

鳥取県の気象

令和4年（2022年）1月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	12
生物季節観測	12
気象月表(鳥取・米子・境)	13
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)	16

※ 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)1月

1月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。
 平均気温は、鳥取で平年より低く、米子で平年並であった。降水量と降雪量は、それぞれ、鳥取、米子ともに平年より少なかった。日照時間は、鳥取で平年並、米子で平年より多かった。

上旬は、気圧の谷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。
 中旬は、冬型の気圧配置や湿った空気などの影響で曇りや雪または雨の日が続いた。
 下旬は、寒気や湿った空気などの影響で曇りや雨または雪の日が続いた。

1日	寒気や湿った空気の影響	雪時々みぞれ後曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響	晴後曇一時雨
3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	晴一時雨
4日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響	みぞれ後雨時々曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後晴一時雨、みぞれを伴う
7日	寒気や湿った空気の影響	曇時々みぞれ一時雨
8日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇一時晴後一時雨
10日	高気圧に覆われる	晴時々曇
11日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇一時みぞれ
12日	冬型の気圧配置	みぞれ一時雪後時々曇
13日	冬型の気圧配置	みぞれ一時曇後雪、雷を伴う
14日	冬型の気圧配置	曇時々みぞれ一時雪
15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
16日	前線や湿った空気の影響	曇一時晴後時々雨
17日	冬型の気圧配置	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
18日	寒気や湿った空気の影響	雪後みぞれ時々曇
19日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ一時雪後雨時々曇
20日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う
21日	寒気や湿った空気の影響	みぞれ時々雪一時雨後曇
22日	寒気や湿った空気の影響	曇後時々晴
23日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇
24日	湿った空気や寒気の影響	曇時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々雨、みぞれを伴う
27日	寒気や湿った空気の影響	雨後曇時々晴
28日	寒気や湿った空気の影響	雨後一時晴
29日	気圧の谷や寒気の影響	雨時々曇
30日	気圧の谷や寒気の影響	雨時々曇
31日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇一時みぞれ

(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	4.3	3.0	3.9	3.7	22.5	86.0	31.5	140.0	39.3	18.3	13.6	71.2
	平年	4.8	4.2	3.8	4.2	65.1	64.9	71.4	201.2	21.7	22.3	25.0	69.0
	階級	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(++)	(0)	(-)	(0)
米子	本年	5.3	3.3	4.8	4.5	13.5	46.5	35.0	95.0	36.7	19.5	25.6	81.8
	平年	5.3	4.7	4.1	4.7	42.7	50.3	58.7	151.7	23.6	23.8	24.9	72.3
	階級	(0)	(-)	(+)	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(++)	(0)	(0)	(+)
境	本年	5.8	3.8	5.3	5.0	16.5	86.0	47.0	149.5	36.1	21.5	22.5	80.1
	平年	5.5	5.0	4.3	4.9	54.9	64.0	69.5	188.4	20.3	20.1	22.5	63.0
	階級	(0)	(-)	(+)	(0)	(-)	(+)	(-)	(-)	(++)	(0)	(0)	(+)

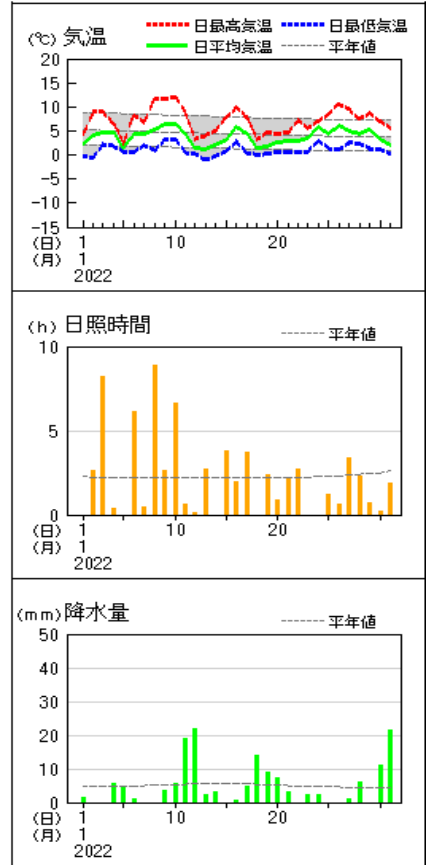
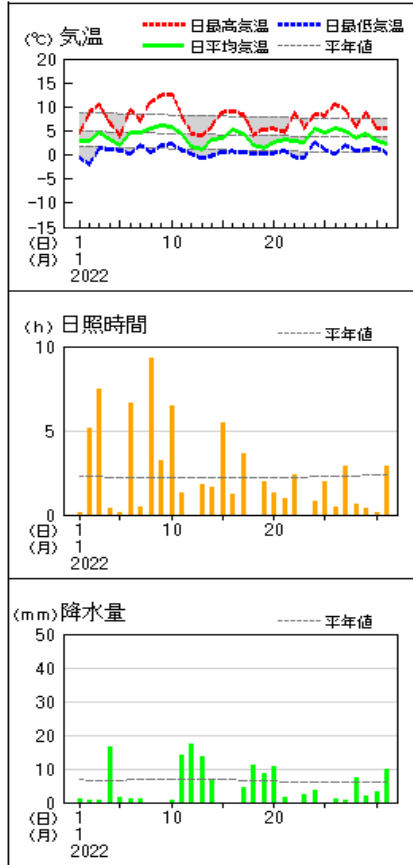
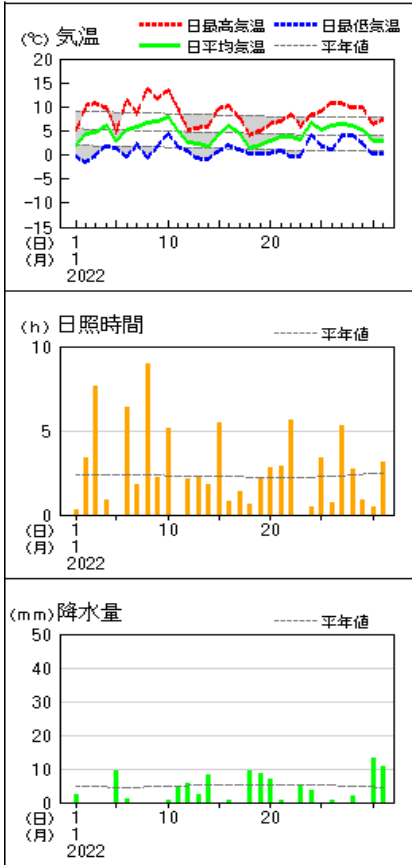
(-):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++) :かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 1月1日～31日

米子

鳥取

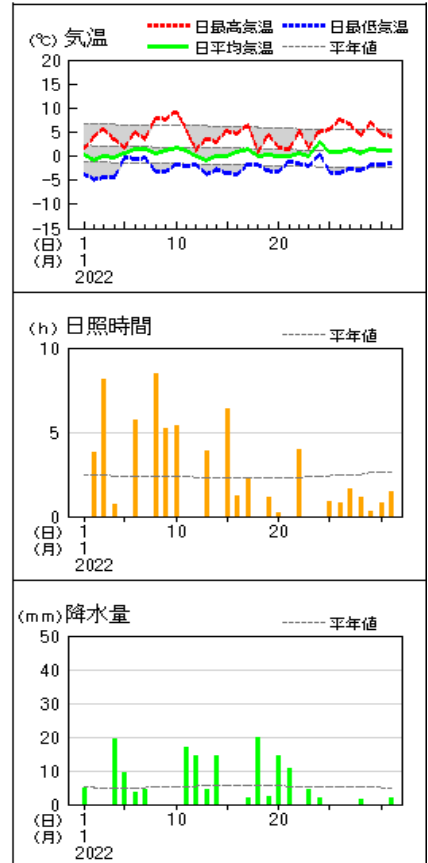
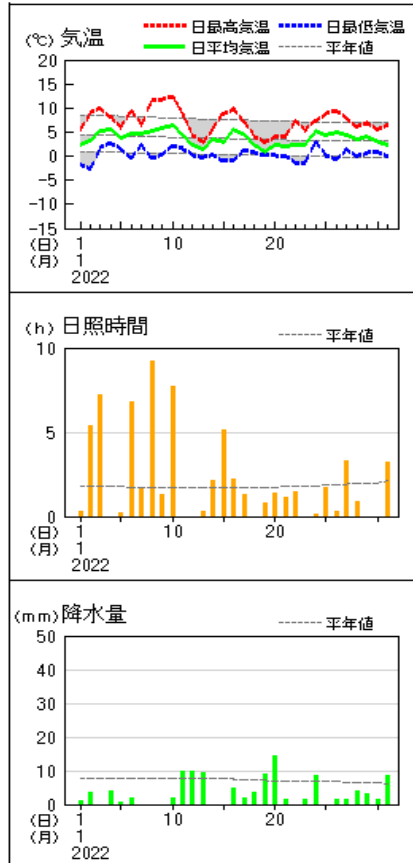
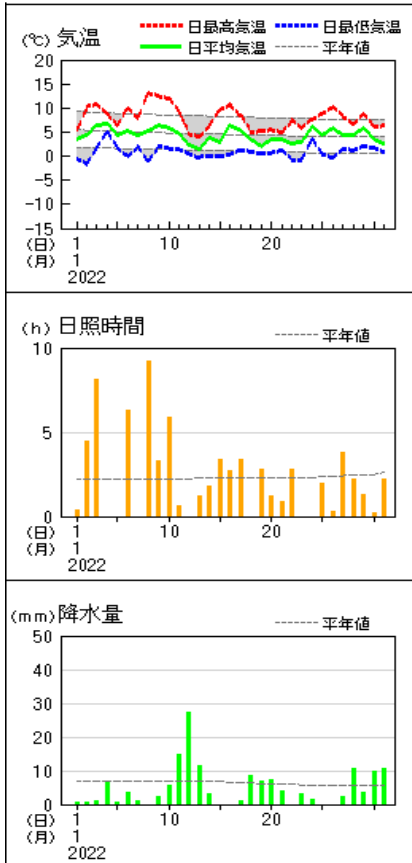
倉吉



