

# 鳥取県の気象

令和7年(2025年) 年報

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
気象災害	6
気象経過図	7
旬月別階級区分表	8
気象分布図	11
生物季節観測	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	13
特別警報・警報・注意報の発表回数一覧表	16
鳥取県気象情報・土砂災害警戒情報・記録的短時間大雨情報・ 竜巻注意情報・熱中症警戒アラート・指定河川洪水予報の発表回数一覧表	20
地上気象観測年統計値表(鳥取・米子・境)	21
季節現象	24
地域気象観測資料	25

※ 上記資料は、速報値を含む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%

## 資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧 (現地・海面)		0.1 hPa	日別値の月平均
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1 °C	日別値の月平均
	日最高平均		日別値の月平均
	日最低平均		日別値の月平均
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	平均	1 %	日別値の月平均
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
最多風向		16方位	毎正時の風向を風向別に積算し、月間の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大		日最大風速の月最大・その風向 (16方位) ・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向 (16方位) ・起日
日照時間		0.1 h	日別値の月合計
日照率		1 %	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大10分間		日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大1時間		日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大24時間		24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月合計
	最大日量		日降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日

地域気象観測資料

要素		最小位数と単位	解説
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大1時間		日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大10分間		日最大10分間降水量の月最大・その起日
気温	平均	0.1 °C	日別値の月平均
	日最高平均		日別値の月平均
	日最低平均		日別値の月平均
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均
相対湿度	平均	1 %	日別値の月平均
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均
	最大		日最大風速の月最大・その風向 (16方位) ・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向 (16方位) ・起日
最多風向		16方位	毎正時の風向を風向別に積算し、月間の観測回数が最も多い風向
日照時間		0.1 h	日別値の月合計 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。
降雪の深さ	合計	1 cm	日別値の月合計
	日降雪の最大		積雪差日合計の月最大・その起日
最深積雪		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日

平年値の統計期間は 1991～2020年 (30年間)。

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。

## 気象観測所一覽表

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7年(2025年)

1月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雨や雪の日が多く、積雪となった日があった。この期間は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響が弱かったほか、高気圧に覆われた日もあったため、日照時間はかなり多くなり、米子では1月として「月間日照時間の多い方から」1位となった。

2月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雪や雨の日が多かった。この期間は、上旬の後半と中旬の終わりから下旬前半にかけて、強い寒気の流れ込みがそれぞれ1週間程度持続したため、大雪となったところがあった。

3月は、中旬までは寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雨の日が多くみぞれを伴う日もあった。また下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間がかなり多くなった。3月は気温の変動が大きく、下旬は暖かい空気が流れ込みやすかったことから気温が高くなり、27日はすべての観測地点で3月の「日最高気温の高い方から」1位となった。一方、寒気の影響を受ける時期もあり、気温の変動が大きかった。

4月は、上旬から中旬にかけて寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。10日は、境で4月の「日最大10分間降水量の多い方」から1位となった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

5月は、天気は上旬と中旬は数日の周期で変わり、前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受けた時期があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬も中頃までは、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、前線や低気圧の影響で雨の日が多かった。

6月は、天気は上旬から中旬の中頃までと下旬のはじめから中頃までは、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬以降は、暖かい空気に覆われたため、統計開始以降、6月の「月平均気温の高い方から」1位となった観測地点が複数あった。

7月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

期間を通して、暖かい空気に覆われたため、統計開始以降、7月の「月平均気温の高い方から」、「日最高気温の高いほうから」1位となった観測地点が複数あった。

8月は、上旬の中頃から中旬のはじめにかけて前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。中旬の中頃から下旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に下旬は気温がかなり高く、日照時間も多かった。

9月は、天気は数日の周期で変わったが、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間を通して暖かい空気に覆われやすく、前線に向かって暖かい空気が流れ込みやすい時期もあったため、月平均気温はかなり高くなった。

10月は、天気は数日の周期で変わったが、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。上旬と中旬は、低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温はかなり高くなった。

11月は、上旬は天気は数日の周期で変わったが、中旬以降は移動性高気圧に覆われ、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、晴れた日が多かった。このため、月降水量は少なく、月間日照時間はかなり多かった。

12月は、上旬と下旬には一時的に気圧配置が強まって寒気の影響を受けた時期があったが長続きせず、中旬頃は低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、月平均気温は高かった。

# 気象災害 令和7年（2025年）

被害状況は、鳥取県、JR西日本、中国電力、消防庁、報道機関等の情報による。

## 2月7日から9日にかけての大雪による被害

7日から9日頃にかけて上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった。この影響により、鳥取県内において除雪作業中に転倒し重体となった人が1名出た。また、1810戸の停電が発生したほか、JR・航空機の運休や欠航、山陰道などの一部区間で全面通行止めが発生した。

## 6月23日から6月26日の大雨・雷による被害

23日から24日は梅雨前線に向かう南からの暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で、中国地方では大気の状態が不安定となった。26日は、日本海の低気圧からのびる前線が、中国地方を通過し大気の状態が不安定となった。鳥取県によると、23日21時14分から24日0時12分にかけて倉吉市関金地区他で760戸で停電が発生した。26日の未明にも、米子市皆生他3540戸で停電が発生した。また、日南町、岩美町、日野町、倉吉市で法面崩壊による農業被害が発生した。さらに、国道の一部区間で、降水量が事前通行規制の値に達する見込みのため交通規制が実施された。大雨・落石のため23日夜遅くから26日昼過ぎにかけてJR山陰本線・伯備線・因美線などの普通列車・特急等で一時不通・運休・遅延が発生した。鳥取空港でも一部遅延が発生した。

## 9月11日から9月14日の大雨・雷による被害

日本海から中国地方に南下する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定になったため、局地的に雷雲が発達し大雨となった。鳥取県によると14日04時06分から09時46分にかけて八頭町国中地区他の2200戸で落雷による設備故障で停電が発生した。06時24分から08時59分にも北栄町松神地区他の1220戸で落雷による設備故障で停電が発生した。また、発生日時は不明だが14日昼前までに国道180号（日野町福長）で2か所の土砂流出が発生した。菅沢ダム側は土砂流出量が多いため片側交互通行を行い撤去した。さらに、国道の一部区間で、降水量が事前通行規制の値に達する見込みのため交通規制が実施された。JR山陰本線・伯備線などの普通列車・特急等で一時不通・運休・遅延が発生した。伯備線では新見から米子方面の電車が始発から11時02分まで運転見合わせ、米子から新見後面の電車が始発から13時21分まで運転見合わせとなった。鳥取空港でも雷雲による一部遅延、米子空港でも19日の08時10分に到着予定の便は落雷による滑走路点検のため到着地変更（伊丹空港）が発生し、滑走路点検による出発遅れも発生した。

