	15	14	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	霜	初終	11/22@			
半年	0.0	0.0	0.0	27.7	20.1	6.0	17.3	3.1	19.2	13.2	11.9	5.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3@	17.8@	4.1	0.0	0.1	4.4@	雪	初終	12/6		
半年																													3/27			

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2022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	28.3	33.8	23.2	26.9	31.7	22.2	27.2	32.9	22.7	26.9	30.0	24.1	27.1	32.7	21.4	28.3	34.5	23.4	27.3	30.9	24.0	29.1	35.3	23.5	26.7	34.2	19.7	24.8	33.2	17.4	
2	28.3]	36.5]	24.6]	26.9	32.3	22.7	27.5	33.1	22.5	28.8	33.1	24.1	27.6	33.8	21.8	29.4	35.1	22.6	28.3	34.0	23.0	30.8	38.3	23.9	28.0	35.8	20.7	25.7	33.4	17.5	
3	27.8	33.6	25.7	27.0	31.2	24.7	26.3	32.0	24.3	26.9	32.7	23.9	25.6	32.1	23.7	28.3	35.3	25.7	27.2	33.0	25.2	27.4	33.1	24.5	25.4	31.9	22.8	25.1	30.2	21.9	
4	28.7	33.2	25.6	28.0	32.4	25.2	27.0	32.8	24.0	27.9	31.4	25.9	26.4	32.6	23.4	28.9	32.5	26.5	27.9	30.5	25.3	27.7	31.4	25.6	24.5	28.3	22.8	23.9	26.8	22.3	
5	28.7	34.4	26.0	27.3	31.2	23.9	27.0	32.4	23.9	27.5	33.1	25.3	27.0	31.7	23.2	28.6	33.8	26.2	27.5	31.8	24.4	29.1	34.9	25.6	26.0	32.3	22.8	24.6	30.4	21.8	
6	27.5	31.4	25.4	26.7	29.2	24.8	26.4	29.2	23.9	26.4	28.8	24.6	25.9	29.3	22.1	27.6	31.9	25.0	26.3	28.5	24.5	27.3	31.5	24.1	25.7	30.3	21.9	23.5	28.3	19.0	
7	26.9	30.1	25.0	25.8	28.7	23.7	25.2	28.7	22.5	25.3	28.1	22.7	25.1	30.1	20.6	26.6	31.1	23.5	25.4	28.4	22.4	26.9	32.1	23.1	25.5	31.7	20.6	23.4	30.0	17.6	
8	26.4	30.6	24.8	26.2	29.6	23.4	26.0	29.9	22.8	26.8	29.8	23.5	26.4	30.5	22.2	26.4	30.4	24.8	26.3	30.3	23.4	28.4	32.6	23.6	26.3	31.6	20.9	22.7	25.6	20.5	
9	26.7	31.8	24.5	26.9	29.9	25.6	25.6	29.1	23.7	26.0	29.2	24.7	25.8	30.8	23.8	26.8	31.0	24.6	26.4	30.9	24.1	27.3	32.7	25.9	25.7	30.7	23.4	24.0	28.5	21.6	
10	26.9	29.2	25.0	26.5	28.1	25.6	25.7	28.2	24.1	26.3	29.1	24.7	25.5	28.0	23.2	26.9	29.7	25.0	25.9	28.0	24.2	26.7	30.7	24.7	25.5	30.5	22.4	23.4	27.4	20.5	
11	27.3	31.5	24.7	26.7	30.0	23.8	26.3	30.7	22.7	26.1	29.9	23.6	26.3	31.6	22.1	27.1	31.9	23.5	26.2	30.1	23.0	27.8	34.7	23.6	26.5	33.7	21.6	23.8	30.8	19.3	
12	25.3	27.7	24.2	25.5	27.0)	24.1)	25.2	27.6	23.7	25.4	28.0	23.6	24.9	27.8	23.2	25.7	29.0	24.2	25.4	27.5)	24.0)	25.9	29.5	23.7	24.3	28.4)	21.6)	22.4	26.2	20.1	
13	25.5	28.5	23.8	24.8	27.7	23.4	24.6	28.0	22.7	24.6	27.1	22.6	23.4	26.3	21.8	25.1	28.5	22.9	24.2	26.5	22.4	24.6	28.7	22.5	23.5	28.3	21.2	22.1	26.2	19.0	
14	25.8	30.3	22.5	26.3	31.6	21.7	25.3	30.1	22.0	25.2	27.3	22.7	24.6	28.0	21.6	26.1	30.9	22.5	25.3	28.6	22.6	25.1	27.2	22.6	22.7	24.1	21.4	23.0	26.8	19.3	
15	26.4	28.8	24.3	26.3	28.2	24.2	25.4	29.2	23.5	25.8	28.5	23.9	25.0	28.1	21.9	26.6	30.1	24.7	25.5	28.8	23.3	26.3	30.2	23.3	24.7	31.1	20.9	23.9	28.7	19.9	