青谷

岩井

智頭



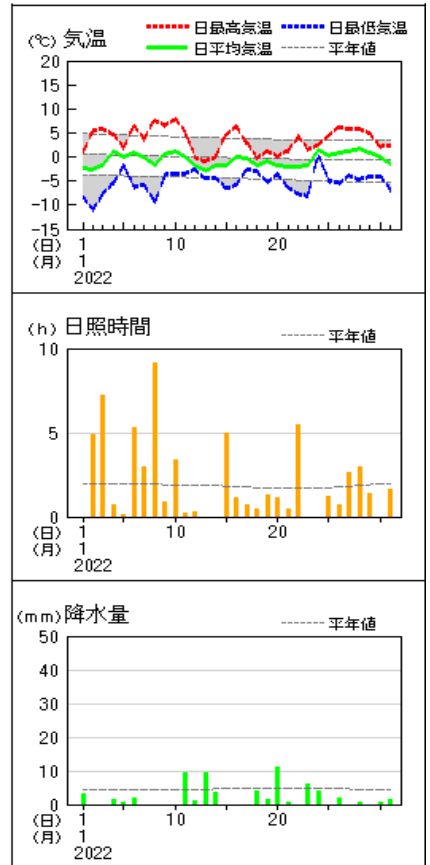
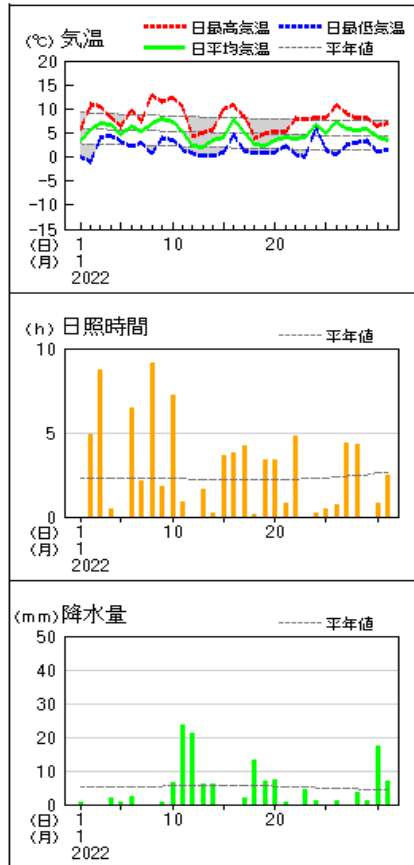
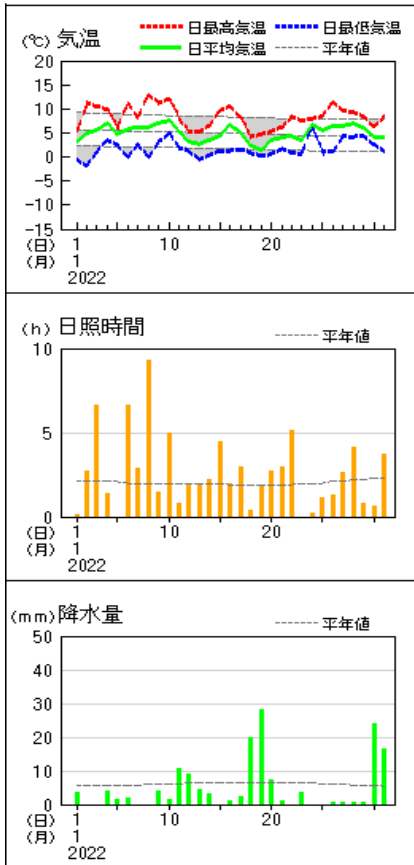
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図:令和4年(2022年) 1月1日~31日

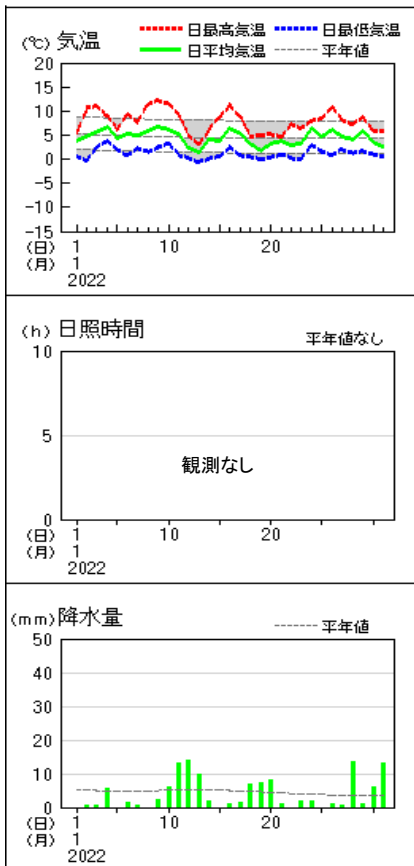
境

塩津

茶屋



湖山



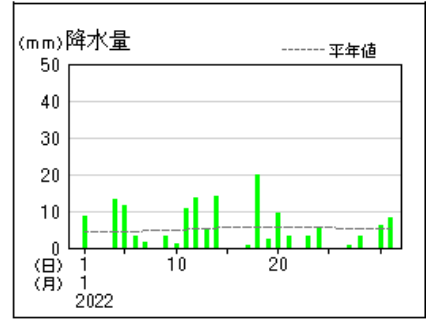
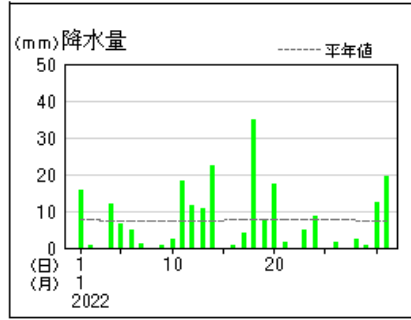
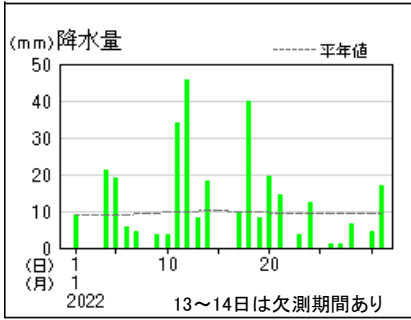
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 1月1日～31日

鹿野

大山

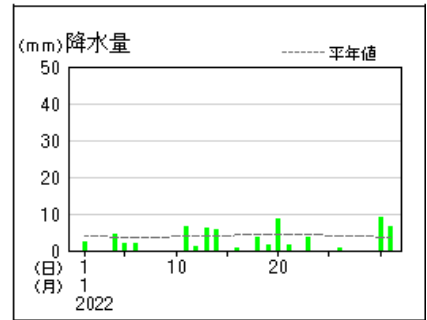
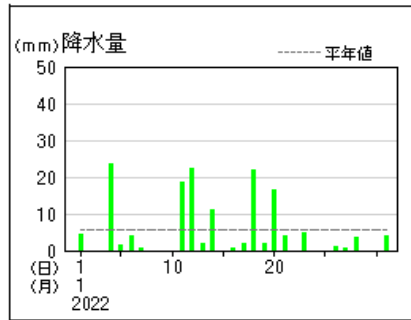
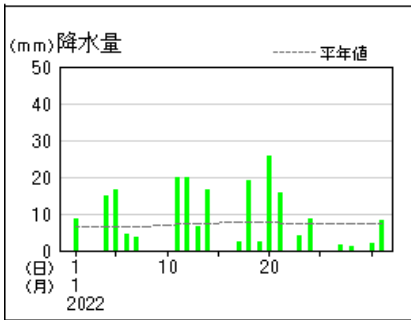
関金



佐治

若桜

江尾

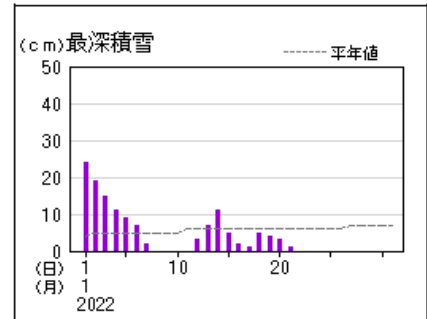
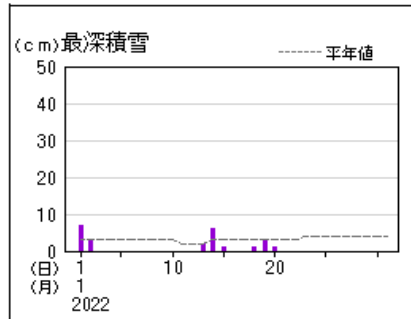
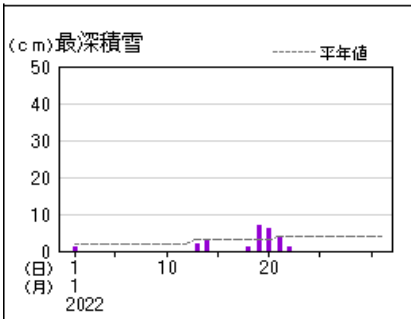


アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 1月1日～31日

境

米子

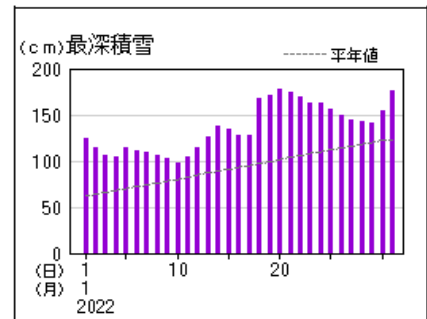
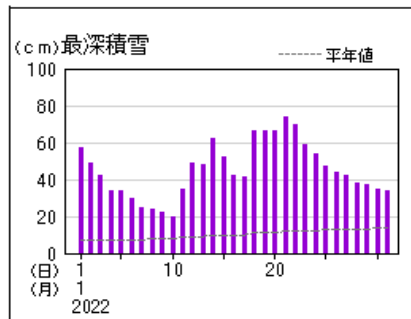
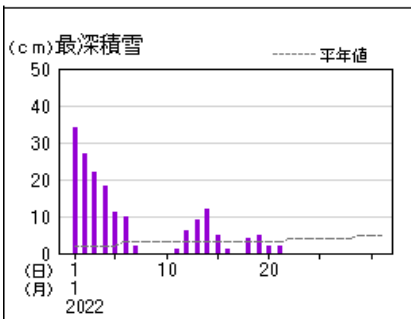
鳥取



