

鳥取県の気象

令和5年（2023年）12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) から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	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) から日合計値を求め旬毎及び月の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は一)
	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) から求めた日平均及び旬毎、月の平均
	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) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 (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) から日合計値を求め旬毎及び月の合計 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

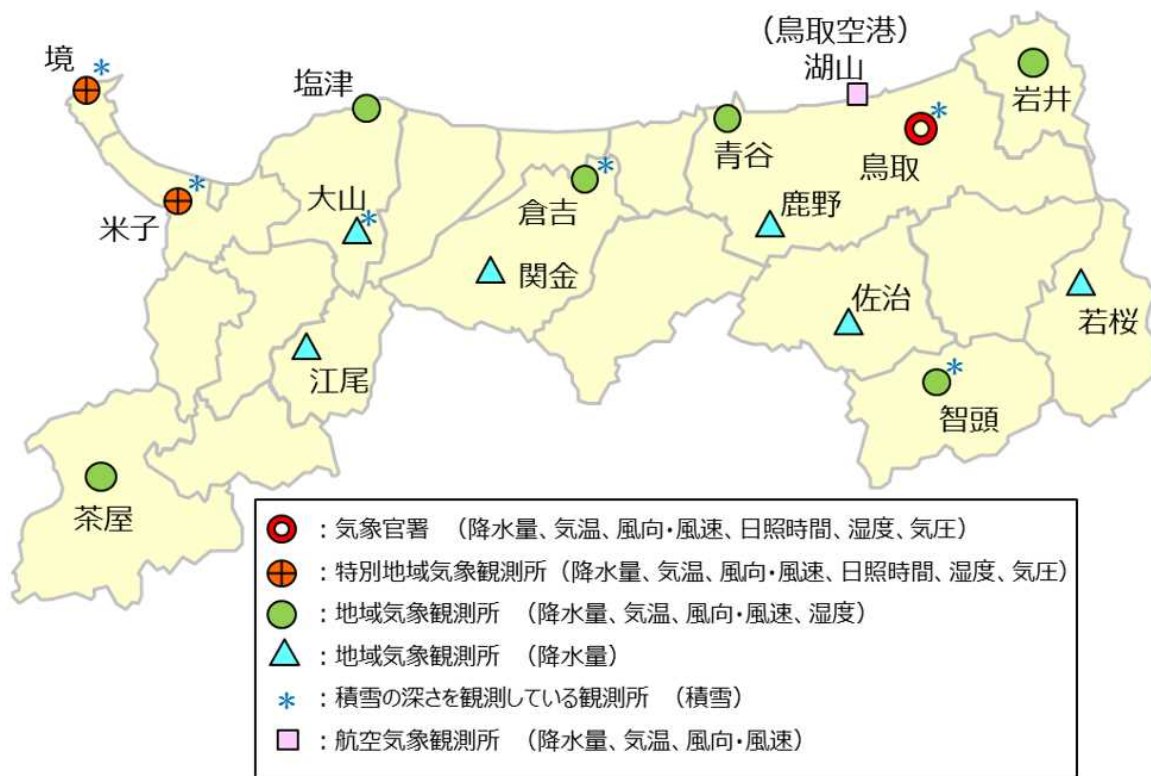
-) 記号は、準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)。
-] 記号は、資料不足値 (対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

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5年(2023年) 12月

12月は、上旬の天気は数日の周期で変化した。中旬、下旬は寒気や気圧の谷、湿った空気の影響により雨や雪の降る日が多かった。

平均気温は、鳥取、米子ともに平年より高かった。降水量は、鳥取では平年よりかなり少なく、米子では平年より少なかった。日照時間は、鳥取、米子ともに平年より多かった。

上旬は、天気は周期的に変化した。

中旬は、寒気や湿った空気の影響により雨や雪の降る日が多かった。15日は暖かい空気に覆われたため鳥取県内の複数の観測地点で12月の「日最高気温の高い方から」1位となる値を観測した。

下旬は、寒気や気圧の谷、湿った空気の影響により雨や雪の降る日が多かった。

1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
4日	高気圧に覆われる	晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨
6日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
7日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
8日	高気圧に覆われる	晴一時曇
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇
10日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
12日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨
13日	高気圧に覆われる	晴時々曇
14日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
16日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
17日	寒気の影響を受ける	雪
18日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	みぞれ後曇時々雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨
20日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
21日	寒気の影響を受ける	曇時々晴一時雪
22日	寒気の影響を受ける	晴時々雪一時曇
23日	寒気の影響を受ける	雪後曇一時雨、みぞれを伴う
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
25日	寒気の影響を受ける	晴後雨時々曇
26日	寒気の影響を受ける	曇時々晴
27日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨
28日	高気圧に覆われる	晴後一時曇
29日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇後時々晴
30日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇
31日	低気圧や上空の寒気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う

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

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
鳥取	本年	9.8	8.8	5.6	8.0	19.0	60.5	22.5	102.0	46.7	14.2	42.7	103.6
	平年	8.3	6.5	5.7	6.8	65.3	72.9	80.2	218.4	30.8	25.3	26.6	82.6
	階級	(+)	(++)	(0)	(+)	(--)	(0)	(--)	(--)	(+)	(--)	(++)	(+)
米子	本年	10.2	9.0	5.7	8.2	6.5	51.0	39.5	97.0	48.6	15.1	31.5	95.2
	平年	8.4	6.9	6.1	7.1	48.9	43.0	54.1	145.9	30.6	25.0	26.9	82.5
	階級	(++)	(++)	(0)	(+)	(--)	(+)	(0)	(-)	(++)	(-)	(+)	(+)
境	本年	9.5	9.3	5.3	7.9	18.0	61.0	77.5	156.5	46.5	11.6	26.4	84.5
	平年	8.6	7.1	6.4	7.3	66.9	58.5	67.8	193.2	26.8	23.0	24.8	74.7
	階級	(0)	(++)	(-)	(0)	(--)	(0)	(+)	(-)	(++)	(-)	(+)	(+)

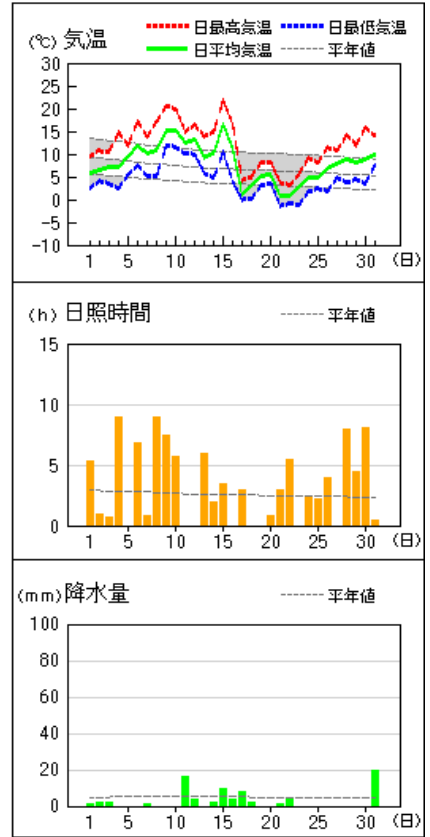
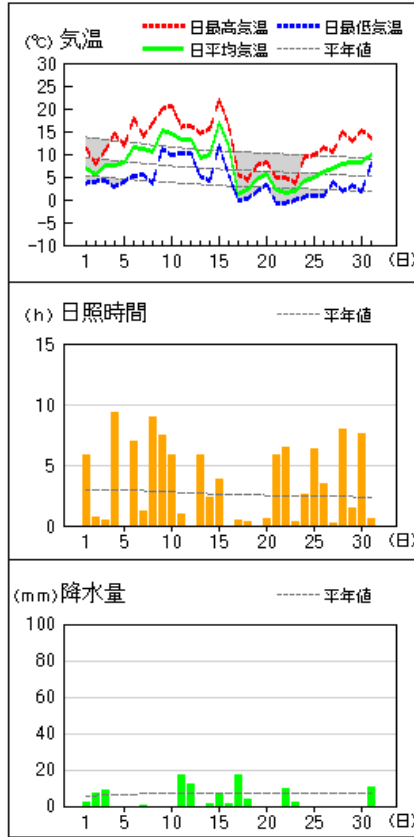
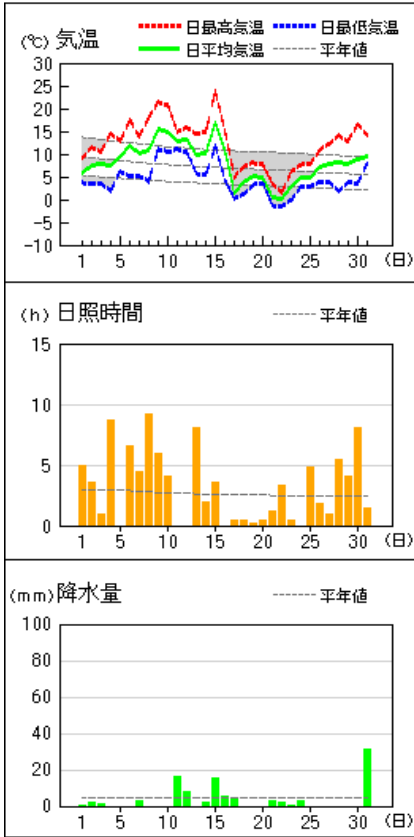
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 12月1日～31日

米子

鳥取

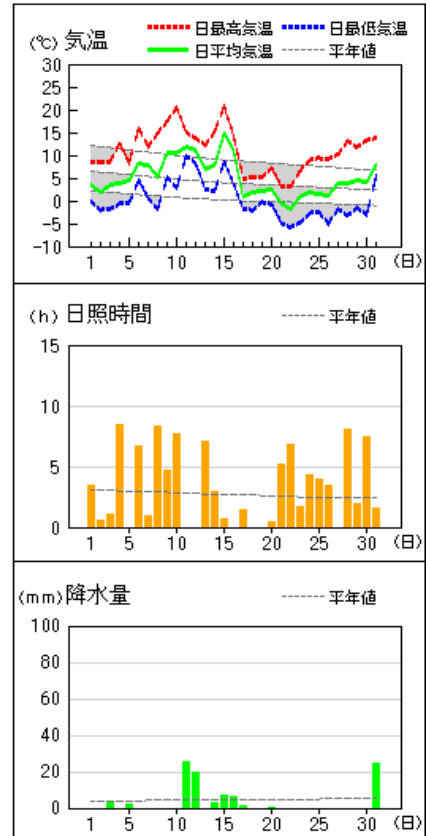
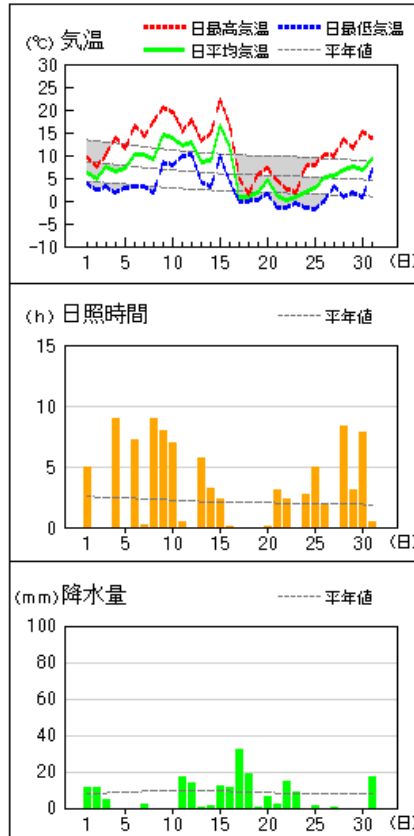
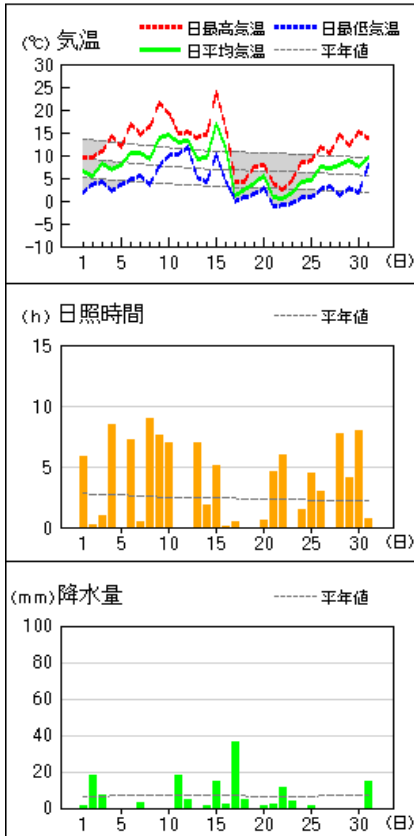
倉吉



