

鳥取県の気象

令和4年（2022年）5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	10
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	10
生物季節観測	10
気象月表(鳥取・米子・境)	11
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度)	14

※ 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)5月

5月は、高気圧に覆われやすく、上旬と下旬を中心に晴れた。

平均気温は、鳥取で平年並、米子で平年より高かった。高気圧に覆われやすかったため、降水量は、鳥取、米子ともに平年よりかなり少なく、米子では統計開始以来 5月の「月降水量の少ない方から」の1位、境では2位となった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より多かった。

上旬は、期間の中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた。

中旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

1日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後雨時々晴
2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	晴後雨時々曇
3日	高気圧に覆われる	晴
4日	高気圧に覆われる	晴
5日	高気圧に覆われる	晴
6日	高気圧に覆われる	晴
7日	湿った空気の影響	曇時々晴
8日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々雨
10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	曇時々晴
11日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨後曇時々晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨時々曇
13日	低気圧や前線の影響	雨一時曇
14日	はじめ気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨後晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇
16日	次第に高気圧に覆われる	曇後時々晴
17日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇後晴
18日	高気圧に覆われる	晴
19日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
20日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後一時雨
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
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	高気圧に覆われる	晴
25日	高気圧に覆われる	晴、雷を伴う
26日	湿った空気の影響	曇後時々雨
27日	高気圧に覆われる	晴一時曇
28日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
29日	高気圧に覆われる	晴
30日	前線や湿った空気の影響	曇一時晴後雨
31日	次第に高気圧に覆われる	曇時々晴

(注)日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		平均気温(°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	15.7	18.6	21.0	18.5	1.0	25.0	22.0	48.0	85.9	52.1	92.7	230.7
	平年	17.1	17.8	19.4	18.1	34.0	47.1	41.9	123.0	64.8	64.0	72.5	201.4
	階級	(-)	(+)	(++)	(0)	(--)	(0)	(-)	(--)	(+)	(-)	(+)	(+)
米子	本年	16.0	18.8	21.3	18.8	0.0	15.0	9.0	24.0	92.5	53.2	95.1	240.8
	平年	17.2	17.8	19.5	18.2	35.5	46.3	37.3	119.1	67.2	66.7	74.3	208.6
	階級	(-)	(+)	(++)	(+)	(--)	(-)	(-)	(--)	(++)	(-)	(++)	(+)
境	本年	15.9	18.5	21.1	18.6	0.0	8.0	13.5	21.5	94.6	55.8	97.3	247.7
	平年	17.1	17.8	19.3	18.1	38.0	46.7	38.6	123.3	66.5	67.6	74.7	208.9
	階級	(-)	(+)	(++)	(+)	(--)	(--)	(-)	(--)	(++)	(-)	(++)	(+)

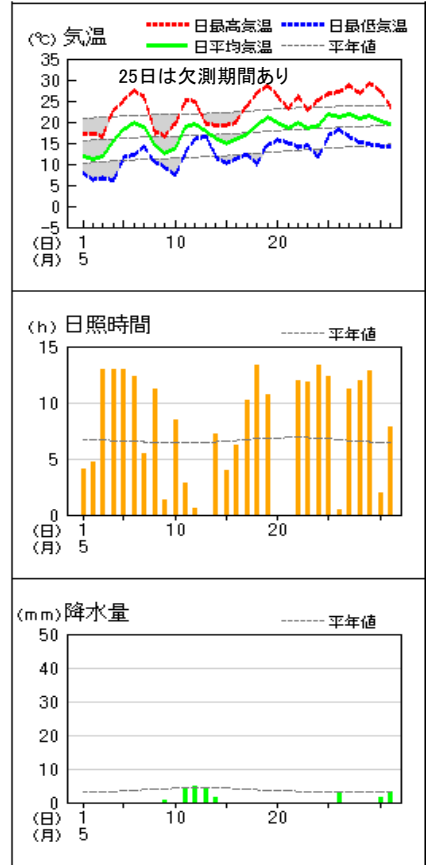
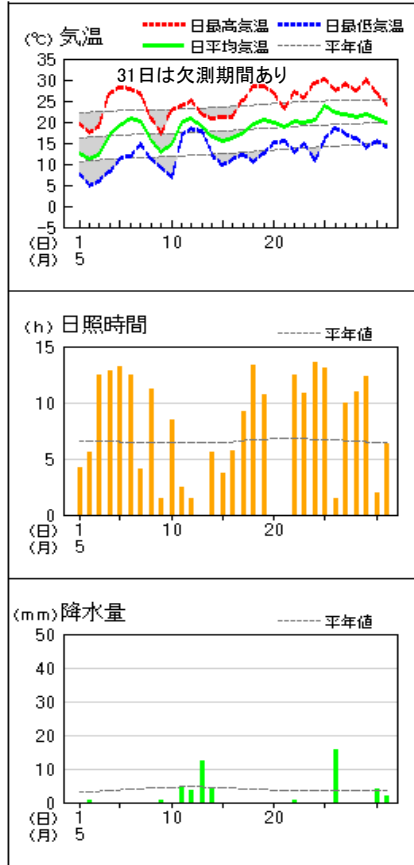
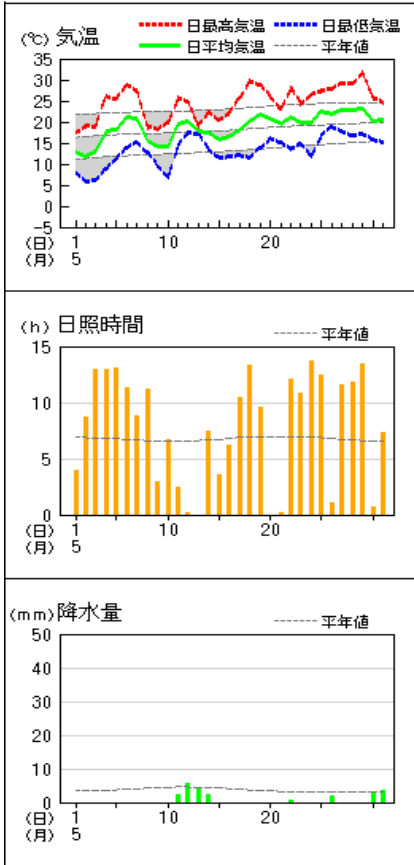
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 5月1日～31日

米子

鳥取

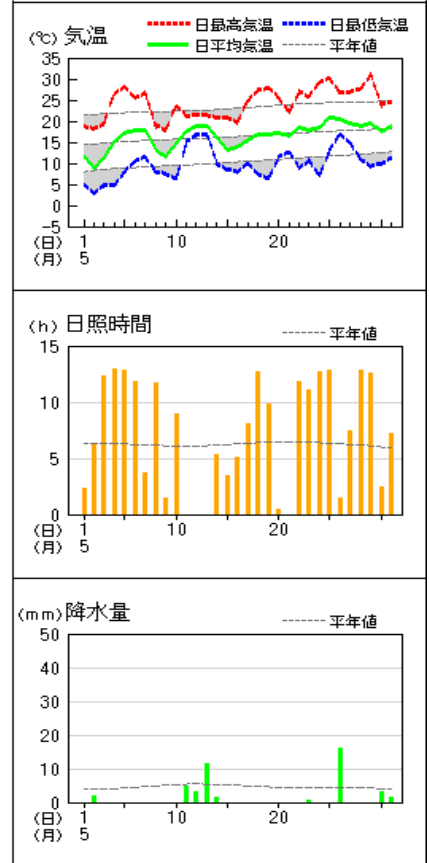
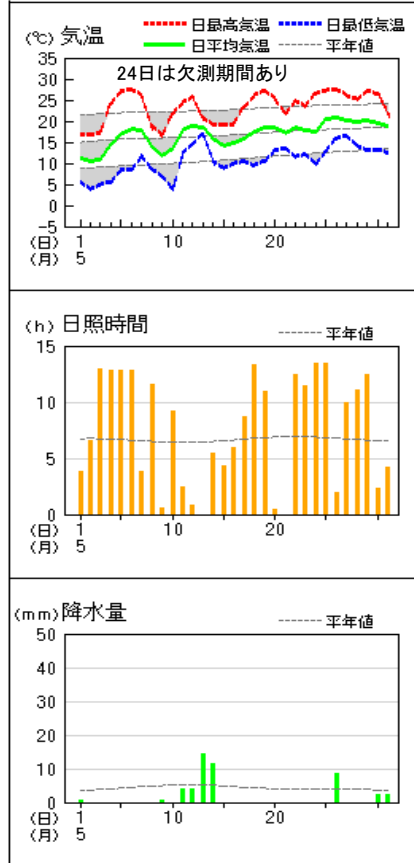
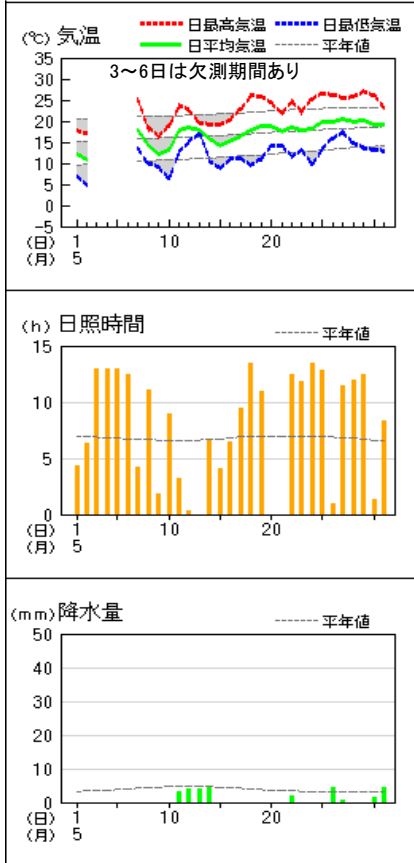
倉吉