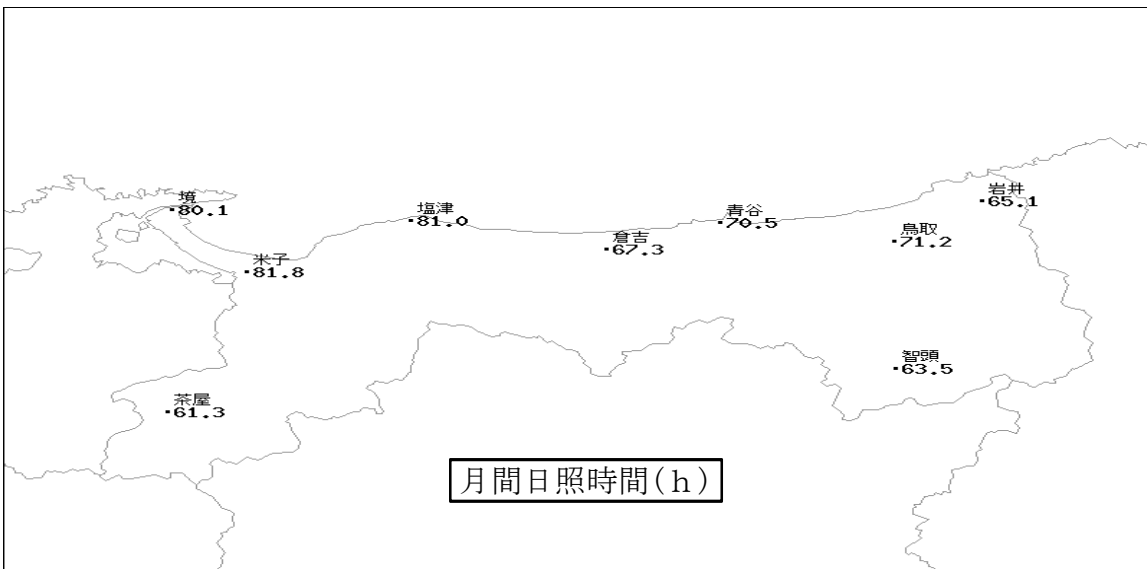
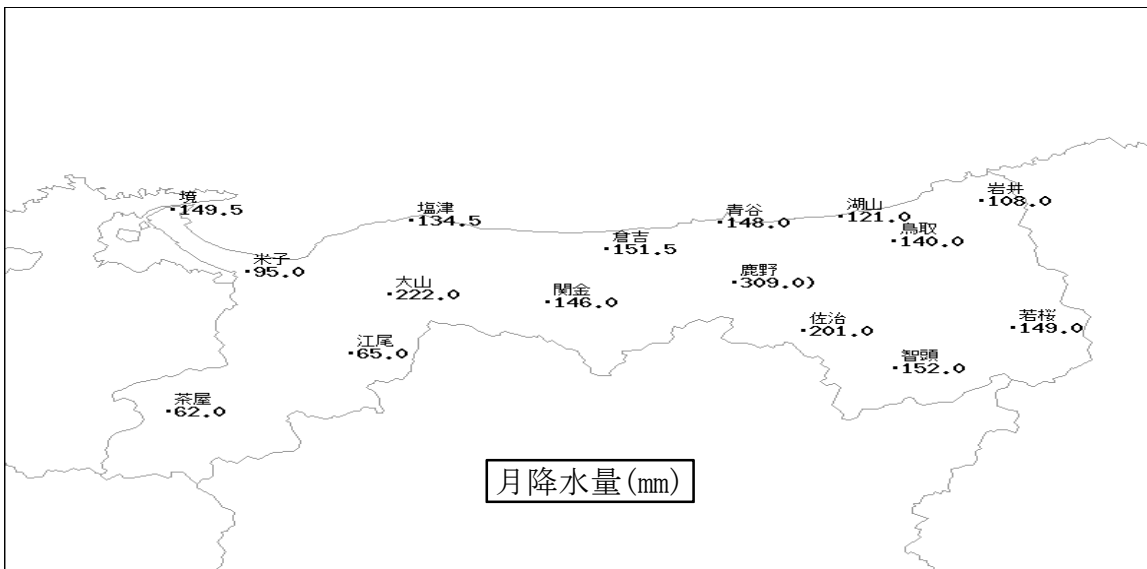
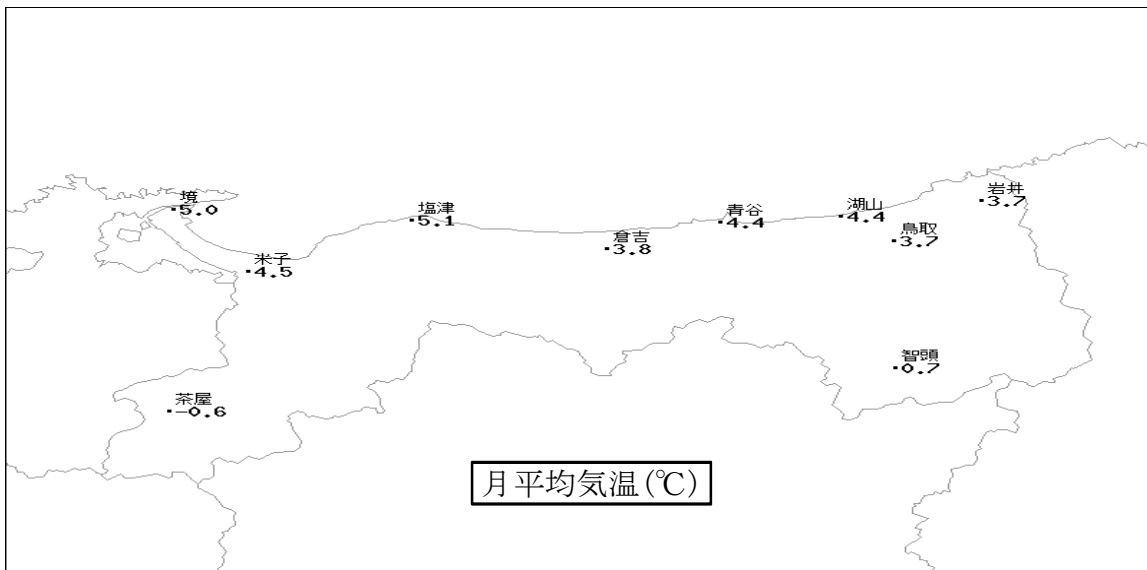
倉吉

智頭

大山



気象分布図 令和4年(2022年)1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1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	
2022/1/1 04:11	大雪注意報	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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2022/1/1 10:16	風雪注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/1 21:06	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/2 10:04	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/3 16:05	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/4 10:03	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/4 15:24	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	解	解	解
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/4 21:45	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	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/5 04:19	なだれ注意報	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/5 15:55	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/1/6 04:14	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/6 10:04	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/1/6 15:46	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
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/6 21:08	なだれ注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/1/7 04:05	なだれ注意報	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	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/7 15:51	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/8 04:21	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/8 09:47	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/9 09:55	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/10 04:11	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/10 21:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/11 04:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/11 15:35	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 04:03	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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
2022/1/12 10:18	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	○	解	解	○	解	解	○	解	解	解	○	○	解
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○									○	○	○	○	○					
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/12 16:11	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	解	○	解	解		解			解	解	解			解
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解		解												
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○					
2022/1/12 20:40	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解		解												
	風雪注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022/1/13 06:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○																		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○			○	○	○	○	○	○
2022/1/13 10:02	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○			○	○	○	○	○	○
2022/1/13 15:50	波浪警報	●	●							●	●	●	●	●	●	●					
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/14 04:21	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	▼	▼							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼					
2022/1/14 10:06	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
2022/1/14 15:50	波浪注意報	○	○																		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2022/1/14 23:55	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																		
2022/1/15 08:07	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/16 04:15	波浪注意報	○	○																		
	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	
2022/1/16 16:02	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●					
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/17 03:42	波浪注意報	○	○																		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/17 15:56	波浪注意報	○	○																		
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
2022/1/18 04:05	大雪注意報	●	●	●	●	●	●															
	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	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/1/18 11:20	大雪注意報	解	解	解	解	解	解															
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解															
2022/1/18 15:51	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/1/19 04:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/1/19 10:17	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○							○					○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/1/19 18:12	なだれ注意報	○		○	○	○	○	○	○							○					○	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2022/1/20 04:03	なだれ注意報	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/1/20 16:19	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○							○					○	
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/20 20:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2022/1/21 04:04	風雪注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/1/21 10:02	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2022/1/21 16:13	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解
2022/1/21 23:33	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/1/23 04:03	なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/1/23 16:05	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/23 20:28	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/24 15:47	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/25 16:13	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/25 18:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/26 10:02	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
	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/26 15:46	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/27 15:33	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/28 15:50	なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
2022/1/29 15:50	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解
2022/1/30 10:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/31 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/1/31 15:40	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)1月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	01/12 16:08
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	01/13 05:15
高波と大雪及び風雪に関する鳥取県気象情報 第3号	01/13 16:15
高波と大雪及び風雪に関する鳥取県気象情報 第4号	01/14 05:35

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年)1月

1月として3位以内

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
(該当なし)				

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)1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1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	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00				
																	m/s	風向 16方位				曇			雨				
																	風速				天気概況								
1	1025.3	1027.3	2.8	4.8	-0.6	5.6	77	54		0.1		1.0	1.0	0.5	24	-	4.6	9.6	NNW	16.5	NW	曇時々みぞれ後曇	晴時々曇	曇*	1				
2	1021.6	1023.6	2.9	9.0	-2.0	6.0	81	48		5.1		0.5	0.5	0.5	19	-	3.3	6.8	SSE	10.6	WSW	晴後曇一時雨	雨時々曇	●	2				
3	1019.4	1021.4	4.6	10.5	1.4	6.4	78	39		7.5		0.5	0.5	0.5	15	-	3.1	6.2	WSW	9.3	WSW	晴一時雨	晴後みぞれ時々雨一時曇	●	3				
4	1020.0	1022.0	3.2	6.7	1.2	7.0	90	70		0.4		16.5	5.5	2.5	11	1	3.1	7.5	W	11.8	W	雨時々曇	雨一時曇後みぞれ	●	4				
5	1024.7	1026.7	2.1	3.8	1.0	6.8	95	87		0.1		1.5	2.0	0.5	9	-	1.8	3.4	ESE	4.3	ESE	みぞれ後雨時々曇	曇一時雨	●	5				
6	1021.4	1023.4	4.6	9.4	0.2	6.5	79	49		6.6		1.0	0.5	0.5	7	-	3.1	10.9	NNW	16.6	NNW	曇後晴一時雨、みぞれを伴う	雨時々曇、みぞれを伴う	●	6				
7	1025.4	1027.4	4.7	6.9	2.2	6.1	73	54		0.5		1.0	1.0	1.0	2	-	3.6	9.3	NNW	13.8	NNW	曇時々みぞれ一時雨	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	●	7				
8	1021.0	1022.9	5.5	11.2	0.6	6.0	69	45		9.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.1	SSE	8.9	S	晴	晴	曇	8				
9	1017.9	1019.9	6.1	12.3	2.0	6.8	74	42		3.2		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.7	NW	7.0	NW	曇一時晴後一時雨	雨時々曇	●	9				
10	1016.7	1018.7	6.0	12.7	2.3	7.5	82	49		6.5		0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.1	ESE	6.0	ESE	晴時々曇	晴後曇一時雨	●	10				
11	1007.2	1009.1	4.5	7.9	1.0	6.9	83	52		1.3		14.0	4.5	1.5	-	-	4.4	8.6	WNW	16.5	NW	雨時々曇一時みぞれ	みぞれ時々雨一時雪、雷を伴う	●	11				
12	1012.4	1014.4	1.8	4.4	0.3	6.0	87	59		0.0		17.5	3.0	1.0	3	4	4.2	9.4	NW	15.5	NNW	みぞれ一時曇後時々曇	みぞれ一時雪後曇	曇*	12				
13	1009.4	1011.4	1.1	4.0	-0.6	5.7	86	50		1.8		13.5	3.5	1.5	7	6	5.3	10.0	W	17.5	WNW	みぞれ一時曇後雪、雷を伴う	雪時々曇、雷を伴う	曇*	13				
14	1017.0	1019.0	3.1	6.1	-0.1	5.6	74	47		1.6		6.5	2.5	1.0	11	5	4.8	9.0	W	14.6	WNW	曇時々みぞれ一時雪	曇一時雨、みぞれを伴う	●	14				
15	1020.5	1022.5	3.5	8.9	0.6	6.1	80	45		5.5		0.0	0.0	0.0	5	-	2.3	4.9	SE	7.9	SE	曇時々晴	晴後時々曇	曇	15				
16	1017.9	1019.9	5.4	9.2	0.8	6.8	76	58		1.2		0.0	0.0	0.0	2	-	3.0	5.8	S	11.1	S	曇一時晴後時々雨	雨後曇一時晴、みぞれを伴う	●	16				
17	1017.6	1019.6	4.5	8.4	0.6	5.5	67	40		3.6		4.5	2.5	1.0	1	1	4.6	9.2	W	16.1	WNW	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	雪後みぞれ一時曇	●	17				
18	1019.6	1021.6	2.2	4.1	0.2	5.9	83	57		0.0		11.0	5.0	1.5	5	5	4.2	9.5	NW	15.2	NW	雪後みぞれ時々曇	みぞれ時々曇一時雨	●	18				
19	1018.6	1020.6	1.5	5.3	0.3	6.4	94	76		2.0		8.5	2.5	1.0	4	3	2.1	5.0	WNW	8.4	W	みぞれ一時雪後雨時々曇	曇時々晴後雪、雷を伴う	●	19				
20	1018.4	1020.4	2.5	5.6	0.3	5.7	78	51		1.3		10.5	3.5	1.5	3	3	5.2	10.9	NNW	18.0	NW	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う	曇時々雪一時みぞれ	●	20				
21	1026.1	1028.1	3.2	4.8	1.0	5.3	68	48		1.0		1.5	0.5	0.5	1	1	5.0	8.9	NNW	15.5	NNW	みぞれ時々雪一時雨後曇	曇一時雪	●	21				
22	1025.8	1027.8	2.9	8.9	-0.4	5.9	79	48		2.4		-	-	-	-	-	2.1	4.2	ESE	5.4	NE	曇後時々晴	晴後時々曇	●	22				
23	1019.3	1021.3	2.6	5.7	-0.7	6.8	92	74		0.0		2.5	1.0	0.5	-	-	2.4	3.8	ESE	5.3	SE	雨時々曇	雨時々曇	●	23				
24	1017.8	1019.8	5.6	8.5	2.7	6.5	72	48		0.8		3.5	1.5	0.5	-	-	3.1	6.5	NNE	12.7	NNE	曇時々雨	曇時々雨、みぞれを伴う	●	24				
25	1018.7	1020.7	4.6	8.3	1.1	6.4	77	54		2.0		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.8	ESE	5.0	ESE	曇	晴一時雨	●	25				
26	1018.2	1020.2	5.7	10.6	0.3	6.8	76	45		0.5		1.0	0.5	0.5	-	-	3.5	7.0	WNW	11.7	NW	曇時々雨、みぞれを伴う	曇時々雨	●	26				
27	1019.0	1021.0	4.9	9.3	2.1	7.4	86	63		2.9		0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	3.9	ESE	4.8	ESE	雨後曇時々晴	晴時々曇後雨、みぞれを伴う	●	27				
28	1016.5	1018.5	3.5	6.0	0.9	7.4	94	86		0.6		7.5	2.5	1.0	-	-	2.4	4.4	ESE	6.0	WSW	雨後一時晴	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	●	28				
29	1013.8	1015.8	4.4	8.9	1.1	7.1	86	58		0.4		2.0	1.5	0.5	-	-	2.7	7.7	WNW	11.9	WNW	雨時々曇	曇時々雨	●	29				
30	1014.2	1016.2	3.0	5.7	1.5	7.1	94	84		0.1		3.0	1.5	1.0	-	-	1.6	3.8	E	5.3	E	雨時々曇	雨時々曇後みぞれ一時雪	●	30				
31	1018.4	1020.4	2.4	5.7	0.3	6.8	93	74		2.9		10.0	2.5	1.5	-	-	2.0	3.7	ESE	5.7	SSW	雨時々曇一時みぞれ	曇時々雨後晴、みぞれを伴う	●	31				
上月	1021.3	1023.3	4.3	8.7	0.8	6.5	80			39.3		22.5					1	3.1	5.8		5.2	7.3	2.4	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.9	1017.9	3.0	6.4	0.3	6.1	81			18.3		86.0					27	4.0	5.2					0.9	期間				
下旬	1018.9	1020.9	3.9	7.5	0.9	6.7	83			13.6		31.5					1	2.6	5.1	(北) (西)風向別頻度%(東) (南) (0.0)				6.6	24.0	11日17時	hPa	起日	
月	1018.7	1020.7	3.7	7.5	0.7	6.4	81			71.2		140.0					29	3.2	2.7					38.7	起日	12	11日17時	1005.8	11
平年	1018.1	1020.1	4.2	8.1	1.1	6.3	76			86.0		69.0					55	3.2	2.3	2.0	2.3	3.4	8.6		日照時間		h	日照率	23%

