

鳥取県の気象

令和4年（2022年）2月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	13
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	13
生物季節観測	13
気象月表(鳥取・米子・境)	14
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度、積雪)	17

※ 上記資料は、速報値のため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

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

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

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

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

資料の解説

気象月表（鳥取地方気象台及び米子・境特別地域気象観測所）		
気圧 (hPa)	平均気圧 (現地・海面)	毎正時 (24回) の平均
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は－)
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
天気概況	(鳥取のみ)	06時～18時及び18時～翌日06時
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大値 (日界は24時)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計値 (日界は24時)
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の最低値
日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電 (◻ 霜 と ◻ 結氷 は鳥取で初日のみ目視観測)

地域気象観測月報（地域気象観測所及び地域雨量観測所）		
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
	積算気温	日平均気温10°C以上の日の日平均気温の積算値 (小数第1位を四捨五入)
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最多風向	毎正時 (24回) の風向の最も多い風向
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) の合計 (0.5mm未満及び無降水は0.0)
	最大日降水量	日降水量の最大値
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) の合計 気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から 得る推計値の合計。
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時 (24回) の積雪の深さの最大値 (積雪1cm未満及び積雪なしは0)
	積雪差の日合計	毎正時 (24回) の前1時間の積雪深の差 (正の値のみ) の合計

平年値の統計期間は 1991～2020年 (30年間) 。平年値の@記号は参考値であることを示す。

値欄の記号の説明

-) 記号は、準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) 。
-] 記号は、資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値) 。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

気象観測所一覧表

観測所名	観測種目							所在地	北緯 (度分)	東経 (度分)	標高 (m)
	気温	風向 風速	日照 時間	降水 量	湿度	積雪	その他				
境	○	○	○	○	○	○	○	境港市東本町	35° 32.6'	133° 14.1'	2
塩津	○	○	*	○				西伯郡大山町塩津	35° 31.4'	133° 34.0'	15
青谷	○	○	*	○	○			鳥取市青谷町青谷	35° 31.2'	133° 59.8'	13
湖山	○	○		○				鳥取市湖山町西	35° 31.8'	134° 09.9'	15
岩井	○	○	*	○				岩美郡岩美町字治字前田	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) 2月

2月は、寒気や湿った空気などの影響で曇りや雪または雨の日が多かった。

寒気の影響を受け、平均気温は、鳥取で平年よりかなり低く、米子で平年より低かった。降水量は、鳥取で平年より多く、米子で平年よりかなり少なかった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より多かった。降雪量は、鳥取で平年より多く、米子で平年並であった。

上旬は、寒気や湿った空気などの影響で雪や雨の日が多かった。

中旬は、寒気や湿った空気などの影響で雪や雨の日が多かった。

下旬は、寒気や湿った空気などの影響で曇りや雪の日が多かった。

1日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴後雨、みぞれを伴う
2日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ一時雨後晴、雷を伴う
3日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇、みぞれを伴う
4日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ後雨時々曇一時晴
5日	冬型の気圧配置	雪時々曇一時晴、雷を伴う
6日	冬型の気圧配置	雪、みぞれを伴う
7日	寒気や湿った空気の影響	雪時々みぞれ後曇一時雨
8日	寒気や気圧の谷の影響	雨時々曇一時みぞれ
9日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々みぞれ後曇一時雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴
11日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇後晴、みぞれを伴う
12日	高気圧に覆われる	晴時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響	雨時々曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇一時雨後晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響	晴後曇時々雨
16日	寒気や湿った空気の影響	雪後曇時々晴
17日	寒気や湿った空気の影響	雪時々曇、雷を伴う
18日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ時々雪後曇一時雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨時々曇、みぞれを伴う
20日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ時々雪一時雨
21日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雪、みぞれを伴う
22日	寒気や湿った空気の影響	雪時々みぞれ一時曇
23日	寒気や湿った空気の影響	雪時々みぞれ
24日	寒気や湿った空気の影響	雪後みぞれ時々曇
25日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時晴
26日	高気圧に覆われる	晴時々曇
27日	前線や湿った空気の影響	曇時々雨
28日	高気圧に覆われる	晴時々曇

(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	2.9	3.4	2.7	3.0	67.5	57.5	62.0	187.0	30.3	30.8	29.7	90.8
	平年	3.9	4.7	5.8	4.7	55.9	61.9	36.2	154.0	25.2	29.3	29.3	83.7
	階級	(-)	(-)	(--)	(--)	(+)	(0)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(+)
米子	本年	3.7	3.6	4.1	3.8	8.0	25.0	12.0	45.0	37.8	29.5	36.4	103.7
	平年	4.3	5.0	6.2	5.1	41.6	44.1	31.8	117.5	26.5	30.3	31.0	87.7
	階級	(-)	(--)	(-)	(-)	(--)	(-)	(-)	(--)	(+)	(0)	(+)	(+)
境	本年	4.4	4.1	4.2	4.2	26.5	36.5	14.5	77.5	36.0	24.4	34.5	94.9
	平年	4.5	5.2	6.3	5.3	50.9	51.1	34.1	136.0	24.6	28.4	28.9	81.8
	階級	(0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(--)	(++)	(0)	(+)	(+)

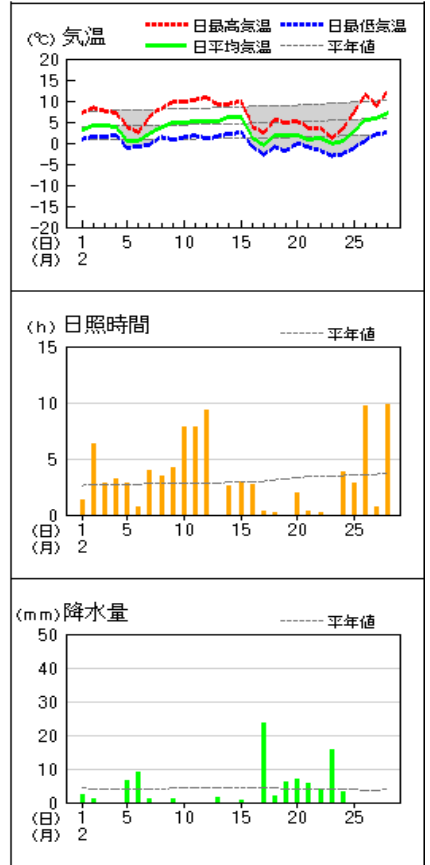
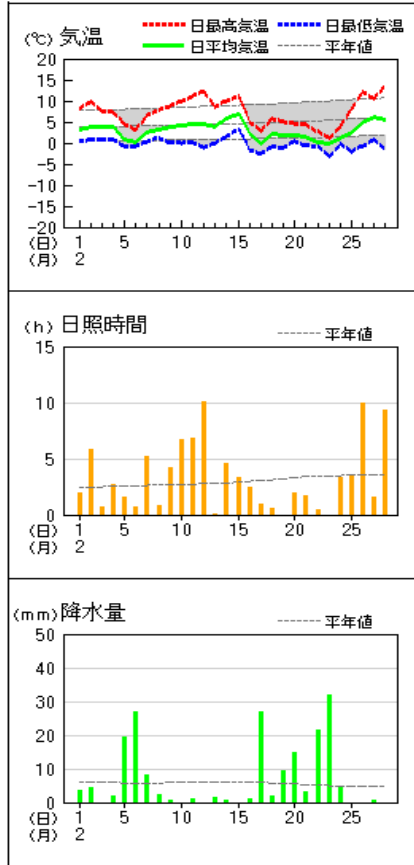
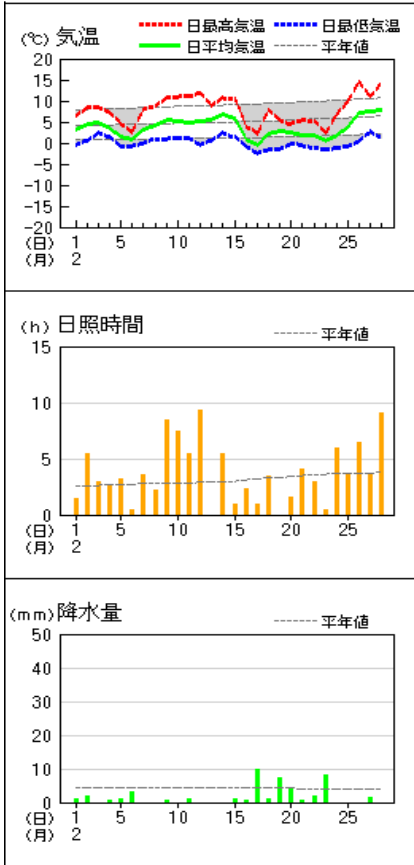
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++) :かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 2月1日～28日