青谷

岩井

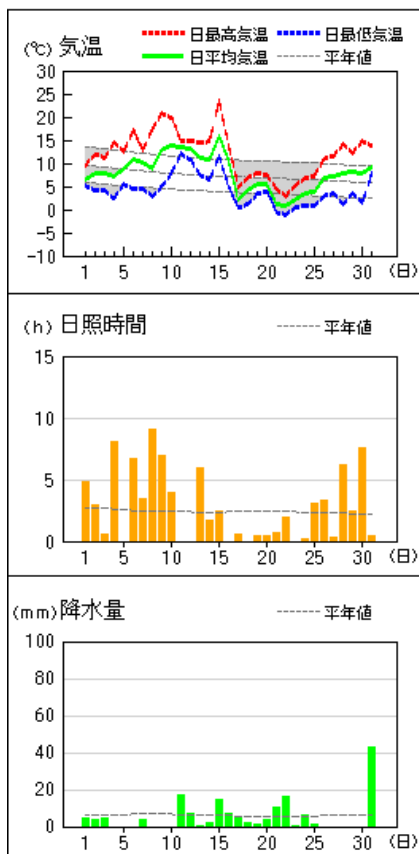
智頭



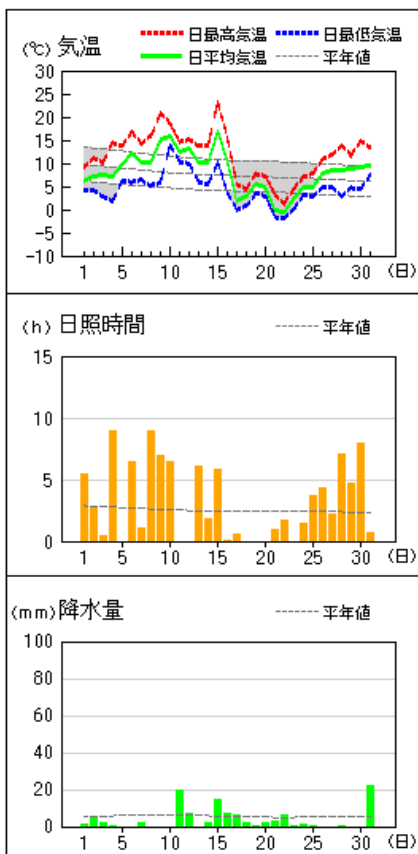
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 12月1日～31日