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	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	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	30	25	21	7	0	17	5	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	22	0	3	霜	初	終
平年	0.0	0.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	22.4	20.0	7.3	1.0	12.4	6.0	3.4	0.4	0.0	3.9	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	18.7	0.1	2.9	霜	初	終	

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1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 °C	最高 °C	最低 °C		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	曇	夜										
1	1026.6	1027.6	2.1	5.3	-0.4	6.2	87	64	0.3	0.3		2.5	1.0	0.5	7	-	2.1	5.4	WNW	10.5	NW			●*	1	
2	1022.4	1023.4	4.4	10.3	-1.5	6.0	73	38	3.4	3.4		0.0	0.0	0.0	3	-	2.5	6.7	WSW	11.6	WSW			●	2	
3	1020.5	1021.5	4.7	10.8	-0.1	5.8	70	42	7.6	7.6		-	-	-	-	-	2.5	7.1	WNW	11.3	W				3	
4	1021.5	1022.5	6.2	9.9	1.8	6.6	70	49	0.9	0.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.4	NW	12.8	W			●	4	
5	1025.6	1026.6	3.0	4.7	1.5	6.8	89	74	0.0	0.0		9.5	2.5	1.0	-	-	1.6	2.8	SE	4.8	ESE			●*	5	
6	1022.4	1023.4	5.2	11.4	-0.3	6.6	77	41	6.4	6.4		1.0	0.5	0.5	-	-	2.1	7.5	W	12.0	W			●	6	
7	1026.5	1027.5	5.8	8.5	2.3	5.7	62	47	1.8	1.8		0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.8	NNW	11.4	N			●	7	
8	1021.4	1022.4	6.6	13.7	-0.5	5.7	61	38	9.0	9.0		-	-	-	-	-	2.4	4.4	SSE	7.1	SW				8	
9	1018.8	1019.8	7.1	11.6	1.8	7.0	70	44	2.2	2.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.5	NW	5.6	SW			● =	9	
10	1017.3	1018.3	7.8	13.4	4.4	8.0	77	48	5.1	5.1		0.5	0.5	0.5	-	-	1.4	4.1	SE	6.2	SE			● =	10	
11	1008.9	1009.9	5.1	9.3	1.7	6.7	76	49	0.0	0.0		5.0	1.5	0.5	-	-	3.9	8.2	W	15.2	WNW			●*	11	
12	1014.1	1015.1	2.6	5.2	0.8	5.8	77	50	2.1	2.1		5.5	2.5	1.0	-	-	3.8	7.2	WNW	13.6	W			●*	12	
13	1011.4	1012.4	2.4	5.7	-0.7	4.9	69	36	2.3	2.3		2.5	1.5	1.0	2	2	5.3	10.6	W	20.4	W			●*	13	
14	1019.2	1020.2	1.7	5.8	-0.8	6.0	87	67	1.8	1.8		8.0	2.5	1.0	6	8	2.8	7.4	W	14.3	W			●*	14	
15	1021.2	1022.2	4.3	9.7	0.8	6.2	76	47	5.5	5.5		-	-	-	1	-	1.9	4.4	S	6.1	SSW				15	
16	1018.9	1019.9	6.2	10.3	2.2	7.0	74	60	0.8	0.8		0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	4.7	WSW	8.3	W			●	16	
17	1019.5	1020.5	4.3	7.6	1.1	5.3	65	44	1.4	1.4		0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	9.4	W	13.9	W			●*	17	
18	1021.6	1022.6	1.5	4.0	0.4	6.0	89	68	0.6	0.6		9.5	2.5	1.0	1	2	2.7	6.6	W	10.6	WNW			●*	18	
19	1019.8	1020.8	2.0	5.0	0.2	6.2	88	66	2.2	2.2		8.5	2.5	1.0	3	3	1.7	4.5	SW	9.1	SW			●*	19	
20	1020.3	1021.3	3.0	6.5	0.4	5.6	74	41	2.8	2.8		7.0	4.5	1.5	1	1	4.3	9.9	N	21.2	N			●*	20	
21	1027.6	1028.6	3.7	7.0	0.9	5.1	65	45	2.9	2.9		0.5	0.5	0.5	-	-	3.2	6.5	N	11.0	N			●*	21	
22	1026.3	1027.3	3.8	8.6	-0.3	5.6	72	49	5.6	5.6		-	-	-	-	-	1.9	4.5	NE	7.0	NNE				22	
23	1019.9	1020.9	3.3	5.9	-0.4	7.0	90	71	0.0	0.0		5.0	2.0	0.5	-	-	0.8	3.0	SE	4.8	SSE			● =	23	
24	1018.9	1019.9	6.7	8.4	4.1	6.1	62	49	0.5	0.5		3.5	2.5	1.0	-	-	4.3	7.1	NNE	13.1	NNE			●	24	
25	1019.6	1020.6	5.3	9.0	1.9	6.3	72	53	3.4	3.4		-	-	-	-	-	1.5	3.1	N	5.2	WSW				25	
26	1019.4	1020.4	6.2	10.9	1.2	6.8	72	51	0.7	0.7		0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	5.6	NW	9.5	NW			● =	26	
27	1019.8	1020.8	6.5	10.8	4.1	6.9	72	45	5.3	5.3		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.0	NNE	4.6	N			● =	27	
28	1017.5	1018.5	6.2	9.8	4.1	7.3	77	60	2.7	2.7		2.0	2.0	2.0	-	-	1.9	4.5	NNE	9.1	NW			● =	28	
29	1015.3	1016.3	5.3	9.8	2.4	6.1	69	41	0.9	0.9		0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.9	WNW	10.5	NW			●*	29	
30	1015.7	1016.7	2.8	6.4	0.2	6.5	87	72	0.5	0.5		13.0	2.5	1.0	-	-	2.1	5.0	W	7.5	W			●*	30	
31	1019.6	1020.6	2.8	7.3	0.4	6.6	89	67	3.1	3.1		10.5	4.5	1.5	-	-	1.8	3.8	W	7.6	W			●*	31	
上月	1022.3	1023.3	5.3	10.0	0.9	6.4	74			36.7		13.5				-	2.2	4.0	2.3	4.2	3.6	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.5	1018.5	3.3	6.9	0.6	6.0	78			19.5		46.5				16	3.3	6.0	(北)		2.0	期間		起日		
下旬	1020.0	1021.0	4.8	8.5	1.7	6.4	75			25.6		35.0				-	2.1	12.0	(西)風向別頻度%(東)		2.2	22.5	30日12時		hPa	起日
月	1019.9	1020.9	4.5	8.5	1.1	6.3	75			81.8		95.0				16	2.5	6.9	(南)(0.7)		3.1	起日	30	30日11時	1006.8	11
平年	1019.3	1020.4	4.7	8.3	1.3	6.3	74			86.0	72.3	65.0	151.7			39	2.9	6.7	7.5	6.2	16.5	13.8	可照時間		日照率	26%

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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	9	0	0	0	0	0	26	19	15	2	0	8	0	0	0	0	1	0	0			3	14	0		霜	初	11/22		
平年	0.1	0.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	20.1	17.5	5.5	0.6	9.6	4.0	1.5	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	20.9	4.4	17.4	0.6	1.7	雪	初	12/6		