青谷

岩井

智頭



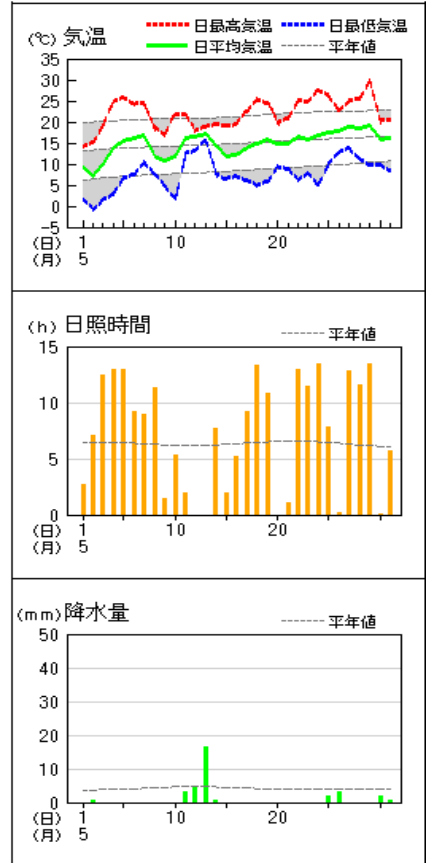
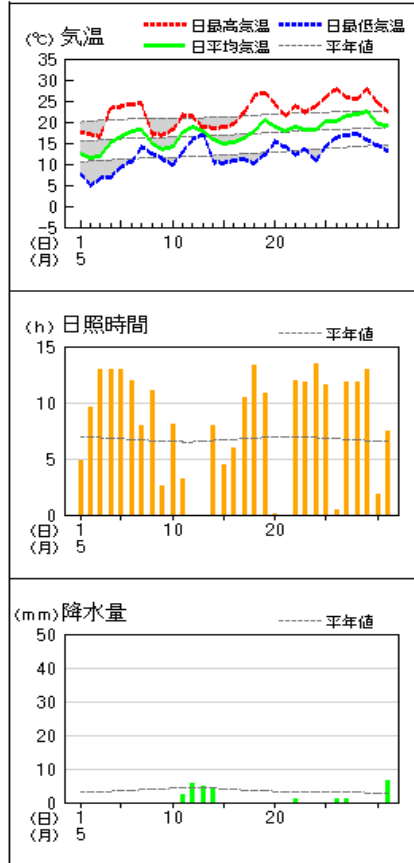
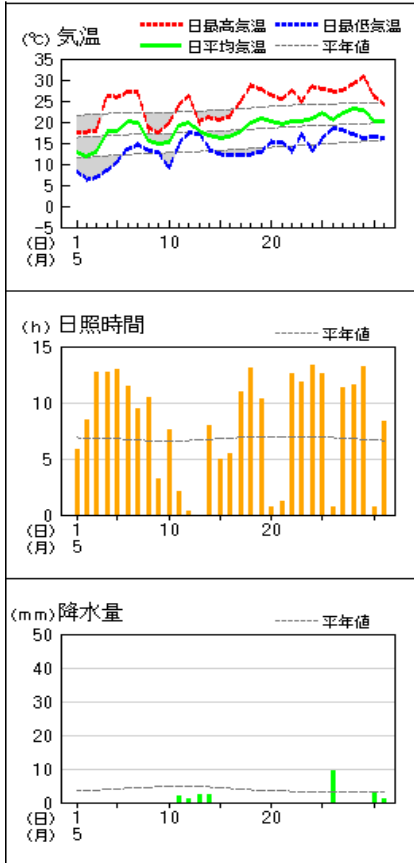
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和4年(2022年) 5月1日~31日

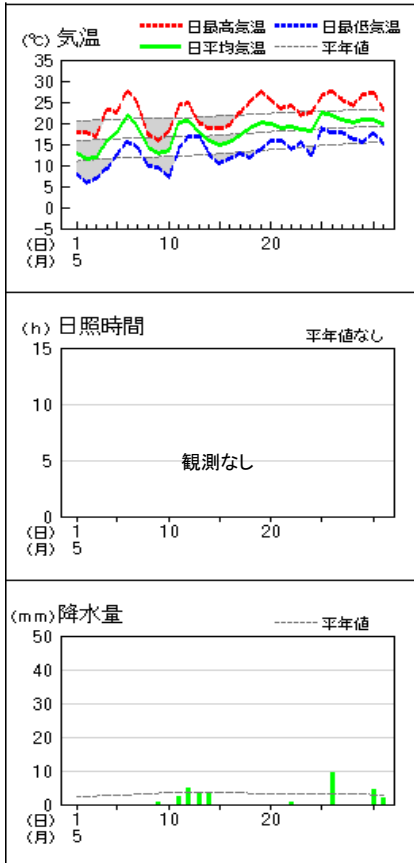
境

塩津

茶屋



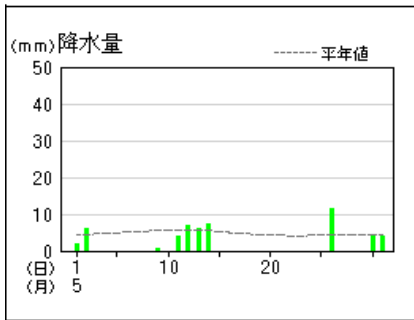
湖山



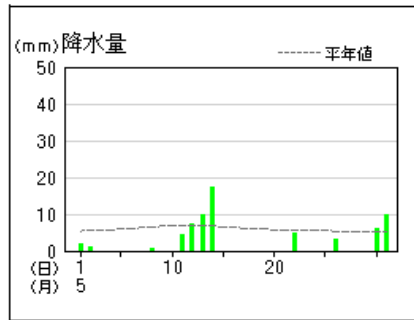
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和4年(2022年)5月1日~31日