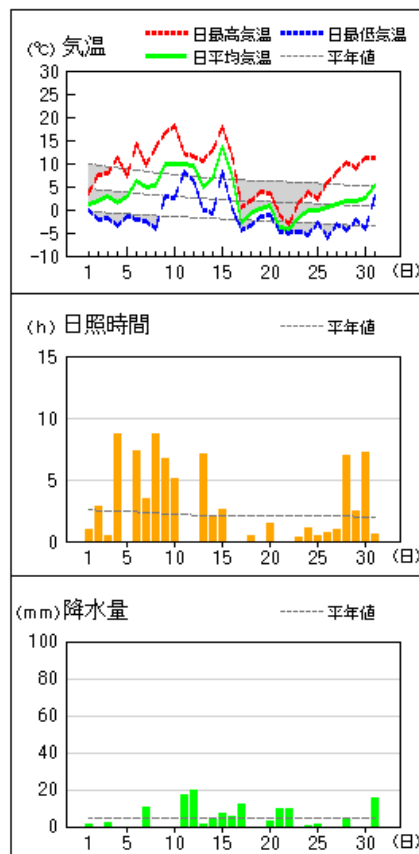
境



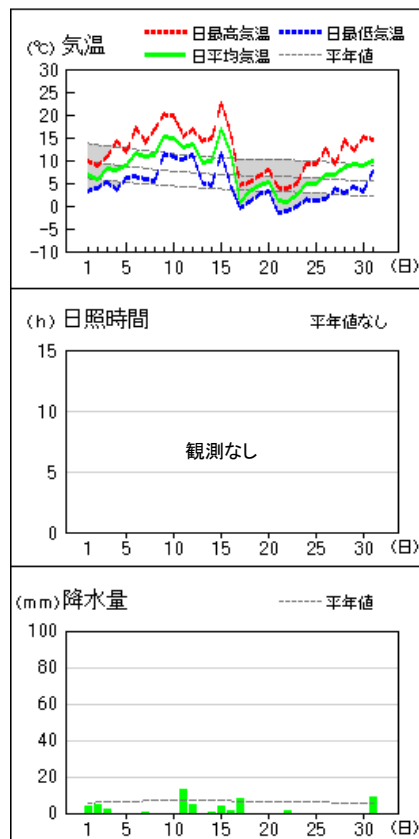
塩津



茶屋

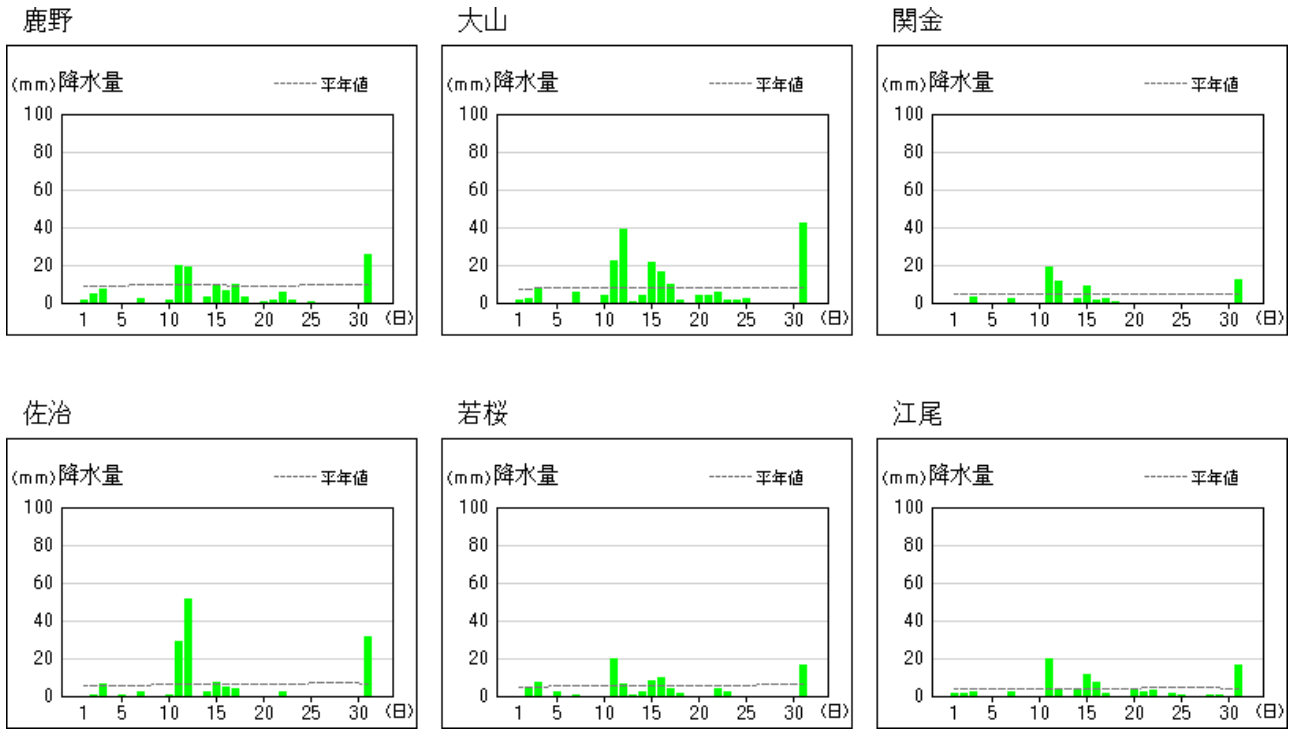


湖山

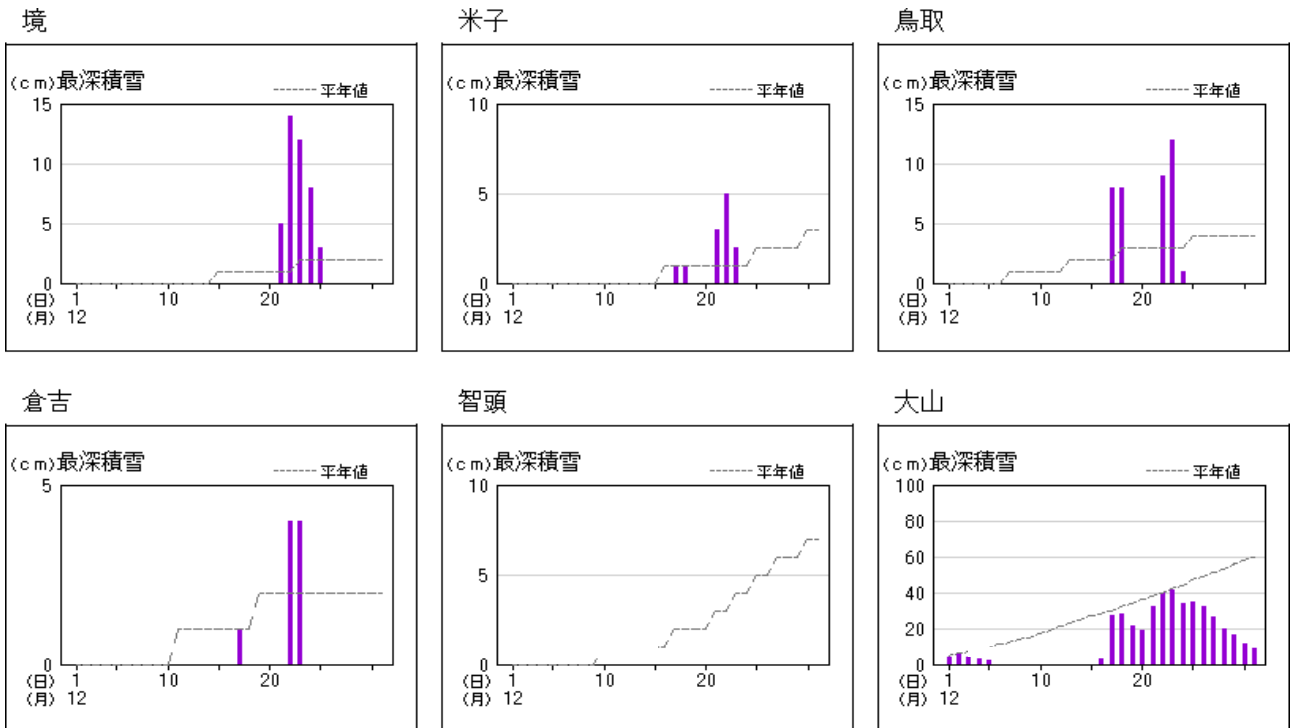


注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

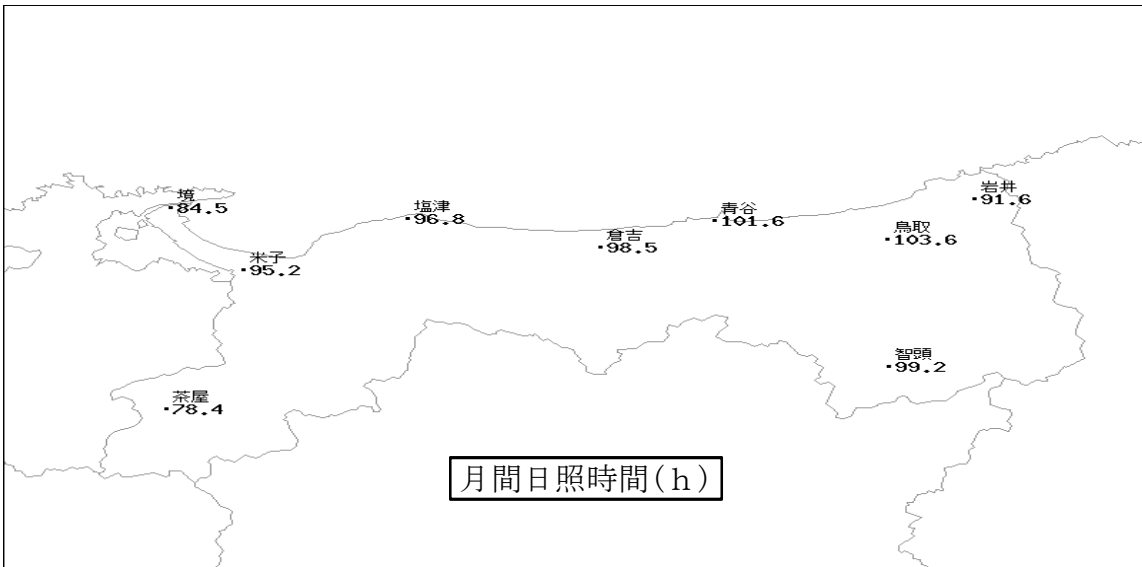
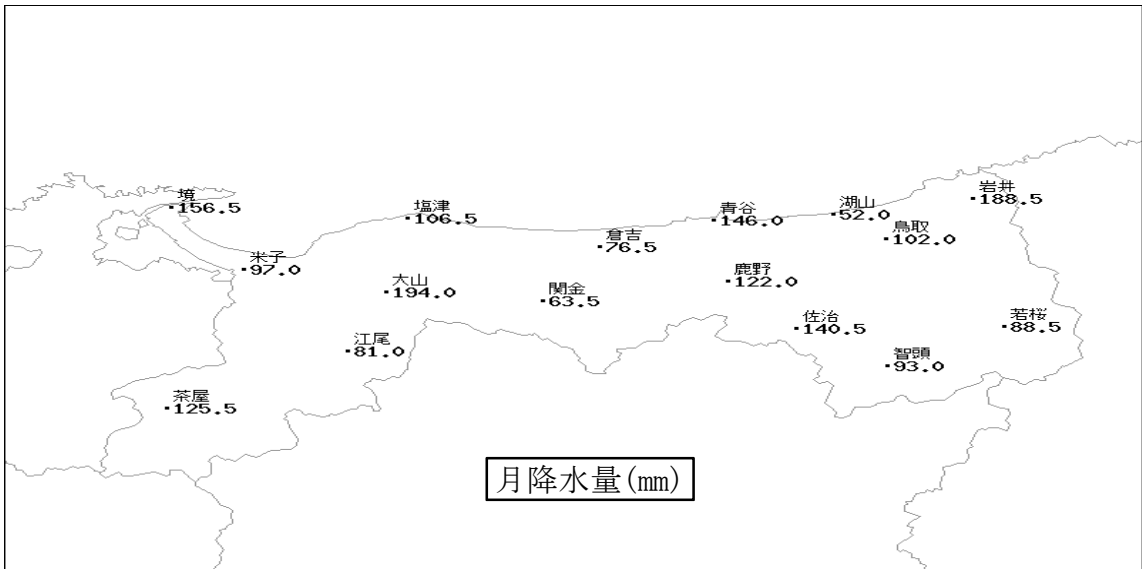
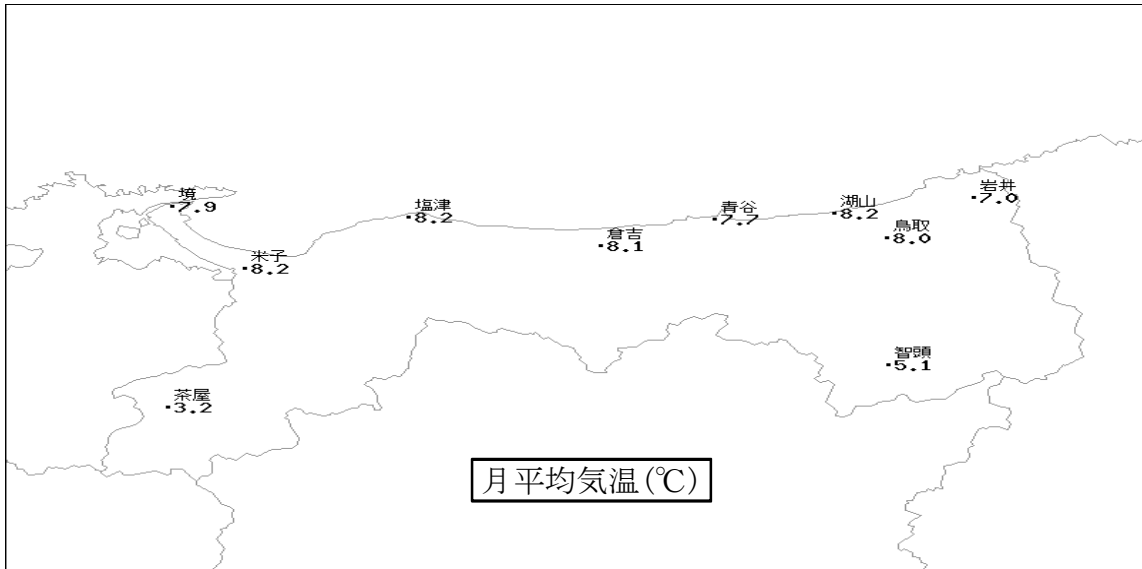
アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 12月1日～31日



アメダス 気象経過図: 令和5年(2023年) 12月1日～31日



気象分布図 令和5年(2023年) 12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。

2023年12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	
2023/12/1 4:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/1 10:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																			
	波浪注意報	○	○																			
2023/12/1 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																			
	波浪注意報	○	○																			
2023/12/1 20:30	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/2 4:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/2 10:01	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	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解					
2023/12/2 15:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/2 20:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																			
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/12/3 11:54	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	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/3 16:11	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/12/4 6:05	濃霧注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/4 10:18	濃霧注意報												解	解	解	解	解	解				
2023/12/6 15:52	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/6 18:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/12/7 4:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○																			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/7 7:22	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/7 17:02	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
	乾燥注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/12/8 4:19	乾燥注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/8 15:33	乾燥注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/12/9 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/12/9 19:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/12/10 18:40	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/12/11 10:06	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/12/11 21:12	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/12/12 4:16	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/12 15:40	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/13 4:06	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2023/12/15 6:11	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/15 17:41	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/12/16 4:16	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●					
2023/12/16 10:07	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/16 16:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/16 21:04	大雪注意報	●	●	●	●	●	●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●															

●: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	
2023/12/17 0:29	大雪注意報	○	○	○	○	○																
	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				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/17 4:41	大雪注意報	○	○	○	○	○																
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/17 15:48	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	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2023/12/17 20:11	大雪注意報	○	○	○	○	○																
	風雪注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
2023/12/18 4:13	大雪注意報	解	解	解	解	解																
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解															
2023/12/18 23:25	波浪注意報	○	○							解	解	解	解	解	解	解						
2023/12/19 21:14	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2023/12/20 4:20	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2023/12/20 16:19	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				
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2023/12/21 9:55	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	着雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/21 16:03	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報							●			●					●		●				●
2023/12/22 4:17	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報							○			○					○						○
2023/12/22 10:33	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報																					
2023/12/22 16:03	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
	なだれ注意報							○			○					○						○
2023/12/22 23:07	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○																			
	なだれ注意報							○			○					○						○
2023/12/23 4:32	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	○	○																			
2023/12/23 4:32	なだれ注意報							解			解					解		解				解
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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		
2023/12/23 9:51	大雪注意報	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2023/12/23 15:45	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解							
2023/12/24 15:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/25 4:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/12/25 20:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/12/28 5:14	濃霧注意報															●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/28 9:52	濃霧注意報													解	解	解	解	解	解				
2023/12/30 3:30	濃霧注意報															●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/30 10:04	濃霧注意報															解	解	解	解	解	解	解	
2023/12/30 21:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/31 4:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/12/31 9:57	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/12/31 16:03	強風注意報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○							
	雷注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○							

注)鳥取市は、鳥取市南部(河原町、用瀬町及び佐治町)と鳥取市北部(鳥取市南部を除く区域)に分割して発表します。

情報発表状況 令和5年(2023年)12月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	12/06 05:09
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	12/06 15:59
突風と落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	12/07 05:15
黄砂に関する鳥取県気象情報 第1号	12/08 10:47
大雪に関する鳥取県気象情報 第1号	12/19 16:05
大雪に関する鳥取県気象情報 第2号	12/20 05:40
大雪に関する鳥取県気象情報 第3号	12/20 16:23
大雪に関する鳥取県気象情報 第4号	12/21 05:26
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第5号	12/21 10:38
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第6号	12/21 16:10
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第7号	12/22 05:21
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第8号	12/22 16:41
大雪と突風及び落雷に関する鳥取県気象情報 第9号	12/23 05:19
強風と落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	12/30 16:24
強風と落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	12/31 04:56
強風と落雷に関する鳥取県気象情報 第3号	12/31 16:10
強風と落雷に関する鳥取県気象情報 第4号	12/31 23:27

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和5年(2023年)12月

12月として3位以内 (*印は通年も1位)

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
鳥取	日最小相対湿度	23% 2023年12月8日	1	1950年
鳥取	日最高気温の高い方から	21.9℃ 2023年12月15日	3	1943年
米子	日最高気温の高い方から	23.7℃ 2023年12月15日	1	1939年
境	日最高気温の高い方から	23.4℃ 2023年12月15日	1	1883年
境	日最小相対湿度	26% 2023年12月8日	2	1950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5年(2023年)12月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
いちよう	黄葉	12月1日	4日遅い	11月27日	12月9日
かえで	紅葉	12月4日	4日遅い	11月30日	12月9日
いちよう	落葉	12月12日	3日遅い	12月9日	12月18日
かえで	落葉	12月15日	4日遅い	12月11日	12月16日