米子

鳥取

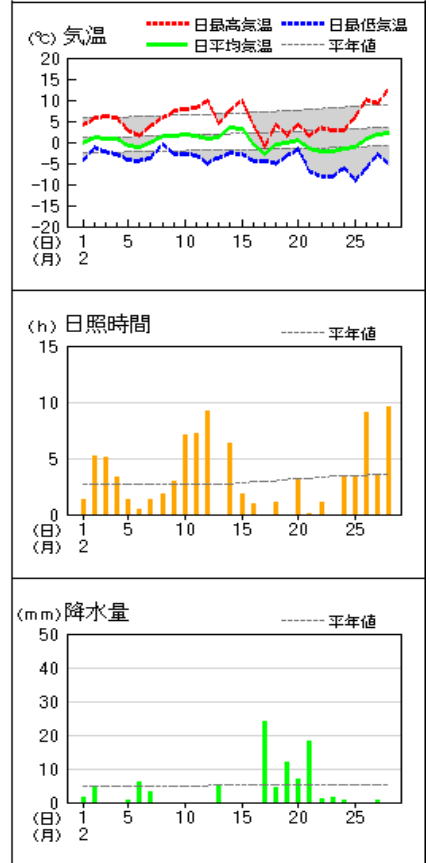
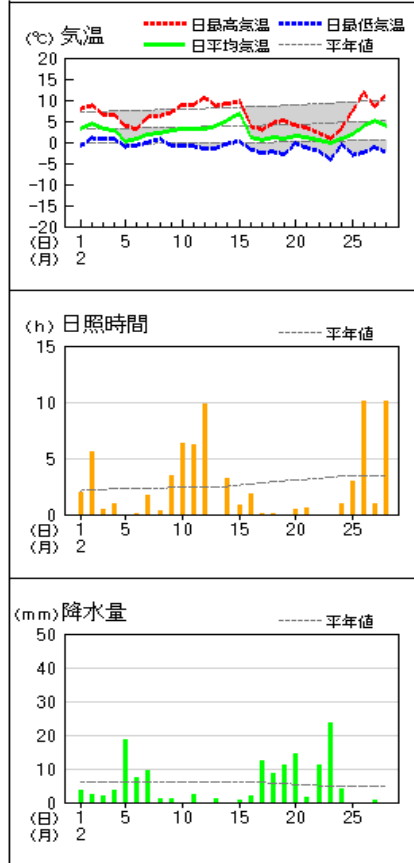
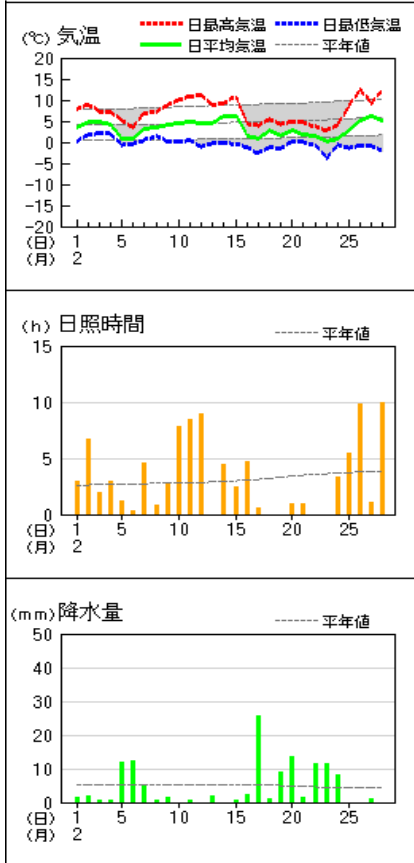
倉吉



青谷

岩井

智頭



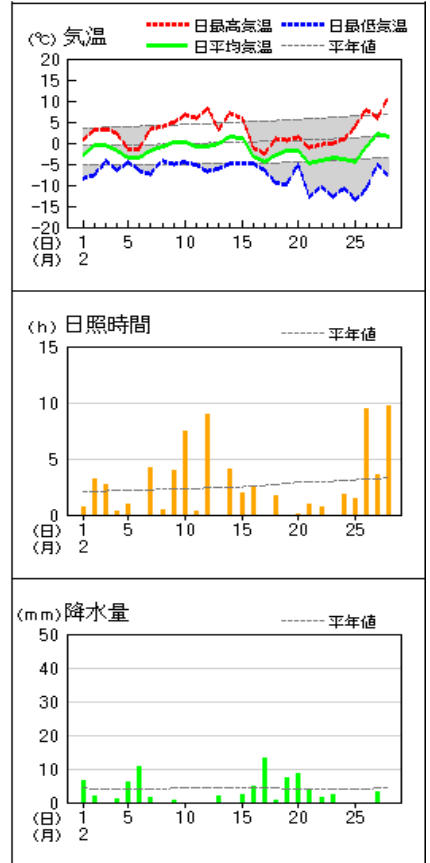
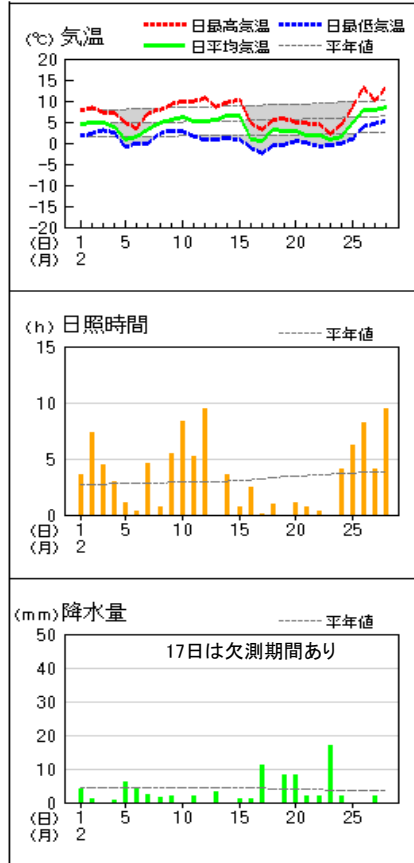
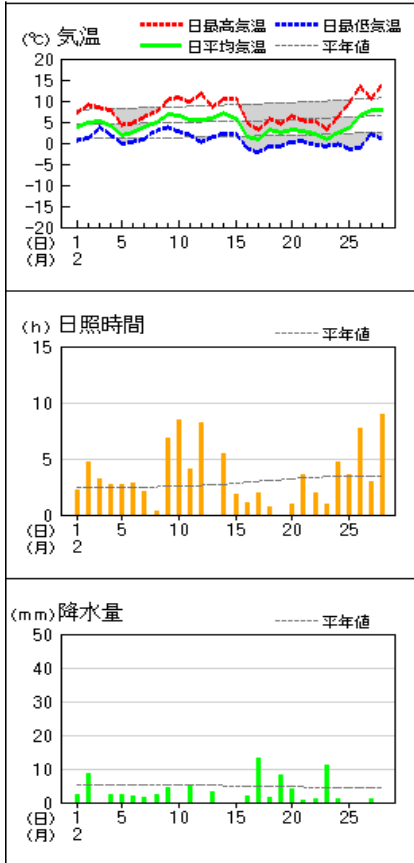
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 2月1日~28日