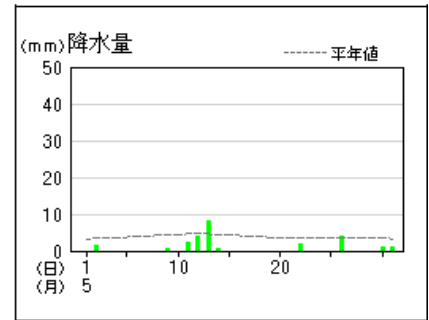
鹿野



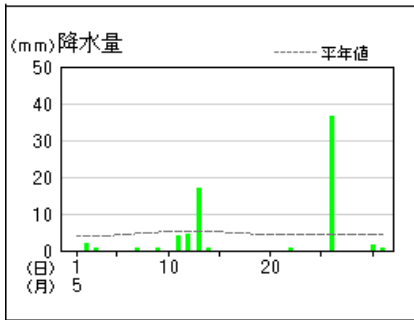
大山



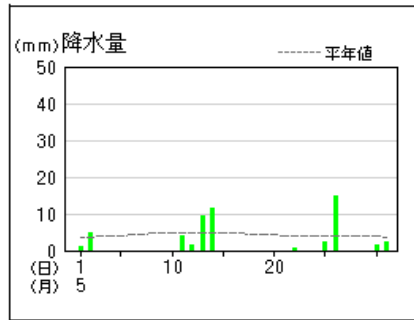
関金



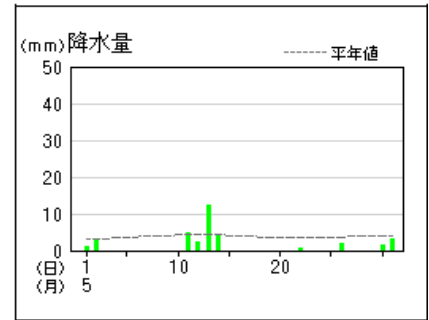
佐治



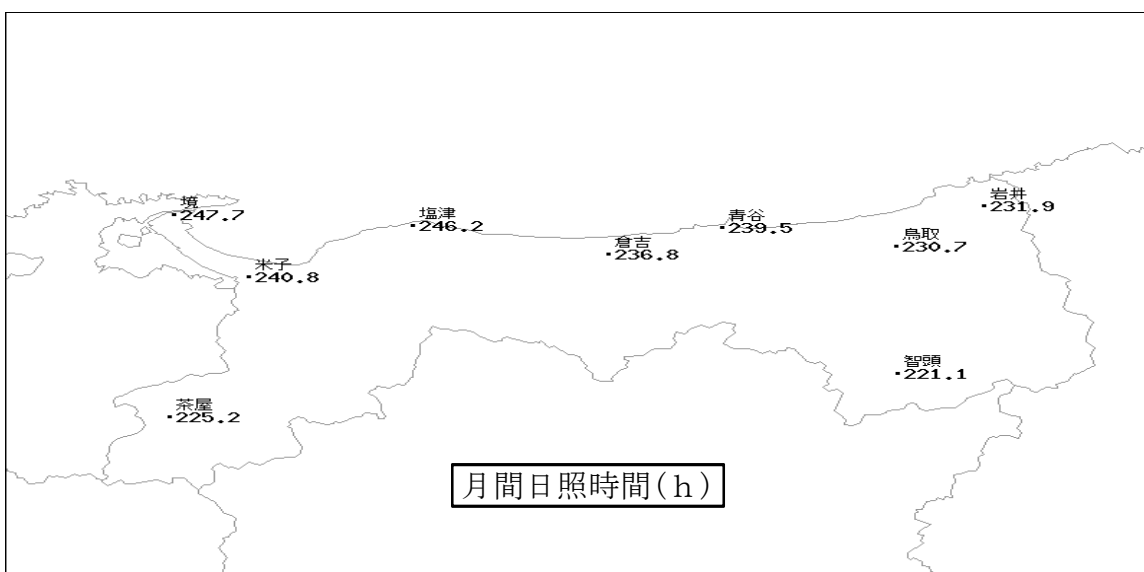
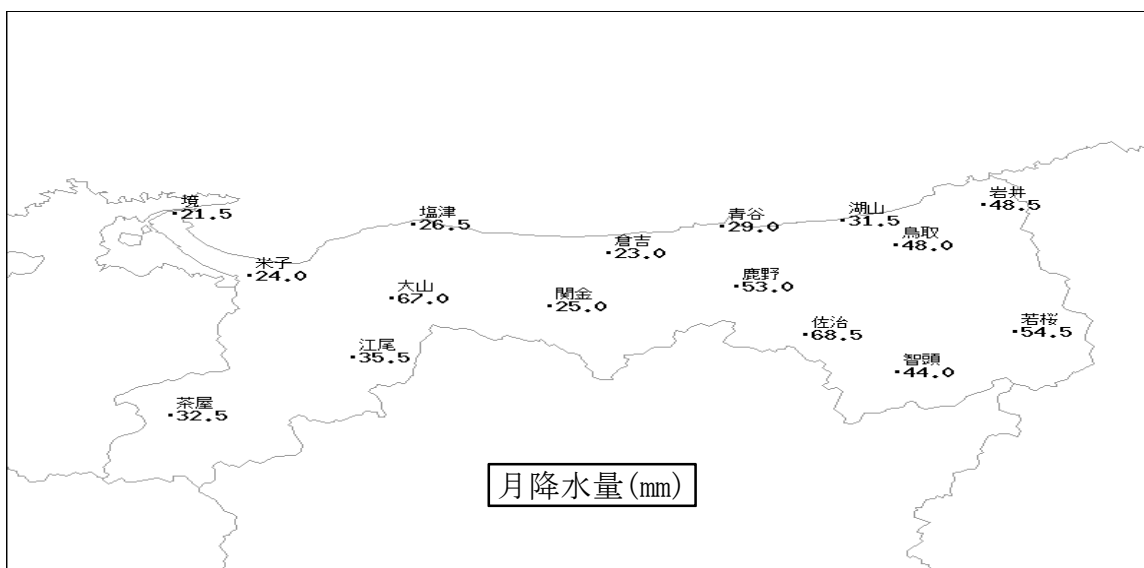
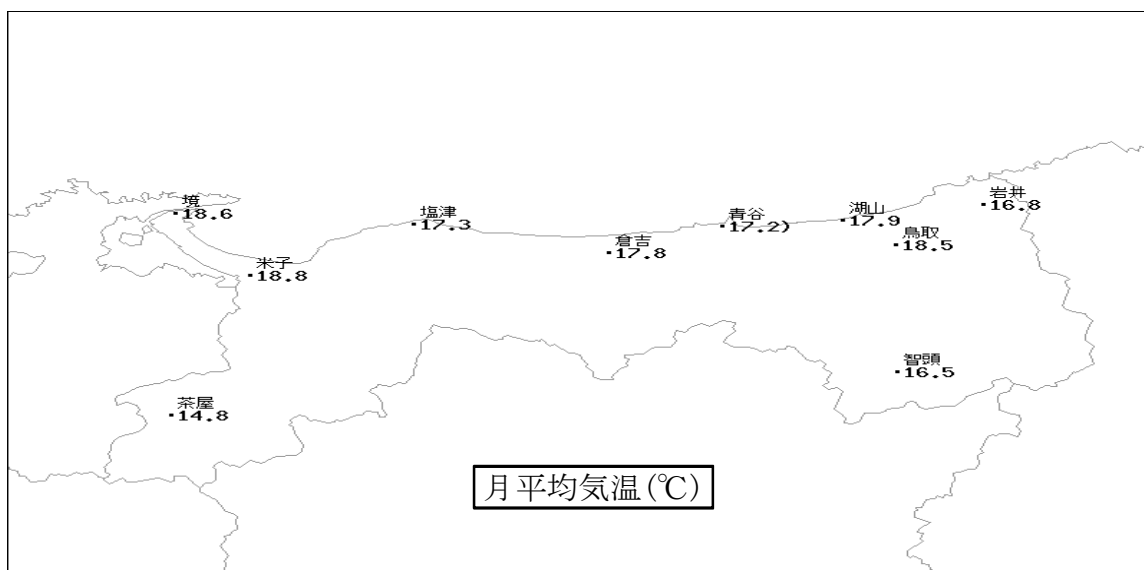
若桜



江尾



気象分布図 令和4年(2022年)5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5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	
2022/5/1 10:14	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/2 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/2 07:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/2 09:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/2 15:50	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
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/2 17:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/3 04:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/3 07:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/4 04:04	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/4 15:42	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/5 04:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/6 10:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/7 15:51	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/8 04:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/9 16:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/10 18:08	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
2022/5/13 00:30	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/13 10:20	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/18 04:06	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/18 15:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/20 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/20 15:49	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/21 15:51	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/22 09:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/22 15:47	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/22 23:48	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/23 15:45	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/24 15:47	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/25 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/25 18:42	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/25 20:04	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
2022/5/26 09:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/26 15:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/27 04:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/28 04:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/29 16:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/30 13:37	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

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)5月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
(該当なし)	

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年)5月

5月として3位以内

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
米子	月降水量の少ない方から	24.0mm 2022年5月	1	1940年
境	月降水量の少ない方から	21.5mm 2022年5月	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)5月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
(該当なし)					