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 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	10時間 mm	10分 mm			最大		最大瞬間		平均 m/s	最大			最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00											
																							日	夜	日	夜		
1	1017.7	1019.6	6.9	11.1	3.6	6.9	72	44	5.8			2.0	1.0	0.5	-	-	3.0	7.3	W	11.3	WNW	晴後曇一時雨	雨時々曇	●		1		
2	1021.0	1023.0	5.4	7.8	3.9	8.0	89	72	0.7			7.5	1.5	0.5	-	-	3.0	7.1	WSW	10.4	WSM	雨時々曇	曇時々晴	●		2		
3	1021.4	1023.4	7.5	10.7	4.3	8.4	81	56	0.5			9.0	2.5	1.0	-	-	2.7	8.0	WNW	14.8	WNW	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇時々晴	●	☄	3		
4	1020.6	1022.6	7.4	14.5	2.7	7.8	79	43	9.3			0.0	0.5	0.0	-	-	2.4	4.3	ESE	6.4	SE	晴	曇時々晴	●		4		
5	1015.6	1017.5	8.2	11.8	4.0	8.8	81	60	0.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.2	ESE	7.3	ESE	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	●		5		
6	1010.2	1012.1	11.5	17.8	5.1	9.8	75	43	6.9			-	-	-	-	-	2.9	6.6	SSE	9.6	SE	晴後時々曇	曇後時々雨	●		6		
7	1011.6	1013.5	11.1	14.0	5.5	8.0	61	40	1.2			0.5	0.5	0.5	-	-	5.4	10.8	W	19.7	W	曇時々雨	晴時々曇	●	∞	7		
8	1018.1	1020.0	10.6	16.8	3.6	6.4	54	23	9.0			-	-	-	-	-	4.0	6.5	S	12.0	S	晴一時曇	晴	●		8		
9	1018.4	1020.3	15.1	20.0	11.3	10.9	64	48	7.5			-	-	-	-	-	4.4	7.6	S	12.9	S	晴後時々曇	晴時々曇	●		9		
10	1021.1	1023.0	14.6	20.6	9.7	13.1	79	57	5.8			-	-	-	-	-	2.9	7.0	ENE	11.8	ENE	晴後一時曇	曇一時晴後一時雨	●		10		
11	1018.1	1020.0	13.1	16.0	10.3	11.7	78	60	1.0			17.0	3.5	1.5	-	-	4.8	8.8	S	15.3	S	曇後時々雨	雨後時々曇	●		11		
12	1012.4	1014.3	13.3	16.3	10.2	13.2	86	70	0.0			12.0	4.0	1.5	-	-	5.3	9.5	NNE	18.2	S	雨	雨後曇時々晴	●		12		
13	1026.6	1028.6	9.3	14.5	5.1	8.8	77	50	5.8			0.0	0.5	0.0	-	-	2.4	5.4	NNE	9.9	NNE	晴時々曇	晴時々曇	●		13		
14	1024.5	1026.4	9.7	15.4	4.1	9.1	77	42	2.3			1.5	1.0	0.5	-	-	2.3	6.3	SSE	10.4	SSE	曇時々晴一時雨	雨	●		14		
15	1010.4	1012.3	17.0	21.9	11.8	15.1	79	60	3.8			7.5	3.0	1.0	-	-	5.0	11.3	SSE	17.8	S	曇時々晴一時雨	雨時々曇	●		15		
16	1010.6	1012.5	12.0	16.3	5.3	11.8	82	51	0.0			1.5	1.0	0.5	-	-	3.9	9.2	WNW	17.8	WSW	曇時々雨	雨一時曇後雪時々みぞれ	●		16		
17	1022.6	1024.6	1.2	5.5	-0.1	5.7	86	57	0.4			17.5	2.0	0.5	8	9	4.4	9.0	WSW	15.6	W	雪	雪時々みぞれ	●	☄	17		
18	1027.5	1029.5	2.3	4.3	0.2	6.6	92	83	0.3			3.5	1.5	0.5	8	-	2.7	4.4	ESE	5.7	ESE	みぞれ後曇時々雨	曇	●	☄	18		
19	1023.2	1025.2	4.4	7.5	1.9	7.1	85	62	0.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.2	SSE	6.3	SE	曇後一時雨	曇時々雨	●		19		
20	1016.8	1018.8	5.5	8.2	3.1	6.7	74	56	0.6			0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	8.2	SW	13.9	SW	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	●		20		
21	1019.6	1021.6	2.2	4.7	-0.8	4.0	57	37	5.8			0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	9.9	WSW	17.5	WSW	曇時々晴一時雪	曇時々雪	☄	☄	21		
22	1024.4	1026.4	1.4	5.0	-0.7	4.3	65	37	6.4			9.5	4.5	1.5	9	9	4.3	9.4	SW	15.9	WSM	晴時々雪一時曇	雪時々曇、みぞれを伴う	☄		22		
23	1030.0	1032.0	1.7	3.6	-0.2	6.3	92	79	0.3			2.5	4.5	1.0	12	4	2.5	4.8	ESE	6.4	ESE	雪後曇一時雨、みぞれを伴う	曇	●	☄	23		
24	1026.9	1028.9	4.1	9.6	0.6	6.2	78	43	2.6			0.0	0.0	0.0	1	-	2.7	6.2	SW	10.7	SW	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●		24		
25	1024.0	1026.0	4.7	9.7	1.0	6.2	75	43	6.3			0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	7.5	W	12.0	W	晴後雨時々曇	曇一時雨後時々晴	●	☄	25		
26	1025.4	1027.4	6.2	11.4	0.7	6.1	66	45	3.5			0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	7.4	S	11.6	S	曇時々晴	雨時々曇	●		26		
27	1027.3	1029.3	7.0	10.4	3.8	8.4	84	65	0.2			0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.6	ESE	4.5	ESE	曇時々雨	晴一時雨	●		27		
28	1023.8	1025.8	8.0	15.0	1.7	7.7	75	36	8.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.2	WNW	7.6	WNW	晴後一時曇	曇時々雨	●		28		
29	1023.0	1025.0	8.3	12.7	3.1	8.2	76	54	1.4			0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.9	ESE	6.0	NW	曇後時々晴	晴後一時曇	●		29		
30	1017.7	1019.6	8.3	15.3	1.9	7.5	71	44	7.6			0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.1	S	10.0	S	晴後一時曇	曇一時晴後雨	●	=	30		
31	1009.2	1011.1	9.8	13.6	7.7	10.6	87	65	0.6			10.5	4.0	2.0	-	-	4.0	11.2	NNW	18.3	NNW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	●	=☄	31		
上旬	1017.6	1019.5	9.8	14.5	5.4	8.8	74		46.7		19.0				-	-	3.3	2.4	1.9	2.6	1.9	2.2	月最大24時間降水量					
中旬	1019.3	1021.2	8.8	12.6	5.2	9.6	82		14.2		60.5				-	-	9	3.7	3.0			3.1	最低海面気圧					
下旬	1022.8	1024.8	5.6	10.1	1.7	6.9	75		42.7		22.5				-	-	13	3.1	7.1	(北)		3.9	期間					
月	1020.0	1021.9	8.0	12.3	4.0	8.4	77		103.6		102.0				-	-	22	3.4	7.9	(西)風向別頻度%(東)		35.8	起日		12	11日16時	hPa	起日
平年	1018.8	1020.8	6.8	10.9	3.2	7.5	76		81.0		82.6				-	-	27	3.2	1.7	3.1	5.8	7.7	10.1	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		
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	27	14	13	4	0	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0.7	17.5	4	5	0	2	霜	初	12/9
平年	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	20.3	18.3	7.8	1.6	6.0	2.6	1.1	0.0	0.0	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	17.5	5.4	10.7	0.2	4.5	雪	初	12/5
																															終	3/27

気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
														m/s			風向 16方位	m/s		風向 16方位							
1	1019.2	1020.2	5.9	9.1	3.7	6.9	75	58		4.9		0.5	0.5	0.5	-	-	3.2	6.9	SW	12.7	SW			●	1		
2	1022.1	1023.1	7.4	11.5	3.6	6.8	67	45		3.6		2.0	1.5	1.0	-	-	2.7	5.8	WSW	9.7	W			●	2		
3	1022.6	1023.6	7.8	10.4	3.4	8.4	80	57		1.0		1.0	0.5	0.5	-	-	2.4	5.9	WNW	10.0	WNW			●	3		
4	1021.1	1022.1	7.6	14.4	2.0	7.4	73	42		8.7		-	-	-	-	-	1.9	3.8	S	5.6	SSE				4		
5	1016.1	1017.1	9.5	13.0	6.2	8.6	72	60		0.0		-	-	-	-	-	1.4	3.2	SSE	4.7	SSE				5		
6	1010.8	1011.8	11.8	17.4	5.1	9.2	69	44		6.6		-	-	-	-	-	2.3	5.6	SSE	10.4	S				6		
7	1012.9	1013.9	10.2	13.8	5.3	7.4	60	36		4.5		3.0	2.5	1.5	-	-	4.4	10.5	W	19.7	WSW			● = ∞	7		
8	1018.5	1019.5	10.8	17.8	4.0	6.8	54	29		9.2		-	-	-	-	-	2.2	4.6	SSE	7.4	SSE				8		
9	1018.7	1019.7	15.6	21.5	11.3	11.2	64	46		6.0		-	-	-	-	-	3.0	5.3	SW	8.7	SSW				9		
10	1021.9	1022.9	14.9	20.7	10.4	13.5	80	59		4.1		-	-	-	-	-	2.8	5.7	ENE	11.2	NE				10		
11	1018.3	1019.3	12.9	14.9	11.2	12.3	83	66		0.0		16.0	3.5	1.5	-	-	4.3	7.1	E	11.7	NNE			●	11		
12	1014.0	1015.0	13.2	16.0	10.4	12.7	83	62		0.0		8.0	2.0	1.0	-	-	4.4	7.2	NNE	12.9	NNE			●	12		
13	1027.2	1028.2	10.0	14.5	5.8	8.7	73	47		8.1		0.0	1.0	0.0	-	-	2.5	5.7	NE	9.4	NE			●	13		
14	1024.9	1025.9	10.3	14.9	5.4	9.7	78	46		1.9		2.5	1.5	0.5	-	-	1.5	3.3	SSE	6.5	SSE			●	14		
15	1010.8	1011.8	16.9	23.7	11.8	15.0	79	55		3.6		15.5	4.0	2.0	-	-	4.2	7.5	SW	14.6	S			●	15		
16	1012.4	1013.4	10.8	15.2	4.2	11.2	85	68		0.0		5.5	1.5	0.5	-	-	3.7	8.6	W	15.7	WSW			● =	16		
17	1024.5	1025.5	1.8	5.0	0.1	5.2	77	55		0.4		3.5	1.5	0.5	1	1	4.7	10.7	W	18.8	W			●*	17		
18	1029.0	1030.0	3.7	7.2	1.3	5.7	72	47		0.5		0.0	0.0	0.0	1	1	2.1	3.8	SW	5.6	WSW			●*	18		
19	1024.3	1025.3	5.3	8.1	3.3	7.0	79	60		0.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.1	W	5.0	WNW			●	19		
20	1018.5	1019.5	5.0	7.7	3.5	6.9	79	66		0.4		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.0	W	9.4	WNW			●	20		
21	1021.3	1022.3	0.5	3.5	-1.2	4.7	74	50		1.2		3.0	1.5	0.5	3	4	4.7	10.0	W	17.5	WNW			●*	21		
22	1026.4	1027.4	0.1	1.6	-1.6	4.9	80	65		3.3		2.0	1.0	0.5	5	4	3.5	6.5	WSW	11.3	WSW			●*	22		
23	1031.3	1032.3	2.9	6.1	0.0	5.6	74	64		0.5		0.5	0.5	0.5	2	-	2.6	5.3	SW	9.1	SW			●*	23		
24	1028.1	1029.1	4.7	7.6	2.8	6.5	76	57		0.0		3.0	2.0	0.5	-	-	2.2	4.0	WSW	7.0	SW			●	24		
25	1025.4	1026.4	4.9	7.9	2.8	6.7	78	62		4.8		0.0	0.5	0.0	-	-	2.6	6.1	WSW	10.2	W			●	25		
26	1026.5	1027.5	7.3	11.0	3.9	6.6	65	53		1.8		-	-	-	-	-	2.6	5.6	SSW	9.6	SW				26		
27	1028.2	1029.2	7.7	12.3	3.7	7.8	75	51		0.9		-	-	-	-	-	1.3	2.5	SSE	4.1	SSE				27		
28	1024.8	1025.8	8.2	14.1	1.7	8.1	76	52		5.4		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.6	W	7.1	NW			●	28		
29	1024.0	1025.0	7.9	12.8	3.9	8.3	79	54		4.1		-	-	-	-	-	1.4	2.8	N	4.1	N				29		
30	1018.2	1019.2	8.9	16.5	3.4	7.9	71	41		8.1		0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.0	SSE	6.3	SSW			●	30		
31	1010.8	1011.8	9.5	14.1	8.0	10.2	86	66		1.4		31.0	7.5	2.5	-	-	3.4	8.6	W	18.7	NNW			● =	31		
上旬	1018.4	1019.4	10.2	15.0	5.5	8.6	69			48.6							2.6	0.7	0.8	1.5	3.4	3.0	月最大24時間降水量				
中旬	1020.4	1021.4	9.0	12.7	5.7	9.4	79			15.1							2	3.2	3.9	(北)		3.4	mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1024.1	1025.1	5.7	9.8	2.5	7.0	76			31.5							8	2.5	6.3	(西)風向別頻度%(東)		0.8	31.0	31日2時		起日	
月	1021.1	1022.1	8.2	12.4	4.5	8.3	75			95.2							10	2.8	9.3	(南) (0.1)		2.3	起日	31	~1日2時	hPa	起日
平年	1019.9	1020.9	7.1	11.1	3.5	7.5	74			8.0@	82.5	6.2@	145.9				19	2.8	9.5	11.8	12.0	20.3	11.0	可照時間	h	日照率	31%

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	最高 ≥40	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥3.5	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	22	15	13	3	1	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	霜	初	終	
平年	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	19.2	16.5	5.2	0.5	3.8	1.1	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.2@	18.4@	4.3	11.4	0.2	3.6@	霜	初	終