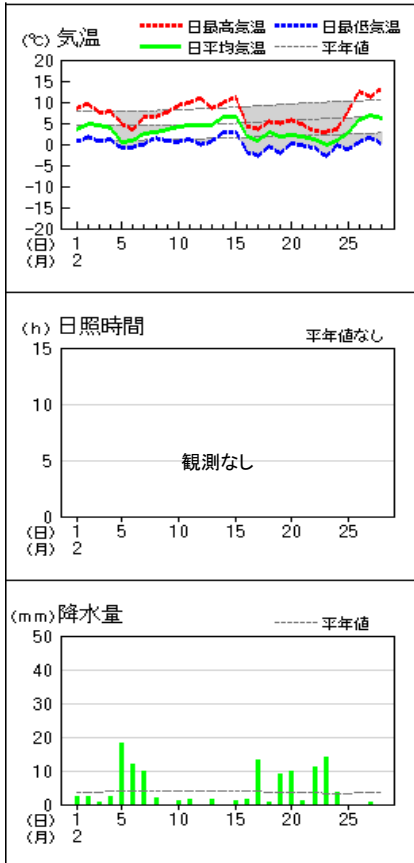
境

塩津

茶屋



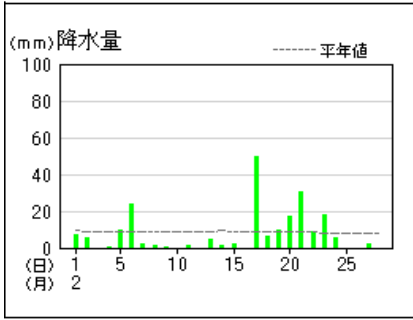
湖山



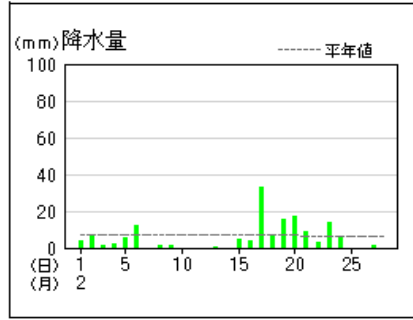
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 2月1日～28日