## 4月から10月にかけての酷暑害

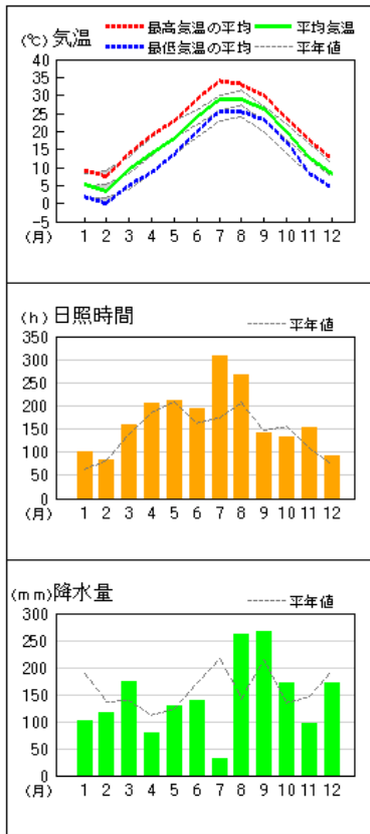
4月から10月の期間、気温が平年よりかなり高くなった時期があり、県内で熱中症またはその疑いにより595名が搬送された。

## 12月25日から12月26日の大雪による被害

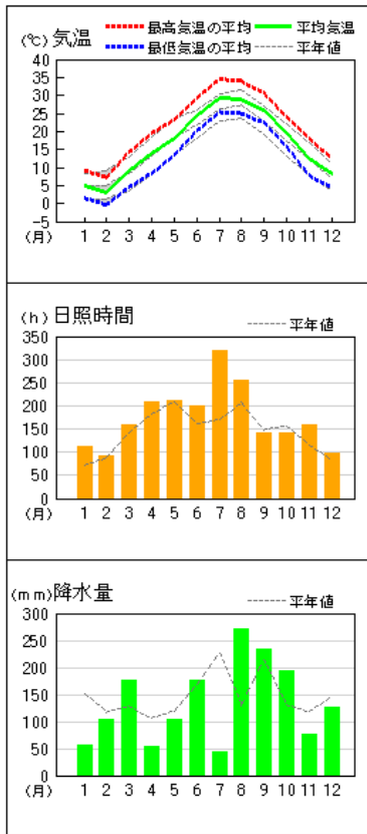
上空約1500mに氷点下9℃以下の寒気が流れ込み冬型の気圧配置が強まった。積雪により電柱が倒壊し、智頭町では26日から28日にかけて、三朝町では26日から29日にかけて集落の孤立が発生した。大雪や積雪、積雪による倒木のため26日から複数の国道などで全面通行止めが発生し、航空便の欠便、高速バスの運休などが発生した。大雪が見込まれるため26日は、JRや若桜鉄道、智頭急行などで普通列車、快速列車の始発から運転の取り止めなどが行われていた。

# 気象経過図 令和7年(2025年)

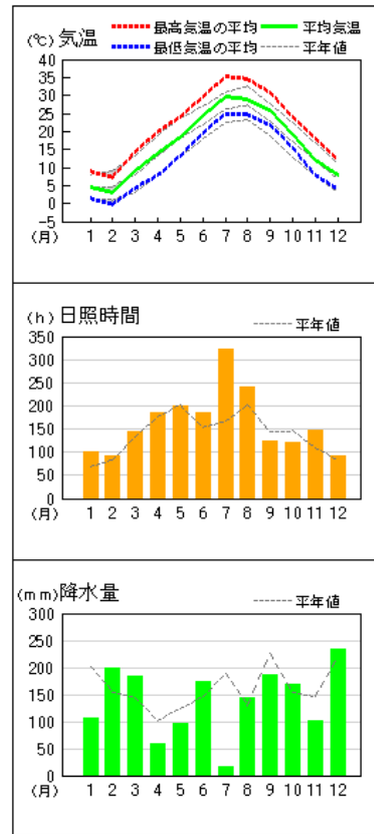
境



米子



鳥取



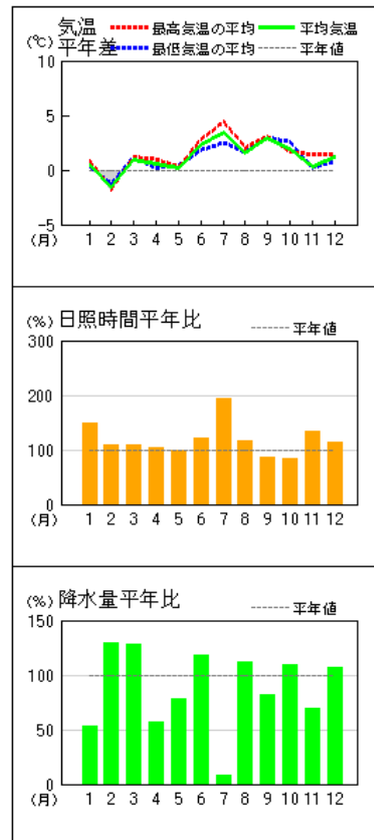
境



米子



鳥取



平年値の統計期間は 1991～2020年(30年間)。

旬月別階級区分表 令和7年(2025年)