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5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 °C	最高 °C	最低 °C		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				昼	夜											
1	1010.5	1012.4	12.5	19.4	7.5	11.1	78	54	42			0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	7.3	WNW	11.1	NW	曇後雨時々晴	晴	●	1		
2	1011.5	1013.4	11.1	17.5	5.0	9.6	74	40	5.6			0.5	0.5	0.5	-	-	3.4	7.5	NW	11.3	WNW	晴後雨時々曇	晴時々曇	●	2		
3	1017.4	1019.3	12.3	18.9	6.0	9.5	70	37	12.5			-	-	-	-	-	2.4	5.4	NNW	8.1	N	晴	晴		3		
4	1018.4	1020.3	17.1	26.9	8.3	9.3	53	18	12.8			-	-	-	-	-	3.1	6.3	NNW	8.5	NNW	晴	晴		4		
5	1019.0	1020.8	19.2	28.2	11.3	10.7	52	21	13.2			-	-	-	-	-	3.0	6.9	NNW	9.3	NNW	晴	曇時々晴		5		
6	1016.2	1018.1	20.7	27.9	12.0	12.0	52	26	12.4			-	-	-	-	-	4.5	8.5	SSW	13.2	SSW	晴	曇時々晴		6		
7	1014.6	1016.5	20.1	26.9	14.8	15.1	65	46	4.1			0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	7.7	N	11.4	S	曇時々晴	曇一時雨後時々晴	●	7		
8	1017.5	1019.4	15.6	20.9	11.3	9.5	55	32	11.2			-	-	-	-	-	2.9	6.9	NNW	9.4	N	晴後時々曇	曇後時々雨		8		
9	1016.8	1018.7	13.0	17.2	9.2	11.3	76	47	1.5			0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	5.1	N	7.2	N	曇時々雨	晴時々曇	●	9		
10	1016.3	1018.3	15.0	23.0	7.0	11.2	68	36	8.4			-	-	-	-	-	2.2	4.9	SSE	7.2	SSE	曇時々晴	曇後一時雨		10		
11	1014.6	1016.5	20.0	23.9	16.9	17.9	77	64	2.4			4.5	3.0	1.0	-	-	3.8	8.2	SSE	12.4	S	雨後曇時々晴	曇時々晴	●	11		
12	1010.5	1012.4	21.0	25.1	18.5	19.7	80	58	1.5			3.5	2.0	1.5	-	-	3.4	6.8	S	14.3	S	雨時々曇	曇時々雨	●	12		
13	1004.8	1006.6	19.0	22.0	17.7	21.2	97	87	0.0			12.5	7.0	2.0	-	-	1.6	3.9	NW	5.6	NW	雨一時曇	雨時々曇	● =	13		
14	1007.8	1009.7	16.6	20.7	12.1	16.1	86	58	5.6			4.5	1.5	0.5	-	-	3.2	5.9	WNW	10.0	NW	曇時々雨後晴	曇時々晴	● =	14		
15	1010.4	1012.3	15.4	21.2	9.8	11.1	66	29	3.7			-	-	-	-	-	2.4	4.6	NNW	6.4	NNW	曇	曇		15		
16	1010.7	1012.6	16.2	21.3	11.1	12.0	67	39	5.7			-	-	-	-	-	2.4	5.3	NNW	7.5	NNW	曇後時々晴	曇		16		
17	1013.6	1015.5	17.6	25.3	12.3	11.6	61	24	9.2			-	-	-	-	-	2.6	5.3	NW	7.6	NW	曇後晴	晴		17		
18	1016.9	1018.7	19.4	28.6	10.5	9.6	49	13	13.3			-	-	-	-	-	2.9	5.6	NW	8.7	NNW	晴	晴		18		
19	1016.2	1018.0	20.6	28.5	12.5	10.3	46	21	10.7			-	-	-	-	-	3.2	6.3	WNW	9.3	WNW	晴後時々曇	曇時々晴		19		
20	1013.1	1015.0	19.7	26.7	15.2	12.9	58	30	0.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.8	NNW	6.8	S	曇後一時雨	曇後一時雨	●	20		
21	1007.6	1009.5	18.9	23.2	15.4	13.5	63	44	0.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.5	SE	6.5	S	曇時々雨	晴時々曇	●	21		
22	1005.1	1007.0	20.1	27.3	12.8	15.7	69	41	12.4			0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	6.2	NW	9.9	NW	晴	曇一時雨後晴、雷を伴う	● = ㊦	22		
23	1011.1	1013.0	19.8	25.7	15.0	15.9	71	35	10.8			-	-	-	-	-	2.5	5.7	NNW	8.2	NW	晴	曇後晴	=	23		
24	1012.5	1014.3	20.5	29.3	11.0	11.6	53	16	13.6			-	-	-	-	-	2.7	4.7	NW	6.6	NNW	晴	晴		24		
25	1008.5	1010.4	23.8	30.2	16.3	15.5	54	29	13.1			-	-	-	-	-	3.3	6.5	SSE	11.0	SSE	晴、雷を伴う	曇時々晴	㊦ ∞	25		
26	1003.6	1005.4	22.1	27.5	18.5	19.2	74	47	1.4			15.5	8.5	3.0	-	-	3.9	7.6	ESE	14.0	S	曇後時々雨	雨後時々曇	● =	26		
27	999.1	1001.0	21.7	29.1	17.2	16.4	66	30	9.9			0.0	0.5	0.0	-	-	3.3	8.2	WNW	13.8	WNW	晴一時曇	曇時々晴	●	27		
28	1003.8	1005.7	21.2	27.5	16.2	15.1	62	37	11.0			-	-	-	-	-	2.7	6.9	NW	11.0	NW	晴後時々曇	曇後時々晴		28		
29	1005.4	1007.2	21.8	30.1	14.0	12.9	53	22	12.3			-	-	-	-	-	2.9	5.6	NNW	7.7	NNW	晴	曇後晴一時雨		29		
30	1000.6	1002.4	20.8	26.9	15.4	16.7	69	36	1.9			4.0	2.0	1.0	-	-	3.2	7.9	SSW	13.7	SSW	曇一時晴後雨	雨時々曇	●	30		
31	1004.9	1006.7	20.0	23.9	14.2	18.1	77	50	6.3			2.0	2.0	1.0	-	-	3.7	8.1	WNW	12.1	WNW	曇時々晴	曇時々晴	●	31		
月上旬	1015.8	1017.7	15.7	22.7	9.2	10.9	64		85.9								3.0	8.3		13.7	4.6	2.2	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.9	1013.7	18.6	24.3	13.7	14.2	69		52.1			25.0					2.8	5.1	(北)			1.9	mm	期間			
下旬	1005.7	1007.5	21.0	27.3	15.1	15.5	65		92.7			22.0					3.0	1.6			8.3	17.0	13日11時		hPa		起日
月	1010.9	1012.8	18.5	24.9	12.7	13.6	66		230.7			48.0					2.9	1.2			32.2	起日	13	~14日7時	999.2	27	
半年	1010.0	1011.9	18.1	23.8	12.9	13.8	68	6.8@	201.4			123.0					3.2	0.7	2.8	4.6	6.5	5.0	日照時間		h	日照率	53%

階級別	気温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日照日数	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	日照			雪	霧
日数	0	0	0	18	0	0	2	0	15	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	霜	初	12/9
半年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.1	0.0	1.3	0.0	16.5	11.0	10.1	4.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	0.0	2.9@	12.5@	4.3	0.0	0.1@	1.4@	雪	初	12/5	
																													終	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5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	昼	夜											
																					06:00~18:00	18:00~06:00	大気現象				
1	1011.6	1012.6	12.7	17.4	7.7	10.1	70	41		3.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.8	NNW	9.2	W			●	1		
2	1012.4	1013.4	12.0	19.1	5.9	8.9	65	39		8.7		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.6	NNW	14.3	NW			●	2		
3	1018.2	1019.2	13.0	18.9	6.1	9.8	68	39		13.0		-	-	-	-	-	2.0	4.8	NNE	7.6	NE				3		
4	1019.0	1020.0	17.9	26.1	9.0	8.5	47	14		12.9		-	-	-	-	-	2.9	7.8	W	12.7	W				4		
5	1019.8	1020.7	18.3	25.4	11.2	12.1	59	30		13.1		-	-	-	-	-	2.1	5.2	NNE	9.0	NNE				5		
6	1016.8	1017.7	21.2	28.9	14.0	13.2	54	32		11.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.2	SSE	10.0	SSE			●	6		
7	1015.3	1016.3	20.7	27.4	15.1	14.4	60	37		8.8		0.0	0.0	0.0	-	-	4.3	9.8	W	15.1	W			●	7		
8	1018.1	1019.1	15.5	19.2	12.7	9.8	56	40		11.2		-	-	-	-	-	4.8	8.3	NNE	13.7	NE				8		
9	1017.2	1018.2	14.1	18.3	9.6	11.0	69	35		2.9		0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	6.4	NNE	11.0	NNE			●	9		
10	1017.0	1018.0	14.2	19.9	7.0	11.5	72	42		6.7		-	-	-	-	-	2.6	7.1	NNE	11.7	NNE				10		
11	1015.0	1016.0	19.5	25.8	14.6	17.8	79	56		2.5		2.5	1.5	0.5	-	-	1.9	4.9	SSE	7.9	S			●	11		
12	1011.1	1012.1	20.3	24.9	17.5	19.1	81	60		0.2		5.5	2.5	0.5	-	-	2.7	6.7	SSE	10.6	SSE			● =	12		
13	1005.8	1006.7	18.0	19.4	17.1	19.8	96	93		0.0		4.5	1.0	1.0	-	-	1.4	3.3	N	4.9	NNE			● =	13		
14	1008.9	1009.8	17.4	22.4	13.4	15.0	77	39		7.4		2.5	1.5	1.0	-	-	2.7	4.4	N	7.4	W			● =	14		
15	1011.3	1012.3	16.0	20.5	11.6	11.6	66	35		3.6		-	-	-	-	-	2.3	5.0	NE	7.9	NNE				15		
16	1011.6	1012.6	16.4	22.0	11.7	11.8	65	37		6.2		-	-	-	-	-	2.0	4.6	NNE	7.9	NNE				16		
17	1014.3	1015.2	18.2	25.7	12.1	11.6	58	31		10.4		-	-	-	-	-	2.1	4.9	NNE	6.9	NNE				17		
18	1017.5	1018.5	20.1	29.8	11.6	11.5	53	15		13.3		-	-	-	-	-	2.0	5.0	NNE	8.2	N				18		
19	1017.0	1017.9	21.7	28.9	13.9	9.5	40	17		9.6		-	-	-	-	-	3.1	7.6	W	11.0	W				19		
20	1013.8	1014.7	20.8	25.9	16.2	12.4	52	30		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.6	SSE	5.5	SSE			●	20		
21	1008.4	1009.3	19.4	23.1	15.1	14.4	65	42		0.2		-	-	-	-	-	1.6	4.2	NE	6.9	NE				21		
22	1005.8	1006.7	21.1	28.2	13.5	15.0	61	42		12.1		0.5	0.5	0.5	-	-	3.3	9.8	W	14.5	W			● =	22		
23	1011.9	1012.9	19.9	24.2	15.0	16.7	73	48		10.8		-	0.0	0.0	-	-	2.2	5.7	NE	8.0	NNE			=	23		
24	1013.2	1014.1	19.9	26.4	12.0	12.0	53	32		13.7		-	-	-	-	-	2.0	4.7	NNE	7.1	NNE				24		
25	1009.3	1010.2	22.5	27.4	16.7	16.3	60	40		12.4		-	-	-	-	-	2.2	5.4	NNE	8.0	NE			∞	25		
26	1004.2	1005.1	21.7	28.0	18.9	18.4	73	47		1.1		2.0	1.5	0.5	-	-	2.7	5.4	SSE	9.5	SSW			● =	26		
27	1000.0	1000.9	22.8	29.1	17.9	14.9	57	20		11.6		-	-	-	-	-	3.9	9.9	WNW	15.9	W			=	27		
28	1004.7	1005.6	22.8	29.2	16.9	14.6	54	31		11.8		-	-	-	-	-	3.2	8.1	WNW	12.0	WNW				28		
29	1006.0	1006.9	23.3	31.7	17.1	12.0	44	21		13.4		-	-	-	-	-	2.6	4.9	N	7.7	N				29		
30	1001.3	1002.2	20.3	26.0	15.9	16.9	73	37		0.7		3.0	1.5	1.0	-	-	2.1	5.8	S	9.6	SSW			●	30		
31	1006.0	1006.9	20.5	24.5	15.1	16.9	72	38		7.3		3.5	3.0	2.0	-	-	3.1	7.5	WNW	10.9	WNW			●	31		
上旬	1016.5	1017.5	16.0	22.1	9.8	10.9	62			92.5							3.1	2.7	1.7	3.8	10.1	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.6	1013.6	18.8	24.5	14.0	14.0	67			53.2							2.2	7.0			4.4		mm	期間			
下旬	1006.4	1007.3	21.3	27.1	15.8	15.3	62			95.1							2.6	7.4	(西)風向別頻度%(東)		3.2		7.0	13日9時	hPa	起日	
月	1011.7	1012.6	18.8	24.6	13.3	13.5	64			240.8							2.6	4.3	(南) (0.4)		2.7		起日	13	~14日6時	999.3	27
平年	1010.6	1011.6	18.2	23.3	13.3	14.1	68			7.0@	208.6	19.3@	119.1				2.9	2.7	3.2	9.4	16.3	12.4	可照時間	H	日照率	56%	