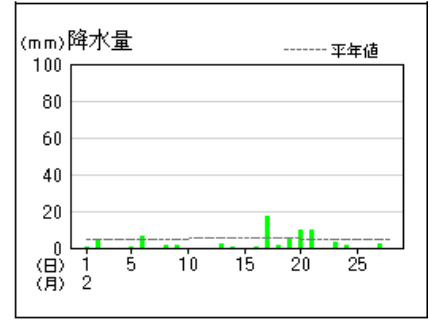
鹿野



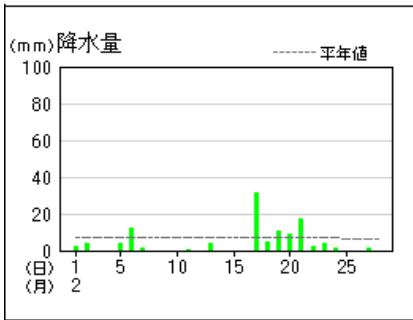
大山



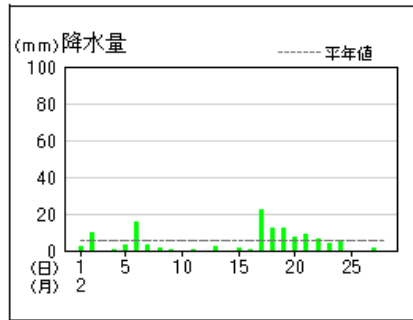
関金



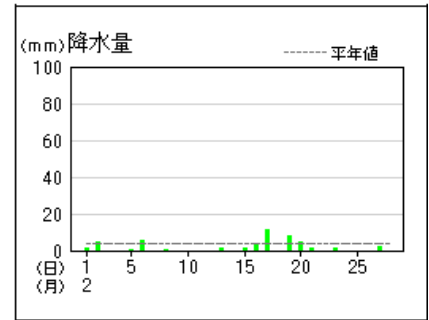
佐治



若桜

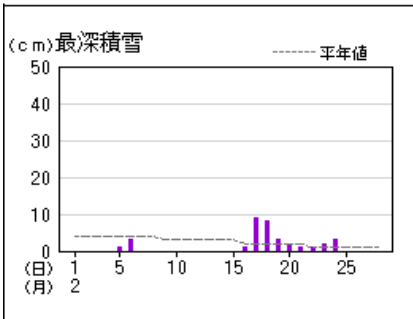


江尾

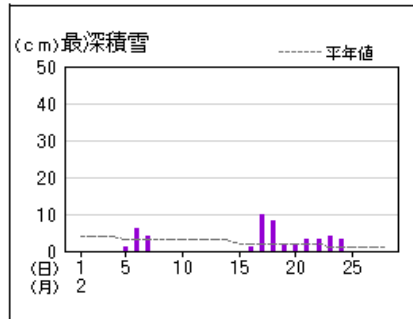


アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 2月1日～28日

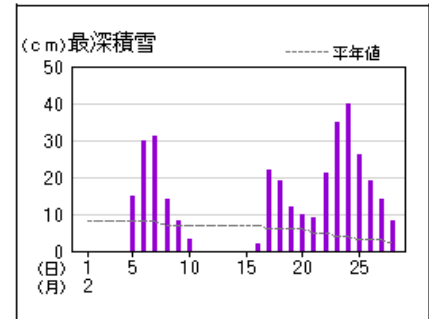
境



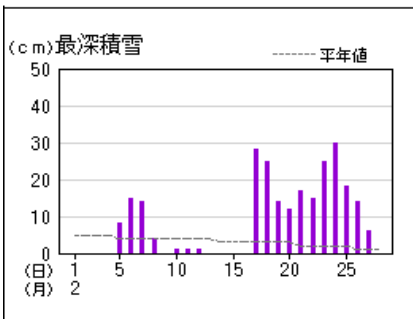
米子



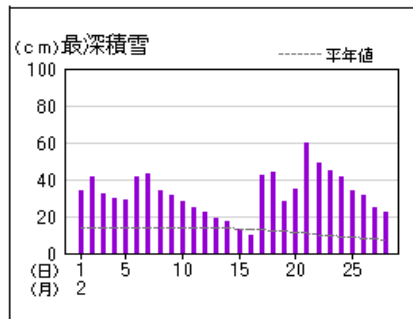
鳥取



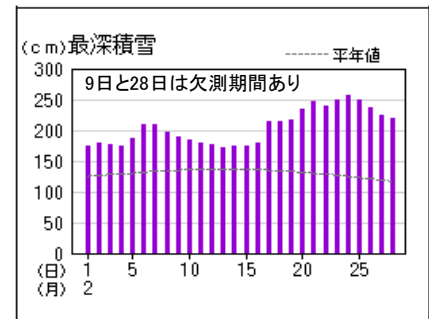
倉吉



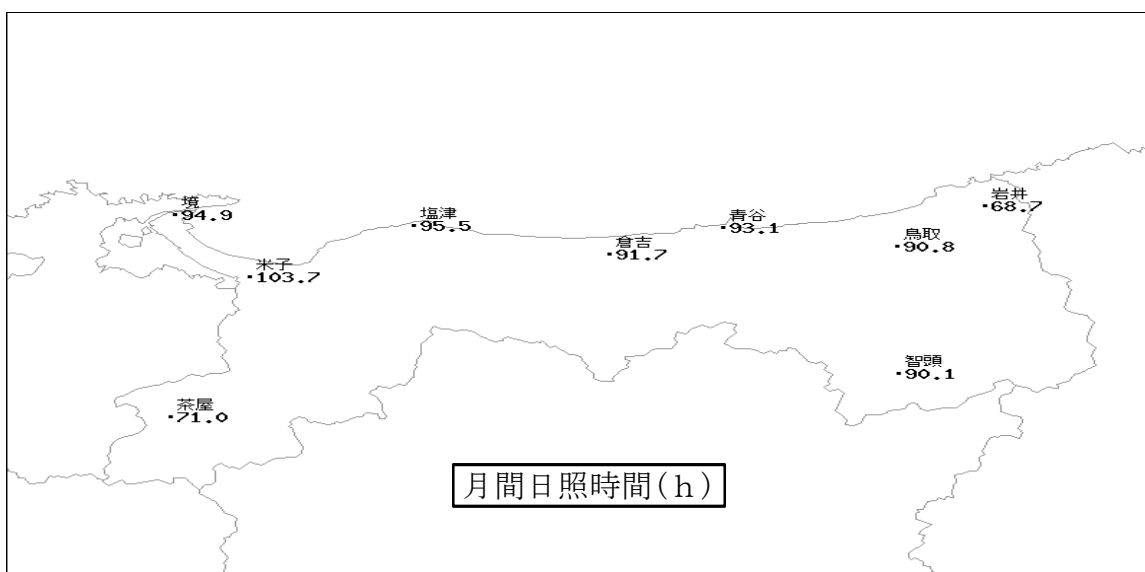
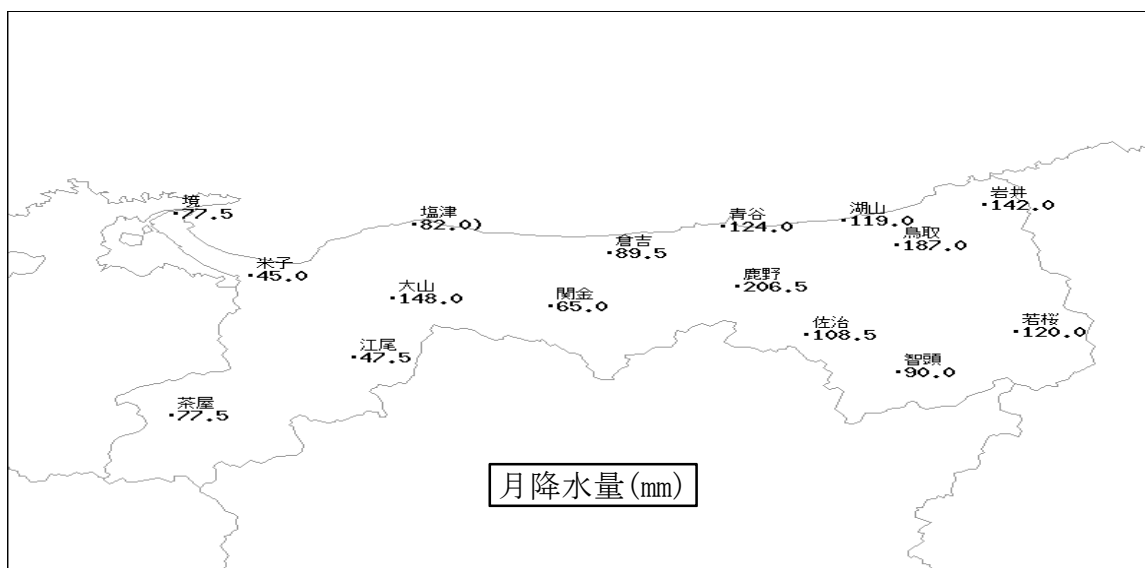
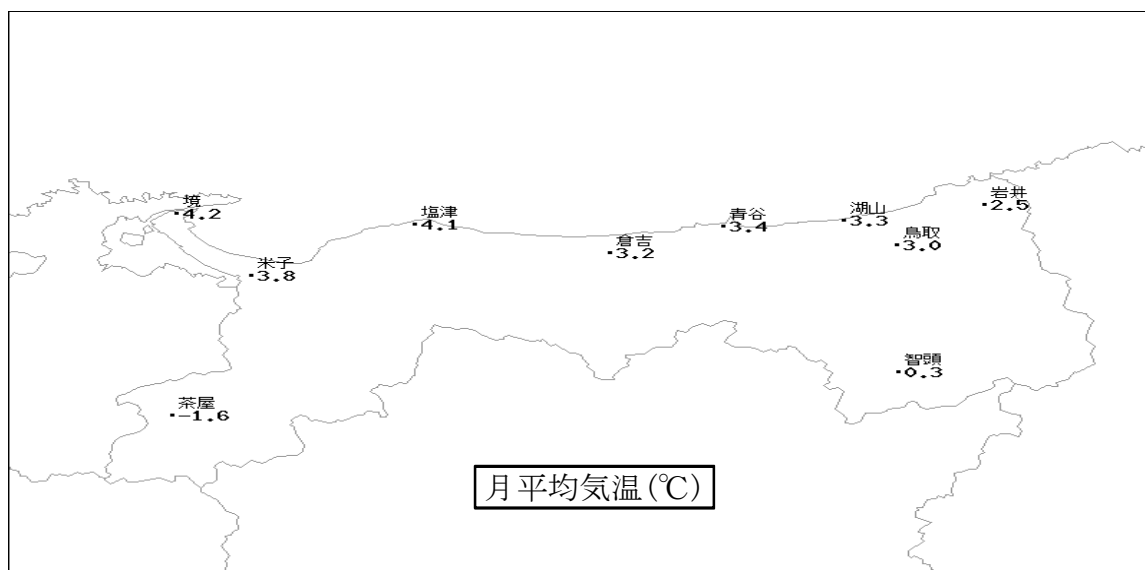
智頭



大山



気象分布図 令和4年(2022年) 2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2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	
2022/2/1 04:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/1 16:05	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2022/2/2 04:10	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2022/2/2 10:12	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2022/2/2 22:29	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2022/2/3 15:35	なだれ注意報	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解					○						
2022/2/3 19:44	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2022/2/4 10:02	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2022/2/4 15:47	大雪注意報	●	●	●	●	●	●															
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2022/2/5 04:11	着雪注意報	●	●	●	●	●	●															
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○															
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/5 10:04	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○															
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○															
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○															
2022/2/6 04:16	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○															
2022/2/6 09:01	着雪注意報	○	○	○	○	○	○															
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●										
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/6 10:20	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○															
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/6 16:07	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解															
2022/2/6 20:34	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2022/2/7 04:08	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2022/2/9 03:53	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/10 04:10	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○	○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町
2022/2/11 09:44	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/12 04:35	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/13 04:12	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/14 04:15	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/14 15:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/14 20:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/15 05:30	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/2/15 18:36	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/16 15:47	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/16 21:22	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
2022/2/17 04:16	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/17 16:05	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2022/2/17 21:46	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/18 03:50	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/18 10:17	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/18 16:17	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/18 20:30	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○
2022/2/19 04:42	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2022/2/26 15:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/26 20:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2022/2/27 07:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/2/27 11:15	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/2/27 15:50	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/2/28 03:41	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/28 20:32	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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)2月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
大雪と高波に関する鳥取県気象情報 第1号	02/15 16:54
大雪と高波に関する鳥取県気象情報 第2号	02/16 05:48
大雪と高波に関する鳥取県気象情報 第3号	02/16 16:20
大雪と高波に関する鳥取県気象情報 第4号	02/17 05:38
大雪と高波に関する鳥取県気象情報 第5号	02/17 16:10

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年)2月

2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	45.0mm 2022年2月	2	1940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)2月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
うめ	開花	2月14日	4日遅い	2月10日	1月18日