鳥取

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	4.3	4.8			○			7.9	8.6	1.1	1.5	54.5	65.1			○			30.1	21.7					△
1 中	4.0	4.2			○			9.0	8.0	0.5	1.0	39.5	64.9	▽					38.0	22.3					▲
1 下	5.5	3.8					△	9.8	7.6	2.4	0.7	12.0	71.4	▼					33.9	25.0					△
1 月	4.6	4.2					△	8.9	8.1	1.4	1.1	106.0	201.2	▼					102.0	69.0					▲
2 上	1.9	3.9	▽					5.9	8.0	-1.3	0.5	85.0	55.9				△	28.5	25.2				○		
2 中	4.0	4.7			○			8.6	9.0	0.2	1.0	48.0	61.9			○		29.6	29.3				○		
2 下	3.4	5.8	▽					7.7	10.4	0.2	1.6	66.5	36.2				△	32.5	29.3				○		
2 月	3.1	4.7	▽					7.3	9.1	-0.3	1.0	199.5	154.0				△	90.6	83.7					△	
3 上	6.5	6.6			○			11.1	11.4	2.4	2.4	72.0	51.2				△	35.3	35.6				○		
3 中	6.8	7.9	▽					12.1	13.3	2.7	2.9	67.0	43.3				△	37.0	45.1			▽			
3 下	12.9	9.1					▲	19.1	14.4	7.3	4.1	45.5	49.8			○		72.7	50.6					▲	
3 月	8.9	7.9					△	14.3	13.1	4.3	3.1	184.5	144.3				△	145.0	131.3					△	
4 上	11.2	11.3			○			17.4	17.0	5.4	5.9	12.5	38.1	▼				58.5	55.5				○		
4 中	14.9	13.1					△	21.1	18.8	9.0	7.5	28.0	32.9			○		52.7	58.5			▽			
4 下	15.2	15.0			○			21.3	20.9	9.1	9.4	17.5	31.2	▽				73.4	63.4					△	
4 月	13.8	13.2					△	19.9	18.9	7.8	7.6	58.0	102.2	▽				184.6	177.4					△	
5 上	16.7	17.1	▽					22.9	22.9	10.4	11.6	39.5	34.0			○		75.9	64.8					△	
5 中	20.2	17.8					▲	26.5	23.4	15.3	12.4	5.0	47.1	▼				73.9	64.0				○		
5 下	18.1	19.4	▽					23.0	25.1	14.1	14.3	52.0	41.9				△	50.6	72.5			▽			
5 月	18.3	18.1			○			24.1	23.8	13.3	12.9	96.5	123.0			○		200.4	201.4				○		
6 上	21.6	20.7					△	27.0	26.1	16.4	16.0	26.5	29.8			○		60.2	61.6				○		
6 中	25.1	22.0					▲	30.7	26.9	20.5	18.0	24.0	46.5			▽		63.1	52.2					△	
6 下	26.2	23.4					▲	31.4	27.8	22.3	19.8	122.5	69.8				△	62.2	40.1					△	
6 月	24.3	22.0					▲	29.7	26.9	19.7	17.9	173.0	146.0				△	185.5	153.9					△	
7 上	29.0	24.9					▲	34.5	29.3	24.9	21.5	0.0	75.9	▼				103.2	42.8					▲	
7 中	29.0	26.0					▲	33.8	30.6	24.5	22.4	16.0	75.3	▽				77.4	49.1					△	
7 下	30.8	27.5					▲	37.4	32.6	25.6	23.6	--	37.4	▼				142.4	74.6					▲	
7 月	29.6	26.2					▲	35.3	30.9	25.0	22.5	16.0	188.6	▼				323.0	166.5					▲	
8 上	28.8	28.2					△	34.6	33.5	24.7	24.2	95.5	33.4				△	65.5	73.3			▽			
8 中	28.5	27.4					△	33.9	32.8	24.7	23.4	22.5	41.0			○		80.2	65.6					△	
8 下	29.5	26.4					▲	35.2	31.6	25.3	22.4	26.0	54.3	▽				93.5	64.9					△	
8 月	28.9	27.3					△	34.6	32.6	24.9	23.3	144.0	128.6			○		239.2	203.8					△	
9 上	27.9	24.8					▲	33.8	29.7	23.9	20.9	88.5	80.7			○		60.5	52.0				○		
9 中	26.4	23.1					▲	31.1	28.0	22.9	19.2	59.5	69.7			○		36.1	48.0			▽			
9 下	23.1	20.8					▲	27.9	25.7	19.1	16.8	37.5	75.0			○		28.5	43.4			▽			
9 月	25.8	22.9					▲	30.9	27.8	22.0	19.0	185.5	225.4			○		125.1	143.4			▽			
10 上	22.0	19.3					▲	26.9	24.3	18.0	15.1	47.5	50.9			○		53.9	45.1					△	
10 中	21.5	17.2					▲	26.2	22.5	18.1	12.8	79.5	49.5				△	28.5	49.7			▼			
10 下	14.3	15.4	▼					19.5	20.6	10.7	11.0	41.0	53.2			○		40.0	51.3			▽			
10 月	19.1	17.2					▲	24.1	22.4	15.5	12.9	168.0	153.6			○		122.4	146.1			▽			
11 上	13.6	13.8			○			19.1	19.1	9.5	9.3	50.5	42.6				△	46.6	44.8				○		
11 中	11.6	11.9			○			17.9	16.4	7.3	7.8	34.0	57.3	▽				48.7	33.6					▲	
11 下	11.4	10.1					△	17.5	14.8	6.8	6.0	18.0	46.1	▽				52.9	32.3					▲	
11 月	12.2	11.9			○			18.2	16.8	7.9	7.7	102.5	145.9	▽				148.2	110.7					▲	
12 上	8.5	8.3			○			13.3	12.7	4.8	4.4	48.0	65.3			○		36.1	30.8					△	
12 中	8.5	6.5					△	13.0	10.5	4.0	3.0	67.0	72.9			○		34.9	25.3					△	
12 下	7.2	5.7					△	11.0	9.7	3.3	2.3	119.5	80.2				△	22.3	26.6			▽			
12 月	8.0	6.8					△	12.3	10.9	4.0	3.2	234.5	218.4				△	93.3	82.6					△	
年	16.4	15.2					▲	21.6	20.1	12.1	11.0	1668.0	1931.3	▽				1959.3	1669.9					▲	

A:かなり低い(少ない) B:低い(少ない) C:平年並 D:高い(多い) E:かなり高い(多い)

▼ ○ ▲

旬月別階級区分表 令和7年(2025年)