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 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												1時間 mm	10分 mm	cm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1019.4	1019.9	6.4	9.6	5.1	7.5	79	48	4.8			5.0	2.0	0.5	-	-	3.0	7.0	WSW	12.4	WSW			●	1		
2	1022.3	1022.8	7.7	11.9	4.2	7.5	72	45	3.0			4.0	3.0	1.5	-	-	2.2	5.4	WSW	9.6	W			●	2		
3	1022.9	1023.4	7.7	11.3	4.1	8.5	82	49	0.6			5.0	2.0	1.5	-	-	1.9	6.0	W	12.6	WSW			●	3		
4	1021.6	1022.1	7.2	14.4	2.4	8.2	83	44	8.1			0.0	0.0	0.0	-	-	0.9	3.5	WSW	5.8	SW			● ≡	4		
5	1016.6	1017.1	8.8	12.6	5.6	8.8	78	57	0.0			-	-	-	-	-	0.8	1.6	WSW	2.5	NE				5		
6	1011.3	1011.7	10.8	17.2	4.6	9.8	78	45	6.7			-	-	-	-	-	1.2	4.3	WSW	7.3	WSW			≡	6		
7	1013.1	1013.6	10.1	12.8	4.6	7.5	62	38	3.4			4.0	2.5	1.0	-	-	3.4	9.3	W	17.6	WNW			● ∞	7		
8	1019.0	1019.5	8.9	17.2	2.8	7.4	69	26	9.1			-	-	-	-	-	1.1	3.4	WSW	6.5	WSW				8		
9	1019.2	1019.7	13.0	20.8	5.1	11.6	78	53	6.9			-	-	-	-	-	1.6	5.2	WSW	9.1	WSW				9		
10	1022.4	1022.9	13.9	19.9	7.8	13.4	85	64	3.9			0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.7	ENE	11.6	ENE			● =	10		
11	1018.9	1019.4	13.4	14.8	12.1	12.7	83	73	0.0			17.0	3.5	1.5	-	-	4.6	8.1	E	14.6	E			●	11		
12	1014.7	1015.2	13.2	14.9	10.7	12.6	82	65	0.0			7.0	2.0	1.0	-	-	3.5	6.5	NE	13.9	ENE			●	12		
13	1027.7	1028.2	11.1	14.5	7.5	9.1	70	50	6.0			0.5	0.5	0.5	-	-	2.1	5.1	E	8.7	E			●	13		
14	1025.4	1025.9	10.8	14.7	6.6	10.3	80	58	1.7			2.5	1.5	0.5	-	-	1.0	4.6	E	8.5	E			●	14		
15	1011.1	1011.6	15.8	23.4	11.5	15.4	87	60	2.4			14.5	4.0	1.0	-	-	2.1	6.9	NNW	11.9	NNW			●	15		
16	1012.5	1013.0	10.6	13.8	4.9	11.5	87	58	0.0			7.5	2.5	1.0	-	-	4.1	9.5	W	21.1	W			● 炎	16		
17	1024.4	1024.9	2.3	5.0	0.4	4.9	68	49	0.6			5.0	1.5	1.0	-	-	5.3	9.9	W	20.1	WSW			● 炎	17		
18	1029.2	1029.7	4.1	6.7	1.2	6.1	74	54	0.0			2.0	1.0	0.5	-	-	2.0	4.8	WNW	10.1	WNW			● 炎	18		
19	1024.7	1025.2	5.6	8.0	3.4	7.6	84	66	0.5			1.0	0.5	0.5	-	-	1.5	3.2	WSW	5.5	W			●	19		
20	1018.5	1019.0	5.6	7.4	3.9	7.0	77	54	0.4			4.0	1.5	0.5	-	-	3.4	6.3	WSW	12.7	WSW			● 炎	20		
21	1021.2	1021.7	1.1	4.4	-0.4	4.7	71	48	0.7			10.5	2.5	1.0	5	6	5.0	7.7	W	18.3	WNW			● 炎	21		
22	1026.3	1026.8	0.7	3.0	-1.2	5.1	79	60	2.0			16.0	3.0	1.0	14	11	4.2	7.3	WSW	14.7	WSW			● 炎	22		
23	1031.5	1032.0	2.3	5.2	0.5	6.2	86	65	0.0			0.5	0.5	0.5	12	-	1.2	4.5	WSW	8.6	WNW			● 炎	23		
24	1028.6	1029.1	3.5	6.8	1.0	7.0	89	68	0.2			6.0	2.0	0.5	8	-	1.4	4.4	SW	7.8	WSW			● 炎	24		
25	1025.7	1026.2	4.0	7.2	1.0	7.0	87	58	3.1			1.5	0.5	0.5	3	-	1.9	6.5	WSW	12.5	WSW			● 炎 =	25		
26	1026.7	1027.2	6.9	10.9	2.8	7.4	75	52	3.3			0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	6.6	WSW	11.5	WSW			●	26		
27	1028.7	1029.2	7.3	11.6	3.5	8.3	82	54	0.3			0.0	0.0	0.0	-	-	0.7	2.0	WSW	3.3	WNW			● =	27		
28	1025.2	1025.7	7.8	14.2	1.2	8.3	80	54	6.2			0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	6.0	WSW	10.1	WSW			● 炎 ≡	28		
29	1024.4	1024.9	8.2	12.1	3.5	8.6	80	60	2.5			0.0	0.0	0.0	-	-	1.0	2.8	NNW	6.5	NW			● =	29		
30	1018.6	1019.1	7.9	14.9	1.5	8.4	81	49	7.6			0.0	0.0	0.0	-	-	0.8	2.0	ESE	3.5	ESE			● ≡	30		
31	1011.1	1011.6	9.1	14.0	7.7	10.3	89	65	0.5			43.0	8.5	3.0	-	-	2.7	7.2	W	15.3	NW			● =	31		
上旬	1018.8	1019.3	9.5	14.8	4.6	9.0	77		46.5			18.0					1.8	5.9	5.0	5.0	3.1	4.3	月最大24時間降水量				
中旬	1020.7	1021.2	9.3	12.3	6.2	9.7	79		11.6			61.0					3.0	6.6	(北)		5.4		最低海面気圧				
下旬	1024.4	1024.9	5.3	9.5	1.9	7.4	82		26.4			77.5					1.7	2.1	19.2	(西)風向別頻度%(東)		2.8	45.0	31日4時	hPa	起日	
月	1021.4	1021.9	7.9	12.1	4.2	8.7	79		84.5			156.5					1.7	2.3	24.4	(南) (3.1)		1.5	起日	31	~1日2時	1005.5	7
平年	1020.4	1020.9	7.3	11.0	3.9	7.6	74	8.2@	74.7			193.2					1.4	2.3	7.0	2.6	1.7	0.5	1.9	日照時間	h	日照率	28%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥3.5	雪	霧			雷
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	27	20	18	5	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	3	霜	初	12/6@	
平年	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	20.6	18.5	7.1	1.2	3.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	9.0	1.2	1.6@	霜	初	12/11
																												終	3/22@	
																												終	3/23	

地域気象観測気温月報

鳥取県 (69) 2023年12月

単位: °C 1/1頁

観測所名	境				塩津			青谷			湖山			岩井			米子			倉吉			鳥取			智頭			茶屋					
	平均	最高	最低		平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低			
1	6.4	9.6	5.1		6.2	9.1	4.2	6.4	9.6	1.9	6.7	10.0	3.3	6.1	9.6	3.7	5.9	9.1	3.7	6.0	9.6	2.6	6.9	11.1	3.6	6.9	11.1	3.6	3.5	8.5	-0.3	1.3	3.5	-0.3
2	7.7	11.9	4.2		7.1	11.3	4.2	5.5	9.6	3.6	5.7	9.0	4.0	4.9	7.5	2.4	7.4	11.5	3.6	6.4	10.8	4.1	5.4	7.8	3.9	1.9	8.6	-2.0	1.7	7.5	-2.1			
3	7.7	11.3	4.1		7.5	10.3	2.8	8.2	10.9	4.2	8.1	10.8	5.1	7.6	10.2	3.1	7.8	10.4	3.4	7.2	10.4	3.5	7.5	10.7	4.3	3.5	8.6	-1.8	2.8	7.8	-1.8			
4	7.2	14.4	2.4		7.3	14.4	1.8	6.9	14.2	2.2	7.9	14.2	3.5	6.4	14.0	1.8	7.6	14.4	2.0	7.3	14.7	2.6	7.4	14.5	2.7	4.0	12.5	-0.6	1.6	11.3	-3.5			
5	8.8	12.6	5.6		9.7	13.7	6.2	7.8	11.9	3.6	9.0	11.8	6.2	7.2	11.5	2.7	9.5	13.0	6.2	9.4	11.9	5.6	8.2	11.8	4.0	4.5	8.3	-0.5	2.9	7.2	-1.4			
6	10.8	17.2	4.6		12.2	16.7	6.0	10.5	16.9	4.7	11.6	17.1	6.6	10.2	16.6	3.2	11.8	17.4	5.1	12.0	17.3	7.5	11.5	17.8	5.1	8.3	15.9	4.5	6.2	14.2	-2.0			
7	10.1	12.8	4.6		10.2	14.3	6.4	10.6	14.6	5.4	10.8	14.0	5.8	10.3	14.3	3.2	10.2	13.8	5.3	10.2	13.8	5.2	11.1	14.0	5.5	7.8	12.0	0.4	4.7	9.5	-2.5			
8	8.9	17.2	2.8		10.1	16.0	5.2	9.1	16.3	3.6	11.2	16.9	5.5	9.3	17.4	1.8	10.8	17.8	4.0	10.7	17.2	5.1	10.6	16.8	3.6	5.1	14.9	-1.7	5.1	13.3	-4.0			
9	13.0	20.8	5.1		15.1	20.8	5.9	14.0	21.4	7.6	15.2	20.1	11.5	14.5	20.5	8.6	15.6	21.5	11.3	15.2	20.6	11.9	15.1	20.0	11.3	10.6	17.5	5.3	9.8	16.6	2.9			
10	13.9	19.9	7.8		15.8	18.6	13.9	14.6	19.3	10.0	14.8	19.7	10.8	13.8	19.6	7.8	14.9	20.7	10.4	15.3	19.9	11.6	14.6	20.6	9.7	10.4	20.4	2.8	9.8	18.2	2.5			
11	13.4	14.8	12.1		12.5	14.5	10.3	12.8	14.8	10.3	12.8	15.3	10.1	12.3	15.3	9.8	12.9	14.9	11.2	12.5	15.0	10.2	13.1	16.0	10.3	11.8	15.1	10.0	9.9	12.1	8.1			
12	13.2	14.9	10.7		13.1	15.2	9.9	13.3	15.1	11.7	13.5	16.8	11.1	12.8	17.7	10.2	13.2	16.0	10.4	13.2	16.4	10.0	13.3	16.3	10.2	11.3	13.8	8.3	9.4	11.6	6.1			
13	11.1	14.5	7.5		10.1	13.8	6.0	9.3	13.9	5.1	9.6	14.2	5.3	8.4	13.1	4.2	10.0	14.5	5.8	9.2	13.9	5.9	9.3	14.5	5.1	6.7	12.2	2.5	4.9	10.6	-0.1			
14	10.8	14.7	6.6		10.1	14.0	5.4	9.5	14.6	4.2	9.8	14.7	4.4	9.0	14.9	3.1	10.3	14.9	5.4	10.2	14.7	4.8	9.7	15.4	4.1	8.0	15.3	2.2	6.9	12.9	-0.7			
15	15.8	23.4	11.5		17.0	23.2	10.3	16.8	23.8	10.1	16.9	22.6	11.5	16.6	22.1	9.7	16.9	23.7	11.8	16.4	21.9	10.4	17.0	21.9	11.8	15.0	20.7	8.6	13.6	17.8	8.1			
16	10.6	13.8	4.9		10.6	15.5	3.6	11.6	16.0	4.1	11.6	15.8	4.3	11.9	16.6	4.1	10.8	15.2	4.2	11.1	16.5	4.0	12.0	16.3	5.3	10.8	14.2	3.6	7.4	11.9	0.4			
17	2.3	5.0	0.4		1.7	5.4	-0.1	1.1	4.2	0.0	0.9	4.6	-0.5	0.9	4.8	-0.3	1.6	5.0	0.1	1.1	4.1	-0.1	1.2	5.5	-0.1	0.8	4.8	-1.9	-2.7	0.6	-4.4			
18	4.1	6.7	1.2		2.8	4.5	0.7	2.4	4.3	0.7	3.2	5.2	0.8	0.8	1.6	0.0	3.7	7.2	1.3	3.1	5.0	0.3	2.3	4.3	0.2	2.0	5.3	-2.0	-0.9	1.8	-3.5			
19	5.6	8.0	3.4		5.6	7.9	3.6	3.9	7.6	1.4	4.5	6.6	2.6	2.0	5.9	0.3	5.3	8.1	3.3	5.2	8.1	3.1	4.4	7.5	1.9	2.2	5.1	-0.2	0.2	3.8	-1.5			
20	5.6	7.4	3.9		5.0	7.2	2.9	5.4	7.8	2.8	5.2	7.8	3.2	4.4	7.2	1.5	5.0	7.7	3.5	5.4	8.1	3.6	5.5	8.2	3.1	2.5	7.3	-0.8	0.8	3.6	-1.1			
21	1.1	4.4	-0.4		-0.1	3.1	-1.6	0.8	4.0	-1.2	1.3	4.1	-1.6	1.1	4.4	-1.4	0.5	3.5	-1.2	0.7	3.9	-1.4	2.2	4.7	-0.8	-0.4	3.2	-4.9	-3.8	-1.1	-4.9			
22	0.7	3.0	-1.2		-0.5	1.3	-1.8	0.6	2.5	-0.9	0.7	3.7	-1.1	0.3	2.6	-1.4	0.1	1.6	-1.6	0.7	3.2	-0.8	1.4	5.0	-0.7	-1.7	3.2	-5.7	-4.1	-3.1	-5.0			
23	2.3	5.2	0.5		2.6	4.5	0.1	1.8	4.4	-0.6	2.5	5.0	-0.1	0.8	2.0	-0.4	2.9	6.1	0.0	2.7	5.5	-1.3	1.7	3.6	-0.2	0.7	6.6	-4.7	-1.7	1.4	-4.7			
24	3.5	6.8	1.0		4.8	7.1	3.1	4.1	8.4	0.7	4.7	9.1	1.4	2.0	7.6	-1.6	4.7	7.6	2.8	4.7	9.2	1.7	4.1	9.6	0.6	1.8	8.9	-2.7	-0.2	3.7	-5.5			
25	4.0	7.2	1.0		4.9	7.8	2.9	4.5	8.7	0.7	4.8	9.2	1.1	2.8	7.9	-1.7	4.9	7.9	2.8	5.0	8.1	2.4	4.7	9.7	1.0	1.6	9.4	-2.5	-0.2	2.3	-2.8			
26	6.9	10.9	2.8		7.9	10.9	4.8	7.6	11.8	2.5	7.0	12.4	1.5	5.2	10.3	0.0	7.3	11.0	3.9	6.8	11.6	1.9	6.2	11.4	0.7	1.2	9.1	-5.1	0.6	5.7	-6.0			
27	7.3	11.6	3.5		8.5	12.0	4.8	7.3	10.6	3.2	7.0	9.2	3.7	5.4	9.9	3.3	7.7	12.3	3.7	7.7	10.8	4.7	7.0	10.4	3.8	3.8	10.3	-1.7	1.2	8.1	-3.0			
28	7.8	14.2	1.2		8.6	13.9	3.0	8.0	14.5	1.3	8.6	14.4	2.7	6.7	13.5	0.8	8.2	14.1	1.7	8.8	14.1	3.7	8.0	15.0	1.7	4.0	13.3	-3.3	1.7	10.1	-4.4			
29	8.2	12.1	3.5		8.7	11.6	4.7	8.8	12.2	2.8	9.1	12.1	4.3	7.5	11.4	1.7	7.9	12.8	3.9	8.3	12.0	4.5	8.3	12.7	3.1	4.4	11.7	-1.4	2.0	9.0	-2.3			
30	7.9	14.9	1.5		9.1	14.9	4.4	7.4	15.2	1.7	8.9	15.2	3.3	6.8	15.3	0.9	8.9	16.5	3.4	8.9	15.7	3.5	8.3	15.3	1.9	4.1	13.3	-3.2	2.4	11.3	-4.2			
31	9.1	14.0	7.7		9.6	13.4	7.6	9.6	13.8	7.7	9.7	14.6	7.6	9.3	13.7	7.0	9.5	14.1	8.0	9.7	14.1	7.6	9.8	13.6	7.7	7.8	13.7	5.5	5.3	11.1	3.0			
月極値		23.4	-1.2		23.2	-1.8		23.8	-1.2		22.6	-1.6		22.1	-1.7		23.7	-1.6		21.9	-1.4		21.9	-0.8		20.7	-5.7		18.2	-6.0				
起日		15	22		15	22		15	21		15	21		15	25		15	22		15	21		15	21		15	22		10	26				
上旬平均	9.5	14.8	4.6		10.1	14.5	5.7	9.4	14.5	4.7	10.1	14.4	6.2	9.0	14.1	3.8	10.2	15.0	5.5	10.0	14.6	6.0	9.8	14.5	5.4	6.0	12.7	0.6	4.6	10.9	-1.2			
中旬平均	9.3	12.3	6.2		8.9	12.1	5.3	8.6	12.2	5.0	8.8	12.4	5.3	7.9	11.9	4.3	9.0	12.7	5.7	8.7	12.4	5.2	8.8	12.6	5.2	7.1	11.4	3.0	5.0	8.7	1.1			
下旬平均	5.3	9.5	1.9		5.8	9.1	2.9	5.5	9.6	1.6	5.8	9.9	2.1	4.4	9.0	0.7	5.7	9.8	2.5	5.8	9.8	2.4	5.6	10.1	1.7	2.5	9.3	-2.7	0.3	5.3	-3.6			
月平均	7.9	12.1	4.2		8.2	11.8	4.6	7.7	12.0	3.7	8.2	12.1	4.4	7.0	11.6	2.8	8.2	12.4	4.5	8.1	12.2	4.5	8.0	12.3	4.0	5.1	11.1	0.2	3.2	8.2	-1.3			
0°C未満日数	0	0	2		2	0	3	0	0	3	0	0	4	0	0	6	0	0	2	0	0	4	0	0	4	2	0	20	7	2	24			
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	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	123				137			104			118			102			137			127			118			70			14					