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2月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m²	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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向	風向			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位								m/s	風向 16方位
1	1019.7	1020.7	3.2	6.4	-0.6	5.7	74	41		1.4		1.0	0.5	0.5	-	-	3.3	8.9	W	16.8	W			●×	1			
2	1022.2	1023.2	4.4	8.6	0.6	6.1	75	49		5.4		2.0	1.0	0.5	-	-	2.7	6.3	W	11.1	W			●×=∞	2			
3	1020.7	1021.7	4.9	8.4	2.4	5.0	59	43		2.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.7	W	9.6	W			●×	3			
4	1017.5	1018.5	3.6	7.3	1.4	5.2	66	36		2.7		0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	8.9	W	14.0	WNW			●×	4			
5	1017.2	1018.2	1.4	4.6	-0.7	4.5	68	41		3.2		1.0	0.5	0.5	1	1	5.3	9.0	W	15.8	W			×	5			
6	1021.1	1022.1	1.0	2.6	-0.7	5.2	80	60		0.5		3.0	1.0	0.5	6	7	3.8	7.9	W	13.8	WNW			×	6			
7	1023.7	1024.7	3.1	7.8	-0.2	5.9	78	53		3.6		0.0	0.0	0.0	4	1	1.8	4.2	W	6.1	W			●×	7			
8	1023.1	1024.1	4.3	8.8	1.0	6.6	80	59		2.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.2	W	6.7	W			●×	8			
9	1022.7	1023.7	5.5	10.9	1.0	6.3	72	43		8.4		0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	6.4	E	10.5	ENE			×	9			
10	1018.5	1019.5	5.3	11.0	1.3	6.0	70	40		7.5		-	-	-	-	-	2.0	6.2	NE	10.0	N				10			
11	1022.3	1023.3	5.0	11.1	1.2	6.8	78	54		5.4		1.0	1.0	0.5	-	-	1.8	4.2	NNE	7.2	NE			●×	11			
12	1023.3	1024.3	5.3	11.9	-0.4	6.3	73	43		9.3		-	-	-	-	-	1.8	4.0	NE	6.2	NNE				12			
13	1019.5	1020.5	5.4	9.0	0.5	6.8	76	54		0.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.8	E	11.5	E			●	13			
14	1017.7	1018.7	7.0	10.7	2.4	6.3	63	43		5.4		0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	7.2	NE	13.4	NE			●	14			
15	1013.4	1014.4	5.8	10.5	1.5	6.4	70	56		1.0		1.0	0.5	0.5	-	-	3.1	9.0	W	13.7	W			●	15			
16	1014.7	1015.7	0.9	3.9	-0.8	4.8	73	50		2.3		0.5	0.5	0.5	1	1	4.9	10.1	W	16.6	W			×	16			
17	1019.7	1020.7	-0.4	2.3	-2.6	5.0	85	61		1.0		10.0	1.5	1.0	10	10	3.8	8.2	W	14.5	W			×	17			
18	1027.6	1028.6	2.1	7.8	-1.5	5.4	77	46		3.5		1.0	0.5	0.5	8	-	1.6	3.7	W	6.0	WNW			×	18			
19	1019.2	1020.2	2.8	5.5	-1.6	6.4	85	68		0.0		7.5	2.5	0.5	2	-	1.6	2.9	SSE	6.2	SE			●×	19			
20	1015.6	1016.6	2.5	4.4	-0.1	5.6	76	55		1.6		4.0	1.0	0.5	2	2	4.1	8.2	W	16.6	W			●×	20			
21	1023.5	1024.5	1.9	5.5	-0.5	4.5	65	36		4.1		0.5	0.5	0.5	3	1	3.7	7.6	W	13.8	W			×	21			
22	1025.0	1026.0	1.7	5.2	-1.2	4.6	68	41		3.0		2.0	2.0	0.5	3	5	4.3	9.5	W	17.7	W			×	22			
23	1026.4	1027.4	0.4	2.4	-1.6	5.8	91	80		0.5		8.0	3.5	2.0	4	5	1.7	3.3	SSE	5.1	SSW			×	23			
24	1025.7	1026.7	1.9	6.9	-1.2	5.0	73	42		6.0		0.0	0.0	0.0	3	2	2.2	4.6	WNW	8.7	W			×	24			
25	1023.9	1024.9	4.0	9.9	-0.8	5.1	64	39		3.6		-	-	-	-	-	2.8	5.6	W	8.9	W				25			
26	1018.9	1019.9	7.2	14.4	0.4	5.9	60	35		6.4		-	-	-	-	-	3.0	6.3	WNW	11.1	W			∞	26			
27	1017.6	1018.6	7.5	11.1	2.7	5.9	57	41		3.7		1.5	1.5	1.0	-	-	4.3	10.8	WSW	23.9	W			●	27			
28	1020.7	1021.7	8.0	14.3	1.2	5.9	56	35		9.1		-	-	-	-	-	2.9	7.7	WNW	11.2	W				28			
上旬	1020.6	1021.6	3.7	7.6	0.6	5.7	72			37.8		8.0					9	2.9	3.1	0.1	0.3	2.5	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.3	1020.3	3.6	7.7	-0.1	6.0	76			29.5		25.0					13	2.9	8.9			3.3		mm		期間		
下旬	1022.7	1023.7	4.1	8.7	-0.1	5.3	67			36.4		12.0					13	3.1	14.3			2.4		10.5		17日2時		
月	1020.8	1021.8	3.8	8.0	0.1	5.7	72			103.7		45.0					35	3.0	12.6			2.8		起日		17		
平年	1019.0	1020.1	5.1	9.2	1.3	6.4	72			81.0		87.7					89.0	117.5						可照時間	h		日照率	34%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				雪	霧	雷			霜	初	終		
日数	0	1	15	0	0	0	0	0	23	17	13	1	0	12	1	0	0	0	2	0	0			2	19	0					初	終	11/22@	4/10@		
平年	0.1	0.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	16.3	14.5	4.3	0.3	8.1	2.8	0.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.2@	16.7@	平年	4.3	13.8	0.5	2.3@					初	終	12/6	3/27