16	25.3	31.4	22.7	25.1	29.4	22.6	24.4	30.7	21.4	25.2	30.2	22.6	24.5	29.6	20.8	25.0	30.6	22.1	24.6	31.1	20.9	25.5	30.5	22.0	23.5	30.5	19.9	21.6	26.1	19.0	
17	26.4	31.0	22.4	26.1	29.0	23.3	25.1	29.5	21.2	25.4	28.9	21.7	24.9	28.7	21.6	26.6	31.0	22.1	25.1	28.9	21.3	26.4	31.6	22.1	24.4	30.6	20.6	22.6	28.3	18.5	
18	25.9	29.0	24.0	26.3	29.7	24.2	25.1	29.9	22.5	26.4	30.0	23.9	25.0	29.9	22.4	26.2	30.5	24.0	25.4	30.2	23.0	26.4	30.2	23.7	24.4	28.9	21.3	22.3	26.6	19.3	
19	25.1	26.7	24.2	26.3	28.2	24.6	24.9	26.3	23.3	25.3	27.3	24.3	24.9	29.1	22.7	25.1	27.1	23.7	25.2	27.2	23.8	25.5	29.1	24.3	24.3	26.5	22.7	23.2	26.1	21.7	
20	26.5	31.2	23.3	26.0	28.9	22.6	25.4	30.1	22.2	26.0	29.5	23.2	25.4	29.3	21.9	26.8	32.2	22.9	25.4	28.8	22.4	26.6)	32.2)	23.5)	25.3	31.3	21.8	23.6	29.8	19.2	
21	26.1	32.2	23.4	25.6	32.6	21.2	25.2	30.9	21.2	25.9	30.0	23.0	25.5	30.6	21.4	26.3	32.6	23.0	25.7	30.7	22.4	26.4	30.1	23.2	23.8	27.7	20.8	22.7	27.0	17.8	
22	24.5	27.0	22.8	24.8	27.0	23.2	24.8	27.5	22.7	25.2	29.0	22.9	24.6	27.7	21.7	24.3	27.3	22.0	24.7	27.9	22.3	25.5	30.7	22.9	23.6	27.5	20.6	21.1	23.8	18.9	
23	24.4	28.0	21.8	23.8	26.8	20.6	24.0	28.1	20.0	24.2	27.2	21.3	22.9	26.6	18.9	24.1	28.3	21.0	23.3	26.8	20.7	24.4	28.6	20.9	21.8	26.3	18.3	20.7	24.8	17.3	
24	26.3	31.4	21.6	25.6	30.0	20.2	25.3	31.2	19.1	26.5	30.4	20.5	25.4	32.6	18.6	27.2	32.9	20.7	26.7	32.6	19.8	27.8	34.7	19.8	25.1	33.0	18.2	23.5	28.7	16.6	
25	27.6	32.0	24.9	26.8	30.7	23.9	26.9	33.3	23.6	27.6	32.4	25.2	26.1	32.5	22.2	28.3	33.4	25.6	27.2	33.3	24.8	28.4	33.0	25.9	26.0	33.0	22.2	24.7	30.3	21.1	
26	27.2	30.1	25.2	27.1	29.1	25.9	27.1	29.7	25.0	27.0	29.2	25.8	26.5	29.9	24.4	27.2	30.2	25.1	26.7	28.9	25.2	28.0	32.6	25.7	26.2	31.5	23.1	24.2	29.5	20.9	
27	27.6	30.6	26.1	27.0	28.7	24.9	26.8	29.2	24.3	27.0	29.4	24.7	27.0	31.2	23.1	27.7	31.1	24.4	26.7	30.1	23.6	28.0	32.2	24.8	25.6	32.9	22.5	24.5	30.7	19.4	
28	29.3	33.3	25.8	28.1	31.9	25.2	27.5	31.6	24.0	28.5	32.3	25.8	27.9	32.7	23.2	29.2	33.2	25.3	28.1	32.2	24.4	30.1	36.2	25.4	26.8	33.4	23.0	24.9	30.8	20.7	
29	30.5	36.0	25.6	28.9	34.1	25.1	28.4	34.8	23.6	30.4	35.5	27.3	28.4	33.5	23.6	31.5	36.6	26.0	29.5	35.4	24.0	31.4	37.3	26.1	27.0	34.0	22.4	26.3	31.4	21.1	
30	31.7	36.0	28.0	30.6	35.0	25.3	29.8	36.8	23.9	30.9	35.4	27.8	28.7	36.2	22.9	31.4	35.9	28.6	30.2	34.1	25.3	30.6	35.9	25.1	27.6	32.9	22.6	25.9	28.7	23.8	
31	30.8	34.0	27.6	29.1	32.7	25.8	29.0	33.5	25.0	31.2	34.8	28.4	28.5	34.5	23.5	30.8	33.8	27.9	29.6	32.8	24.8	31.3	36.0	27.0	28.2	33.5	24.5	25.8	27.7	23.9	
月極値		36.5]	21.6)		35.0	20.2		36.8	19.1		35.5	20.5		36.2	18.6		36.6	20.7		35.4	19.8		38.3	19.8		35.8	18.2		33.4	16.6	
起日		2	24		30	24		30	24		29	24		30	24		29	24		29	24		2	24		2	24		2	24	