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県(69) 2023年12月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.0	7.0	WSW	12.4	WSW	WSW	6.2	9.2	SW	15.0	SW	SW	3.5	7.0	WSW	13.4	SW	WSW	WSW	4.4	9.8	WSW	14.9	WNW	WSW	2.8	7.7	W	12.9	NNW	W
2	2.2	5.4	WSW	9.6	W	WSW	5.4	8.5	W	17.1	W	SW	2.5	5.1	SW	10.7	WSW	SW	SW	3.8	8.6	W	13.4	W	S	1.8	3.3	SW	9.2	WSW	ESE
3	1.9	6.0	W	12.6	WSW	W	5.6	13.8	WNW	19.5	WNW	SW	3.4	11.2	NW	17.1	NW	S	4.9	14.8	NW	18.0	W	SW	2.3	8.6	WNW	15.3	WNW	ESE	
4	0.9	3.5	WSW	5.8	SW	WSW	2.6	4.9	SW	7.2	WSW	SSE	2.1	3.0	S	4.3	SSW	S	3.2	5.1	SE	7.2	SE	SE	1.5	2.5	WSW	4.9	WSW	E	
5	0.8	1.6	WSW	2.5	NE	NW	1.9	4.0	S	5.4	SSW	S	2.2	3.5	SSE	4.8	S	S	3.6	5.7	SE	7.7	SE	SE	1.2	2.9	E	4.5	E	E	
6	1.2	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	3.0	5.4	SW	8.9	SW	SSW	2.1	3.9	NW	5.3	NW	S	3.1	7.3	SE	10.3	SE	SSE	1.7	5.4	WNW	7.1	WNW	E	
7	3.4	9.3	W	17.6	WNW	W	7.4	16.1	WNW	22.8	WNW	SW	3.9	7.9	NW	17.7	NNW	SW	7.3	17.7	WNW	22.1	WNW	WNW	4.3	12.8	WNW	21.0	WNW	WNW	
8	1.1	3.4	WSW	6.5	WSW	NNW	2.8	4.9	SSW	6.5	SSW	SSE	2.0	3.9	S	7.6	S	S	3.8	5.9	SE	8.2	SSE	SSE	1.6	3.9	WSW	7.8	SE	E	
9	1.6	5.2	WSW	9.1	WSW	WSW	3.5	7.7	SSW	11.3	SW	SSW	2.3	3.7	SSE	8.4	S	S	3.6	5.4	SSE	8.2	S	SSE	2.2	5.1	SSE	9.6	SSE	ESE	
10	2.2	5.7	ENE	11.6	ENE	NE	3.9	6.6	ENE	12.5	ENE	ENE	3.2	6.8	NE	12.2	NE	S	5.9	12.7	NE	15.4	NE	SE	1.8	4.7	ENE	8.6	ENE	ESE	
11	4.6	8.1	E	14.6	E	ENE	5.8	7.8	E	13.9	ENE	E	3.7	6.4	NE	12.2	ENE	ENE	6.6	11.9	ENE	14.9	S	ENE	2.9	5.7	E	11.1	ESE	E	
12	3.5	6.5	NE	13.9	ENE	NE	5.3	8.9	NNE	13.7	NNE	NNE	5.0	8.4	NNE	13.5	N	NNE	8.9	13.6	N	16.5	NNE	NNE	2.3	5.9	NNW	12.8	NW	N	
13	2.1)	5.1)	E)	8.7)	E)	ENE)	2.9	6.2	NNE	9.5	NNE	SE	2.7	6.6	NNE	11.5	N	S	4.2	10.1	N	12.9	N	SSE	1.8	3.9	ENE	7.8	E	E	
14	1.0	4.6	E	8.5	E	E	2.0	4.0	ESE	6.6	ESE	SSE	1.8	3.7	SSE	8.7	S	S	2.5	6.0	SE	9.3	SE	SE	1.2	3.1	W	4.6	ENE	ESE	
15	2.1	6.9	NNW	11.9	NNW	SW	6.0	11.2	SSW	18.9	SW	SW	3.4	7.2	NW	15.8	WSW	SSW	6.1	10.9	WNW	13.9	SE	SSE	2.6	7.4	WNW	13.5	W	WNW	
16	4.1	9.5	W	21.1	W	WSW	6.8	13.9	W	21.2	WNW	WSW	3.8	8.0	SW	15.1	SW	WSW	5.8	16.3	W	23.1	WNW	WSW	5.0	12.7	WNW	19.3	WNW	W	
17	5.3	9.9	W	20.1	WSW	W	9.3	17.1	WNW	24.6	WNW	WSW	5.5	8.2	WSW	16.1	WSW	SW	7.1	13.2	W	22.1	W	WSW	4.5)	9.0)	W)	17.0)	W)	WSW	
18	2.0	4.8	WNW	10.1	WNW	WSW	4.9	8.3	SW	12.1	WSW	SW	2.5	5.7	SW	10.5	SW	S	3.4	6.4	W	10.3	W	SW	1.6	3.1	ESE	5.0	E	E	
19	1.5	3.2	WSW	5.5	W	WSW	3.2	4.9	SW	7.9	SW	SW	1.6	2.5	SW	5.0	WSW	S	2.6	4.0	SE	5.7	SE	SSE	1.2	2.1	WSW	4.4	SW	E	
20	3.4	6.3	WSW	12.7	WSW	W	6.2	10.2	WNW	15.6	WNW	SW	3.8	6.1	WSW	13.6	WSW	SW	4.6	9.0	WSW	13.4	W	WSW	2.7	6.1	WSW	14.1	WSW	WSW	
21	5.0	7.7	W	18.3	WNW	W	8.5	13.1	WNW	20.4	WNW	SW	5.2	7.9	WSW	15.9	WSW	SW	6.6	11.3	WSW	18.0	WSW	WSW	4.7	8.9	W	17.2	W	W	
22	4.2	7.3	WSW	14.7	WSW	WSW	7.9	11.2	SW	17.7	SW	SW	5.0	8.6	WSW	16.2	WSW	WSW	6.4	13.5	W	18.5	W	WSW	4.0	9.8	W	22.1	WNW	W	
23	1.2	4.5	WSW	8.6	WNW	WSW	5.5	9.1	SW	13.7	SW	SW	2.2	5.1	SW	9.8	SW	S	3.0	8.7	WSW	12.9	W	SW	1.4	3.5	WSW	8.2	WSW	E	
24	1.4	4.4	SW	7.8	WSW	W	4.1	7.1	WSW	11.4	SW	SW	2.1	4.1	WSW	7.9	SW	SSW	3.1	7.7	NW	10.3	NW	SSE	1.3	2.7	ESE	5.8	SSE	E	
25	1.9	6.5	WSW	12.5	WSW	W	5.2	8.8	WNW	15.1	W	SW	2.6	6.6	WSW	11.8	WSW	SW	4.1	13.0	W	17.0	W	WSW	2.3	9.1	WNW	14.9	W	E	
26	2.1	6.6	WSW	11.5	WSW	WSW	5.5	10.0	SW	16.1	SW	SW	2.7	5.2	WSW	10.3	SW	SW	3.6	5.8	WSW	11.3	W	WSW	1.8	3.7	WSW	7.5	SSW	ESE	
27	0.7	2.0	WSW	3.3	WNW	WSW	2.4	3.9	SSW	5.5	SSW	SSW	1.6	2.9	SSE	4.9	WSW	S	2.1	4.1	SE	5.7	SE	SE	1.1	2.4	ESE	3.8	E	ESE	
28	2.0	6.0	WSW	10.1	WSW	WSW	3.7	6.2	SW	10.0	SW	SW	2.2	3.6	WSW	8.3	SW	S	4.0	7.1	W	9.3	WNW	SE	1.8	6.0	WNW	8.6	WNW	ESE	
29	1.0	2.8	NNW	6.5	NW	N	2.6	5.2	NW	7.7	NW	SSE	2.3	5.5	NW	8.8	NW	S	3.8	8.5	NNW	10.3	NNW	NNW	1.6	3.7	NW	7.8	NW	E	
30	0.8	2.0	ESE	3.5	ESE	NW	2.3	4.5	S	5.6	S	S	2.1	3.4	NE	5.0	N	S	3.4	5.7	SE	7.7	SSE	SE	1.5	3.5	WSW	5.7	WSW	E	
31	2.7	7.2	W	15.3	NW	W	5.3	13.2	W	20.1	W	SW	4.3	12.2	NNW	18.9	N	S	6.3	17.4	NNW	22.1	N	SSE	3.0	12.1	W	22.8	WNW	W	
月最大起日		9.9 17	W	21.1 16	W			17.1 17	WNW	24.6 17	WNW			12.2 31	NNW	18.9 31	N			17.7 7	WNW	23.1 16	WNW			12.8 7	WNW	22.8 31	WNW		
上旬平均	1.8					WSW	4.2					SW	2.7					S	4.4					SE	2.1					E	
中旬平均	3.0					WSW)	5.2					SW	3.4					S	5.2					WSW	2.6					E	
下旬平均	2.1					WSW	4.8					SW	2.9					S	4.2					WSW	2.2					E	
月平均	2.3					WSW)	4.8					SW	3.0					S	4.6					SE	2.3					E	
10m/s以上日数		0						10							2						13						3				
15m/s以上日数		0						2							0						3						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) 2023年12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	3.2	6.9	SW	12.7	SW	SW	4.6	8.4	W	13.9	WSW	S	3.0	7.3	W	11.3	WNW	SE	0.9	3.5	NW	8.7	WNW	1.1	4.0	SW	8.7	SW	SW		
2	2.7	5.8	WSW	9.7	W	SSW	3.7	7.3	WSW	12.3	WSW	SSW	3.0	7.1	WSW	10.4	WSW	ESE	0.8	4.3	ESE	5.8	ESE	SSW	1.0	3.7	WSW	11.9	SW	N	
3	2.4	5.9	WNW	10.0	WNW	SSW	4.7	9.0	WNW	15.2	WNW	S	2.7	8.0	WNW	14.8	WNW	SE	0.7	2.7	W	5.6	NNW	WNW	1.1	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	
4	1.9	3.8	S	5.6	SSE	SSE	3.7	6.8	S	8.6	S	S	2.4	4.3	ESE	6.4	SE	ESE	0.9	3.0	ESE	5.6	ESE	SE	0.9	3.4	SE	6.5	S	SSW	
5	1.4	3.2	SSE	4.7	SSE	SE	4.3	6.7	S	9.1	S	S	2.7	5.2	ESE	7.3	ESE	ESE	0.7	2.2	ESE	4.9	ESE	ESE	0.4	1.1	SW	1.9	SW	NNW	
6	2.3	5.6	SSE	10.4	S	SSE	3.9	8.6	SSW	12.8	SSW	SSW	2.9	6.6	SSE	9.6	SE	ESE	0.9	3.2	ESE	5.5	ESE	SE	1.6	7.9	SSW	13.8	SSW	SSW	
7	4.4	10.5	W	19.7	WSW	W	5.9	12.3	WNW	21.5	NW	SSW	5.4	10.8	W	19.7	W	WNW	1.4	4.1	NW	9.1	NW	WNW	2.0	7.9	SSW	13.8	SSW	NNW	
8	2.2	4.6	SSE	7.4	SSE	SSE	5.2	7.9	S	12.4	S	S	4.0	6.5	S	12.0	S	SSE	0.9	2.2	ESE	5.7	SE	ESE	1.7	5.1	SSE	8.7	SSE	NE	
9	3.0	5.3	SW	8.7	SSW	S	5.2	9.1	SSW	13.2	SSW	S	4.4	7.6	S	12.9	S	SSE	1.9	6.5	ESE	9.0	ESE	SE	1.6	4.0	SE	8.1	SSW	SSE	
10	2.8	5.7	ENE	11.2	NE	SSE	4.9	7.9	NE	12.2	NE	S	2.9	7.0	ENE	11.8	ENE	ESE	1.1	4.7	NW	8.9	NW	ESE	1.0	3.5	SW	6.1	SW	NNW	
11	4.3	7.1	E	11.7	NNE	ENE	3.9	7.6	ENE	12.5	NE	ENE	4.8	8.8	S	15.3	S	ENE	1.6	4.4	NW	7.5	NW	NW	1.9	6.0	SE	12.6	SE	SE	
12	4.4	7.2	NNE	12.9	NNE	NNE	6.2	10.3	NNE	14.9	S	NNE	5.3	9.5	NNE	18.2	S	N	2.1	4.6	WNW	11.4	NW	WNW	2.8	6.2	N	10.6	N	N	
13	2.5	5.7	NE	9.4	NE	SSE	3.6	7.3	NNE	10.0	NNE	S	2.4	5.4	NNE	9.9	NNE	ESE	1.3	3.8	WNW	8.1	NW	WNW	1.2	3.5	N	6.8	NE	N	
14	1.5	3.3	SSE	6.5	SSE	SE	2.2	5.2	S	7.0	S	S	2.3	6.3	SSE	10.4	SSE	ESE	1.1	4.0	ESE	6.5	ESE	SE	1.0	4.0	ESE	6.3	E	ENE	
15	4.2	7.5	SW	14.6	S	S	6.7	13.0	SSW	19.6	SSW	SSW	5.0	11.3	SSE	17.8	S	S	1.7	6.3	NW	10.8	NW	ESE	4.4	8.5	SSW	15.0	SSW	SSW	
16	3.7	8.6	W	15.7	WSW	WSW	4.7	10.6	WNW	17.8	WNW	W	3.9	9.2	WNW	17.8	WSW	WNW	1.1	4.5	NW	10.6	NNE	WNW	2.0	6.6	SW	16.3	WSW	SW	
17	4.7	10.7	W	18.8	W	W	6.1	9.7	WSW	16.2	SW	WSW	4.4	9.0	WSW	15.6	W	WSW	1.6	4.1	WNW	9.3	W	WNW	1.6	3.5	NNW	11.4	NW	N	