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年2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
1	3.4	8.3	WNW	16.4	WNW	W	5.4	11.4	NW	18.6	WNW	WSW	3.8	8.5	NNW	16.4	NW	WSW	5.2	14.5	WNW	20.1	WNW	WSW	3.4	11.5	WNW	21.8	W	WSW
2	2.5	6.3	SW	10.7	SW	WSW	4.1	9.7	NW	15.2	NW	SW	2.9	9.0	NNW	15.2	N	SW	4.6	14.4	NW	18.0	NW	SW	2.4	9.0	W	14.0	W	WSW
3	2.2	5.3	W	11.7	W	W	4.3	8.2	WNW	12.2	WNW	WNW	3.3	8.4	NW	15.9	NW	NW	5.0	10.2	WNW	13.4	WNW	WNW	2.3	7.4	WNW	11.9	W	ESE
4	3.0	7.3	W	14.3	W	WSW	4.4	8.3	WNW	15.7	WNW	SW	3.2	7.2	SW	15.3	SW	WSW	5.2	12.5	W	19.0	W	WSW	3.2	8.5	W	15.5	WNW	W
5	5.1	7.6	W	14.4	WSW	W	6.3	11.7	WNW	17.9	WNW	SW	4.8	11.8	NW	18.4	NW	SW	8.2	16.9	WNW	23.7	W	WSW	5.1	11.0	WNW	19.3	WNW	W
6	4.6	7.1	WNW	13.9	W	W	5.9	12.5	NW	17.0	NW	WSW	4.8	11.0	NW	18.7	NW	SW	7.8	15.8	WNW	20.6	WNW	WSW	4.1	10.2	W	17.4	WNW	WSW
7	1.6	4.3	WSW	7.1	WSW	WSW	2.1	8.2	NW	13.8	NW	WSW	2.1	6.9	NNW	11.6	NNW	SSE	3.1	12.0	NW	14.9	NNW	SE	1.3	5.0	W	9.6	WNW	ESE
8	1.4	4.0	W	7.7	W	WSW	2.1	5.2	WNW	9.1	W	WSW	1.8	3.7	WSW	10.2	NW	S	2.2	7.9	NW	12.3	NW	SSE	1.2	4.8	W	8.9	WNW	ESE
9	3.5	6.1	E	9.5	E	E	2.6	4.7	E	8.9	E	SE	2.1	4.6	NE	8.7	NE	SSE	3.0	6.5	NE	8.2	NE	SSE	1.7	4.8	ESE	7.2	E	ESE
10	1.8	4.3	E	6.7	NNE	ESE	2.1	3.2	NE	6.2	NE	SE	2.2	3.1	E	5.9	ENE	S	2.7	4.4	NNE	6.7	N	SE	1.2	3.4	NW	5.5	NW	E
11	1.1	3.4	NE	5.9	NE	NE	2.0	4.0	SSW	5.9	S	SSE	2.1	3.4	SSE	5.1	NE	S	2.7	4.4	SE	6.2	NNE	SE	1.4	3.5	NNW	6.1	NNW	E
12	1.1	3.1	NE	6.4	WNW	NNW	2.3	4.0	WNW	5.7	WNW	SSE	2.3	3.4	NW	5.9	NW	S	3.3	5.2	SE	7.2	SE	SE	1.6	4.4	W	6.7	WSW	ESE
13	1.9	5.1	NE	10.8	NE	E	2.2	5.1	ENE	10.5	ENE	ESE	2.0	3.7	ENE	7.2	E	S	2.7	5.7	NE	7.2	ENE	SE	1.4	3.8	E	6.6	ESE	ESE
14	3.4	6.3	E	11.9	ENE	ENE	3.7	6.2	NE	12.6	NE	ENE	4.1	7.1	NE	13.2	NE	NE	7.5	12.8	NE	16.5	NE	NE	2.1	5.5	ESE	10.0	E	E
15	3.3	6.4	WNW	13.3	WNW	W	4.6	8.5	WNW	14.7	WNW	SW	3.2	6.0	WSW	15.7	SW	WSW	6.1	12.6	W	17.5	WNW	W	4.3	10.3	WNW	16.9	WNW	WNW
16	5.1	8.0	WSW	14.7	SW	W	5.8	8.6	SW	16.6	W	WSW	5.0	8.3	WSW	14.7	WSW	WSW	7.3	15.4	W	20.1	W	WSW	5.3	11.3	WNW	19.4	WNW	W
17	4.5	7.2	W	15.2	W	W	7.5	13.4	NW	18.2	WNW	NW	6.3	13.7	NW	23.0	NNW	NW	10.4	15.7	W	22.6	WNW	NW	5.0	10.5	WNW	18.9	W	WNW
18	1.6	5.0	NW	9.1	NW	NNW	3.0	7.9	NW	11.8	NNW	NNW	3.3	9.1	NW	14.5	NW	NW	4.3	12.1	WNW	15.4	WNW	SE	1.3	5.2	WNW	12.1	W	ESE
19	0.9	2.9	WSW	4.7	WSW	SW	1.9	3.9	SW	6.7	SW	SSE	1.8	3.0	SSE	3.9	SSE	S	2.5	4.7	SE	7.2	SE	SSE	1.2	3.5	ESE	4.9	E	ESE
20	4.2	7.6	WSW	15.9	NW	W	6.2	12.8	NW	20.4	NW	WSW	5.5	11.7	NW	19.4	NW	WSW	7.9	15.7	NNW	20.6	NNW	WSW	3.7	9.5	W	16.5	WNW	WNW
21	3.9	7.0	W	13.3	WSW	W	6.1	10.6	WNW	17.1	NW	SW	5.7	13.0	NW	20.6	NW	NW	9.2	15.6	NW	19.5	WNW	NW	3.9	11.2	W	17.4	W	WNW
22	3.9	7.2	WNW	14.8	WNW	W	6.1	11.1	WNW	17.8	WNW	WSW	4.1	9.3	NW	18.7	W	SW	7.0	16.8	WNW	21.1	WNW	WSW	3.8	10.1	WNW	18.4	WNW	W
23	1.4	5.0	NW	8.6	WNW	WSW	3.1	5.7	SW	9.0	SW	SW	2.1	6.0	NNW	10.9	NNW	SSW	3.3	8.8	NNW	12.9	W	SW	1.0	2.5	WNW	5.5	SW	E
24	1.9	4.2	NW	8.3	NNW	WNW	3.5	6.5	NW	11.8	NW	SSW	2.1	4.3	SW	10.3	SW	SW	3.1	6.9	WNW	9.8	W	WSW	1.5	3.7	WSW	7.0	W	E
25	1.9	4.9	WSW	8.9	WSW	WSW	3.5	5.1	SSW	8.8	WSW	SSW	2.1	3.4	WSW	9.4	NW	SSE	4.2	8.7	W	11.3	WNW	SE	1.7	6.8	WNW	10.4	WNW	E
26	2.4	7.6	WSW	13.4	W	WSW	4.0	7.1	SW	12.3	SSW	SW	2.6	5.0	NW	6.9	WSW	S	3.8	6.1	SE	8.7	SSE	SE	1.7	4.3	WSW	8.9	WSW	E
27	3.4	9.9	WNW	19.8	WNW	W	5.9	11.5	WNW	18.6	WNW	SW	3.5	8.8	NNW	17.1	NW	SSW	7.0	16.2	WNW	20.6	NW	WNW	4.3	11.8	WNW	19.0	W	WNW
28	1.7	5.8	WSW	9.3	SW	W	3.8	6.1	WNW	10.2	SW	SW	2.9	5.6	NW	8.7	NW	S	4.2	8.1	WNW	9.8	W	SE	2.3	6.4	WNW	10.0	WNW	E
月最大 起日		9.9	WNW	19.8	WNW			13.4	NW	20.4	NW			13.7	NW	23.0	NNW			16.9	WNW	23.7	W			11.8	WNW	21.8	W	
上旬平均	2.9					W	3.9					SW	3.1					SW	4.7					WSW	2.6					ESE
中旬平均	2.7					W	3.9					SSE	3.6					S	5.5					SE	2.7					ESE
下旬平均	2.6					W	4.5					SW	3.1					S	5.2					SE	2.7					E
月平均	2.7					W	4.1					SW	3.3					S	5.1					SE	2.7					ESE
10m/s以上日数		0						8						5						16							9)			
15m/s以上日数		0						0						0						8							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2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	3.3	8.9	W	16.8	W	SW	5.4	8.0	SSW	16.2	NW	S	3.8	10.0	WSW	16.4	WSW	ESE	1.1	4.9	ESE	6.5	ESE	WNW	0.6	3.3	NNW	10.7	SW	N	
2	2.7	6.3	W	11.1	W	SW	3.8	7.5	NW	12.3	NW	S	2.9	6.2	WSW	9.9	WSW	ESE	0.8	2.9	ESE	6.3	W	SSW	0.6	3.2	WSW	6.9	SW	NNW	
3	2.5	5.7	W	9.6	W	WNW	3.9	8.0	WNW	13.3	NW	SSW	3.0	6.1	WNW	10.3	WNW	ESE	1.1	4.8	WNW	8.3	WNW	NW	0.9	3.8	NNW	8.1	SW	NNW	
4	3.1	8.9	W	14.0	WNW	W	4.3	8.9	WNW	13.5	W	S	3.4	8.7	W	16.1	W	ESE	0.9	3.7	WNW	6.7	NW	S	0.7	2.7	NNW	8.3	SW	NNW	
5	5.3	9.0	W	15.8	W	W	5.5	9.1	WSW	16.5	SW	WSW	4.8	9.4	W	15.8	W	W	1.4	4.6	WNW	10.3	NW	WNW	1.4	3.5	WSW	14.1	NNW	NNW	
6	3.8	7.9	W	13.8	WNW	W	4.9	9.5	NW	15.5	NW	SW	3.3	8.3	W	16.0	WNW	WSW	1.0	4.1	NW	7.1	NNW	NW	0.6	2.3	NNW	8.5	SSW	N	
7	1.8	4.2	W	6.1	W	SE	2.7	5.4	WSW	8.0	W	S	1.8	3.8	ESE	6.0	NW	ESE	0.4	1.3	NNW	2.3	NW	S	0.8	4.5	SW	7.2	SW	WSW	
8	1.7	4.2	W	6.7	W	SSE	2.7	7.7	NW	10.4	NW	S	2.0	4.2	ESE	5.5	SW	ESE	0.6	3.5	NW	5.6	NNW	ESE	0.3	3.5	SW	5.3	WSW	NNW	
9	2.7	6.4	E	10.5	ENE	ENE	3.0	7.0	NE	9.9	ENE	S	2.5	5.8	ENE	9.1	ENE	ENE	0.8	3.6	WNW	6.5	W	SSE	0.5	2.8	N	3.9	N	ESE	
10	2.0	6.2	NE	10.0	N	SE	3.4	6.1	NNE	8.3	NNE	S	2.3	4.6	NNW	6.7	NW	ESE	1.0	4.0	WNW	7.4	W	WNW	0.6	3.8	N	6.0	N	NNW	
11	1.8	4.2	NNE	7.2	NE	SE	3.3	5.8	S	7.2	S	S	2.2	4.8	NNW	7.7	NNW	ESE	0.9	4.6	NW	10.2	NW	WNW	0.4	4.0	N	6.0	N	N	
12	1.8	4.0	NE	6.2	NNE	SE	4.0	7.1	S	8.8	S	S	2.5	4.3	NNW	7.0	NW	ESE	1.0	4.5	WNW	8.2	NW	S	0.6	3.4	N	6.5	N	NNE	
13	2.0	5.8	E	11.5	E	ENE	2.7	6.9	S	8.5	S	S	2.0	3.9	ESE	6.6	NE	ESE	0.9	3.8	NW	5.9	NW	NW	0.3	1.5	ESE	2.8	SE	SSE	
14	4.2	7.2	NE	13.4	NE	ENE	5.0	8.8	NE	13.1	NNE	ENE	3.1	6.3	NE	10.0	NE	NE	1.9	4.1	WNW	8.7	W	WNW	1.1	3.7	N	7.6	N	NNE	
15	3.1	9.0	W	13.7	W	W	5.3	9.3	WNW	15.9	WNW	SSW	4.1	8.1	WNW	13.1	W	W	1.4	4.9	NW	10.4	NW	NNW	1.2	4.8	SW	11.2	WSW	WSW	
16	4.9	10.1	W	16.6	W	WSW	5.4	9.1	W	16.4	WSW	SW	5.1	9.5	W	18.1	W	W	1.5	4.9	NW	10.2	NW	WNW	1.4	4.1	SW	10.8	SW	SW	
17	3.8	8.2	W	14.5	W	W	6.1	11.6	NNW	18.0	NNW	SW	5.0	10.3	NNW	17.2	NNW	W	1.0	3.8	NW	8.7	NW	WNW	1.2	3.2	NNW	9.7	SW	NNW	
18	1.6	3.7	W	6.0	WNW	SSE	3.1	7.3	NW	11.6	NW	S	2.2	5.5	NNW	8.8	NNW	ESE	0.7	2.8	WNW	5.8	W	SSW	0.7	3.3	N	5.4	N	NNW	