上旬平均	27.5)	32.0)	25.0)	26.8	30.4	24.2	26.4	30.8	23.4	26.9	30.5	24.4	26.2	31.2	22.5	27.8	32.5	24.7	26.9	30.6	24.1	28.1	33.3	24.5	25.9	31.7	21.8	24.1	29.4	20.0	
中旬平均	26.0	29.6	23.6	25.9	29.0	23.5	25.2	29.2	22.5	25.5	28.7	23.2	24.9	28.8	22.0	26.0	30.2	23.3	25.2	28.8	22.7	26.0	30.4	23.1	24.4	29.3	21.3	22.9	27.6	19.5	
下旬平均	27.8	31.9	24.8	27.0	30.8	23.8	26.8	31.5	22.9	27.7	31.4	24.8	26.5	31.6	22.1	28.0	32.3	24.5	27.1	31.3	23.4	28.4	33.4	24.3	25.6	31.4	21.7	24.0	28.5	20.1	
月平均	27.1)	31.2)	24.5)	26.6	30.1	23.8	26.1	30.5	23.0	26.7	30.2	24.1	25.9	30.6	22.2	27.3	31.7	24.2	26.4	30.3	23.4	27.5	32.4	24.0	25.3	30.9	21.6	23.7	28.5	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	28)	31	12	28	31	8	26	31	2	29	31	8	23	31	0	29	31	11	27	31	4	29	31	9	19	30	0	5	29	0	
30°C以上日数		23			14			16			14			17			25			18			26			22			10		
35°C以上日数		3			1			1			2			1			4			1			6			1			0		
積算気温	813)			825			810			829			803			846			819			853			785			734			

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022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	1.6	4.4	NNW	7.2	NNW	NW	1.6	2.6	NE	5.3	E	ENE	1.9	3.7	ENE	6.4	NE	NNW	2.7	4.2	NW	6.2	NNE	2.1	4.9	W	6.8	W	W		
2	1.8]	4.3]	E]	6.9]	E]	E]	2.1	4.7	E	8.7	E	E	1.9	3.9	ENE	7.1	ENE	SSW	3.3	7.4	NE	9.8	S	S	2.0	5.7	W	7.3	WSW	ENE	
3	1.5	3.9)	NW)	6.9	NNW	NW	1.2	3.7	WSW	6.4	SW	SSW	1.8	4.4	SE	8.8	SSE	SSE	4.0	8.3	NW	12.9	WSW	SSE	1.6	5.2	WNW	9.9	W	E	
4	1.9	4.2	S	8.6	SE	SSE	2.3	6.9	SSE	12.0	SSE	SE	1.7	4.0	SSE	6.7	S	S	5.0	8.8	S	12.9	S	SSE	1.5	4.1	SSE	8.1	S	E	
5	2.0	4.3	NNE	7.4	NNE	NE	1.6	3.6	ENE	6.3	E	ENE	1.7	4.5	ENE	7.2	ENE	S	4.0	7.0	NE	10.8	S	SSE	1.3	3.8	NE	6.0	NE	ENE	
6	1.7	4.4	NNE	7.3	NNE	N	1.8	3.1	NNW	4.5	N	WNW	1.5	2.8	NNW	5.6	NNW	NW	3.0	5.0	WNW	8.2	NNW	NW	1.8	4.5	NW	7.0	NNW	WNW	
7	2.1	4.6	E	7.2	E	ENE	2.1	4.6	E	7.9	ENE	E	2.3	4.7	NE	7.4	NE	S	3.2	6.8	NE	10.3	NNE	NE	1.8	4.8	W	7.4	NW	E	
8	1.0	3.6	S	6.5	SSE	NNW	1.3	5.0	SE	8.0	SE	SE	1.4	3.0	ENE	5.6	S	SSE	1.8	4.1	NE	5.7	ENE	NE	1.3	3.0	W	5.3	NW	ENE	
9	1.4	4.4	WSW	7.0	W	NW	1.2	3.2	WNW	5.2	WNW	WSW	1.6	3.7	SSE	6.8	E	SSE	2.1	6.0	NNW	8.7	NNW	NE	1.3	4.9	NW	10.9	W	E	
10	2.2	5.0	NNW	8.1	NNW	NNW	2.0	4.0	WNW	6.4	WNW	NW	1.9	4.0	NW	7.9	NNW	NW	2.6	5.4	NW	7.2	NNW	WNW	1.6	3.8	W	5.7	W	NW	
11	1.8	4.8	NNW	8.5	NNW	NNW	1.4	3.3	NW	5.7	NNW	NNE	1.7	5.8	NW	8.0	NW	SSE	2.1	7.5	NW	8.7	NW	SE	1.7	4.3	NW	7.9	WNW	WNW	
12	1.9	4.4	NW	8.1	NNW	NW	2.8	6.6	WNW	10.5	WNW	WNW	2.3	5.4	NW	9.8	NW	NW	4.3	8.2	WNW	10.3	WNW	WNW	2.1	6.5	WNW	8.2	WNW	ESE	
13	1.9	4.5	NNW	7.7	NNW	NNW	1.9	3.9	NW	5.7	NW	WNW	1.8	3.8	NW	6.5	NW	NW	2.6	6.1	NNW	7.7	NW	SW	1.1	3.4	WNW	5.7	WNW	E	
14	1.8	4.0	WSW	6.8	WSW	WSW	2.2	6.9	SW	11.4	SSW	SW	1.8	4.4	SSW	10.3	SSW	S	3.7	7.5	SE	12.3	SSE	SSE	1.4	3.7	ESE	7.5	SSE	E	
15	1.7	3.8	WSW	6.8	NW	NW	1.7	4.4	NW	6.5	WNW	NW	1.4	3.6	NNW	6.2	WNW	S	1.5	4.9	NW	6.2	NNW	N	1.4	4.2	WNW	7.0	WNW	ESE	