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年1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 %				最大					平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜										
1	1027.0	1027.5	3.1	5.6	-0.7	6.1	81	50		0.1		3.5	2.0	1.5	1	1	1.8	6.1	NW	13.2	SW			●✕	1	
2	1022.9	1023.4	4.9	11.3	-1.8	6.0	73	36		2.7		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	6.1	W	11.6	WSW			●☁	2	
3	1020.9	1021.4	5.5	10.6	1.0	6.2	70	44		6.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	6.2	WSW	10.5	WSW			●☁	3	
4	1021.9	1022.4	7.1	10.0	3.5	6.3	64	42		1.4		4.0	3.0	1.0	-	-	3.3	5.9	W	12.5	WNW			●	4	
5	1026.0	1026.5	4.6	6.2	2.7	6.7	79	61		0.0		1.5	1.5	1.0	-	-	1.9	3.5	NE	8.4	ENE			●	5	
6	1022.9	1023.4	5.9	11.0	0.0	6.6	73	43		6.6		2.0	1.5	1.5	-	-	2.1	5.6	NW	11.1	NW			●	6	
7	1027.1	1027.6	6.1	8.1	2.7	5.6	61	44		2.9		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	5.0	NNW	11.0	NNW			●☁	7	
8	1021.9	1022.4	6.1	12.9	0.1	6.5	71	44		9.3		0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	5.1	WSW	9.6	WSW			●	8	
9	1019.3	1019.8	6.9	11.2	3.1	7.6	78	50		1.5		4.0	2.5	1.0	-	-	1.2	3.4	SW	5.9	SSW			●	9	
10	1017.9	1018.4	7.5	12.1	4.9	8.7	85	58		5.0		1.5	1.5	0.5	-	-	1.1	3.6	E	5.7	E			●☁	10	
11	1009.2	1009.7	5.4	8.0	1.8	6.9	76	45		0.8		10.5	3.5	1.5	-	-	3.8	8.2	W	18.6	W			●☁☁	11	
12	1014.4	1014.9	3.1	5.3	1.3	5.8	76	48		2.0		9.0	2.5	1.0	-	-	3.5	7.1	W	16.5	W			●☁	12	
13	1011.7	1012.2	2.6	5.2	-0.5	5.2	71	41		2.0		4.5	1.0	0.5	2	3	4.8	8.3	W	17.1	NW			☁☁	13	
14	1019.4	1019.9	3.4	6.5	0.3	5.9	76	54		2.2		3.0	0.5	0.5	3	1	3.2	7.3	W	16.3	W			●☁	14	
15	1021.7	1022.2	4.5	9.5	1.3	6.6	80	51		4.5		-	-	-	-	-	0.9	3.1	SSW	5.4	SSW			●	15	
16	1019.2	1019.7	6.8	10.5	1.3	6.9	71	45		2.0		1.0	1.0	0.5	-	-	2.4	5.2	WSW	10.6	WNW			●☁	16	
17	1019.7	1020.2	5.1	8.3	1.6	5.3	61	42		3.0		2.5	1.0	1.0	-	-	3.9	8.1	WSW	14.5	WSW			●☁	17	
18	1021.9	1022.4	2.4	4.1	0.9	5.9	82	54		0.4		20.0	5.0	3.0	1	2	3.4	6.6	W	13.3	W			●☁	18	
19	1020.2	1020.7	1.6	4.8	0.3	6.5	95	72		1.9		28.0	6.0	3.0	7	8	0.8	3.6	WSW	6.0	WSW			●☁☁	19	
20	1020.9	1021.4	3.4	5.2	0.5	5.4	70	41		2.7		7.5	4.5	1.5	6	2	3.6	7.0	W	16.8	NW			●☁☁	20	
21	1028.1	1028.6	4.2	6.2	1.7	5.0	61	40		3.0		1.0	0.5	0.5	4	1	2.4	4.5	N	10.3	NW			☁☁	21	
22	1026.9	1027.4	4.3	8.5	0.9	5.9	72	54		5.1		-	-	-	1	-	1.3	4.2	E	6.9	E				22	
23	1020.5	1021.0	3.6	7.6	0.5	7.2	91	72		0.0		3.5	2.0	1.5	-	-	0.6	5.4	NE	10.7	NE			●☁	23	
24	1019.7	1020.2	6.8	7.9	6.2	6.0	61	50		0.2		0.0	2.0	0.0	-	-	4.2	6.5	NE	13.6	ENE			●	24	
25	1020.1	1020.6	5.5	8.4	1.1	6.6	74	55		1.1		0.0	0.0	0.0	-	-	1.0	2.9	NW	5.2	NNW			●	25	
26	1019.9	1020.4	6.5	11.3	1.1	6.8	72	46		1.3		0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	6.0	W	11.5	W			●☁	26	
27	1020.4	1020.9	6.5	9.6	4.3	7.3	76	54		2.6		0.5	0.5	0.5	-	-	0.9	2.2	NNE	4.7	N			●☁☁	27	
28	1018.0	1018.5	7.0	9.4	4.2	7.3	73	49		4.1		0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.9	NW	8.8	WNW			●☁	28	
29	1015.7	1016.2	6.2	8.5	4.4	6.0	63	51		0.8		0.5	0.5	0.5	-	-	2.5	4.9	WNW	10.1	W			●☁	29	
30	1016.2	1016.7	4.2	6.3	2.6	6.8	83	52		0.6		24.0	6.0	2.0	-	-	1.7	3.9	W	7.9	NW			●☁	30	
31	1020.0	1020.5	4.0	8.6	1.1	6.6	83	44		3.7		16.5	9.5	3.0	-	-	1.3	4.6	NNE	10.0	NE			●☁	31	
上月	1022.8	1023.3	5.8	9.9	1.6	6.6	74			36.1		16.5				1	1.8	7.0	7.8	4.7	2.7	7.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.8	1018.3	3.8	6.7	0.9	6.0	76			21.5		86.0				16	3.0	10.1			4.2	4.2	mm	期間		
下旬	1020.5	1021.0	5.3	8.4	2.6	6.5	74			22.5		47.0				1	1.8	19.5	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(5.0)		2.4	39.5	30日10時 ~31日10時	hPa	起日	
月	1020.4	1020.9	5.0	8.3	1.7	6.4	74			80.1		149.5				18	2.2	13.0			1.3	起日	30*	~31日10時	1006.3	11
平年	1019.9	1020.4	4.9	8.3	1.7	6.4	74			89.0		63.0				32	2.4	5.6	3.5	3.1	1.5	1.6	可照時間	H	日照率	26%

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	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	29	23	19	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	1	霜	初	12/60		
平年	0.0	0.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	21.9	19.6	7.0	0.9	8.4	3.4	1.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.60	25.00	平年	4.8	15.1	0.8	1.00	雪	初	12/11		