米子

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	4.7	5.3			○			8.6	8.9	1.5	1.9	18.0	42.7		▽				28.2	23.6					△
1 中	4.9	4.7			○			9.3	8.3	1.4	1.4	23.5	50.3		▽				34.7	23.8					▲
1 下	5.5	4.1					△	9.8	7.7	2.0	0.9	14.0	58.7	▼					48.7	24.9					▲
1 月	5.0	4.7					△	9.2	8.3	1.6	1.3	55.5	151.7	▼					111.6	72.3					▲
2 上	1.9	4.3	▼					5.4	8.2	-1.0	0.8	41.5	41.6			○			22.7	26.5				○	
2 中	3.8	5.0		▽				7.9	9.1	0.0	1.3	39.5	44.1			○			34.3	30.3					△
2 下	4.1	6.2		▽				8.7	10.5	-0.1	1.9	22.5	31.8			○			36.2	31.0				○	
2 月	3.2	5.1	▼					7.2	9.2	-0.4	1.3	103.5	117.5			○			93.2	87.7					△
3 上	6.9	7.0			○			10.8	11.3	3.1	2.8	88.5	44.4				△		38.9	37.8				○	
3 中	7.1	8.2		▽				12.1	13.1	2.5	3.2	49.5	42.0				△		37.9	48.7		▽			
3 下	13.4	9.3					▲	19.1	14.1	7.5	4.5	38.0	41.9			○			80.8	54.9					▲
3 月	9.2	8.2					△	14.2	12.9	4.5	3.5	176.0	128.2				△		157.6	141.5					△
4 上	11.3	11.3			○			16.9	16.5	5.5	6.3	15.5	39.6		▽				67.8	56.8				○	
4 中	15.1	13.2					△	20.9	18.3	9.9	7.9	19.5	33.9			○			62.6	60.1				○	
4 下	15.3	15.2			○			20.6	20.4	9.4	9.9	19.5	32.8		▽				78.2	65.0					△
4 月	13.9	13.2					△	19.5	18.4	8.3	8.0	54.5	106.3		▽				208.6	182.0					△
5 上	16.6	17.2		▽				22.2	22.5	11.1	12.2	38.5	35.5			○			79.5	67.2					△
5 中	20.2	17.8					▲	25.8	22.8	15.5	12.9	8.0	46.3	▼					73.1	66.7				○	
5 下	17.6	19.5		▽				21.8	24.4	13.8	14.8	57.5	37.3				△		58.4	74.3		▽			
5 月	18.1	18.2			○			23.2	23.3	13.5	13.3	104.0	119.1			○			211.0	208.6				○	
6 上	21.7	20.5					△	26.5	25.0	17.4	16.4	27.5	28.2			○			62.8	63.4				○	
6 中	25.0	21.8					▲	30.2	25.9	20.7	18.3	23.5	55.6		▽				67.2	55.6					△
6 下	26.2	23.2					▲	31.1	27.1	22.6	20.0	125.0	85.8				△		70.7	41.8					▲
6 月	24.3	21.8					▲	29.3	26.0	20.2	18.2	176.0	169.5			○			200.7	160.8					△
7 上	29.1	24.8					▲	34.4	28.7	25.3	21.7	0.0	90.7	▼					105.2	43.9					▲
7 中	28.7	26.0					▲	33.8	30.1	24.6	22.7	44.5	97.0			○			74.5	50.3					△
7 下	30.3	27.5					▲	35.6	31.9	26.1	24.0	--	39.6	▼					141.0	77.3					▲
7 月	29.4	26.2					▲	34.6	30.3	25.4	22.8	44.5	227.2	▼					320.7	171.5					▲
8 上	28.6	28.1			○			33.3	32.6	24.7	24.5	144.5	32.1				▲		65.8	73.8				○	
8 中	28.6	27.4					△	33.7	31.9	24.7	23.9	81.0	42.6				△		88.6	67.3					△
8 下	29.5	26.4					▲	34.8	30.9	25.4	22.9	45.0	53.8			○			100.8	66.0					▲
8 月	28.9	27.3					△	34.0	31.7	25.0	23.7	270.5	128.4				▲		255.2	207.1					△
9 上	28.1	24.7					▲	33.1	28.8	24.4	21.2	64.0	77.6			○			64.0	52.6					△
9 中	26.7	23.2					▲	31.0	27.4	23.5	19.5	118.5	69.9				△		42.3	49.7		▽			
9 下	23.5	21.0					▲	28.1	25.2	19.5	17.1	52.5	66.9			○			35.4	46.4		▽			
9 月	26.1	23.0					▲	30.7	27.1	22.5	19.3	235.0	214.3				△		141.7	148.7		▽			
10 上	22.3	19.5					▲	26.6	23.9	18.7	15.3	63.5	42.4				△		53.4	50.3				○	
10 中	21.7	17.5					▲	26.5	22.2	18.4	13.0	91.5	41.8				▲		40.3	53.6		▽			
10 下	14.7	15.6		▽				19.3	20.3	10.8	11.1	38.0	47.0			○			46.5	52.9		▽			
10 月	19.4	17.5					▲	24.0	22.1	15.8	13.1	193.0	131.1				△		140.2	156.8		▽			
11 上	13.5	14.1		▽				18.7	19.0	8.9	9.5	39.5	36.3				△		52.8	46.9					△
11 中	11.9	12.1			○			17.8	16.6	7.6	8.0	20.0	46.8		▽				51.3	36.4					▲
11 下	11.8	10.4					△	17.5	14.9	6.9	6.2	17.5	35.0		▽				55.1	33.3					▲
11 月	12.4	12.2			○			18.0	16.8	7.8	7.9	77.0	118.1		▽				159.2	116.5					▲
12 上	8.8	8.4			○			13.4	12.6	4.9	4.5	14.0	48.9	▼					40.3	30.6					△
12 中	9.1	6.9					▲	13.4	10.7	5.1	3.5	36.0	43.0			○			39.2	25.0					▲
12 下	7.3	6.1					△	11.0	9.9	3.5	2.5	75.5	54.1				△		17.7	26.9		▽			
12 月	8.4	7.1					△	12.5	11.1	4.4	3.5	125.5	145.9			○			97.2	82.5					△
年	16.5	15.4					▲	21.4	19.8	12.4	11.3	1615.0	1757.2		▽				2096.9	1732.4					▲

A:かなり低い(少ない) B:低い(少ない) C:平年並 D:高い(多い) E:かなり高い(多い)

▼ ○ ▲

旬月別階級区分表 令和7年(2025年)