16	1.3	4.2	ESE	6.9	ESE	NNW	1.4	2.8	ENE	5.2	E	SSE	1.8	3.6	NW	8.6	S	S	2.6	6.0	NE	7.2	NE	SE	1.3	3.8	W	5.0	WNW	E	
17	2.3	5.7	WSW	10.3	W	WSW	2.3	4.8	NW	7.5	W	SW	1.9	4.1	NW	5.8	NW	S	2.1	4.5	NW	7.2	NNW	SE	1.6	4.1	W	6.4	W	WNW	
18	1.4	3.6	E	6.5	E	WSW	2.0	3.9	SW	7.1	SW	SW	1.5	2.6	SSE	4.7	S	SSE	2.6	6.4	SE	9.8	SSE	SSE	1.2	2.4	ESE	3.9	ESE	E	
19	1.6	4.0	WNW	7.8	W	W	3.0	6.2	SSW	10.9	SW	SW	1.6	5.1	NW	13.3	NW	WSW	3.4	8.2	WNW	10.8	WNW	SSE	1.9	5.4	WNW	9.8	SE	WNW	
20	1.8	4.4	WSW	8.2	NNW	NNW	2.2	5.1	NW	7.5	NW	NW	1.9	3.2	N	4.9	N	S	2.2	5.0	NNW	6.7	N	SSE	1.7	4.8	W	6.8	W	E	
21	2.0	7.8	WSW	14.6	SW	WSW	1.9	4.9	WNW	10.3	W	SSE	1.7	4.8	NW	9.2	N	S	2.7	7.2	S	11.8	S	SSE	1.3	4.4	W	8.3	WNW	E	
22	3.7	7.3	WSW	13.2	SW	W	4.6	8.9	WNW	15.0	NW	WSW	3.1	7.5	NW	11.8	NW	WSW	6.3	12.3	W	15.9	W	WSW	3.8	9.2	WNW	15.5	WNW	W	
23	1.7	3.8	NNW	6.8	NNW	NNW	1.8	4.5	NNW	7.4	NNW	SW	2.1	5.6	NW	9.0	NW	NW	3.3	7.8	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	3.6	NNW	6.3	NNW	NW	
24	1.1	3.3	E	6.2	E	NW	1.4	3.6	E	5.9	ESE	E	1.9	3.8	ENE	7.1	E	SSE	3.6	6.0	NE	8.7	S	SE	1.6	3.5	NW	5.8	WSW	ENE	
25	1.8	4.7	NW	8.3	NW	NNW	1.5	3.8	NW	5.9	NNW	NW	1.8	3.9	NW	6.0	NNW	NW	2.2	4.9	SE	7.2	SE	SE	1.4	4.5	WNW	6.8	WNW	ENE	
26	1.9	3.6	NNE	6.6	NE	NE	1.7	3.2	NE	6.1	NE	NE	2.0	4.4	NE	7.0	ENE	NE	3.1	5.8	NE	7.2	NE	NNE	1.5	4.6	W	6.8	NNW	NNW	
27	2.3	4.6	E	7.9	NE	ENE	2.2	4.8	E	8.5	E	E	2.2	4.5	NE	7.2	NE	ENE	3.1	7.4	NE	11.8	NNE	SE	1.6	3.8	W	6.0	ENE	E	
28	1.7	4.3	NNE	7.9	NNE	NE	1.6	4.0	E	6.5	E	S	2.1	4.2	NE	6.8	NE	SSE	2.9	6.0	NE	7.2	NE	NNE	1.6	3.4	NNE	6.2	N	E	
29	1.8	4.3	E	8.5	E	E	2.2	5.6	E	9.2	E	E	2.3	5.1	E	8.8	E	S	4.3	6.7	ENE	10.3	NE	SSE	1.6	4.1	NNE	6.8	N	E	
30	2.4	5.9	ESE	9.8	SE	SSE	3.3	7.3	SE	13.2	SSE	SE	1.9	4.9	S	9.8	SSE	SSE	5.2	8.3	SSE	14.9	S	SSE	1.7	4.2	S	8.5	SSW	E	
31	1.7	4.3	SSE	9.1	S	SSE	1.5	5.1	SE	8.9	ESE	SSE	1.8	3.7	ESE	6.4	E	SSE	4.9	7.7	SSE	11.8	SSE	SSE	1.7	4.4	ESE	8.1	SE	E	
月最大起日		7.8)	WSW	14.6)	SW			8.9	WNW	15.0	NW			7.5	NW	13.3	NW			12.3	W	15.9	W			9.2	WNW	15.5	WNW		
		21		21				22		22				22		19				22		22					22		22		
上旬平均	1.7)				NNW)		1.7					E	1.8					S	3.2					SSE	1.6					ENE	
中旬平均	1.8				NNW		2.1					SW	1.8					S	2.7					SSE	1.5					E	
下旬平均	2.0				NE		2.2					SSE	2.1					S	3.8					SSE	1.8					E	
月平均	1.8)				NNW)		2.0					SSE	1.9					S	3.2					SSE	1.7					E	
10m/s以上日数		0)						0						0						1							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	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	2.2	5.3	NE	7.6	NE	NNE	3.1	5.1	NNE	6.4	NNE	S	2.7	5.1	NNW	6.9	NW	ESE	1.8	4.8	ESE	8.5	NW	ESE	0.9	3.9	NNE	7.2	N	NNE	
2	2.3	6.0	NNE	9.4	NNE	SSE	3.0	7.3	NNE	9.2	NE	S	2.7	5.2	W	7.8	SSW	ESE	1.3	3.1	ESE	7.0	WNW	SE	1.3	4.3	SE	9.0	ESE	SSE	