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2022年1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		
	日付	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	3.1	5.6	-0.7	3.6	5.9	0.0	3.5	5.7	-0.7	3.8	5.6	0.6	2.4	5.5	-1.6	2.1	5.3	-0.4	2.4	4.5	-0.3	2.8	4.8	-0.6	0.2	1.7	-3.8	-2.4	1.3	-8.5
2	4.9	11.3	-1.8	5.7	11.0	-1.1	4.4	10.3	-1.6	4.6	10.7	-0.2	3.1	9.1	-2.7	4.4	10.3	-1.5	4.0	9.0	-0.6	2.9	9.0	-2.0	-1.0	4.2	-4.9	-2.7	5.6	-11.0
3	5.5	10.6	1.0	7.0	10.6	4.1	6.3	10.7	1.8	5.6	11.1	2.4	5.2	9.9	1.8	4.7	10.8	-0.1	4.8	9.1	2.3	4.6	10.5	1.4	0.1	5.7	-4.4	-1.8	5.9	-7.7
4	7.1	10.0	3.5	6.6	8.3	4.5	6.6	8.8	4.9	6.6	9.0	3.7	5.6	8.1	2.7	6.2	9.9	1.8	4.6	6.5	1.9	3.2	6.7	1.2	-0.2	3.4	-4.4	1.3	4.7	-5.5
5	4.6	6.2	2.7	4.8	6.2	3.2	4.5	6.3	1.8	4.5	6.2	2.0	3.7	5.9	1.5	3.0	4.7	1.5	1.5	2.3	0.7	2.1	3.8	1.0	0.6	1.8	-0.1	-0.1	1.7	-1.7
6	5.9	11.0	0.0	6.4	9.6	2.3	5.4	9.9	0.1	5.2	9.3	0.8	4.6	9.3	-0.3	5.2	11.4	-0.3	4.5	8.3	0.7	4.6	9.4	0.2	1.4	4.9	-0.6	0.9	6.4	-6.0
7	6.1	8.1	2.7	5.2	7.4	2.9	4.4	7.8	2.0	5.0	7.5	2.4	4.7	6.4	2.4	5.8	8.5	2.3	4.3	6.7	2.1	4.7	6.9	2.2	1.4	3.6	-0.4	-0.1	3.6	-5.9
8	6.1	12.9	0.1	7.1	12.8	0.8	5.3	13.1	-1.0	5.8	11.3	1.6	5.3	11.6	-0.4	6.6	13.7	-0.5	5.4	11.6	1.0	5.5	11.2	0.6	0.6	7.9	-3.2	-1.8	7.7	-9.2
9	6.9	11.2	3.1	8.0	11.5	4.1	6.3	12.5	2.1	6.7	12.3	2.5	5.8	11.8	0.4	7.1	11.6	1.8	6.4	11.7	3.3	6.1	12.3	2.0	1.1	7.7	-3.3	0.7	6.5	-3.7
10	7.5	12.1	4.9	7.4	12.2	3.6	6.0	11.9	1.6	6.2	11.5	3.2	6.4	12.4	2.1	7.8	13.4	4.4	6.3	12.1	3.2	6.0	12.7	2.3	1.9	9.2	-1.6	1.1	7.8	-3.4
11	5.4	8.0	1.8	5.3	10.3	1.5	4.6	9.3	1.5	5.3	9.1	0.9	4.3	8.6	1.6	5.1	9.3	1.7	4.5	8.8	0.5	4.5	7.9	1.0	1.2	5.2	-2.1	0.0	4.9	-3.5
12	3.1	5.3	1.3	2.4	4.3	0.8	2.3	4.7	0.6	2.4	5.0	0.2	2.4	4.4	0.3	2.6	5.2	0.8	1.5	3.2	0.3	1.8	4.4	0.3	0.0	1.2	-1.6	-1.6	0.0	-2.6
13	2.6	5.2	-0.5	2.1	5.0	0.2	1.6	4.1	-0.2	1.4	3.2	-0.6	1.4	3.0	-0.3	2.4	5.7	-0.7	1.3	4.0	-0.9	1.1	4.0	-0.6	-0.9	3.6	-3.7	-2.8	-0.9	-4.5
14	3.4	6.5	0.3	3.4	5.7	0.3	3.8	6.3	0.1	4.0	6.2	0.1	3.4	5.7	0.3	1.7	5.8	-0.8	2.1	4.9	-0.3	3.1	6.1	-0.1	0.1	3.0	-2.7	-1.8	-0.1	-4.3
15	4.5	9.5	1.3	4.2	9.8	0.8	3.0	9.6	0.0	3.7	8.7	0.6	2.8	8.9	-0.9	4.3	9.7	0.8	3.3	7.8	0.8	3.5	8.9	0.6	0.0	5.3	-3.5	-1.8	4.8	-6.5
16	6.8	10.5	1.3	8.0	10.8	4.7	6.3	10.7	0.4	6.4	11.3	2.5	5.5	9.8	-0.8	6.2	10.3	2.2	5.9	10.0	2.9	5.4	9.2	0.8	0.8	4.6	-3.9	-0.1	6.4	-5.9
17	5.1	8.3	1.6	5.0	8.4	1.2	5.3	8.4	1.2	5.2	8.8	0.8	4.4	7.0	1.2	4.3	7.6	1.1	4.5	7.8	0.4	4.5	8.4	0.6	1.6	6.4	-1.6	-0.3	2.8	-2.6
18	2.4	4.1	0.9	2.5	3.9	0.8	3.4	5.0	1.0	3.1	4.6	0.5	2.3	4.2	0.8	1.5	4.0	0.4	1.4	3.2	0.1	2.2	4.1	0.2	-0.1	0.7	-1.6	-1.7	-0.2	-3.0
19	1.6	4.8	0.3	2.4	4.9	0.8	2.1	5.2	0.5	1.7	5.0	0.1	0.9	2.9	0.2	2.0	5.0	0.2	1.9	4.7	0.2	1.5	5.3	0.3	0.3	4.4	-3.0	-1.0	1.3	-5.2
20	3.4	5.2	0.5	3.4	5.3	0.9	3.5	5.5	0.6	3.1	5.3	0.3	2.3	4.0	0.2	3.0	6.5	0.4	2.7	4.3	0.7	2.5	5.6	0.3	0.0	1.8	-3.2	-1.7	0.1	-3.6
21	4.2	6.2	1.7	4.0	5.2	2.3	3.6	5.0	1.1	3.7	4.7	1.0	2.2	4.2	0.0	3.7	7.0	0.9	2.8	4.8	0.6	3.2	4.8	1.0	0.0	1.4	-1.1	-2.1	1.3	-6.4
22	4.3	8.5	0.9	3.8	8.1	0.5	2.7	7.5	-0.8	2.9	7.4	0.2	2.4	7.4	-1.3	3.8	8.6	-0.3	2.9	7.3	0.5	2.9	8.9	-0.4	0.5	5.3	-1.5	-2.1	4.4	-7.6
23	3.6	7.6	0.5	4.1	7.8	0.1	2.8	5.9	-0.9	3.1	6.3	0.0	2.3	5.4	-1.3	3.3	5.9	-0.4	3.4	5.5	0.7	2.6	5.7	-0.7	0.1	1.7	-2.1	-1.7	1.5	-8.1
24	6.8	7.9	6.2	6.6	8.1	5.8	6.2	7.7	3.4	6.4	8.0	3.0	5.3	7.4	2.8	6.7	8.4	4.1	5.8	7.0	2.9	5.6	8.5	2.7	2.9	5.1	0.3	1.4	2.5	0.1
25	5.5	8.4	1.1	5.1	8.1	1.5	4.4	8.8	0.4	4.7	8.4	1.6	4.3	8.9	0.1	5.3	9.0	1.9	4.5	8.5	1.4	4.6	8.3	1.1	0.9	5.6	-3.3	0.2	4.4	-4.9
26	6.5	11.3	1.1	7.2	10.7	0.6	5.9	10.1	-0.2	6.1	10.8	0.9	5.0	9.4	-0.5	6.2	10.9	1.2	6.2	10.6	1.1	5.7	10.6	0.3	0.8	7.6	-3.5	0.8	6.2	-5.4
27	6.5	9.6	4.3	6.0	9.1	2.6	4.4	8.3	1.6	4.8	8.1	2.1	4.5	7.9	1.5	6.5	10.8	4.1	5.1	9.5	2.6	4.9	9.3	2.1	1.6	6.7	-2.5	1.3	5.8	-3.8
28	7.0	9.4	4.2	5.7	8.2	3.0	4.3	6.7	1.2	4.0	7.3	1.3	3.5	6.1	0.0	6.2	9.8	4.1	4.5	7.5	2.3	3.5	6.0	0.9	0.7	4.4	-3.0	1.9	6.0	-4.6
29	6.2	8.5	4.4	6.0	8.3	3.4	6.0	8.9	2.2	5.8	8.9	1.8	4.0	6.9	0.7	5.3	9.8	2.4	5.4	8.8	1.3	4.4	8.9	1.1	1.4	7.1	-1.8	0.8	4.9	-4.1
30	4.2	6.3	2.6	4.0	6.4	1.1	3.5	6.2	1.7	3.5	5.9	1.0	2.8	5.5	0.9	2.8	6.4	0.2	3.2	7.0	1.2	3.0	5.7	1.5	1.2	4.7	-1.8	-0.1	2.2	-4.0
31	4.0	8.6	1.1	3.6	7.1	1.5	2.6	6.3	0.9	2.6	5.9	0.5	2.3	6.5	0.1	2.8	7.3	0.4	2.0	5.5	0.3	2.4	5.7	0.3	1.1	4.1	-1.3	-1.4	2.4	-7.1
月極値		12.9	-1.8		12.8	-1.1		13.1	-1.6		12.3	-0.6		12.4	-2.7		13.7	-1.5		12.1	-0.9		12.7	-2.0		9.2	-4.9		7.8	-11.0
起日		8	2		8	2		8	2		9	13		10	2		8	2		10	13		10	2		10	2		10	2
上旬平均	5.8	9.9	1.6	6.2	9.6	2.4	5.3	9.7	1.1	5.4	9.5	1.9	4.7	9.0	0.6	5.3	10.0	0.9	4.4	8.2	1.4	4.3	8.7	0.8	0.6	5.0	-2.7	-0.5	5.1	-6.3
中旬平均	3.8	6.7	0.9	3.9	6.8	1.2	3.6	6.9	0.6	3.6	6.7	0.5	3.0	5.9	0.3	3.3	6.9	0.6	2.9	5.9	0.5	3.0	6.4	0.3	0.3	3.6	-2.7	-1.3	1.9	-4.2
下旬平均	5.3	8.4	2.6	5.1	7.9	2.0	4.2	7.4	1.0	4.3	7.4	1.2	3.5	6.9	0.3	4.8	8.5	1.7	4.2	7.5	1.4	3.9	7.5	0.9	1.0	4.9	-2.0	-0.1	3.8	-5.1
月平均	5.0	8.3	1.7	5.1	8.1	1.9	4.4	8.0	0.9	4.4	7.9	1.2	3.7	7.2	0.4	4.5	8.5	1.1	3.8	7.2	1.1	3.7	7.5	0.7	0.7	4.5	-2.4	-0.6	3.6	-5.2
0°C未満日数	0	0	3	0	0	1	0	0	7	0	0	2	0	0	10	0	0	9	0	0	4	0	0	6	4	0	30	20	3	30
25°C以上日数	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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0				0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		0				0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年1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	1.8	6.1	NW	13.2	SW	W	4.5	11.4	NW	17.6	NW	SSE	5.0	10.6	NW	16.5	NW	NNW	8.1	16.4	NW	21.6	NW	NNW	2.6	7.3	WNW	15.8	W	NW
2	2.0	6.1	W	11.6	WSW	WSW	3.8	6.6	SW	12.2	W	SW	2.7	4.5	WSW	12.7	SW	SSW	4.3	9.3	W	13.9	W	SE	2.1	6.7	W	13.8	WNW	E
3	1.8	6.2	WSW	10.5	WSW	WSW	3.7	6.8	SW	11.8	SW	SW	2.7	5.5	WSW	10.1	WSW	SSW	3.9	8.4	W	11.8	W	SE	2.5	7.6	W	11.5	WSW	ESE
4	3.3	5.9	W	12.5	WNW	W	5.5	10.3	NW	15.1	NW	NNW	4.8	12.4	NW	16.9	NW	NW	8.4	15.2	WNW	19.0	WNW	WSW	3.4	10.5	WNW	18.8	WNW	NW
5	1.9	3.5	NE	8.4	ENE	WSW	2.9	4.9	NNE	11.1	NNE	NNE	3.9	7.4	NNE	12.3	N	NNE	6.4	10.6	N	13.9	NNE	NNE	1.8	4.4	ENE	11.8	NW	ESE
6	2.1	5.6	NW	11.1	NW	NW	3.5	9.4	NW	14.8	NW	SE	3.6	11.7	NW	16.9	NW	S	5.1	14.4	NNW	18.0	NNW	SE	1.9	9.3	WNW	14.9	W	WNW
7	1.7	5.0	NNW	11.0	NNW	NE	2.6	6.5	NNW	11.4	N	NNE	3.4	8.2	N	14.5	N	SSE	5.9	12.9	NNW	16.5	NNW	N	1.9	6.9	NW	12.0	NW	NW
8	1.5	5.1	WSW	9.6	WSW	WSW	2.9	5.6	SW	9.3	S	SW	2.2	3.3	SSW	6.0	SSW	S	4.0	6.0	SE	8.2	SE	SE	1.7	3.8	WSW	7.2	SE	ESE
9	1.2	3.4	SW	5.9	SSW	WSW	2.4	4.6	SW	7.8	SW	SSW	2.2	3.8	WSW	7.2	WSW	S	3.6	6.2	WNW	7.7	WNW	SE	1.9	5.5	WNW	7.6	WNW	ESE
10	1.1	3.6	E	5.7	E	ENE	1.7	3.6	E	6.8	E	S	1.9	4.4	ESE	6.8	E	S	2.9	5.6	SE	7.2	SE	SE	1.6	3.7	SE	5.4	WSW	ESE
11	3.8	8.2	W	18.6	W	W	6.1	13.8	NW	21.5	NW	WSW	4.9)	14.5)	NW)	22.1)	NW)	WSW)	7.1	17.1	NW	22.1	WNW	WSW	3.6	9.6	WNW	19.3	W	WNW
12	3.5	7.1	W	16.5	W	W	7.1	11.9	NW	19.0	NW	NW	6.1	14.8	NW	20.5	NW	NW	8.6	17.1	NW	21.6	WNW	NW	4.1	10.8	WNW	18.1	W	WNW
13	4.8	8.3	W	17.1	NW	W	7.2	14.3	WNW	21.0	NW	SW	5.0	12.6	NW	19.7	NW	WSW	8.3	16.4	W	24.2	WNW	WSW	5.2	12.7	WNW	22.9	W	W
14	3.2	7.3	W	16.3	W	W	6.1	12.8	NW	20.1	WNW	NW	6.9	12.6	NW	18.4	NW	NW	10.5	16.5	NW	21.1	NW	NW	4.4	9.6	WNW	17.5	W	WNW
15	0.9	3.1	SSW	5.4	SSW	SSW	2.1	3.3	SSE	5.0	SW	S	2.3	3.5	S	4.7	SSE	S	3.1	5.5	SE	7.2	SE	SE	1.2	3.5	WSW	5.4	WSW	ESE
16	2.4	5.2	WSW	10.6	WNW	W	4.4	7.5	SW	13.4	SW	SW	2.4	4.4	NNW	9.5	WSW	S	3.5	8.2	WNW	11.3	WNW	SE	1.9	5.0	WNW	9.4	WSW	ESE
17	3.9	8.1	WSW	14.5	WSW	WSW	5.5	11.3	WNW	17.8	WNW	SW	4.6	13.1	NW	19.2	NNW	WSW	7.2	14.9	WNW	19.5	WNW	WSW	4.8	10.7	WNW	19.7	WNW	W
18	3.4	6.6	W	13.3	W	W	6.1	12.4	NW	20.6	NW	NW	6.5	13.5	NW	20.9	NW	NW	10.3	17.3	NW	22.1	WNW	NW	4.0	12.7	WNW	18.7	W	WNW
19	0.8	3.6	WSW	6.0	WSW	WSW	3.2	6.2	SW	10.1	WSW	SW	2.1	4.9	SW	10.3	WSW	SSW	3.0	8.9	WNW	11.3	W	SSE	1.2	4.5	W	6.7	W	E
20	3.6	7.0	W	16.8	NW	NNW	6.1	10.3	NNW	17.9	N	NNW	6.1	12.0	N	18.5	N	NNW	9.0	15.9	NNW	20.1	NNW	N	2.7	6.3	NW	11.8	NNW	NW
21	2.4	4.5	N	10.3	NW	NNW	4.0	6.9	NNW	13.0	N	N	5.4	10.2	NNW	16.6	NW	N	8.7	13.4	NNW	16.5	N	N	2.3	5.6	NW	11.7	NW	NW
22	1.3	4.2	E	6.9	E	E	1.9	3.1	ENE	6.0	E	SSE	2.1	3.1	ENE	5.4	NNE	SSE	2.9	5.4	N	7.2	NNW	SE	1.4	2.7	NNE	4.7	NE	E
23	0.6	5.4	NE	10.7	NE	SW	1.5	3.9	NNE	9.6	NNE	S	2.0	2.9	SSE	3.9	SSE	S	3.2	4.6	SE	6.2	SE	SE	1.3	2.6	E	4.1	E	E
24	4.2	6.5	NE	13.6	ENE	NE	3.7	6.1	NNE	12.3	NNE	NE	4.3	7.0	NNE	12.2	NNE	NNE	7.2	11.7	NNE	14.9	NNE	NNE	1.7	3.9	E	8.8	NNE	NE
25	1.0	2.9	NW	5.2	NNW	NNW	1.7	3.6	SSE	5.9	NE	SSE	1.9	4.1	N	7.0	N	S	2.2	4.1	SE	5.7	SE	SE	1.6	4.0	W	6.1	W	E
26	2.0	6.0	W	11.5	W	W	3.8	8.6	WNW	13.1	WNW	WSW	4.1	10.4	NW	15.7	NNW	NW	6.1	11.8	WNW	14.9	NW	SE	2.7	8.8	WNW	13.9	W	ESE
27	0.9	2.2	NNE	4.7	N	WSW	1.8	3.9	SW	5.8	SSW	SSE	2.0	3.0	S	5.1	S	S	2.2	4.6	N	6.2	N	SE	1.4	3.4	ESE	5.2	SE	E
28	2.0	4.9	NW	8.8	WNW	NNW	2.8	8.0	NW	11.5	NW	SW	2.0	6.2	NW	10.5	NW	SSW	2.4	7.5	NW	10.3	NW	SE	1.4	4.8	SW	7.1	SW	E
29	2.5	4.9	WNW	10.1	W	W	4.3	7.2	SW	11.4	WNW	SW	3.1	7.7	NW	12.3	NNW	SW	5.1	9.8	WNW	12.9	WNW	SW	1.7	3.9	SW	8.6	SW	ESE
30	1.7	3.9	W	7.9	NW	W	2.8	6.2	SW	9.6	SW	SW	2.1	4.6	NW	8.2	NW	SSW	2.4	7.5	NW	10.3	WNW	ESE	1.2	2.9	WSW	5.0	ENE	E
31	1.3	4.6	NNE	10.0	NE	WNW	2.8	4.8	SW	8.3	WSW	SSW	1.9	5.1	NNW	8.7	NNW	SSE	2.6	6.5	NNE	8.2	NE	SE	1.1)	4.6)	NNW)	7.2)	N)	E)
月最大起日		8.3 13	W	18.6 11	W			14.3 13	WNW	21.5 11	NW			14.8 12	NW	22.1 11	NW			17.3 18	NW	24.2 13	WNW			12.7 18	WNW	22.9 13	W	
上旬平均	1.8					WSW	3.4					SW	3.2					S	5.3					SE	2.1					ESE
中旬平均	3.0					W	5.4					SW	4.7					NW)	7.1					NW	3.3					WNW
下旬平均	1.8					W	2.8					SW	2.8					S	4.1					SE	1.6					E)
月平均	2.2					W	3.8					SW	3.6					S)	5.4					SE	2.3					ESE)
10m/s以上日数		0						9							12						15						5			
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1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	2.1	5.4	WNW	10.5	NW	SSE	5.5	11.3	NNW	18.0	NW	NNW	4.6	9.6	NNW	16.5	NW	N	1.3	4.1	W	8.8	W	W	0.8	4.6	NNW	10.3	NNW	N	
2	2.5	6.7	WSW	11.6	WSW	SSE	4.8	8.1	SSW	11.4	WSW	S	3.3	6.8	SSE	10.6	WSW	ESE	0.9	2.6	E	5.2	E	SE	0.5	3.7	SW	8.5	SW	WSW	
3	2.5	7.1	WNW	11.3	W	SE	4.1	6.6	S	9.7	W	S	3.1	6.2	WSW	9.3	WSW	ESE	0.6	2.0	SE	5.4	ESE	S	0.5	5.6	SW	9.0	SW	NW	
4	2.8	6.4	NW	12.8	W	W	4.4	9.9	NNW	14.6	NW	SW	3.1	7.5	W	11.8	W	ESE	0.6	2.1	NW	5.0	NW	E	0.8	3.9	NNW	8.5	NNW	NNW	
5	1.6	2.8	SE	4.8	ESE	SSE	3.8	6.2	S	8.3	S	S	1.8	3.4	ESE	4.3	ESE	ESE	0.7	3.1	NW	5.2	NNW	WNW	0.6	2.6	N	5.2	NE	N	
6	2.1	7.5	W	12.0	W	SSE	4.3	9.7	NNW	15.3	NW	S	3.1	10.9	NNW	16.6	NNW	ESE	0.9	4.6	W	9.1	W	SE	0.9	4.1	WSW	9.6	N	NNW	