19	1.6	2.9	SSE	6.2	SE	SE	3.2	7.0	SSE	9.4	SSE	S	2.4	5.8	ESE	9.0	SSE	SE	0.7	3.0	ESE	5.4	ESE	SE	0.3	1.7	N	3.6	N	NNE	
20	4.1	8.2	W	16.6	W	WSW	5.7	12.0	NNW	17.3	NW	SW	4.5	10.1	NNW	16.1	NW	W	2.1	6.2	W	13.3	W	W	1.9	5.4	NNW	11.9	NNW	NNW	
21	3.7	7.6	W	13.8	W	WNW	5.1	10.3	NW	17.5	WNW	S	4.4	9.3	WNW	16.7	WNW	WNW	1.5	4.0	NW	9.1	W	WNW	0.7	2.9	NNW	8.3	NNW	NNW	
22	4.3	9.5	W	17.7	W	W	5.0	10.3	WNW	16.7	WNW	SSW	3.7	8.7	WSW	14.7	WSW	W	1.2	4.4	NW	8.5	NW	W	0.9	3.2	NNW	9.7	NNW	NNW	
23	1.7	3.3	SSE	5.1	SSW	SSE	2.4	5.6	S	8.0	S	SW	1.4	4.5	ESE	5.4	ESE	ESE	0.9	3.4	WNW	7.1	WNW	W	0.8	4.0	NNW	6.8	NNW	NNW	
24	2.2	4.6	WNW	8.7	W	SSW	2.3	6.3	S	9.1	S	S	2.2	5.6	W	8.7	W	ESE	1.1	4.0	WNW	7.7	W	WNW	0.7	3.8	NNW	6.7	SW	NNW	
25	2.8	5.6	W	8.9	W	SSE	4.7	8.0	S	10.4	S	S	2.9	5.6	WNW	9.6	W	ESE	0.7	3.0	ESE	4.9	ESE	S	0.7	5.2	SW	9.1	WSW	SW	
26	3.0	6.3	WNW	11.1	W	SE	4.4	7.3	S	10.4	S	S	3.2	6.7	SSE	9.2	SSE	ESE	1.1	4.2	ESE	7.4	ESE	SE	1.0	6.8	SW	11.9	SW	SW	
27	4.3	10.8	WSW	23.9	W	W	5.1	10.2	SSW	18.5	SSW	SSW	4.0	7.7	WNW	13.3	WNW	WNW	1.3	4.6	WNW	9.1	NW	NW	1.8	6.8	SW	13.1	SSW	NNW	
28	2.9	7.7	WNW	11.2	W	SE	4.6	7.4	S	10.3	S	S	3.1	5.7	NNW	8.3	WNW	ESE	1.1	4.4	WNW	8.4	W	SE	0.7	4.3	SW	9.9	WSW	SE	
月最大起日		10.8	WSW	23.9	W			12.0	NNW	18.5	SSW			10.3	NNW	18.1	W			6.2	W	13.3	W			6.8	SW	14.1	NNW		
上旬平均	2.9					W	4.0					S	3.0					ESE	0.9					WNW	0.7					NNW	
中旬平均	2.9					WSW	4.4					S	3.3					ESE	1.2					WNW	1.0					NNW	
下旬平均	3.1					SSE	4.2					S	3.1					ESE	1.1					WNW	0.9					NNW	
月平均	3.0					W	4.2					S	3.1					ESE	1.1					WNW	0.9					NNW	
10m/s以上日数		2						5						3							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2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	2.5	4.0	1.5	2.5	3.5	1.0	2.5	7.0	3.5	3.5	0.5	2.0	2.5	1.5	1.5	6.5
2	8.5	1.0	2.0	2.5	2.5	2.0	1.0	5.5	4.5	7.5	3.5	4.0	9.5	5.0	5.0	2.0
3	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.5	0.5	2.5	3.5	0.5	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
5	2.5	6.0	12.0	18.0	18.5	1.0	6.5	9.5	19.5	5.5	0.5	3.5	3.0	0.5	0.5	6.0
6	2.0	4.0	12.5	12.0	7.5	3.0	9.0	23.5	27.0	12.5	6.0	12.5	15.5	5.5	6.0	10.5
7	1.5	2.5	5.0	10.0	9.5	0.0	1.0	2.0	8.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	3.0	1.5
8	2.5	1.5	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
9	4.5	2.0	1.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	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
11	5.0	2.0	0.5	1.5	2.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	3.0	2.0	1.5	1.0	0.0	1.5	4.5	1.5	0.5	2.0	3.5	2.5	1.0	5.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5
16	2.0	1.0	2.5	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	3.5	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	5.0
17	13.0	11.0	25.5	13.0	12.5	10.0	23.5	50.0	27.0	33.0	17.0	31.5	22.5	11.0	24.0	13.0
18	1.5	1.5	1.0	0.5	8.5	1.0	2.0	6.5	2.0	6.0	1.0	5.0	12.0	0.0	4.5	0.5
19	8.0	8.0	9.0	9.0	11.0	7.5	6.0	9.5	9.5	15.5	5.5	10.5	12.5	8.0	12.0	7.5
20	4.0	8.0	13.5	10.0	14.5	4.0	7.0	17.0	15.0	17.5	10.0	9.0	7.5	5.0	7.0	8.5
21	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	0.5	5.5	30.5	3.0	8.5	9.5	17.0	9.0	1.0	18.0	3.5
22	1.0	2.0	11.5	11.0	11.0	2.0	4.0	8.5	21.5	3.0	0.0	2.0	6.0	0.0	1.0	1.5
23	11.0	17.0	11.5	14.0	23.5	8.0	15.5	18.0	32.0	14.0	3.0	3.5	4.0	1.5	1.5	2.5
24	1.0	2.0	8.0	3.5	4.0	0.0	3.0	5.5	5.0	5.5	1.0	1.0	5.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	2.5	0.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	0.5	3.0
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
最大日降水量	13.0	17.0	25.5	18.0	23.5	10.0	23.5	50.0	32.0	33.0	17.0	31.5	22.5	11.0	24.0	13.0
起日	17	23	17	5	23	17	17	17	23	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	4.0	3.5	5.5	4.0	7.5	3.5	4.5	6.5	6.0	4.5	4.0	4.5	5.0	2.5	4.0	2.5
起日 時分	11 07:14	23 19:53	17 02:16	17 02:25	18 02:34	23 12:04	17 03:11	21 07:32	23 10:09	17 15:37	21 05:00	21 07:51	2 03:58	2 02:39	17 10:28	27 06:18
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.0
起日 時分	11 06:24	23 19:52	5 09:31	7 18:37	18 02:17	23 11:20	21 06:32	18 02:40	23 09:53	20 21:31	27 05:32	18 05:31	2 03:10	27 05:30	21 05:17	27 05:28
上旬合計	26.5	21.5	36.0	51.0	49.0	8.0	21.0	49.5	67.5	34.5	12.5	23.5	35.5	13.0	16.0	28.0
中旬合計	36.5	35.5	54.5	38.0	52.5	25.0	40.5	92.0	57.5	81.0	36.5	60.0	59.0	29.5	52.5	39.0
下旬合計	14.5	25.0	33.5	30.0	40.5	12.0	28.0	65.0	62.0	32.5	16.0	25.0	25.5	5.0	21.5	10.5
月合計	77.5	82.0	124.0	119.0	142.0	45.0	89.5	206.5	187.0	148.0	65.0	108.5	120.0	47.5	90.0	77.5
1mm以上日数	19	20	17	19	20	13	15	19	18	19	13	15	17	12	12	16
10mm以上日数	2	2	6	7	6	1	2	5	6	5	2	4	4	1	3	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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2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	2.2	3.6	2.9	2.0	1.4	1.3	1.9	1.3	0.7
2	4.7	7.3	6.7	5.6	5.4	6.3	5.8	5.2	3.2
3	3.2	4.5	2.0	0.4	2.9	2.8	0.7	5.1	2.7
4	2.7	3.0	2.9	0.9	2.7	3.2	2.7	3.3	0.3
5	2.7	1.1	1.2	0.0	3.2	2.8	1.6	1.3	0.9
6	2.8	0.3	0.3	0.1	0.5	0.7	0.7	0.5	0.0
7	2.1	4.6	4.6	1.7	3.6	4.0	5.2	1.3	4.2
8	0.3	0.7	0.8	0.3	2.2	3.4	0.8	1.8	0.4
9	6.8	5.5	2.8	3.4	8.4	4.2	4.2	2.9	3.9
10	8.5	8.3	7.8	6.3	7.5	7.8	6.7	7.1	7.4
11	4.1	5.2	8.4	6.2	5.4	7.8	6.8	7.2	0.3
12	8.2	9.5	9.0	9.8	9.3	9.3	10.1	9.2	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14	5.5	3.6	4.5	3.2	5.4	2.6	4.6	6.3	4.1
15	1.8	0.7	2.4	0.8	1.0	3.0	3.3	1.8	2.0
16	1.1	2.4	4.7	1.8	2.3	2.7	2.5	1.0	2.5
17	2.0	0.1	0.6	0.1	1.0	0.3	0.9	0.0	0.0
18	0.7	0.9	0.0	0.1	3.5	0.2	0.6	1.1	1.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	1.1	1.0	0.4	1.6	2.0	1.9	3.2	0.1
21	3.6	0.7	0.9	0.6	4.1	0.3	1.7	0.1	0.9
22	2.0	0.3	0.0	0.0	3.0	0.2	0.4	1.1	0.7
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.7	4.1	3.3	0.9	6.0	3.8	3.3	3.5	1.8
25	3.6	6.2	5.4	3.0	3.6	2.8	3.4	3.5	1.5
26	7.7	8.2	9.8	10.1	6.4	9.7	10.0	9.1	9.4
27	2.9	4.1	1.1	0.9	3.7	0.7	1.6	3.6	3.6
28	9.0	9.5	10.0	10.1	9.1	9.8	9.3	9.6	9.7
旬合計 上旬	36.0	38.9	32.0	20.7	37.8	36.5	30.3	29.8	23.7
旬合計 中旬	24.4	23.5	30.6	22.4	29.5	27.9	30.8	29.8	19.7
旬合計 下旬	34.5	33.1	30.5	25.6	36.4	27.3	29.7	30.5	27.6
月合計	94.9	95.5	93.1	68.7	103.7	91.7	90.8	90.1	71.0
0.1時間未満日数	2	3	5	5	2	3	2	4	5