3	2.1	4.6	NW	7.9	SE	S	2.9	7.1	SSW	10.0	W	S	3.5	7.0	S	12.0	S	SE	1.0	3.3	ESE	5.9	ESE	ESE	1.4	5.5	SSW	9.7	SW	SSW	
4	3.7	7.3	SSE	11.5	SSE	SSE	3.7	6.9	SSW	9.9	SSW	S	4.5	7.4	S	12.2	S	S	0.9	2.8	ESE	4.5	ESE	SE	2.6	4.7	SSE	10.9	S	SE	
5	2.8	6.0	NE	9.9	NE	NNE	2.5	6.9	NE	8.9	NE	NE	3.0	5.7	S	8.5	S	S	0.8	2.9	ESE	6.7	WNW	ESE	1.7	4.4	ESE	8.4	E	ESE	
6	2.4	5.2	NE	7.9	NE	NNE	2.3	4.7	N	7.0	NNW	NW	2.7	4.8	NW	7.5	WNW	NNW	1.3	3.9	NW	8.4	W	NNW	1.0	4.3	N	7.5	N	NNW	
7	2.5	6.1	NE	9.6	NNE	NNE	3.4	8.1	NNE	10.4	NNE	NNE	2.6	5.7	W	8.3	NNW	ESE	1.5	4.4	NW	8.3	NW	NW	0.8	3.1	N	5.7	NNW	NNW	
8	1.8	4.4	SW	8.7	SW	SE	1.9	4.5	NNE	6.8	NNE	S	1.9	4.1	SE	7.0	SE	ESE	0.7	2.3	ESE	3.6	ESE	E	0.7	2.6	E	5.1	ESE	E	
9	1.9	5.6	W	8.6	WNW	W	2.1	5.3	WSW	8.1	WSW	S	2.3	6.9	SSW	11.6	SSW	SE	0.7	2.3	ESE	5.6	ESE	ESE	1.1	2.7	E	6.0	SE	ENE	
10	2.0	4.6	NNE	7.3	NNE	NNE	2.0	4.0	NNW	5.6	NW	NW	2.2	4.7	NW	6.4	NNW	NW	1.3	4.9	NW	9.0	NW	NNW	0.9	3.6	N	6.7	N	N	
11	2.1	5.2	NNE	7.8	NE	NNE	2.0	4.7	NNE	6.5	S	SSE	2.9	6.1	NNW	8.6	NNW	ESE	1.2	4.7	NW	8.0	NNW	SE	0.8	3.6	SSW	6.9	SW	N	
12	2.4	4.8	WNW	8.0	NW	WNW	3.6	7.5	NW	10.0	NW	NW	2.8	6.1	NW	9.9	W	SE	0.8	3.4	NNW	6.8	NW	NNW	1.0	4.4	N	7.9	N	NNW	
13	1.8	4.1	NNE	6.7	NNE	NNE	2.0	4.1	NNW	6.9	N	S	2.0	5.0	NNW	7.4	NNW	NNW	1.1	4.0	NW	6.7	NW	SE	1.1	3.3	N	5.5	N	N	
14	2.2	5.4	SSE	10.2	SSE	S	4.0	9.3	SSW	13.5	SW	SSW	3.6	6.7	SSE	11.8	S	SSE	1.0	2.8	ESE	6.2	ESE	ESE	1.8	5.5	SSW	10.0	SSW	SSW	
15	1.6	4.4	WNW	7.9	NW	NNE	1.6	5.0	NNW	7.3	NNW	S	1.9	5.0	NNW	6.6	N	ESE	0.8	5.0	NW	9.4	NW	ESE	1.0	3.4	NNW	8.4	SW	NNW	
16	1.9	5.2	SSE	8.0	SE	SE	3.1	10.0	SSE	15.0	S	S	2.2	4.9	SW	8.3	S	ESE	0.7	2.6	NNW	6.7	NW	NW	1.0	2.9	NNW	5.9	N	SE	
17	2.4	5.5	WNW	9.4	W	WNW	3.0	7.4	SSE	11.5	S	S	2.3	5.3	NNW	8.1	N	ESE	1.0	3.4	NW	8.0	NW	WNW	0.8	3.8	NNW	6.3	N	SSW	
18	2.4	6.3	S	11.4	S	SSE	2.1	4.2	S	6.0	NE	S	2.3	4.6	SSE	8.4	SSE	SE	0.8	3.2	E	8.0	ESE	ESE	1.3	4.6	SSW	10.1	SSW	S	
19	2.3	5.8	W	9.0	W	SSE	3.4	7.9	WNW	12.4	S	S	3.0	7.0	SSE	11.3	SSE	ESE	1.1	2.9	E	8.8	ENE	E	1.4	5.2	SSW	9.1	SSW	SSW	
20	1.7	4.6	N	6.7	NNW	SSE	2.4	5.4	N	7.6	N	SSW	2.5	5.8	NNW	8.6	NNW	ESE	1.1	4.4	WNW	8.9	NW	WNW	1.0	3.8	N	6.7	N	N	
21	2.1	6.4	W	9.7	WNW	SE	2.5	8.8	SSW	12.9	SSW	SSW	2.8	7.4	S	13.0	SSW	ESE	0.7	2.4	ESE	5.0	ESE	SE	1.4	5.3	SSW	9.5	SW	S	
22	3.5	7.7	W	13.4	W	W	4.3	9.5	WNW	14.2	WNW	W	3.8	8.7	WNW	15.1	WNW	WNW	0.9	3.7	NNW	7.4	NNW	SE	1.2	3.8	NNW	9.1	SW	NNW	
23	2.0	4.2	NE	6.9	NE	SW	2.3	4.2	NNW	7.1	WNW	S	2.3	4.3	NNW	6.6	NNW	ESE	1.0	2.7	NW	6.1	NW	NW	1.2	3.4	N	6.5	NNW	N	
24	1.9	3.9	S	6.5	SSW	S	3.0	5.8	SW	9.6	S	S	3.1	5.9	SSE	9.9	SW	SSE	1.1	2.8	ESE	6.2	E	ESE	1.6	4.3	SW	7.9	SSW	S	
25	2.2	4.3	NNW	7.1	NNW	E	2.7	5.2	NNE	7.1	NNE	NNW	2.7	6.0	SSE	9.0	SSE	SE	1.0	4.8	NW	8.0	NW	NW	1.2	3.9	SSE	8.0	SSW	NNE	
26	2.5	5.6	NNE	9.0	NE	NNE	2.6	5.8	NNE	7.8	NNE	NE	2.0	5.1	NNW	7.2	N	NNW	1.5	4.3	NW	8.2	NW	WNW	1.0	3.7	N	6.3	N	NNE	