7	2.6	5.8	NNW	11.4	N	NNE	4.2	9.7	NNW	13.8	N	S	3.6	9.3	NNW	13.8	NNW	N	1.0	4.9	W	11.0	WNW	W	1.0	3.6	N	5.7	N	NNW	
8	2.4	4.4	SSE	7.1	SW	SSE	4.7	6.5	SSW	9.4	SSW	S	3.4	6.1	SSE	8.9	S	ESE	0.8	2.6	SE	5.0	ESE	SE	0.6	4.4	SW	8.9	SW	WSW	
9	1.7	3.5	NW	5.6	SW	SE	4.1	6.9	S	9.2	S	S	2.6	4.7	NW	7.0	NW	ESE	0.5	1.4	ESE	2.4	ESE	SW	0.5	3.2	SW	6.5	SW	N	
10	1.4	4.1	SE	6.2	SE	SSE	2.8	6.2	SSE	7.9	S	S	2.0	4.1	ESE	6.0	ESE	ESE	0.6	1.9	ESE	3.9	ESE	SSW	0.5	2.7	ESE	5.2	WSW	S	
11	3.9	8.2	W	15.2	WNW	WSW	5.2	10.0	W	15.7	W	WSW	4.4	8.6	WNW	16.5	NW	W	1.2	4.7	NNW	9.5	NW	SSE	1.3	5.6	SSW	9.4	S	N	
12	3.8	7.2	WNW	13.6	W	WNW	5.3	12.0	NNW	19.5	NW	NW	4.2	9.4	NW	15.5	NNW	NW	1.4	4.9	WNW	9.4	WNW	W	1.5	4.5	WSW	9.8	NNW	NNW	
13	5.3	10.6	W	20.4	W	W	6.6	12.3	W	19.4	WSW	WSW	5.3	10.0	W	17.5	WNW	W	1.4	6.7	NW	13.6	NW	W	1.3	3.8	SW	12.4	NNW	NNW	
14	2.8	7.4	W	14.3	W	W	4.9	11.4	NW	17.1	NW	S	4.8	9.0	W	14.6	WNW	NW	1.5	4.0	W	8.8	W	W	1.2	4.0	NNW	10.3	NW	NNW	
15	1.9	4.4	S	6.1	SSW	SSE	4.1	6.9	S	9.6	S	S	2.3	4.9	SE	7.9	SE	ESE	0.6	1.6	SSE	3.9	SSE	S	0.4	2.9	SSW	5.0	SSW	SSE	
16	2.3	4.7	WSW	8.3	W	SE	4.1	7.5	SSW	10.9	SW	S	3.0	5.8	S	11.1	S	ESE	0.9	3.3	SE	6.5	ESE	SE	0.5	3.7	SW	9.0	WSW	WSW	
17	3.8	9.4	W	13.9	W	W	5.1	9.7	WSW	14.8	WSW	WSW	4.6	9.2	W	16.1	WNW	ESE	1.2	5.0	NW	11.9	WNW	WNW	1.2	3.3	WSW	11.4	WSW	NNW	
18	2.7	6.6	W	10.6	WNW	WNW	5.0	11.3	NW	17.0	WNW	WNW	4.2	9.5	NW	15.2	NW	NW	1.5	3.6	W	11.8	NW	W	1.4	5.3	NNW	11.3	NNW	NNW	
19	1.7	4.5	SW	9.1	SW	SSW	3.0	6.4	SSW	8.4	S	SSW	2.1	5.0	WNW	8.4	W	ESE	0.7	4.5	ESE	6.6	ESE	S	0.5	4.2	SW	7.7	WSW	WSW	
20	4.3	9.9	N	21.2	N	NNW	6.6	13.8	N	18.1	N	N	5.2	10.9	NNW	18.0	N	N	2.4	5.1	W	12.0	WNW	W	2.2	5.9	NNW	12.4	N	NNW	
21	3.2	6.5	N	11.0	N	N	5.9	10.2	N	16.0	NNW	N	5.0	8.9	NNW	15.5	NNW	N	2.2	5.2	W	10.6	W	W	1.3	4.5	N	8.4	N	NNW	
22	1.9	4.5	NE	7.0	NNE	SE	3.1	5.5	S	7.3	S	S	2.1	4.2	ESE	5.4	NE	ESE	0.5	2.0	W	3.8	W	WNW	0.4	2.2	ESE	4.1	ESE	E	
23	0.8	3.0	SE	4.8	SSE	SE	3.6	6.1	S	8.1	S	S	2.4	3.8	ESE	5.3	SE	ESE	0.6	3.7	ESE	5.2	ESE	ESE	0.0	0.6	WSW	1.3	WSW	WSW	
24	4.3	7.1	NNE	13.1	NNE	SE	5.4	8.6	NNE	12.4	NNE	NNE	3.1	6.5	NNE	12.7	NNE	NNE	1.7	4.4	NW	11.0	W	WNW	2.1	4.8	N	10.7	N	N	
25	1.5	3.1	N	5.2	WSW	SSE	2.7	6.2	S	7.9	S	SSE	1.9	3.8	ESE	5.0	ESE	ESE	0.6	3.1	WNW	5.2	NW	SE	0.3	2.4	N	4.1	SW	NNW	
26	2.1	5.6	NW	9.5	NW	SSE	4.5	8.3	WNW	12.5	WNW	S	3.5	7.0	WNW	11.7	NW	ESE	0.6	1.5	S	3.6	NW	SSE	0.7	4.3	NNW	8.7	NNW	NNW	
27	1.5	3.0	NNE	4.6	N	SE	3.2	5.4	S	7.3	S	S	1.8	3.9	ESE	4.8	ESE	ESE	0.9	3.1	WNW	5.9	WNW	SE	0.6	3.3	NNW	6.2	N	N	
28	1.9	4.5	NNE	9.1	NW	SE	2.9	5.7	S	8.4	S	S	2.4	4.4	ESE	6.0	WSW	ESE	0.8	2.8	WNW	5.7	W	ESE	0.8	4.2	NNW	8.8	N	NNW	
29	2.1	5.9	WNW	10.5	NW	WNW	3.5	7.5	WNW	11.0	W	WSW	2.7	7.7	WNW	11.9	WNW	ESE	0.8	3.8	NW	6.8	NW	NW	0.8	4.0	N	9.3	WSW	NNW	
30	2.1	5.0	W	7.5	W	W	2.6	5.9	NW	8.2	NW	S	1.6	3.8	E	5.3	E	E	0.8	3.4	NW	5.6	NW	WNW	0.6	3.4	N	6.0	NNW	NNW	
31	1.8	3.8	W	7.6	W	SSE	3.5	6.7	S	9.1	S	S	2.0	3.7	ESE	5.7	SSW	ESE	1.1	3.5	WNW	6.9	NW	WNW	0.6	4.5	N	7.8	N	NNW	
月最大起日		10.6 13	W	21.2 20	N			13.8 20	N	19.5 12	NW			10.9 20	NNW	18.0 20	N			6.7 13	NW	13.6 13	NW			5.9 20	NNW	12.4 20	N		
上旬平均	2.2					SSE	4.3					S	3.1					ESE	0.8					SE	0.7					NNW	
中旬平均	3.3					W	5.0					SSW	4.0					ESE	1.3				W)	1.2						NNW	
下旬平均	2.1					SSE	3.7					S	2.6					ESE	1.0				WNW	0.7						N	
月平均	2.5					SSE	4.3					S	3.2					ESE	1.0				W)	0.9						NNW	
10m/s以上日数		1						8							3													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1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	3.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	1.5	9.0	1.0	15.5	8.5	8.5	4.5	2.5	5.0	3.0
2	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.0	2.0	6.5	5.5	4.0	0.0	5.5	21.0	16.5	12.0	13.0	15.0	23.5	4.5	19.5	1.5
5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	9.5	4.5	19.0	1.5	6.5	11.5	16.5	1.5	2.0	9.5	0.5
6	2.0	2.5	3.5	1.5	2.0	1.0	1.0	5.5	1.0	5.0	3.0	4.5	4.0	2.0	3.5	2.0
7	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0	1.0	1.5	3.5	0.5	0.0	4.5	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.0	0.5	2.5	2.5	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	6.5	5.5	6.0	2.0	0.5	5.5	3.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.5	23.5	15.0	13.0	10.0	5.0	19.0	34.0	14.0	18.0	10.5	20.0	18.5	6.5	17.0	9.5
12	9.0	21.0	27.5	14.0	10.0	5.5	22.0	45.5	17.5	11.5	13.5	20.0	22.5	1.0	14.5	1.0
13	4.5	6.0	11.5	10.0	9.5	2.5	2.5	8.0	13.5	10.5	5.0	6.5	2.0	6.0	4.5	9.5
14	3.0	6.0	3.0	2.0	0.0	8.0	3.0	18.0	6.5	22.5	14.0	16.5	11.0	5.5	14.5	3.5
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	1.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
17	2.5	2.0	1.0	1.5	2.0	0.0	5.0	9.5	4.5	4.0	0.5	2.5	2.0	0.0	2.0	0.0
18	20.0	13.0	8.5	7.0	3.5	9.5	14.0	40.0	11.0	35.0	20.0	19.0	22.0	3.5	20.0	4.0
19	28.0	7.0	7.0	7.5	9.0	8.5	9.0	8.0	8.5	7.5	2.5	2.5	2.0	1.5	2.5	1.5
20	7.5	7.5	7.5	8.0	14.5	7.0	7.5	19.5	10.5	17.5	9.5	25.5	16.5	8.5	14.5	11.0
21	1.0	0.5	4.0	1.0	1.5	0.5	3.0	14.5	1.5	1.5	3.0	15.5	4.0	1.5	10.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	4.5	3.0	2.0	1.5	5.0	2.5	3.5	2.5	5.0	3.0	4.0	5.0	3.5	4.5	6.0
24	0.0	1.0	1.5	2.0	8.5	3.5	2.5	12.5	3.5	8.5	5.5	8.5	0.0	0.0	2.0	4.0
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	0.5	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0
27	0.5	0.0	2.5	0.5	1.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.5	3.5	10.5	13.5	4.0	2.0	6.0	6.5	7.5	2.5	3.0	1.0	3.5	0.0	1.5	0.5
29	0.5	1.0	3.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	24.0	17.5	10.0	6.0	1.5	13.0	11.0	4.5	3.0	12.5	6.0	2.0	0.0	9.0	0.0	0.5
31	16.5	7.0	10.5	13.0	8.5	10.5	21.5	17.0	10.0	19.5	8.0	8.0	4.0	6.5	2.0	1.5
最大日降水量	28.0	23.5	27.5	14.0	14.5	13.0	22.0	45.5	17.5	35.0	20.0	25.5	23.5	9.0	20.0	11.0
起日	19	11	12	12	20	30	12	12	12	18	18	20	4	30	18	20
最大1時間降水量	9.5	6.0	5.0	6.5	5.0	4.5	5.5	9.5	5.5	4.0	5.0	4.5	4.5	2.5	4.5	3.5
起日 時分	31 10:10	12 16:50	11 17:57	28 10:13	20 05:26	31 01:47	31 07:47	12 00:54	4 15:47	24 01:40	11 22:12	20 09:51	20 08:00	31 04:36	11 23:02	20 03:29
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0
起日 時分	31 09:50	12 16:34	18 08:49	28 09:42	13 09:24	28 08:41	12 15:06	12 00:46	4 22:59	14 14:18	20 06:51	20 07:22	20 07:17	31 03:58	11 22:12	20 04:16
上旬合計	16.5	12.5	21.5	17.0	13.0	13.5	21.5	66.0	22.5	43.5	41.5	48.0	34.0	11.0	42.0	7.0
中旬合計	86.0	86.0	81.0	64.0	63.5	46.5	82.5	182.5	86.0	127.0	75.5	112.5	97.0	33.0	89.5	40.0
下旬合計	47.0	36.0	45.5	40.0	31.5	35.0	47.5	60.5	31.5	51.5	29.0	40.5	18.0	21.0	20.5	15.0
月合計	149.5	134.5	148.0	121.0	108.0	95.0	151.5	309.0	140.0	222.0	146.0	201.0	149.0	65.0	152.0	62.0
1mm以上日数	19	18	22	21	22	15	21	23	21	21	20	20	17	15	18	14
10mm以上日数	5	4	6	5	3	2	5	10	7	10	6	8	6	0	7	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	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1月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
2	2.7	4.9	4.5	5.4	3.4	2.6	5.1	3.8	4.9
3	6.6	8.7	8.1	7.2	7.6	8.2	7.5	8.1	7.2
4	1.4	0.5	0.0	0.0	0.9	0.4	0.4	0.7	0.7
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
6	6.6	6.5	6.3	6.8	6.4	6.1	6.6	5.7	5.3
7	2.9	2.1	0.0	1.7	1.8	0.5	0.5	0.0	3.0
8	9.3	9.1	9.2	9.2	9.0	8.9	9.3	8.5	9.1
9	1.5	1.8	3.3	1.3	2.2	2.6	3.2	5.2	0.9
10	5.0	7.2	5.9	7.7	5.1	6.6	6.5	5.4	3.4
11	0.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.2
12	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.3
13	2.0	1.6	1.2	0.3	2.3	2.7	1.8	3.9	0.0
14	2.2	0.2	1.8	2.1	1.8	0.0	1.6	0.0	0.0
15	4.5	3.6	3.4	5.1	5.5	3.8	5.5	6.4	5.0
16	2.0	3.8	2.7	2.2	0.8	2.0	1.2	1.2	1.1
17	3.0	4.2	3.4	1.3	1.4	3.7	3.6	2.3	0.7
18	0.4	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5
19	1.9	3.4	2.8	0.8	2.2	2.4	2.0	1.1	1.3
20	2.7	3.4	1.2	1.4	2.8	0.9	1.3	0.2	1.1
21	3.0	0.8	0.9	1.1	2.9	2.2	1.0	0.0	0.5
22	5.1	4.8	2.8	1.5	5.6	2.7	2.4	4.0	5.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0
25	1.1	0.5	2.0	1.7	3.4	1.2	2.0	0.9	1.2
26	1.3	0.7	0.3	0.3	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7
27	2.6	4.4	3.8	3.3	5.3	3.4	2.9	1.6	2.6
28	4.1	4.3	2.2	0.9	2.7	2.3	0.6	1.1	3.0
29	0.8	0.0	1.3	0.0	0.9	0.7	0.4	0.3	1.4
30	0.6	0.8	0.2	0.0	0.5	0.2	0.1	0.8	0.0
31	3.7	2.5	2.2	3.2	3.1	1.9	2.9	1.5	1.6
旬合計 上旬	36.1	40.8	37.7	39.8	36.7	35.9	39.3	37.4	34.6
旬合計 中旬	21.5	21.2	17.1	13.2	19.5	16.2	18.3	15.1	10.2
旬合計 下旬	22.5	19.0	15.7	12.1	25.6	15.2	13.6	11.0	16.5
月合計	80.1	81.0	70.5	65.1	81.8	67.3	71.2	63.5	61.3
0.1時間未満日数	2	5	7	7	3	6	3	10	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1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	6.1	81	50	5.6	73	49	6.2	87	64	5.6	77	54	5.8	94	76
2	6.0	73	36	5.9	73	43	6.0	73	38	6.0	81	48	5.5	96	70
3	6.2	70	44	6.0	66	41	5.8	70	42	6.4	78	39	6.0	97	80
4	6.3	64	42	6.6	68	44	6.6	70	49	7.0	90	70	6.0	99	81
5	6.7	79	61	6.0	72	55	6.8	89	74	6.8	95	87	6.3	99	89
6	6.6	73	43	6.4	74	43	6.6	77	41	6.5	79	49	6.5	95	76
7	5.6	61	44	6.5	79	49	5.7	62	47	6.1	73	54	6.4	95	74
8	6.5	71	44	6.0	71	34	5.7	61	38	6.0	69	45	5.9	93	52
9	7.6	78	50	7.1	76	46	7.0	70	44	6.8	74	42	6.3	94	70
10	8.7	85	58	8.0	87	55	8.0	77	48	7.5	82	49	6.6	94	61
11	6.9	76	45	7.0	82	56	6.7	76	49	6.9	83	52	6.4	96	58
12	5.8	76	48	6.3	87	61	5.6	77	50	6.0	87	59	5.9	96	81
13	5.2	71	41	5.6	82	45	4.9	69	36	5.7	86	50	4.9	87	45
14	5.9	76	54	5.6	70	44	6.0	87	67	5.6	74	47	5.6	92	64
15	6.6	80	51	6.1	83	45	6.2	76	47	6.1	80	45	5.9	96	74
16	6.9	71	45	7.0	75	50	7.0	74	60	6.8	76	58	6.3	97	85
17	5.3	61	42	5.1	58	40	5.3	65	44	5.5	67	40	5.6	83	39
18	5.9	82	54	5.7	73	49	6.0	89	68	5.9	83	57	5.9	96	78
19	6.5	95	72	6.4	90	63	6.2	88	66	6.4	94	76	6.1	97	78
20	5.4	70	41	5.7	73	43	5.6	74	41	5.7	78	51	5.5	90	70
21	5.0	61	40	5.8	73	49	5.1	65	45	5.3	68	48	5.5	91	76
22	5.9	72	54	5.9	82	49	5.6	72	49	5.9	79	48	6.0	95	64
23	7.2	91	72	7.3	97	83	7.0	90	71	6.8	92	74	6.1	99	93
24	6.0	61	50	6.3	66	49	6.1	62	49	6.5	72	48	6.2	84	61
25	6.6	74	55	6.4	78	53	6.3	72	53	6.4	77	54	5.9	90	60
26	6.8	72	46	6.9	76	43	6.8	72	51	6.8	76	45	6.2	95	62
27	7.3	76	54	7.5	90	65	6.9	72	45	7.4	86	63	6.3	93	62
28	7.3	73	49	7.7	93	70	7.3	77	60	7.4	94	86	6.3	98	85
29	6.0	63	51	6.3	68	50	6.1	69	41	7.1	86	58	5.9	89	51
30	6.8	83	52	7.0	89	51	6.5	87	72	7.1	94	84	6.2	94	66
31	6.6	83	44	7	95	71	6.6	89	67	6.8	93	74	6.2	95	70
月極値			36			34			36			39			39
起日			2			8			13			3			17
上旬平均	6.6	74		6.4	74		6.4	74		6.5	80		6.1	96	
中旬平均	6.0	76		6.1	77		6.0	78		6.1	81		5.8	93	
下旬平均	6.5	74		6.7	82		6.4	75		6.7	83		6.1	93	
月平均	6.4	74		6.4	78		6.3	75		6.4	81		6.0	94	