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	17	0	0	1	0	14	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1		霜	11/22@	
平年	0.0	0.0	0.0	11.0	0.2	0.0	1.1	0.0	14.9	10.3	9.1	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.4@	14.9@	平年	3.8	0.0	0.4	1.8@	雪	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5月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間	10分	mm			mm	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																
																					月最大24時間降水量		最低海面気圧				
1	1012.1	1012.6	12.9	17.5	8.2	10.4	71	41		5.8		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.5	NW	8.8	WNW			●	1		
2	1012.9	1013.4	11.9	17.6	6.3	9.9	73	45		8.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.1	W	9.7	NW			●	2		
3	1018.7	1019.2	13.0	18.0	6.8	10.1	70	45		12.7		-	-	-	-	-	1.6	4.8	NNW	8.1	NNW				3		
4	1019.5	1020.0	17.7	26.2	8.5	10.1	56	15		12.7		-	-	-	-	-	2.4	6.1	WSW	11.2	W				4		
5	1020.3	1020.7	18.0	25.9	10.6	12.5	63	30		12.9		-	-	-	-	-	1.7	5.0	NNW	10.0	NNW				5		
6	1017.3	1017.7	20.1	27.1	13.6	13.9	61	35		11.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.4	S	7.9	S			●	6		
7	1015.9	1016.3	19.8	27.0	14.7	15.4	67	40		9.5		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.8	NE	12.5	WNW			●	7		
8	1019.0	1019.5	15.4	18.7	13.3	9.5	55	37		10.4		-	0.0	0.0	-	-	3.6	6.7	E	10.7	E				8		
9	1018.0	1018.5	14.9	17.5	12.7	11.1	66	41		3.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.8	E	10.7	E			●	9		
10	1017.7	1018.2	15.3	19.8	9.3	12.3	72	45		7.6		-	-	-	-	-	2.5	4.6	ENE	9.9	E				10		
11	1015.5	1016.0	19.2	24.3	14.9	17.8	80	64		2.1		2.0	1.5	0.5	-	-	1.3	4.4	NW	6.8	NW			●	11		
12	1011.7	1012.1	19.8	26.3	17.4	19.2	84	56		0.3		1.0	1.0	0.5	-	-	1.6	4.2	E	8.9	S			●	12		
13	1006.3	1006.7	18.0	20.1	17.2	20.0	97	89		0.0		2.5	1.0	0.5	-	-	1.1	3.3	NNW	5.3	NNW			●	13		
14	1009.4	1009.8	16.8	21.2	13.3	15.4	81	56		8.0		2.5	1.5	0.5	-	-	2.7	5.9	NW	10.9	NW			●	14		
15	1012.0	1012.4	16.1	20.4	12.4	12.7	71	49		4.9		-	-	-	-	-	1.4	3.2	NNE	6.0	NNE				15		
16	1012.1	1012.5	16.4	21.4	12.1	13.0	72	25		5.4		-	-	-	-	-	1.5	5.1	NNW	8.5	NNW				16		
17	1014.8	1015.2	17.9	24.9	12.3	13.4	67	41		11.0		-	-	-	-	-	1.6	4.4	NNW	8.4	NNW				17		
18	1018.0	1018.5	19.7	28.8	12.2	12.6	60	14		13.1		-	-	-	-	-	1.5	4.4	NNW	8.3	WNW				18		
19	1017.5	1018.0	20.9	27.7	13.0	10.6	48	18		10.3		-	-	-	-	-	2.6	7.0	WSW	10.8	WSW				19		
20	1014.3	1014.7	20.2	26.4	15.4	12.9	56	30		0.7		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.4	SW	7.8	SW			●	20		
21	1008.9	1009.3	19.5	25.5	15.1	14.7	66	39		1.2		-	-	-	-	-	1.1	2.7	NE	4.5	SE				21		
22	1006.4	1006.8	20.3	27.6	13.0	16.3	70	45		12.6		0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.9	NW	10.1	NW			●	22		
23	1012.5	1012.9	20.3	24.8	17.1	16.5	71	42		11.8		-	0.0	0.0	-	-	1.8	3.7	NNE	6.5	NNE			=	23		
24	1013.7	1014.2	20.7	28.5	13.2	12.2	54	19		13.3		-	-	-	-	-	1.4	3.6	E	5.4	ENE				24		
25	1009.8	1010.2	22.3	27.9	16.1	16.7	63	44		12.6		-	-	-	-	-	1.7	4.9	NNW	8.3	N			=	25		
26	1004.6	1005.0	20.6	27.3	18.5	19.4	81	51		0.7		9.5	6.0	2.0	-	-	1.6	5.5	NNW	10.1	NW			●	26		
27	1000.6	1001.0	22.2	27.4	18.1	16.2	63	24		11.3		-	-	-	-	-	4.3	8.6	W	15.0	WSW			=	27		
28	1005.1	1005.5	23.1	29.1	17.1	15.1	56	26		11.6		-	-	-	-	-	3.3	6.8	WSW	11.0	W				28		
29	1006.5	1006.9	22.9	30.9	16.1	12.2	46	24		13.2		-	-	-	-	-	2.1	5.2	NNW	9.4	NW				29		
30	1001.9	1002.3	20.3	26.1	16.6	17.6	76	39		0.7		3.0	2.0	1.0	-	-	1.4	5.6	S	9.4	SSW			●	30		
31	1006.5	1006.9	20.1	24.2	16.1	17.2	74	38		8.3		1.0	1.0	0.5	-	-	2.4	5.4	WNW	10.3	W			●	31		
上旬	1017.1	1017.6	15.9	21.5	10.4	11.5	65			94.6		0.0			-	-	2.4	13.2	14.2	4.6	3.8	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.2	1013.6	18.5	24.2	14.0	14.8	72			55.8		8.0			-	-	1.7	8.6		9.3			mm	期間			
下旬	1007.0	1007.4	21.1	27.2	16.1	15.8	65			97.3		13.5			-	-	2.1	5.5	(西)風向別頻度%(東)	5.4			9.5	26日7時	hPa	起日	
月	1012.2	1012.7	18.6	24.4	13.6	14.1	67			247.7		21.5			-	-	2.1	12.4	(南)(2.3)	2.7			起日	26	~26日23時	999.6	起日
平年	1011.3	1011.8	18.1	23.1	13.6	14.3	70			6.8@	208.9		123.3			-	-	2.2	3.4	3.1	2.7	0.9	1.7	日照時間		日照率	57%

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	霜	雪		
日数	0	0	0	17	0	0	1	0	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	初	終	12/6@	3/22@	
平年	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.8	0.0	15.0	10.1	9.1	3.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3@	16.6@	3.7	0.0	0.4	0.8@	初	終	12/11	3/23	