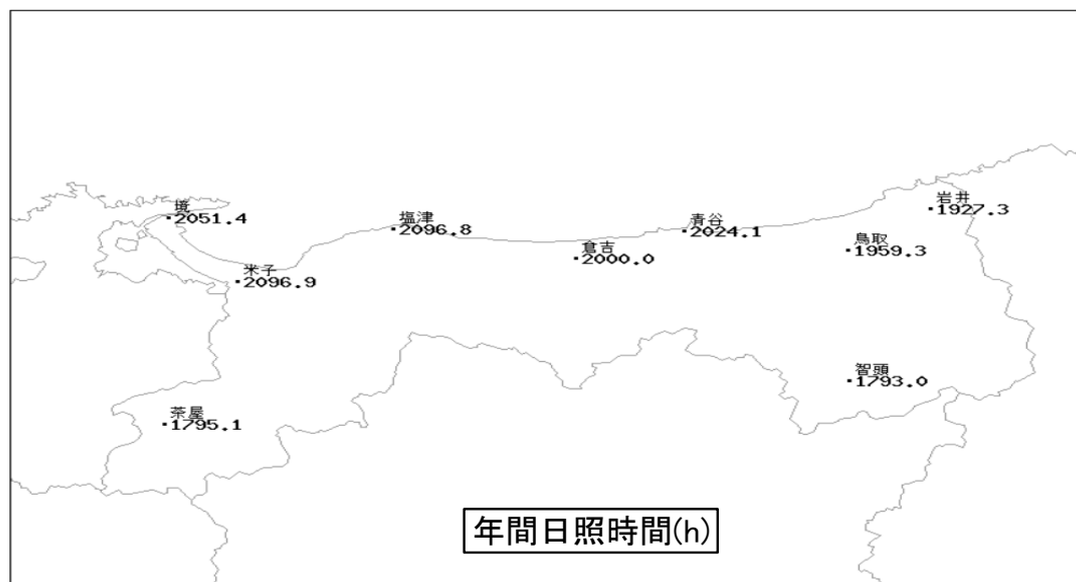
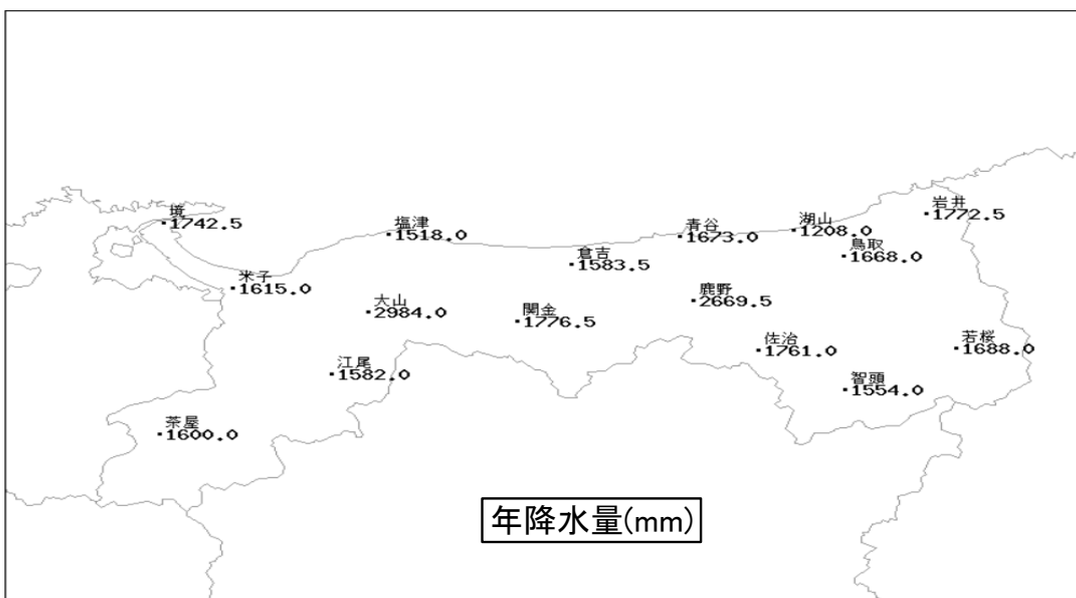
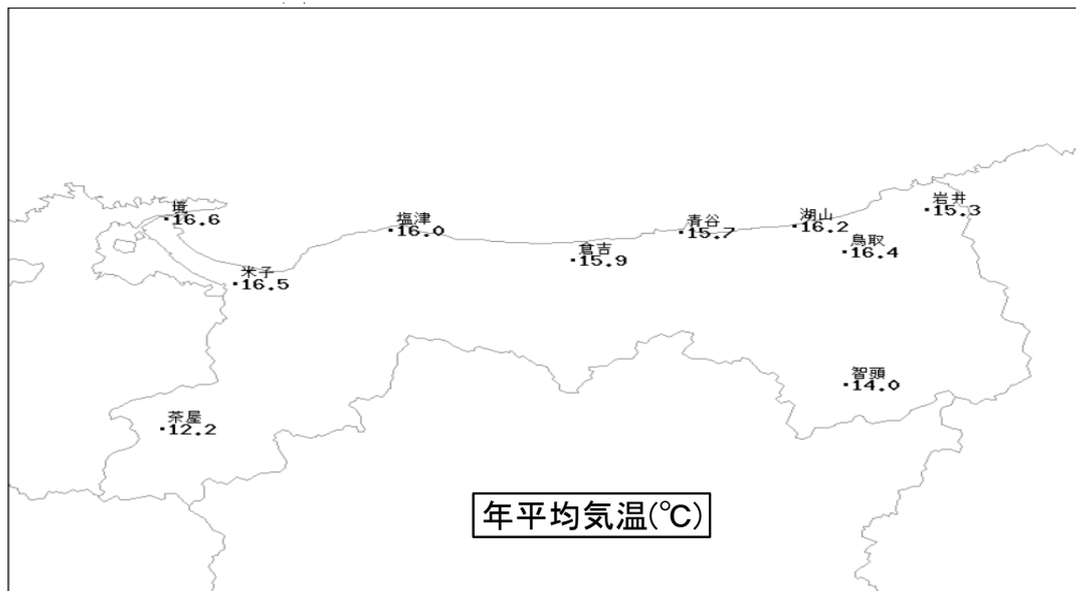
境