地域気象観測積雪月報

鳥取県 (69) 2022年1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	1	1	7	0	34	0	24	0	124	8	57	3
2	0	0	3	0	27	1	19	0	114	0	49	0
3	0	0	0	0	22	3	15	0	106	0	42	1
4	0	0	0	0	18	3	11	1	105	7	34	3
5	0	0	0	0	11	1	9	0	114	9	34	2
6	0	0	0	0	10	4	7	0	111	1	30	0
7	0	0	0	0	2	1	2	0	109	2	25	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	24	3
9	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	22	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	98	1	20	2
11	0	0	0	0	1	1	0	0	104	12	35	20
12	0	0	0	0	6	5	3	4	114	11	49	16
13	2	3	2	2	9	8	7	6	126	15	48	13
14	3	1	6	8	12	5	11	5	138	14	62	14
15	0	0	1	0	5	1	5	0	135	0	52	0
16	0	0	0	0	1	0	2	0	127	0	42	0
17	0	0	0	0	0	0	1	1	128	7	41	7
18	1	2	1	2	4	9	5	5	167	41	66	25
19	7	8	3	3	5	3	4	3	171	6	66	0
20	6	2	1	1	2	3	3	3	177	12	66	16
21	4	1	0	0	2	2	1	1	175	1	74	9
22	1	0	0	0	0	0	0	0	169	0	70	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	59	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	162	9	54	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	47	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	44	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	42	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	38	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	37	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	154	15	35	1
31	0	0	0	0	0	0	0	0	176	24	34	0
月最大 起日	7 19	8 19	7 1	8 14	34 1	9 18	24 1	6 13	177 20	41 18	74 21	25 18
旬合計 上旬		1		0		13		1		28		14
旬合計 中旬		16		16		35		27		118		111
旬合計 下旬		1		0		2		1		49		12
月合計		18		16		50		29		195		137
3cm以上日数	4	2	4	2	12	9	13	6	31	14	31	11
5cm以上日数	2	1	2	1	11	4	10	3	31	14	31	8
10cm以上日数	0	0	0	0	7	0	5	0	31	8	31	6
20cm以上日数	0	0	0	0	3	0	1	0	31	2	31	2
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	10	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0	