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年5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	1.8	4.5	NW	8.8	WNW	NW	2.8	5.4	NW	9.2	WNW	SW	2.3	4.4	NW	10.4	NNW	S	3.5	9.3	WNW	10.8	WNW	SE	2.2	7.5	WNW	10.2	WNW	E	
2	2.0	5.1	W	9.7	NW	NW	3.7	7.7	NW	11.0	WNW	SSE	3.4	8.1	NW	11.2	NW	S	5.1	9.6	W	12.3	W	SE	3.1	8.4	W	13.9	W	E	
3	1.6	4.8	NNW	8.1	NNW	NNW	2.3	4.6	NW	6.4	NW	SSE	2.3	4.2	NW	6.1	NW	S	2.6	4.0	NNW	6.7	NNW	SE	2.0	4.6	W	6.9	W	E	
4	2.4	6.1	WSW	11.2	W	WSW	2.2	5.3	WSW	9.6	SW	SSE	2.2	3.2	S	4.5	WNW	S	2.4	4.8	SE	8.2	N	SSE	2.1	5.4	W	7.5	W	E	
5	1.7	5.0	NNW	10.0	NNW	NNW	1.7	3.2	SSE	5.2	ENE	SSE	2.4	3.9	NE	7.0	NE	S	2.7	6.0	SSE	8.7	S	SSE	1.8	4.2	NNE	6.8	N	E	
6	1.9	4.4	S	7.9	S	NNW	2.1	3.9	E	7.4	E	SSE	2.5	4.4	ENE	7.8	ENE	S	5.2	7.9	SE	12.9	SSE	SSE	2.0	5.4	W	9.6	WNW	E	
7	3.1	6.8	NE	12.5	WNW	NW	3.3	8.5	NW	14.2	NW	WNW	2.5	6.3	N	11.5	N	S	4.7	9.7	N	11.3	N	WNW	2.2	5.7	NW	9.3	NW	E	
8	3.6	6.7	E	10.7	E	ENE	3.5	5.3	E	9.8	E	E	3.2	5.1	NE	9.0	NE	NE	6.4	10.3	NE	12.3	NE	NE	2.2	6.2	NNE	9.1	NNE	NNE	
9	2.9	5.8	E	10.7	E	ENE	2.3	3.8	E	7.4	E	ESE	2.0	3.9	SSE	6.7	NE	SSE	2.8	6.8	NE	9.3	NNE	SE	1.3	4.3	ESE	6.7	N	E	
10	2.5	4.6	ENE	9.9	E	ENE	2.8	5.8	E	9.6	E	E	2.6	4.7	ENE	8.6	E	S	4.3	10.9	NE	13.4	NE	NE	1.9	5.4	NNE	9.2	N	E	
11	1.3	4.4	NW	6.8	NW	NNW	1.3	2.7	SSE	7.2	NNW	SSE	1.7	2.8	S	4.4	NNW	S	3.7	6.4	SE	9.8	SSE	SSE	1.7	4.2	W	6.8	SW	E	
12	1.6	4.2	E	8.9	S	NNW	1.6	4.8	E	8.4	ESE	SSE	1.5	2.9	SSE	4.1	E	S	4.1	8.7	SSE	14.4	S	SSE	1.4	4.2	SW	9.2	S	E	
13	1.1	3.3	NNW	5.3	NNW	NW	1.0	2.4	NNW	3.4	NW	WNW	1.4	2.8	NW	4.3	NW	SSE	1.6	3.3	W	5.7	NNW	WNW	1.4	3.7	W	8.2	W	W	
14	2.7	5.9	NW	10.9	NW	NW	3.7	6.1	WNW	9.8	NW	WNW	2.7	7.0	NW	11.2	NNW	NW	4.5	10.5	WNW	13.4	WNW	NW	2.6	8.1	WNW	11.8	W	WNW	
15	1.4	3.2	NNE	6.0	NNE	NNE	2.0	3.2	SSE	5.6	E	SSE	2.2	3.8	NNE	5.6	NE	S	3.5	6.9	NE	8.2	NE	SE	1.6	3.8	NW	5.7	NW	E	
16	1.5	5.1	NNW	8.5	NNW	NNW	1.9	3.6	NW	5.4	NW	S	2.1	3.4	NW	5.0	NE	S	2.7	4.5	WNW	5.7	WNW	SE	1.8	4.4	W	7.6	W	E	
17	1.6	4.4	NNW	8.4	NNW	NNW	2.3	4.6	NW	6.1	NW	SSE	2.1	3.1	NNE	4.4	N	S	2.6	4.6	SSE	6.2	SSE	SE	2.0	4.7	NW	6.2	NNW	E	
18	1.5	4.4	NNW	8.3	WNW	NW	1.9	3.5	SSE	4.6	SSE	SSE	2.2	3.5	N	5.3	N	S	3.4	5.8	SE	7.7	SE	SE	1.9	4.6	WNW	6.7	W	E	
19	2.6	7.0	WSW	10.8	WSW	WSW	2.8	7.2	SW	11.1	W	SW	2.2	3.4	NW	7.8	W	S	3.9	6.5	WNW	8.2	W	SE	2.1	5.8	WNW	8.9	W	E	
20	1.5	4.4	SW	7.8	SW	WNW	1.5	3.4	WNW	5.5	WNW	S	1.9	2.8	SSE	4.2	SSE	S	2.5	4.5	SE	5.7	SE	SE	1.5	3.1	NW	4.4	WNW	E	
21	1.1	2.7	NE	4.5	SE	NNE	1.7	3.2	SSE	5.3	N	SSE	1.6	2.8	S	4.4	N	S	2.0	3.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	2.3	ENE	3.0	ENE	ENE	
22	2.4	5.9	NW	10.1	NW	WNW	2.9	8.0	NW	11.8	WNW	WNW	2.2	4.1	NW	11.4	NW	S	3.3	7.8	W	10.3	W	SE	2.3	6.4	WNW	8.5	W	E	
23	1.8	3.7	NNE	6.5	NNE	ENE	2.0	3.5	NNE	5.7	NNE	NNE	2.1	3.6	N	5.8	NNE	N	2.5	4.9	N	8.2	N	NNE	2.1	5.5	W	8.3	W	E	
24	1.4	3.6	E	5.4	ENE	E	2.0	3.7	E	6.5	E	E	2.1	3.0	N	5.2	NNW	S	3.0	4.6	NE	6.2	NNE	SE	2.1	4.3	W	6.7	WNW	E	
25	1.7	4.9	NNW	8.3	N	NNW	1.6	2.7	ENE	4.9	NE	SSE	2.1	3.1	E	5.3	NE	S	3.0	6.7	SSE	11.8	S	SSE	1.7	4.3	NW	6.9	NW	E	
26	1.6	5.5	NNW	10.1	NW	NNW	1.7	6.9	NW	11.6	NNW	SSE	1.6	6.7	NW	12.2	NW	S	4.0	7.5	SSE	12.3	SSE	SSE	1.9	4.8	ESE	8.5	SSW	ESE	
27	4.3	8.6	W	15.0	WSW	WSW	3.1	7.3	WNW	12.2	W	W	2.0	5.0	NNW	10.2	NNW	N	3.1	8.5	W	11.8	W	SSE	2.8	8.2	WNW	13.5	W	E	
28	3.3	6.8	WSW	11.0	W	WSW	2.9	5.6	NW	8.8	WNW	WSW	1.9	3.6	NNW	7.0	NNW	S	2.7	5.8	W	8.2	WNW	SE	2.2	6.7	WNW	9.7	W	E	
29	2.1	5.2	NNW	9.4	NW	NNW	3.0	5.7	SW	9.4	SW	SW	2.1	3.3	S	4.7	WNW	S	3.1	5.3	SE	7.2	SE	SE	2.3	4.8	NW	7.0	W	E	
30	1.4	5.6	S	9.4	SSW	SSW	1.5	3.6	NW	6.2	NW	SSE	1.6	3.1	SSE	6.5	S	SSE	3.7	7.4	S	13.4	SSW	SSE	1.4	5.4	SE	9.1	SE	E	
31	2.4	5.4	WNW	10.3	W	WNW	3.4	7.6	WNW	11.3	NW	WNW	2.1	5.1	NNW	12.2	NNW	NNW	5.5	10.7	WNW	13.9	WNW	W	3.6	8.5	WNW	12.4	W	WNW	
月最大起日		8.6	W	15.0	WSW			8.5	NW	14.2	NW			8.1	NW	12.2	NNW			10.9	NE	14.4	S			8.5	WNW	13.9	W		
		27		27				7		7				2		31					10		12				31		2		
上旬平均	2.4					ENE	2.7					SSE	2.5					S	4.0					SE	2.1					E	
中旬平均	1.7					NW	2.0					SSE	2.0					S	3.3					SE	1.8					E	
下旬平均	2.1					WSW	2.3					SSE	1.9					S	3.3					SE	2.1					E	
月平均	2.1					NNW	2.3					SSE	2.2					S	3.5					SE	2.0					E	
10m/s以上日数		0						0						0						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5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	2.3	5.8	NNW	9.2	W	SSE	3.1	7.5	WNW	11.9	NW	NNW	2.6	7.3	WNW	11.1	NW	ESE	1.2	4.1	NNW	8.9	NNW	W	1.4	5.4	SW	8.8	SSW	N	
2	3.1	6.6	NNW	14.3	NW	SE	5.1	9.3	NW	13.4	W	S	3.4	7.5	NW	11.3	WNW	ESE	1.4	4.8	ESE	8.7	W	SSE	1.1	5.0	N	10.3	SW	NNW	
3	2.0	4.8	NNE	7.6	NE	SE	3.1	5.3	S	9.1	NNW	S	2.4	5.4	NNW	8.1	N	ESE	1.5	4.7	NW	8.0	WNW	WNW	1.0	4.0	N	6.4	N	N	
4	2.9	7.8	W	12.7	W	SSE	3.0	6.3	S	8.3	S	SSE	3.1	6.3	NNW	8.5	NNW	ESE	1.1	3.4	ESE	6.5	ESE	SE	1.0	4.7	SSW	7.8	SW	SSW	
5	2.1	5.2	NNE	9.0	NNE	NNE	3.9	7.0	S	8.9	S	S	3.0	6.9	NNW	9.3	NNW	ESE	1.0	2.9	SE	7.7	WNW	SE	1.4	3.9	SE	7.2	SE	ESE	
6	3.4	6.2	SSE	10.0	SSE	SSE	4.3	8.8	S	12.1	S	S	4.5	8.5	SSW	13.2	SSW	SSW	1.2	4.7	ESE	11.5	ESE	SSE	1.7	5.1	ESE	9.2	ESE	SE	
7	4.3	9.8	W	15.1	W	WNW	4.8	9.9	NW	14.0	NW	SSW	4.2	7.7	N	11.4	S	SSE	1.4	4.1	NW	8.8	W	SE	2.0	5.5	N	9.2	N	NNW	
8	4.8	8.3	NNE	13.7	NE	NE	4.6	8.4	NE	11.3	NE	NE	2.9	6.9	NNW	9.4	N	N	2.2	4.7	WNW	9.1	NW	WNW	1.5	4.5	N	7.3	N	N	
9	3.0	6.4	NNE	11.0	NNE	ENE	2.5	5.8	NNE	7.8	NNE	S	1.8	5.1	N	7.2	N	ESE	1.2	5.6	WNW	8.9	NW	S	0.9	4.8	N	7.5	N	N	
10	2.6	7.1	NNE	11.7	NNE	NE	3.9	8.3	NE	11.1	NE	S	2.2	4.9	SSE	7.2	SSE	ESE	1.6	3.8	NW	6.3	N	ESE	0.8	3.4	S	7.0	S	SSE	
11	1.9	4.9	SSE	7.9	S	S	2.9	7.0	S	9.8	S	SSE	3.8	8.2	SSE	12.4	S	SSE	0.8	1.7	ESE	4.7	SSE	ESE	1.8	4.0	ESE	7.2	SSE	ESE	
12	2.7	6.7	SSE	10.6	SSE	SSE	2.7	9.2	SSE	12.8	S	SSE	3.4	6.8	S	14.3	S	S	0.9	3.3	SE	8.6	ESE	E	1.4	3.2	SSE	6.8	S	SSE	
13	1.4	3.3	N	4.9	NNE	NNE	1.4	3.5	S	4.9	S	N	1.6	3.9	NW	5.6	NW	NW	0.6	3.1	NNW	4.9	N	ESE	0.5	2.0	N	3.4	ESE	ESE	
14	2.7	4.4	N	7.4	W	WNW	3.8	6.9	WNW	10.7	WNW	WNW	3.2	5.9	WNW	10.0	NW	NNW	1.6	3.9	NNW	7.5	NW	SE	1.8	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	
15	2.3	5.0	NE	7.9	NNE	SE	3.7	6.1	NNE	7.9	S	S	2.4	4.6	NNW	6.4	NNW	ESE	1.7	3.9	ESE	6.7	NW	ESE	0.8	3.9	N	6.1	N	N	