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	5.2	5.5			○			8.8	9.0	1.9	2.2	45.0	54.9			○			26.0	20.3					△
1 中	4.7	5.0			○			9.2	8.4	1.0	1.8	40.5	64.0	▽					34.3	20.1					▲
1 下	5.8	4.3					△	9.5	7.7	2.6	1.2	16.5	69.5	▽					39.8	22.5					▲
1 月	5.3	4.9					△	9.2	8.3	1.9	1.7	102.0	188.4	▽					100.1	63.0					▲
2 上	2.6	4.5	▽					5.5	8.2	-0.1	1.1	37.0	50.9			○			16.6	24.6			▽		
2 中	4.2	5.2			○			8.5	9.1	0.0	1.6	39.5	51.1	▽					31.7	28.4			○		
2 下	4.2	6.3	▽					8.6	10.5	0.1	2.4	41.0	34.1			○			34.2	28.9					△
2 月	3.6	5.3	▽					7.5	9.2	0.0	1.6	117.5	136.0			○			82.5	81.8			○		
3 上	7.1	7.0			○			10.8	11.2	3.8	3.1	92.5	47.4					▲	37.9	35.7			○		
3 中	7.5	8.2			○			11.8	13.1	3.2	3.5	54.5	45.9			○			40.3	48.7			▽		
3 下	13.1	9.5					▲	18.5	14.1	7.7	5.0	26.5	46.4	▽					80.6	54.4					▲
3 月	9.3	8.3					△	13.8	12.8	5.0	3.9	173.5	139.7				△		158.8	137.9					△
4 上	11.2	11.4			○			16.7	16.5	6.0	6.6	35.5	41.8			○			64.7	56.4			○		
4 中	15.0	13.3					△	19.9	18.4	10.0	8.5	26.0	34.5			○			64.0	61.5			○		
4 下	15.2	15.1			○			20.5	20.3	9.9	10.1	18.0	34.8	▽					78.2	67.1					△
4 月	13.8	13.3			○			19.0	18.4	8.6	8.4	79.5	111.2	▽					206.9	183.9					△
5 上	16.3	17.1	▽					21.9	22.3	11.4	12.5	49.5	38.0				△		79.0	66.5					△
5 中	19.7	17.8					▲	25.0	22.7	15.1	13.2	14.0	46.7	▽					71.8	67.6			○		
5 下	17.7	19.3	▽					21.8	24.3	14.4	14.9	66.0	38.6				△		60.4	74.7			▽		
5 月	17.9	18.1			○			22.9	23.1	13.7	13.6	129.5	123.3			○			211.2	208.9			○		
6 上	21.4	20.5					△	26.1	25.1	17.4	16.6	22.0	25.7			○			62.0	63.6			○		
6 中	24.6	21.8					▲	30.0	25.9	20.6	18.5	31.5	54.5			○			65.6	55.7					△
6 下	25.9	23.0					▲	30.8	26.9	22.3	20.1	86.5	89.7			○			67.5	42.8					▲
6 月	24.0	21.8					▲	29.0	26.0	20.1	18.4	140.0	170.8			○			195.1	162.0					△
7 上	28.9	24.6					▲	33.4	28.4	25.9	21.7	0.0	81.6	▽					103.0	45.0					▲
7 中	28.4	25.8					▲	33.5	29.7	24.9	22.8	32.0	91.8	▽					68.0	51.5					△
7 下	30.0	27.4					▲	35.1	31.5	26.0	24.2	--	41.8	▽					137.3	77.7					▲
7 月	29.1	25.9					▲	34.0	29.9	25.6	22.9	32.0	215.2	▽					308.3	174.3					▲
8 上	28.6	28.0			○			32.9	32.4	25.6	24.8	184.5	32.2					▲	70.2	74.8			▽		
8 中	28.3	27.4					△	32.6	31.5	25.1	24.3	58.0	41.2				△		89.2	67.2					△
8 下	29.5	26.5					▲	34.1	30.6	26.0	23.3	20.0	65.2	▽					107.6	64.7					▲
8 月	28.8	27.3					△	33.2	31.5	25.6	24.1	262.5	140.9					▲	267.0	207.1					△
9 上	28.1	24.9					▲	32.4	28.7	25.1	21.8	89.5	74.3			○			66.6	51.0					△
9 中	26.8	23.4					▲	30.2	27.3	24.1	20.1	154.5	67.6				△		41.7	50.9			▽		
9 下	24.0	21.3					▲	27.9	25.1	20.8	18.0	23.0	72.1	▽					32.3	46.9			▽		
9 月	26.3	23.2					▲	30.2	27.0	23.3	20.0	267.0	212.8				△		140.6	147.5			▽		
10 上	22.7	19.8					▲	26.2	23.9	20.1	16.1	53.0	38.3				△		48.6	49.5			○		
10 中	21.8	17.8					▲	25.7	22.2	19.3	13.8	81.5	43.5				△		39.8	53.7			▽		
10 下	15.6	15.9			○			19.1	20.3	12.5	11.9	36.0	51.8			○			45.7	51.8			▽		
10 月	19.9	17.8					▲	23.6	22.1	17.1	13.8	170.5	133.5				△		134.1	154.8			▽		
11 上	14.4	14.2			○			18.6	18.8	10.2	10.1	37.0	41.7			○			54.1	44.6					△
11 中	12.1	12.3			○			17.5	16.5	8.3	8.4	34.0	56.6			○			45.0	34.4					△
11 下	11.7	10.6					△	17.1	14.7	7.2	6.7	26.0	47.5	▽					55.3	30.2					▲
11 月	12.8	12.4					△	17.7	16.7	8.5	8.4	97.0	145.9	▽					154.4	109.2					▲
12 上	8.9	8.6			○			13.5	12.5	4.8	5.0	21.0	66.9	▽					39.6	26.8					△
12 中	8.8	7.1					△	13.2	10.7	4.5	3.8	60.0	58.5			○			37.4	23.0					△
12 下	7.3	6.4					△	10.6	10.0	3.9	2.9	90.5	67.8				△		15.4	24.8			▽		
12 月	8.3	7.3					△	12.4	11.0	4.4	3.9	171.5	193.2			○			92.4	74.7					△
年	16.6	15.5					▲	21.0	19.7	12.8	11.7	1742.5	1903.3	▽					2051.4	1705.1					▲

A:かなり低い(少ない) B:低い(少ない) C:平年並 D:高い(多い) E:かなり高い(多い)

▽ ○ △ ▲

## 気象分布図 令和7年(2025年)



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。

## 生物季節観測 令和7年(2025年)

観測種目	現象	鳥取		
		2025年	平年値	2024年
うめ	開花	2月28日	2月10日	1月22日
さくら	開花	3月27日	3月29日	3月29日
	満開	4月4日	4月5日	4月6日
あじさい	開花	6月15日	6月17日	6月14日
すすき	開花	10月7日	9月12日	10月1日
いちよう	黄葉	11月27日	11月27日	12月3日
	落葉	12月11日	12月9日	12月16日
かえで	紅葉	12月1日	11月30日	12月5日
	落葉	12月15日	12月11日	12月19日

平年値の統計期間は 1991～2020年(30年間)。

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新(3位以内) 令和7年(2025年)