18	2.1	3.8	SW	5.6	WSW	SSE	3.8	6.4	SW	9.0	SW	S	2.7	4.4	ESE	5.7	ESE	ESE	1.3	3.6	ESE	5.8	ESE	ESE	0.8	2.7	WSW	7.1	SW	WSW	
19	1.8	3.1	W	5.0	WNW	SSE	3.1	6.0	SSW	8.0	SSW	S	2.3	4.2	SSE	6.3	SE	ESE	0.6	2.8	ESE	4.1	ESE	SSW	0.5	1.8	ESE	3.6	ESE	N	
20	2.7	6.0	W	9.4	WNW	SW	4.8	7.0	SW	11.5	W	WSW	3.9	8.2	SW	13.9	SW	WSW	0.9	3.1	ESE	6.5	NNW	S	1.2	3.4	WSW	8.7	SW	WSW	
21	4.7	10.0	W	17.5	WNW	SW	5.8	9.2	WSW	14.8	SW	WSW	4.6	9.9	WSW	17.5	WSW	WSW	1.7	5.7	NW	11.0	NW	WNW	1.8	3.6	WSW	11.7	SW	SW	
22	3.5	6.5	WSW	11.3	WSW	SSW	5.5	10.2	WSW	16.0	WSW	WSW	4.3	9.4	SW	15.9	WSW	WSW	1.4	6.1	WNW	11.5	NW	WNW	1.9	4.2	SW	10.1	SW	WSW	
23	2.6	5.3	SW	9.1	SW	SSW	4.0	6.4	S	8.8	S	S	2.5	4.8	ESE	6.4	ESE	ESE	0.9	3.0	ESE	4.9	WNW	WNW	0.9	3.5	SW	7.9	SW	SW	
24	2.2	4.0	WSW	7.0	SW	SSE	3.6	6.3	SSW	9.6	S	S	2.7	6.2	SW	10.7	SW	ESE	0.7	2.8	ESE	5.5	E	SSW	0.6	2.3	SW	4.5	SSE	NNW	
25	2.6	6.1	WSW	10.2	W	SSE	3.9	7.4	WSW	12.3	WNW	S	3.2	7.5	W	12.0	W	ESE	1.0	4.1	NW	7.6	NW	ESE	0.9	2.8	WSW	8.3	SW	ESE	
26	2.6	5.6	SSW	9.6	SW	SSW	4.6	7.5	SSW	12.1	W	S	3.4	7.4	S	11.6	S	ESE	0.7	2.0	NW	4.5	W	SE	0.8	2.8	WSW	8.2	SW	WSW	
27	1.3	2.5	SSE	4.1	SSE	SE	2.9	4.8	SSW	6.6	S	S	1.8	3.6	ESE	4.5	ESE	ESE	0.6	2.4	WNW	4.6	W	NW	0.4	2.0	SW	2.9	SW	WSW	
28	1.8	4.6	W	7.1	NW	S	3.7	6.0	S	8.3	WNW	S	2.6	5.2	WNW	7.6	WNW	ESE	0.8	3.0	ESE	5.0	ESE	SSE	0.8	4.0	SW	8.1	SSW	SW	
29	1.4	2.8	N	4.1	N	SE	2.8	5.5	SSW	7.3	S	SSW	2.0	3.9	ESE	6.0	NW	ESE	0.6	2.4	WNW	4.4	WNW	SSE	0.5	1.9	WSW	4.2	SSW	W	
30	1.8	4.0	SSE	6.3	SSW	SSE	4.1	6.5	S	9.5	S	SSW	3.1	6.1	S	10.0	S	ESE	0.6	2.8	ESE	6.0	ESE	SE	0.9	4.8	SSW	8.4	SW	SSE	
31	3.4	8.6	W	18.7	NNW	SSE	5.0	13.5	N	18.9	N	N	4.0	11.2	NNW	18.3	NNW	ESE	1.5	5.5	W	13.2	W	WNW	2.0	6.3	N	13.1	N	NNW	
月最大起日		10.7	W	19.7	WSW			13.5	N	21.5	NW			11.3	SSE	19.7	W			6.5	ESE	13.2	W			8.5	SSW	16.3	WSW		
		17		7				31		7				15		7					9		31				15		16		
上旬平均	2.6					SSE	4.6					S	3.3					ESE	1.0					SE	1.2					NNW	
中旬平均	3.2					SSE	4.5					S	3.7					ESE	1.3					ESE	1.7					N	
下旬平均	2.5					SSE	4.2					S	3.1					ESE	1.0					SE	1.0					WSW	
月平均	2.8					SSE	4.4					S	3.4					ESE	1.1					ESE	1.3					NNW	
10m/s以上日数		3						6						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) 2023年12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	5.0	1.0	1.0	3.5	11.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
2	4.0	4.5	18.0	4.5	11.5	2.0	2.0	5.0	7.5	2.0	0.0	0.5	4.5	1.0	0.0	0.0
3	5.0	2.5	7.5	2.5	4.5	1.0	2.0	7.5	9.0	8.0	3.0	6.0	7.0	2.5	3.5	2.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	2.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.0	2.5	3.0	0.5	2.5	3.0	1.5	2.5	0.5	5.5	2.0	2.0	0.5	2.5	0.0	10.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	17.0	19.5	18.0	13.0	17.5	16.0	16.5	20.0	17.0	22.0	19.0	28.5	20.0	19.5	25.5	17.5
12	7.0	7.5	4.5	4.5	14.0	8.0	4.0	19.0	12.0	38.5	11.5	51.0	6.0	4.0	19.5	19.5
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
14	2.5	2.0	1.5	0.5	1.0	2.5	2.5	3.0	1.5	3.5	2.5	2.5	2.5	4.0	3.0	4.5
15	14.5	15.0	15.0	3.5	12.5	15.5	9.5	10.0	7.5	21.0	8.5	7.0	8.0	11.0	7.0	7.0
16	7.5	7.0	2.5	1.5	11.0	5.5	3.5	6.0	1.5	16.0	1.5	5.0	9.5	7.5	6.5	5.5
17	5.0	6.5	36.5	8.0	32.0	3.5	8.0	10.0	17.5	9.5	2.5	3.5	4.0	1.0	1.0	12.0
18	2.0	2.0	4.5	0.0	18.5	0.0	2.0	3.0	3.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	2.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	3.0
21	10.5	3.0	2.0	0.0	2.5	3.0	1.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	10.0
22	16.0	6.0	11.5	1.0	15.0	2.0	3.5	5.5	9.5	5.5	0.0	2.5	4.0	3.0	0.0	10.0
23	0.5	0.5	3.5	0.0	9.0	0.5	0.0	1.0	2.5	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
24	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
25	1.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	43.0	22.0	15.0	9.0	17.0	31.0	19.5	25.5	10.5	42.5	12.5	31.0	16.5	16.0	24.5	15.5
最大日降水量	43.0	22.0	36.5	13.0	32.0	31.0	19.5	25.5	17.5	42.5	19.0	51.0	20.0	19.5	25.5	19.5
起日	31	31	17	11	17	31	31	31	17	31	11	12	11	11	11	12
最大1時間降水量	8.5	5.0	6.0	4.0	6.0	7.5	7.0	7.0	4.5	7.0	4.0	8.0	6.0	5.0	7.0	4.5
起日 時分	31 18:27	31 10:55	17 08:14	11 20:08	22 23:45	31 18:31	31 18:11	31 17:50	23 00:02	31 19:47	11 19:07	31 20:54	31 20:58	31 19:48	31 20:46	12 17:11
最大10分間降水量	3.0	2.0	2.5	1.5	2.5	2.5	3.0	2.0	2.0	3.0	1.5	3.5	2.0	2.0	2.0	1.5
起日 時分	31 18:00	31 10:05	17 02:40	31 19:41	16 22:45	31 17:57	31 17:40	31 17:53	31 19:50	15 21:56	31 23:44	31 20:52	31 20:12	15 22:00	31 21:21	31 19:12
上旬合計	18.0	11.0	29.5	11.0	29.5	6.5	6.5	17.0	19.0	21.0	5.0	9.5	14.0	7.0	5.5	14.0
中旬合計	61.0	62.0	83.5	31.0	113.5	51.0	46.0	71.5	60.5	116.5	46.0	97.5	51.5	50.5	63.0	70.5
下旬合計	77.5	33.5	33.0	10.0	45.5	39.5	24.0	33.5	22.5	56.5	12.5	33.5	23.0	23.5	24.5	41.0
月合計	156.5	106.5	146.0	52.0	188.5	97.0	76.5	122.0	102.0	194.0	63.5	140.5	88.5	81.0	93.0	125.5
1mm以上日数	18	16	17	10	17	13	14	16	13	19	9	10	13	15	9	16
10mm以上日数	5	3	6	1	10	3	2	5	4	5	3	3	2	3	3	7
30mm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2023年12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	4.8	5.5	5.8	5.0	4.9	5.3	5.8	3.5	0.9
2	3.0	2.7	0.2	0.0	3.6	0.9	0.7	0.6	2.8
3	0.6	0.5	1.0	0.0	1.0	0.7	0.5	1.1	0.5
4	8.1	8.9	8.5	8.9	8.7	8.9	9.3	8.5	8.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.7	6.4	7.2	7.2	6.6	6.8	6.9	6.7	7.3
7	3.4	1.1)	0.4)	0.2)	4.5	0.8)	1.2	0.9)	3.4)
8	9.1	9.0	9.0	9.0	9.2	9.0	9.0	8.3	8.7
9	6.9	7.0	7.6	7.9	6.0	7.5	7.5	4.7	6.7
10	3.9	6.5	7.0	7.0	4.1	5.7	5.8	7.7	5.1
11	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0)	6.1	6.9	5.7	8.1	5.9	5.8	7.1	7.1
14	1.7	1.8	1.8	3.2	1.9	1.9	2.3	2.9	2.0
15	2.4	5.8	5.1	2.3	3.6	3.4	3.8	0.7	2.6
16	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	0.6	0.4	0.0	0.4	2.9	0.4	1.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.5
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.0	0.6	0.1	0.4	0.8	0.6	0.4	1.5
21	0.7	0.9	4.6	3.1	1.2	3.0	5.8	5.2	0.0
22	2.0	1.7	6.0	2.3	3.3	5.5	6.4	6.8	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	1.7	0.3
24	0.2	1.5	1.5	2.7	0.0	2.4	2.6	4.3	1.1
25	3.1	3.7	4.4	4.9	4.8	2.2	6.3	4.0	0.4
26	3.3	4.3	3.0	2.0	1.8	4.0	3.5	3.4	0.7
27	0.3	2.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.9
28	6.2	7.1	7.7	8.3	5.4	8.0	8.0	8.1	7.0
29	2.5	4.7	4.1	3.1	4.1	4.4	1.4	2.0	2.4
30	7.6	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	7.6	7.5	7.2
31	0.5	0.7	0.7	0.4	1.4	0.4	0.6	1.6	0.6
旬合計 上旬	46.5	47.6	46.7	45.2	48.6	45.6	46.7	42.0	44.1
旬合計 中旬	11.6	14.4	14.9	11.8	15.1	14.9	14.2	12.6	13.7
旬合計 下旬	26.4	34.8	40.0	34.6	31.5	38.0	42.7	44.6	20.6
月合計	84.5	96.8	101.6	91.6	95.2	98.5	103.6	99.2	78.4
0.1時間未満日数	6	7	7	9	5	8	4	7	8