16	2.0	4.6	NNE	7.9	NNE	SE	3.0	5.3	NNW	8.2	N	S	2.4	5.3	NNW	7.5	NW	ESE	1.4	4.7	NW	8.2	NW	WNW	1.0	4.0	N	7.0	N	N	
17	2.1	4.9	NNE	6.9	NNE	SSE	3.4	6.1	S	8.1	S	S	2.6	5.3	NW	7.6	NW	ESE	1.0	3.2	WNW	7.5	NW	WNW	1.0	4.1	N	8.5	N	N	
18	2.0	5.0	NNE	8.2	N	SSE	3.6	7.0	S	8.7	S	S	2.9	5.6	NW	8.7	NNW	ESE	1.2	3.9	WNW	8.4	WNW	WNW	0.9	5.0	N	8.1	NNW	NNW	
19	3.1	7.6	W	11.0	W	W	4.8	7.9	NW	11.3	NW	S	3.2	6.3	WNW	9.3	WNW	ESE	0.8	3.6	NW	6.3	NW	SW	0.8	3.5	SW	9.0	SW	N	
20	2.0	3.6	SSE	5.5	SSE	SSE	2.8	5.1	S	6.3	S	S	2.4	4.8	NNW	6.8	S	ESE	0.7	2.3	ESE	5.8	ESE	SE	0.6	3.4	SSW	7.5	SSW	N	
21	1.6	4.2	NE	6.9	NE	SSE	2.3	5.0	S	8.1	SSW	S	2.3	4.5	SE	6.5	S	ESE	0.6	2.8	NW	4.2	NW	NW	1.0	5.2	ESE	9.4	ESE	SSE	
22	3.3	9.8	W	14.5	W	WNW	4.0	8.0	NW	12.2	NW	S	2.9	6.2	NW	9.9	NW	ESE	1.3	4.2	NNW	8.7	NW	WNW	1.1	5.0	SW	9.2	SW	NNW	
23	2.2	5.7	NE	8.0	NNE	NNE	3.4	5.9	S	8.3	S	NNE	2.5	5.7	NNW	8.2	NW	ESE	1.5	4.4	WNW	9.2	WNW	WNW	1.0	3.6	N	6.9	N	N	
24	2.0	4.7	NNE	7.1	NNE	NNE	3.6	5.8	S	7.7	S	S	2.7	4.7	NW	6.6	NNW	ESE	1.3	4.8	NW	8.0	WNW	NW	1.0	4.2	N	7.6	N	N	
25	2.2	5.4	NNE	8.0	NE	NNE	4.1)	6.7)	S)	8.7)	S)	S)	3.3	6.5	SSE	11.0	SSE	SE	1.1	2.8	ESE	7.2	ESE	SSE	0.8	3.2	E	5.8	ESE	N	
26	2.7	5.4	SSE	9.5	SSW	S	3.6	8.6	NW	12.1	NW	SSW	3.9	7.6	ESE	14.0	S	SSE	1.3	3.8	ESE	9.5	ESE	SE	1.7	6.0	SW	10.6	SSW	SSW	
27	3.9	9.9	WNW	15.9	W	W	4.1	10.9	NW	16.3	WNW	S	3.3	8.2	WNW	13.8	WNW	ESE	1.2	3.3	NNW	7.3	NNW	SE	1.4	6.5	SW	15.0	SW	WSW	
28	3.2	8.1	WNW	12.0	WNW	WNW	3.1	7.0	NW	10.4	WNW	S	2.7	6.9	NW	11.0	NW	ESE	1.2	3.5	NW	9.8	NW	SE	1.1	3.9	WSW	10.2	SW	WSW	
29	2.6	4.9	N	7.7	N	SSE	3.2	5.5	S	7.9	S	S	2.9	5.6	NNW	7.7	NNW	ESE	1.5	5.6	NNW	9.1	NNW	NW	1.3	4.1	E	7.5	E	N	
30	2.1	5.8	S	9.6	SSW	SE	2.6	7.1	SSE	10.3	SSE	S	3.2	7.9	SSW	13.7	SSW	ESE	0.8	2.3	ESE	6.7	ESE	E	1.1	3.5	SSE	8.7	E	SE	
31	3.1	7.5	WNW	10.9	WNW	W	4.5	9.2	WNW	13.1	WNW	WNW	3.7)	8.1)	WNW)	12.1)	WNW)	WNW)	1.3	4.5	NNW	8.6	W	ESE	1.1	4.2	NNW	8.7	NNW	NNW	
月最大起日		9.9	WNW	15.9	W			10.9	NW	16.3	WNW			8.5	SSW	14.3	S			5.6	NNW	11.5	ESE			6.5	SW	15.0	SW		
		27		27				27		27				6		12					29	6					27		27		
上旬平均	3.1					SSE	3.8					S	3.0					ESE	1.4					SE	1.3					N	
中旬平均	2.2					SSE	3.2					S	2.8					ESE	1.1					ESE	1.1					N	
下旬平均	2.6					SSE	3.5					S)	3.0					ESE)	1.2					SE	1.1					N	
月平均	2.6					SSE	3.5					S)	2.9					ESE)	1.2					SE	1.2					N	
10m/s以上日数		0						1						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2022年5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	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5	1.0	1.5	2.0	5.0	3.0	2.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	2.5	3.0	2.5	4.0	2.5	4.0	4.0	4.5	4.5	2.5	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0
12	1.0	5.5	4.0	5.0	4.0	5.5	5.0	7.0	3.5	7.5	4.0	4.5	1.5	2.5	3.0	4.5
13	2.5	5.0	4.0	3.5	14.5	4.5	4.5	6.0	12.5	10.0	8.0	17.0	9.5	12.5	11.5	16.5
14	2.5	4.0	5.0	3.5	11.5	2.5	1.5	7.5	4.5	17.5	0.5	0.5	11.5	4.5	1.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	5.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0
26	9.5	1.0	4.5	9.5	8.5	2.0	3.0	11.5	15.5	3.0	4.0	36.5	15.0	2.0	16.0	3.0
27	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	0.0	1.5	4.5	2.5	3.0	1.5	4.5	4.0	6.0	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	2.0
31	1.0	6.5	4.5	2.0	2.5	3.5	3.0	4.0	2.0	10.0	1.0	0.5	2.5	3.0	1.5	0.5
最大日降水量	9.5	6.5	5.0	9.5	14.5	5.5	5.0	11.5	15.5	17.5	8.0	36.5	15.0	12.5	16.0	16.5
起日	26	31	14	26	13	12	12	26	26	14	13	26	26	13	26	13
最大1時間降水量	6.0	4.5	4.0	6.5	9.5	3.0	3.0	9.0	8.5	5.5	3.0	22.0	6.5	5.5	6.5	5.5
起日 時分	26 17:57	31 02:41	31 03:25	26 19:34	13 16:29	31 02:21	31 03:30	26 19:23	26 20:11	14 04:41	26 18:55	26 20:01	26 20:40	13 13:54	26 20:48	13 14:02
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	2.0	3.5	2.0	1.0	3.0	3.0	2.5	1.5	8.0	3.0	2.0	3.5	2.0
起日 時分	26 17:07	31 02:16	31 03:05	26 19:27	13 15:39	31 02:00	31 03:09	26 18:36	26 19:49	22 21:04	26 18:13	26 19:10	26 20:40	2 16:53	26 20:09	13 13:57
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	8.5	1.0	3.5	2.0	3.5	6.0	4.0	2.0	0.5
中旬合計	8.0	17.0	16.0	14.5	34.0	15.0	15.0	24.5	25.0	39.5	15.0	26.0	26.5	24.5	21.0	24.5
下旬合計	13.5	9.5	13.0	16.5	13.5	9.0	7.5	20.0	22.0	24.0	8.0	39.0	22.0	7.0	21.0	7.5
月合計	21.5	26.5	29.0	31.5	48.5	24.0	23.0	53.0	48.0	67.0	25.0	68.5	54.5	35.5	44.0	32.5
1mm以上日数	7	8	8	7	7	7	7	9	7	10	8	6	10	9	8	6
10mm以上日数	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	2	2	1	2	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2022年5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	5.8	4.8	4.3	3.8	3.9	4.1	4.2	2.3	2.7
2	8.4	9.6	6.3	6.6	8.7	4.7	5.6	6.2	7.1
3	12.7	13.0	12.9	12.9	13.0	12.9	12.5	12.3	12.4
4	12.7	12.9	12.9	12.8	12.9	12.9	12.8	12.9	12.9
5	12.9	12.9	13.0	12.8	13.1	12.9	13.2	12.8	13.0
6	11.4	12.0	12.4	12.8	11.3	12.3	12.4	11.8	9.2
7	9.5	7.9	4.2	3.8	8.8	5.5	4.1	3.7	9.0
8	10.4	11.1	11.1	11.6	11.2	11.2	11.2	11.7	11.3
9	3.2	2.6	1.8	0.6	2.9	1.3	1.5	1.4	1.4
10	7.6	8.1	9.0	9.2	6.7	8.5	8.4	8.9	5.3
11	2.1	3.2	3.2	2.4	2.5	2.8	2.4	0.0	2.0
12	0.3	0.0	0.3	0.8	0.2	0.6	1.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.0	7.9	6.7	5.4	7.4	7.2	5.6	5.3	7.7
15	4.9	4.5	4.1	4.3	3.6	3.9	3.7	3.4	2.0
16	5.4	6.0	6.5	5.9	6.2	6.2	5.7	5.1	5.2
17	11.0	10.4	9.5	8.7	10.4	10.2	9.2	8.1	9.2
18	13.1	13.3	13.5	13.3	13.3	13.3	13.3	12.7	13.3
19	10.3	10.8	10.9	10.9	9.6	10.7	10.7	9.8	10.8
20	0.7	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1
22	12.6	12.0	12.5	12.4	12.1	11.9	12.4	11.8	13.0
23	11.8	11.8	11.8	11.4	10.8	11.8	10.8	11.1	11.4
24	13.3	13.5	13.4	13.5	13.7	13.3	13.6	12.7	13.5
25	12.6	11.6	12.8	13.5	12.4	12.3	13.1	12.8	7.8
26	0.7	0.5	1.0	1.9	1.1	0.5	1.4	1.4	0.2
27	11.3	11.8	11.5	10.0	11.6	11.2	9.9	7.4	12.8
28	11.6	11.8	11.9	11.1	11.8	12.0	11.0	12.8	11.6
29	13.2	12.9	12.4	12.5	13.4	12.8	12.3	12.6	13.5
30	0.7	1.8	1.3	2.3	0.7	2.0	1.9	2.4	0.1
31	8.3	7.4	8.3	4.2	7.3	7.8	6.3	7.2	5.7
旬合計 上旬	94.6	94.9	87.9	86.9	92.5	86.3	85.9	84.0	84.3
旬合計 中旬	55.8	56.2	54.7	52.2	53.2	54.9	52.1	44.9	50.2
旬合計 下旬	97.3	95.1	96.9	92.8	95.1	95.6	92.7	92.2	90.7
月合計	247.7	246.2	239.5	231.9	240.8	236.8	230.7	221.1	225.2
0.1時間未満日数	1	3	3	2	2	3	3	4	3