### ◆ 2025年 通年

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	30.0℃	29.8℃	<b>29.6℃</b>	1943年
		2023年8月	2010年8月	<b>2025年7月</b>	
	年平均気温の高い方から	16.9℃	16.6℃	<b>16.4℃</b>	1943年
		2024年	2023年	<b>2025年</b>	
	日平均気温25℃以上年間日数	96日	90日	83日	1943年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温25℃以上年間日数	154日	151日	145日	1943年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温30℃以上年間日数	96日	90日	83日	1943年
<b>2025年</b>		2024年	2022年		
日最高気温35℃以上年間日数	39日	34日	30日	1943年	
	<b>2025年</b>	2023年	2024年		
日最低気温25℃以上年間日数	42日	<b>37日</b>	32日	1943年	
	2024年	<b>2025年</b>	2023年		
月間日照時間の多い方から	323.0時間	306.3時間	294.0時間	1943年	
	<b>2025年7月</b>	1978年7月	1994年8月		
年間日照時間の多い方から	1964.0時間	<b>1959.3時間</b>	1936.3時間	1943年	
	1978年	<b>2025年</b>	2023年		
米子	年平均気温の高い方から	17.0℃	16.7℃	<b>16.5℃</b>	1939年
		2024年	2023年	<b>2025年</b>	
	日平均気温25℃以上年間日数	97日	92日	85日	1939年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温25℃以上年間日数	153日	142日	142日	1939年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温30℃以上年間日数	92日	<b>91日</b>	76日	1939年
		2024年	<b>2025年</b>	2022年	
	日最高気温35℃以上年間日数	33日	29日	25日	1939年
<b>2025年</b>		2024年	2023年		
日最低気温25℃以上年間日数	44日	<b>43日</b>	41日	1939年	
	2024年	<b>2025年</b>	2010年		
月間日照時間の多い方から	320.7時間	320.6時間	307.9時間	1939年	
	<b>2025年7月</b>	1939年7月	1942年7月		
年間日照時間の多い方から	2096.9時間	2089.7時間	2045.2時間	1939年	
	<b>2025年</b>	1940年	1978年		
境	日最低気温の高い方から	30.7℃	30.1℃	<b>29.6℃</b>	1883年
		2023年8月10日	2023年8月9日	<b>2025年8月6日</b>	
	年平均気温の高い方から	17.1℃	16.7℃	<b>16.6℃</b>	1883年
		2024年	2023年	<b>2025年</b>	
	日平均気温25℃以上年間日数	93日	88日	83日	1883年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温25℃以上年間日数	149日	141日	138日	1883年
		<b>2025年</b>	2024年	2023年	
	日最高気温30℃以上年間日数	90日	84日	73日	1883年
<b>2025年</b>		2024年	1939年		
日最高気温35℃以上年間日数	26日	19日	18日	1883年	
	<b>2025年</b>	2024年	2023年		
日最低気温25℃以上年間日数	56日	53日	43日	1883年	
	<b>2025年</b>	2024年	2023年		
年間日照時間の多い方から	2051.4時間	2049.8時間	2036.2時間	1892年	
	<b>2025年</b>	1939年	1894年		

### ◆ 2025年 1月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月降水量の少ない方から	92.0mm	101.0mm	<b>106.0mm</b>	1943年
		1974年1月	1971年1月	<b>2025年1月</b>	
	月間日照時間の多い方から	105.6時間	102.8時間	<b>102.0時間</b>	1943年
米子	月降水量の少ない方から	51.5mm	<b>55.5mm</b>	69.0mm	1940年
		1974年1月	<b>2025年1月</b>	1988年1月	
	月間日照時間の多い方から	<b>111.6時間</b>	105.3時間	104.3時間	1940年
境	月間日照時間の多い方から	<b>100.1時間</b>	98.9時間	91.8時間	1892年
		<b>2025年1月</b>	1948年1月	1973年1月	

### ◆ 2025年 2月

3位以内の更新はありませんでした。

## ◆2025年 3月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	27.0℃	25.8℃	25.4℃	1943年
		2025年3月27日	2023年3月22日	1979年3月30日	
	日最大10分間降水量	5.5mm	4.5mm	4.5mm	1943年
	日最大1時間降水量	15.5mm	13.5mm	12.0mm	1943年
		2007年3月31日	1980年3月31日	2025年3月28日	
米子	日最高気温の高い方から	28.0℃	27.5℃	27.4℃	1940年
境	日最高気温の高い方から	27.5℃	26.7℃	25.5℃	1883年
		2025年3月27日	2010年3月20日	1954年3月27日	

## ◆2025年 4月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
境	日最大10分間降水量	10.0mm	8.0mm	7.9mm	1944年
		2025年4月10日	1953年4月29日	1958年4月22日	
	日最大1時間降水量	22.9mm	18.5mm	17.1mm	1931年
		1958年4月22日	2025年4月10日	1953年4月29日	

## ◆2025年 5月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	34.2℃	33.4℃	32.4℃	1943年
		2019年5月26日	2025年5月21日	2019年5月27日	
境	日最大瞬間風速・風向	26.3m/s WSW	24.3m/s W	23.6m/s WSW	1951年
		1965年5月21日	2016年5月4日	2025年5月10日	

## ◆2025年 6月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大1時間降水量	51.5mm	41.5mm	36.0mm	1943年
		1972年6月8日	2007年6月8日	2025年6月26日	
	日最高気温の高い方から	36.5℃	35.9℃	35.7℃	1943年
	月平均気温の高い方から	24.3℃	23.7℃	23.7℃	1943年
		2025年6月	2022年6月	2005年6月	
米子	月平均気温の高い方から	24.3℃	23.8℃	23.4℃	1939年
境	月平均気温の高い方から	24.0℃	23.5℃	23.3℃	1883年
		2025年6月	2022年6月	2005年6月	

## ◆2025年 7月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	39.1℃	38.6℃	38.5℃	1943年
		1994年7月23日	2025年7月27日	2025年7月25日	
	月平均気温の高い方から	29.6℃	28.3℃	28.2℃	1943年
	2025年7月	2018年7月	1978年7月		
	月降水量の少ない方から	6.0mm	7.0mm	16.0mm	1943年
		1978年7月	1994年7月	2025年7月	
	月間日照時間の多い方から	323.0時間	306.3時間	291.0時間	1943年
		2025年7月	1978年7月	1994年7月	
米子	日最高気温の高い方から	38.3℃	38.3℃	38.0℃	1939年
		2025年7月26日	1942年7月26日	2014年7月26日	
	月平均気温の高い方から	29.4℃	28.6℃	28.3℃	1939年
	2025年7月	2024年7月	2013年7月		
	日最小相対湿度	26%	29%	31%	1950年
		2001年7月4日	2025年7月16日	2000年7月12日	
	月間日照時間の多い方から	320.7時間	320.6時間	307.9時間	1939年
		2025年7月	1939年7月	1942年7月	
境	日最高気温の高い方から	37.8℃	37.5℃	37.5℃	1883年
		2025年7月25日	2025年7月26日	1975年7月31日	
	日最小相対湿度	28%	29%	30%	1950年
	1994年7月10日	2025年7月16日	2001年7月4日		
	月平均気温の高い方から	29.1℃	28.1℃	28.0℃	1883年
		2025年7月	2024年7月	1994年7月	
	月間日照時間の多い方から	327.4時間	311.7時間	308.3時間	1892年
		1942年7月	1894年7月	2025年7月	

## ◆ 2025年 8月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
境	日最低気温の高い方から	30.7℃	30.1℃	<b>29.6℃</b>	1883年
		2023年8月10日	2023年8月9日	<b>2025年8月6日</b>	