27	2.9	7.3	NE	10.4	NNE	NE	2.8	6.4	NE	8.8	NNE	NE	2.3	5.0	WSW	7.0	WSW	SE	0.8	4.6	NW	7.8	NW	ESE	1.0	3.8	N	6.5	N	N	
28	2.5	6.4	NE	10.1	NNE	NNE	3.2	6.7	NE	8.9	NE	S	3.1	5.5	SSW	8.8	S	SE	0.6	2.1	WNW	4.9	W	SSE	0.9	3.6	N	6.5	N	WSW	
29	3.0	5.2	SE	8.9	SSE	SE	2.7	7.0	SSE	10.0	SSE	S	3.5	6.6	SSW	9.9	SSW	SE	0.8	3.2	SE	6.8	SSE	SE	2.0	4.2	ESE	9.2	ESE	SSE	
30	3.4	6.8	SSE	10.0	ESE	SE	4.1	9.5	SE	15.1	SE	SSE	4.2	9.0	SSE	14.6	SSE	S	1.3	3.9	ESE	9.5	ESE	SE	3.2	5.4	SSE	10.9	ESE	SSE	
31	2.9	6.1	SSE	10.4	SSE	SSE	2.2	5.8	S	9.2	S	S	4.1	8.1	SSE	12.8	SSE	S	1.2	4.0	ESE	8.3	SSE	SE	2.3	4.4	SSW	10.6	WSW	SE	
月最大起日		7.7 22	W	13.4 22	W			10.0 16	SSE	15.1 30	SE			9.0 30	SSE	15.1 22	WNW			5.0 15	NW	9.5 30	ESE			5.5 14	SSW	10.9 30	ESE		
上旬平均	2.4					NNE	2.7					S	2.8					ESE	1.1					ESE	1.2					NNW	
中旬平均	2.1					SSE	2.7					S	2.6					ESE	1.0					ESE	1.1					NNW	
下旬平均	2.6					SE	2.9					S	3.1					S	1.0					SE	1.5					SSE	
月平均	2.4					SSE	2.8					S	2.8					ESE	1.0					ESE	1.3					NNW	
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) 2022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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.5	0.0	53.5	35.0	16.0	6.0	22.0	2.5]	27.0	60.5	8.0	×	19.0]	1.0]	19.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0]	2.0]	0.0	2.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13.5	7.5	3.5	0.0	0.0	14.0	1.5	2.0	0.0	13.5	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	18.5
9	13.0	4.0	22.5	5.0	4.5	20.5	6.5	5.5	4.5	16.5	9.5	5.0	5.0	26.0	3.0	15.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	7.5	9.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
11	37.0	12.0	77.5	57.0	20.5	33.0	32.0	97.5	79.0	64.5	50.0	11.0	12.5	48.5	13.0	19.5
12	5.5	2.0	7.0	6.5	10.0	3.5	5.5	20.5	7.5	22.0	12.0	10.0	32.0	28.5	15.0	24.5
13	0.0	0.0	2.5	0.5	12.5	1.0	5.0	6.0	6.0	13.0	0.5	0.0	12.5	0.5	0.0	0.0
14	17.0	9.0	12.0	9.0	15.0	12.5	10.5	5.0	12.5	8.5	6.5	5.0	10.5	10.5	6.0	9.5
15	2.0	14.0	4.5	6.5	3.0	24.5	18.5	6.0	5.5	8.5	3.0	0.5	25.5	12.5	2.5	0.5
16	25.0	6.5	4.0	1.0	4.5	20.5	4.0	6.0	1.5	23.0	23.5	6.5	3.0	38.5	15.5	23.0
17	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	18.0	0.0	0.0	6.0	36.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
18	8.5	4.0	4.5	3.5	3.5	10.5	5.5	5.0	2.5	18.5	11.0	10.5	5.5	15.0	7.0	34.0
19	46.0	60.5	89.5	79.5	72.0	84.0	77.5	93.5	72.5	105.0	47.5	69.0	63.0	75.5	62.0	81.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	10.0	3.5	1.0	0.5	0.5	2.0	0.5	1.5	0.5	3.5	0.5	3.5	2.5	2.0	2.5	2.0
22	9.0	2.5	3.0	2.0	4.0	9.0	6.0	23.0	6.0	51.5	3.5	4.5	19.0	19.5	2.0	10.5