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

地域気象観測相対湿度月報

鳥取県(69) 2022年2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	5.9	75	42	6.1	79	50	5.7	74	41	6.0	79	51	5.8	96	64
2	6.1	74	42	6.1	73	41	6.1	75	49	6.3	81	43	6.3	96	78
3	5.3	60	44	5.3	61	44	5.0	59	43	6.0	75	47	5.3	83	48
4	5.2	63	33	5.3	65	41	5.2	66	36	5.8	74	47	5.2	83	45
5	4.5	65	39	4.9	76	39	4.5	68	41	5.0	78	40	4.0	71	44
6	4.6	63	41	5.5	84	53	5.2	80	60	5.7	92	72	5.1	93	67
7	6.4	80	41	6.3	83	57	5.9	78	53	6.3	88	62	5.9	97	78
8	7.2	84	58	7.2	92	70	6.6	80	59	7.1	92	69	6.4	95	72
9	6.8	71	51	6.6	83	53	6.3	72	43	6.4	82	52	5.8	87	49
10	6.5	68	46	6.3	77	46	6.0	70	40	6.3	78	49	5.6	84	44
11	7.4	83	55	7.2	85	52	6.8	78	54	6.8	83	52	5.9	88	50
12	6.5	76	39	6.5	80	47	6.3	73	43	6.1	75	36	5.3	85	34
13	7.5	82	64	7.4	87	57	6.8	76	54	6.9	85	57	6.4	95	84
14	6.5	64	44	6.2	67	50	6.3	63	43	6.2	69	44	5.9	76	51
15	6.3	68	41	6.5	69	51	6.4	70	56	6.5	65	49	6.0	81	42
16	4.4	65	44	4.5	67	47	4.8	73	50	4.3	61	39	3.9	68	37
17	4.9	77	57	5.2	82	51	5.0	85	61	5.1	84	56	4.6	92	62
18	5.2	68	50	5.7	76	47	5.4	77	46	6.0	85	51	5.5	93	62
19	6.7	89	67	6.6	97	80	6.4	85	68	6.2	89	64	5.9	97	87
20	5.5	71	43	6.2	83	53	5.6	76	55	6.1	87	59	5.5	88	44
21	4.3	58	37	5.1	73	46	4.5	65	36	5.3	78	52	5.1	93	68
22	4.9	69	44	5.4	79	49	4.6	68	41	5.5	87	64	4.7	89	64
23	6.1	93	76	6.0	97	84	5.8	91	80	5.8	97	91	5.0	94	76
24	5.1	72	44	5.8	89	71	5.0	73	42	6.0	90	72	4.9	89	60
25	5.5	72	43	5.5	74	43	5.1	64	39	5.5	78	47	5.2	92	59
26	6.4	70	43	6.2	73	34	5.9	60	35	5.8	71	38	5.4	86	40
27	6.2	60	42	6.2	67	45	5.9	57	41	6.4	69	45	5.9	87	40
28	6.4	63	37	6.3	73	45	5.9	56	35	6.2	70	42	5.7	82	38
月極値 起日			33 4			34 26			35 28			36 12			34 12
上旬平均	5.9	70		6.0	77		5.7	72		6.1	82		5.5	89	
中旬平均	6.1	74		6.2	79		6.0	76		6.0	78		5.5	86	
下旬平均	5.6	70		5.8	78		5.3	67		5.8	80		5.2	89	
月平均	5.9	72		6	78		5.7	72		6.0	80		5.4	88	

地域気象観測積雪月報

鳥取県(69) 2022年2月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	境		米子		倉吉		鳥取		大山		智頭	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	174	5	34	5
2	0	0	0	0	0	0	0	0	180	6	41	9
3	0	0	0	0	0	0	0	0	176	1	32	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	175	5	30	3
5	1	1	1	1	8	11	15	17	186	18	29	2
6	3	3	6	7	15	16	30	18	210	27	41	15
7	0	0	4	1	14	3	31	2	208	1	43	7
8	0	0	0	0	4	3	14	0	197	0	34	1
9	0	0	0	0	0	0	8	0	190)	1)	31	1
10	0	0	0	0	1	1	3	0	185	0	28	2
11	0	0	0	0	1	2	0	0	180	1	25	1
12	0	0	0	0	1	1	0	0	176	0)	22	1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	172	4	19	5
14	0	0	0	0	0	0	0	0	173	2	17	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	173	4	13	1
16	1	3	1	1	0	0	2	2	180	11	10	4
17	9	9	10	10	28	28	22	23	215	38	42	33
18	8	1	8	0	25	0	19	1	215	2	44	5
19	3	0	2	0	14	2	12	0	217	13	28	1
20	2	1	2	2	12	9	10	4	233	20	35	12
21	1	0	3	1	17	9	9	4	246	14	60	27
22	1	1	3	5	15	5	21	16	240	7	49	5
23	2	4	4	5	25	13	35	14	250	13	45	6
24	3	2	3	2	30	6	40	6	257	11	41	3
25	0	0	0	0	18	1	26	0	248	0	34	0
26	0	0	0	0	14	2	19	0	237	0	31	1
27	0	0	0	0	6	0	14	0	224	1	25	1
28	0	0	0	0	0	0	8	0	219)	0)	22	1
月最大 起日	9 17	9 17	10 17	10 17	30 24	28 17	40 24	23 17	257 24	38 17	60 21	33 17
旬合計 上旬		4		9		34		37		64		45
旬合計 中旬		14		13		42		30		95		63
旬合計 下旬		7		13		36		40		46		44
月合計		25		35		112		107		205		152
3cm以上日数	5	4	8	4	15	10	18	8	28	15	28	14
5cm以上日数	2	1	3	4	14	8	17	6	28	13	28	11
10cm以上日数	0	0	1	1	12	4	14	5	28	9	28	4
20cm以上日数	0	0	0	0	4	1	7	1	28	3	24	2
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	1	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		14		0	