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) 2023年12月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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		
	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	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	7.5	79	48	6.6	70	56	6.6	71	48	6.9	75	48	6.9	75	58	6.4	69	49	6.9	72	44	6.8	88	43	6.0	89	74
2	7.5	72	45	6.8	68	47	7.9	88	60	7.7	89	74	6.8	67	45	6.9	72	47	8.0	89	72	6.8	97	73	5.7	84	51
3	8.5	82	49	7.7	75	53	8.3	78	50	7.6	74	48	8.4	80	57	7.8	77	52	8.4	81	56	7.8	98	81	6.7	90	65
4	8.2	83	44	7.1	72	42	8.0	84	41	7.6	82	39	7.4	73	42	7.0	71	35	7.8	79	43	7.4	92	44	5.6	84	40
5	8.8	78	57	8.5	71	43	9.7	91	80	8.9	87	72	8.6	72	60	8.6	72	64	8.8	81	60	8.5	99	88	7.3	95	79
6	9.8	78	45	9.0	64	49	10.4	84	47	9.4	78	43	9.2	69	44	9.6	69	44	9.8	75	43	10.5	96	57	7.7	83	48
7	7.5	62	38	7.5	60	41	8.0	63	39	7.9	63	41	7.4	60	36	7.5	60	41	8.0	61	40	8.4	80	40	6.9	80	48
8	7.4	69	26	7.0	58	32	7.5	69	23	6.9	64	22	6.8	54	29	6.7	54	28	6.4	54	23	6.7	81	24	6.0	72	29
9	11.6	78	53	11.1	64	49	11.2	71	44	10.2	64	45	11.2	64	46	11.0	64	48	10.9	64	48	11.0	87	61	9.7	81	55
10	13.4	85	64	14.2	79	67	14.4	87	65	12.9	82	58	13.5	80	59	13.3	76	55	13.1	79	57	11.6	92	51	10.8	89	52
11	12.7	83	73	12.0	84	71	12.4	84	70	11.1	78	62	12.3	83	66	11.6	80	65	11.7	78	60	12.6	92	70	11.2	92	78
12	12.6	82	65	12.5	82	62	13.4	87	63	12.4	83	64	12.7	83	62	12.4	81	64	13.2	86	70	13.1	97	88	11.3	95	91
13	9.1	70	50	8.3	68	49	8.7	76	49	8.7	80	49	8.7	73	47	8.4	74	49	8.8	77	50	8.7	90	62	7.7	89	57
14	10.3	80	58	9.2	75	52	9.9	85	46	9.5	83	45	9.7	78	46	9.4	76	45	9.1	77	42	9.8	92	57	9.1	91	67
15	15.4	87	60	14.9	79	57	15.5	83	55	14.5	79	58	15.0	79	55	14.5	79	60	15.1	79	60	15.7	92	71	13.6	87	72
16	11.5	87	58	11.0	84	70	11.8	85	58	11.3	80	55	11.2	85	68	11.0	82	54	11.8	82	51	12.2	91	64	9.3	87	67
17	4.9	68	49	5.4	78	51	5.6	85	68	5.6	86	71	5.2	77	55	5.4	81	63	5.7	86	57	5.2	81	47	4.4	88	78
18	6.1	74	54	5.5	75	62	6.2	85	67	6.2	95	83	5.7	72	47	5.7	75	58	6.6	92	83	6.2	88	64	5.0	88	66
19	7.6	84	66	6.7	74	60	7.1	89	64	6.7	95	70	7.0	79	60	6.5	74	59	7.1	85	62	6.8	96	74	5.9	95	71
20	7.0	77	54	6.8	78	65	6.8	76	61	6.4	77	57	6.9	79	66	6.5	72	60	6.7	74	56	6.5	90	61	6.0	92	79
21	4.7	71	48	4.9	81	54	4.6	71	50	4.2	65	44	4.7	74	50	4.4	68	50	4.0	57	37	3.8	64	31	3.9	84	63
22	5.1	79	60	4.9	83	70	4.5	72	49	4.4	71	43	4.9	80	65	4.3	68	48	4.3	65	37	3.8	72	35	3.9	88	76
23	6.2	86	65	5.3	71	61	6.2	89	67	6.1	94	82	5.6	74	64	5.3	72	55	6.3	92	79	4.9	79	44	4.8	89	71
24	7.0	89	68	6.1	71	56	6.1	76	48	6.1	87	48	6.5	76	57	5.8	68	48	6.2	78	43	5.6	83	43	5.6	92	70
25	7.0	87	58	6.3	73	59	6.4	77	53	6.2	85	51	6.7	78	62	6.2	71	53	6.2	75	43	5.4	82	41	5.6	93	77
26	7.4	75	52	6.4	60	52	6.3	61	46	6.3	73	46	6.6	65	53	6.2	63	49	6.1	66	45	5.7	87	48	5.6	89	65
27	8.3	82	54	7.6	69	55	8.7	85	57	8.1	90	71	7.8	75	51	7.9	75	59	8.4	84	65	7.3	92	64	6.2	93	64
28	8.3	80	54	8.0	72	51	8.2	79	41	7.8	81	39	8.1	76	52	7.7	69	43	7.7	75	36	7.1	88	47	6.1	89	55
29	8.6	80	60	8.0	72	58	8.2	74	56	7.9	78	55	8.3	79	54	8.0	73	58	8.2	76	54	7.6	92	58	6.5	93	60
30	8.4	81	49	8.1	71	49	8.4	84	49	7.6	80	42	7.9	71	41	7.6	67	41	7.5	71	44	7.1	88	46	6.4	88	44
31	10.3	89	65	10.4	87	68	11.0	92	64	10.2	87	65	10.2	86	66	10.1	84	59	10.6	87	65	10.0	95	63	8.2	92	69
月極値 起日			26 8			32 8			23 8			22 8			29 8			28 8			23 8			24 8			29 8
上旬平均	9.0	77		8.6	68		9.2	79		8.6	76		8.6	69		8.5	68		8.8	74		8.6	91		7.2	85	
中旬平均	9.7	79		9.2	78		9.7	84		9.2	84		9.4	79		9.1	77		9.6	82		9.7	91		8.4	90	
下旬平均	7.4	82		6.9	74		7.1	78		6.8	81		7.0	76		6.7	71		6.9	75		6.2	84		5.7	90	
月平均	8.7	79		8.2	73		8.6	80		8.2	80		8.3	75		8.1	72		8.4	77		8.1	88		7.1	88	

地域気象観測積雪月報

鳥取県(69) 2023年12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	4	4	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
17	0	0	1	1	1	1	8	9	27	25	0	0
18	0	0	1	1	0	0	8	0	28	3	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6	0	0
21	5	6	3	4	0	0	0	0	32	15	0	0
22	14	11	5	4	4	4	9	9	40	15	0	0
23	12	0	2	0	4	0	12	4	41	2	0	0
24	8	0	0	0	0	0	1	0	34	5	0	0
25	3	0	0	0	0	0	0	0	35	1	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0
月最大 起日	14 22	11 22	5 22	4 22	4 23	4 22	12 23	9 22	41 23	25 17	0 31	0 31
旬合計 上旬		0		0		0		0		9		0
旬合計 中旬		0		2		1		9		37		0
旬合計 下旬		17		8		4		13		45		0
月合計		17		10		5		22		91		0
3cm以上日数	5	2	2	2	2	1	4	3	20	10	0	0
5cm以上日数	4	2	1	0	0	0	4	2	16	6	0	0
10cm以上日数	2	1	0	0	0	0	1	0	14	3	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0