23	1.0	3.0	2.0	5.5	6.5	2.0	3.5	8.0	5.5	4.5	1.0	2.0	17.5	1.0	2.0	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	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.0	1.5	3.5	2.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	12.5	25.5	12.5	0.0	26.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	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	46.0)	60.5	89.5	79.5	72.0	84.0	77.5	97.5)	79.0	105.0	50.0	69.0)	63.0)	75.5	62.0	81.5
起日	19	19	19	19	19	19	19	11	11	19	11	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	30.5)	18.5	44.5	27.0	17.5	29.5	24.5	57.5)	51.5	54.0	35.5	11.5)	24.5)	31.5	12.0	20.5
起日 時分	11 20:15	19 11:24	11 23:34	3 16:17	19 07:41	11 20:49	19 09:50	11 21:28	11 23:04	3 15:40	17 14:29	19 13:02	15 12:28	16 15:56	27 16:47	16 16:33
最大10分間降水量	11.5)	7.5	14.5	8.0	6.0	17.0	13.0	18.0)	19.5	17.5	18.5	9.5)	16.5)	10.5	10.0	9.5
起日 時分	16 12:28	19 11:04	11 23:02	11 23:18	19 09:12	15 09:13	17 15:02	11 21:22	11 22:19	11 21:05	17 13:46	27 13:40	15 11:44	11 21:15	3 19:07	16 15:45
上旬合計	32.0)	11.5	79.5	40.0	22.0	40.5	30.0	16.0)	39.0	103.0	22.0	6.0]	31.0]	36.5	24.0	33.5
中旬合計	142.5	108.0	202.5	163.5	141.0	190.0	176.5	239.5	187.0	269.0	190.5	112.5	165.5	231.0	121.0	192.5
下旬合計	20.0	9.0	7.0	8.5	12.0	13.0	10.0	39.0	13.5	65.0	19.5	38.5	51.5	25.0	36.5	13.5
月合計	194.5)	128.5	289.0	212.0	175.0	243.5	216.5	294.5)	239.5	437.0	232.0	157.0)	248.0)	292.5	181.5	239.5
1mm以上日数	14)	12	16	11	14	14	14	18)	14	19	15	13)	18)	16	15	10
10mm以上日数	7)	3	5	3	6	8	6	4)	4	10	7	5)	10)	9	6	8
30mm以上日数	2)	1	3	3	1	2	2	2)	2	4	3	1)	2)	3	1	2
50mm以上日数	0)	1	3	2	1	1	1	2)	2	4	1	1)	1)	1	1	1
70mm以上日数	0)	0	2	1	1	1	1	2)	2	1	0	0)	0)	1	0	1
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0)	0	1	0	0)	0)	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2022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	13.4	13.8	13.1	11.5	13.9	13.7	13.1	10.3	13.2
2	7.0]	13.2	13.5	13.2	13.3	13.3	13.6	12.8	12.7
3	2.7	1.3	1.7	0.8	1.3	0.6	1.0	0.2	1.3
4	1.0	1.3	1.0	1.5	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0
5	7.3	7.3	5.3	3.4	6.0	4.4	5.0	1.3	3.5
6	9.8	7.9	7.3	5.9	7.9	7.1	4.5	4.4	1.8
7	7.8	9.4	11.5	12.3	7.6	10.9	11.3	10.7	5.8
8	0.1	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0
9	1.6	2.1	1.9	1.2	0.7	1.1	1.9	0.3	0.7
10	6.5	2.5	2.3	0.7	3.6	2.1	1.6	1.5	0.6
11	6.4	6.8	5.5	7.6	7.2	3.9	5.6	6.0	4.6
12	0.9	1.0	2.4	0.7	0.9	0.9	1.8	0.1	1.6
13	2.8	3.5	3.0	0.7	1.3	0.7	0.7	0.1	1.3
14	0.2	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
15	5.4	4.6	3.5	2.6	5.0	4.1	4.8	2.8	6.5
16	4.9	2.8	2.5	3.4	3.6	1.8	3.0	2.2	2.8
17	8.7	8.7	8.8	8.3	7.8	7.9	8.5	7.9	6.2
18	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.7	8.3	5.1	6.2	6.3	5.9	6.1	8.1	6.6
21	2.2	1.5	0.2	0.3	1.9	0.3	0.8	0.6	0.0
22	1.6	0.6	0.3	0.5	0.1	0.3	1.5	0.8	0.0
23	6.6	4.9	7.8	7.0	5.2	4.1	5.5	2.2	3.8
24	3.0	5.3	7.6	8.4	3.4	6.4	8.5	9.4	3.9
25	8.1	5.1	4.2	2.0	3.4	3.1	2.1	2.9	2.9