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5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	10.4	71	41	11.3	81	56	10.1	70	41	11.1	78	54	10.8	82	48
2	9.9	73	45	9.8	76	44	8.9	65	39	9.6	74	40	9.3	83	33
3	10.1	70	45	9.8]	98]	97]	9.8	68	39	9.5	70	37	9.4	76	38
4	10.1	56	15	×	×	×	8.5	47	14	9.3	53	18	9.4	61	19
5	12.5	63	30	×	×	×	12.1	59	30	10.7	52	21	10.4	60	15
6	13.9	61	35	15.1]	63]	35]	13.2	54	32	12.0	52	26	13.3	68	35
7	15.4	67	40	15.8	77	51	14.4	60	37	15.1	65	46	15.4	77	46
8	9.5	55	37	9.8	61	41	9.8	56	40	9.5	55	32	9.7	66	41
9	11.1	66	41	11.7	82	63	11.0	69	35	11.3	76	47	10.9	81	45
10	12.3	72	45	12.2	81	51	11.5	72	42	11.2	68	36	11.0	69	29
11	17.8	80	64	18.6	91	68	17.8	79	56	17.9	77	64	18.2	91	77
12	19.2	84	56	19.7	93	70	19.1	81	60	19.7	80	58	19.7	92	72
13	20.0	97	89	20.3	100	94	19.8	96	93	21.2	97	87	21.5	99	91
14	15.4	81	56	15.9	89	68	15.0	77	39	16.1	86	58	15.3	84	45
15	12.7	71	49	12.5	78	47	11.6	66	35	11.1	66	29	10.2	71	28
16	13.0	72	25	13.4	79	56	11.8	65	37	12.0	67	39	11.9	78	51
17	13.4	67	41	12.6	70	29	11.6	58	31	11.6	61	24	10.9	69	21
18	12.6	60	14	10.9	59	22	11.5	53	15	9.6	49	13	9.6	60	14
19	10.6	48	18	11.6	56	28	9.5	40	17	10.3	46	21	11.9	66	31
20	12.9	56	30	14.4	68	40	12.4	52	30	12.9	58	30	14.0	74	35
21	14.7	66	39	15.2	76	50	14.4	65	42	13.5	63	44	14.5	79	44
22	16.3	70	45	16.5	79	48	15.0	61	42	15.7	69	41	15.0	74	37
23	16.5	71	42	17.8	86	71	16.7	73	48	15.9	71	35	13.8	71	27
24	12.2	54	19	13.4	67	37	12.0	53	32	11.6	53	16	12.0	65	21
25	16.7	63	44	16.4	72	46	16.3	60	40	15.5	54	29	17.0	71	41
26	19.4	81	51	19.7	86	56	18.4	73	47	19.2	74	47	19.4	82	52
27	16.2	63	24	18.8	79	45	14.9	57	20	16.4	66	30	16.7	77	39
28	15.1	56	26	17.1	75	43	14.6	54	31	15.1	62	37	14.9	72	36
29	12.2	46	24	13.7	61	25	12.0	44	21	12.9	53	22	13.2	66	23
30	17.6	76	39	17.2	78	33	16.9	73	37	16.7	69	36	17.4	87	49
31	17.2	74	38	19.1	86	63	16.9	72	38	18.1	77	50	17.1	81	39
月極値			14			22)			14			13			14
起日			18			18			4			18			18
上旬平均	11.5	65		11.8]	76]		10.9	62		10.9	64		11.0	72	
中旬平均	14.8	72		15.0	78		14.0	67		14.2	69		14.3	78	
下旬平均	15.8	65		16.8	77		15.3	62		15.5	65		15.5	75	
月平均	14.1	67		15.0)	77)		13.5	64		13.6	66		13.7	75	