26	7.9	7.1	7.7	7.4	8.4	7.1	6.7	7.7	2.5
27	4.1	2.7	4.5	6.9	9.8	5.4	5.5	3.9	7.6
28	10.6	11.0	10.9	8.0	10.1	12.4	11.1	5.6	5.6
29	13.1	13.5	12.8	12.3	13.3	13.5	13.1	10.6	9.5
30	9.3	9.2	8.8	9.7	7.7	8.9	10.8	5.9	0.5
31	0.4	1.2	2.3	5.1	1.7	1.2	3.7	3.7	0.0
旬合計 上旬	57.2)	59.0	57.6	51.9	55.0	53.3	53.6	41.8	39.6
旬合計 中旬	38.2	37.0	31.3	29.7	32.5	25.2	30.5	28.1	31.7
旬合計 下旬	66.9	62.1	67.1	67.6	65.0	62.7	69.3	53.3	36.3
月合計	162.3)	158.1	156.0	149.2	152.5	141.2	153.4	123.2	107.6
0.1時間未満日数	1	1	2	2	3	4	3	3	6

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7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	25.9	68	46	28.9	81	52	25.6	68	44	25.6	66	39	26.6	79	43
2	27.3]	73]	40]	28.3	78	51	25.8	65	42	25.7	61	31	25.3	70	32
3	29.7	80	56	31.5	92	71	28.7	75	49	29.2	81	58	29.7	92	66
4	27.8	72	53	30.1	86	57	26.6	67	52	27.5	74	59	28.8	94	74
5	27.9	72	52	31.2	88	63	27.9	72	53	29.3	74	51	30.2	90	65
6	29.7	82	62	31.8	92	81	29.8	81	65	30.0	83	65	28.8	88	68
7	28.2	80	65	28.8	90	75	27.7	80	63	27.7	79	60	26.8	84	59
8	30.1	87	68	30.3	90	74	29.2	85	69	28.5	75	57	28.8	85	63
9	30.7	88	64	32.1	98	85	30.3	86	71	30.9	86	54	29.7	90	66
10	28.8	82	67	31.7	96	85	28.9	82	67	31.2	90	70	29.2	90	72
11	30.0	83	65	30.8	91	74	29.1	82	60	29.3)	79)	56)	28.5	84	54
12	27.6	86	71	29.3	91	79	27.5	84	65	29.3]	85]	71]	28.3	94	73)
13	25.9	80	66	28.3	92	76	25.9	82	65	28.6]	90]	68]	26.0	91	70
14	29.4	89	71	28.8	90	69	28.6	85	63	28.0]	85]	74]	27.0	98	88
15	29.4	86	74	30.9	95	81	29.9	86	67	30.4)	88)	69)	28.7	93	60
16	27.3	85	59	28.5	94	64	26.6	84	60	28.2]	78]	61]	27.2	94	64
17	27.4	80	52	28.8	91	74	26.5	77	60	28.2]	77]	58]	26.4	88	60
18	27.4	82	62	29.6	93	67	26.5	79	54	29.6)	86)	59)	27.8	91	69
19	30.2	95	84	31.2	99	92	29.9	94	81	31.9]	97]	87]	29.9	98	92
20	28.7	84	60	29.6	92	73	28.3	82	60	28.0]	75]	54]	28.0	88	60
21	28.9	86	69	30.0	93	71	28.4	83	63	28.0	81	68	28.4	96	78
22	26.3	86	72	28.1	90	75	26.1	86	70	27.1	83	56	27.3	94	71
23	24.1	80	58	25.3	86	65	23.5	79	57	24.4	81	58	24.1	93	71
24	26.7	79	56	27.7	86	60	25.0	70	49	23.6	65	42	24.6	79	49
25	28.5	78	61	31.6	90	64	28.3	74	56	28.7	75	57	29.4	88	62
26	29.2	81	67	32.3	90	77	29.8	83	68	30.7	82	63	30.3	90	68
27	30.7	83	69	33.2	94	83	31.0	84	69	30.8	82	63	31.5	96	67
28	31.1	77	59	32.1	88	69	30.9	77	61	30.4	73	50	31.6	90	59
29	29.6	69	49	32.2	84	63	27.5	61	44	28.3	63	42	29.4	84	54
30	27.7	60	49	29.6	72	47	27.0	59	47	27.4	64	45	29.0	79	58
31	29.2	66	51	32.5	82	60	28.7	65	56	28.6	63	49	30.7	81	62
月極値			40]			47			42			31]			32
起日			2			30			2			2			2
上旬平均	28.8)	79)		30.5	89		28.1	76		28.6	77		28.4	86	
中旬平均	28.3	85		29.6	93		27.9	84		29.8]	84]		27.8	92	
下旬平均	28.4	77		30.4	87		27.8	75		28.0	74		28.8	88	
月平均	28.5)	80)]		30.2	89		27.9	78		28.5)]	76)]		28.3	89	