## ◆ 2025年 9月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大1時間降水量	60.0mm	<b>59.5mm</b>	58.0mm	1943年
		1975年9月26日	<b>2025年9月2日</b>	1969年9月7日	
	日最高気温の高い方から	37.9℃	<b>37.8℃</b>	37.7℃	1943年
	月平均気温の高い方から	2024年9月20日	<b>2025年9月1日</b>	2010年9月4日	1943年
		27.2℃	<b>25.8℃</b>	25.6℃	
米子	月平均気温の高い方から	2024年9月	<b>2025年9月</b>	2023年9月	1939年
		27.1℃	<b>26.1℃</b>	25.6℃	
境	月平均気温の高い方から	2024年9月	<b>2025年9月</b>	2023年9月	1883年
		27.1℃	<b>26.3℃</b>	25.6℃	

## ◆ 2025年 10月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	19.6℃	<b>19.1℃</b>	18.9℃	1943年
		2024年10月	<b>2025年10月</b>	1998年10月	
米子	月平均気温の高い方から	19.7℃	<b>19.4℃</b>	19.0℃	1939年
		2024年10月	<b>2025年10月</b>	1998年10月	
境	月平均気温の高い方から	20.1℃	<b>19.9℃</b>	19.4℃	1883年
		2024年10月	<b>2025年10月</b>	1998年10月	
	日最低気温の高い方から	23.4℃	<b>23.0℃</b>	22.7℃	1883年
		2005年10月1日	<b>2025年10月7日</b>	2019年10月1日	

## ◆ 2025年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
米子	月間日照時間の多い方から	171.8時間	162.5時間	<b>159.2時間</b>	1939年
		2022年11月	1968年11月	<b>2025年11月</b>	

## ◆ 2025年 12月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大10分間降水量	7.0mm	5.6mm	<b>5.0mm</b>	1943年
		1992年12月8日	1950年12月2日	<b>2025年12月17日</b>	
米子	日最高気温の高い方から	23.7℃	23.5℃	<b>21.6℃</b>	1939年
		2023年12月15日	2018年12月4日	<b>2025年12月20日</b>	
	日最小相対湿度	<b>27%</b>	27%	27%	1950年
		<b>2025年12月11日</b>	1977年12月5日	1962年12月25日	

更新は**太字**の部分。

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](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。

特別警報・警報・注意報発表回数一覧表 令和7年(2025年)

月/計	特別警報						警報							注意報																
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
鳥取市北部	1													3	3		1		7		1				3					9
	2									2				6	4		7		7		5				4		1			4
	3							1						3	7				6				4		5					4
	4														4				2				3		7					6
	5														5				1				4	1						8
	6								1						1	2					1		1							8
	7																	2					1							21
	8									1					1	5		1	1	2										18
	9									1				1	2	5			2	2										10
	10														3				5						1					6
	11														6				6						1					7
	12											1		2	8		2		9		2					1				9
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	1	14	44	12	10	3	46	5	8	13	1	14	8	0	1	0	110
岩美町	1													3	3		1		7		1				2		1		9	
	2									2				6	4		7		7		5			4					4	
	3							1						3	7				6				4		5				4	
	4														4				2				3		7				6	
	5														5				1				4	1					8	
	6														1	1							1						8	
	7																	2					1						21	
	8														1	1		1	1										18	
	9														2	2			2											10
	10														3				5						1				6	
	11														6				6						1				7	
	12											1		2	8		1		9		1				1				9	
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	14	44	4	9	3	46	0	7	13	1	14	7	0	1	0	110
鳥取市南部	1																1				1				3		1		9	
	2									1								6				5			4				4	
	3													1	2								4		5				4	
	4														1								3		7				6	
	5														3								4	1					8	
	6															2					1		1						8	
	7																				1		1						21	
	8															2													18	
	9														2	1													10	
	10														1										1				6	
	11														1										1				7	
	12																	2				2			1				9	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	5	9	0	0	2	8	13	1	14	8	0	1	0	110	
若桜町	1																1				1				3		1		9	
	2									1								6				5			4				4	
	3														2								4		5				4	
	4														1								3		7				6	
	5														3								4	1					8	
	6															2					1		1						8	
	7																				1		1						21	
	8															2													18	
	9														2	1													10	
	10														1										1				6	
	11														1										1				7	
	12																	2				2			1				9	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	5	8	0	0	2	8	13	1	14	8	0	1	0	110	
智頭町	1																1				1				3		1		9	
	2										1							6				5			4				4	
	3														2								4		5				4	
	4														1								3		7				6	
	5														3								4	1					8	
	6															2					1		1						8	
	7																						1						21	
	8															2													18	
	9														2	1													10	
	10														1										1				6	
	11														1										1				7	
	12																	1							1				9	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	5	8	0	0	1	7	13	1	14	8	0	1	0	110	

切替の回数は含んでいませんが、警報から注意報への切替は1回にカウントしています。

月/計	特別警報					警報							注意報																
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷
八頭町	1																1				1				3		1		9
	2								2							7					5				4				4
	3												1	2								4		5				4	
	4													1								3		7				6	
	5													3								4	1					8	
	6																					1						8	
	7																					1						21	
	8														1					1								18	
	9													2	1													10	
	10													1										1				6	
	11													1										1				7	
	12															2					2				1			9	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10	2	10	0	0	1	8	13	1	14	8	0	1	0	110
倉吉市	1												3	3		1				1	1			3		1		9	
	2								1				6	4		6					5			4		1		4	
	3						1						3	7								4		5				4	
	4													4								3		7				6	
	5													5								4	2					8	
	6													1	2							1						8	
	7																					1						21	
	8													1	5					4								18	
	9													2	5													10	
	10													3										1				6	
	11													6										1				7	
	12												2	8		1					1				1			9	
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	44	12	8	0	0	4	7	14	2	14	8	0	2	0	110	
三朝町	1												3	3		1				1	1			3		1		9	
	2								1				6	4		6					5			4		1		4	
	3												2	7								4		5				4	
	4													4								3		7				6	
	5													5								4	2					8	
	6													1	2							1						8	
	7																					1						21	
	8													1	3					1								18	
	9													2	2													10	
	10													3										1				6	
	11													6										1				7	
	12											1	2	8		1					1				1			9	
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	13	44	7	8	0	0	1	7	14	2	14	8	0	2	0	110	
湯梨浜町	1												3	3		1			7	1	1			1		1		9	
	2								1				6	4		6			7		5			1		1		4	
	3						1						3	7					6			4		5				4	
	4													4					2			3		7				6	
	5													5					1			4	2					8	
	6													1	1							1						8	
	7																	2				1						21	
	8													1	4		1	1	2									18	
	9													2	4				2									10	
	10													3					5					1				6	
	11													6					6					1				7	
	12											1	2	8		1			9		1				1			9	
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	14	44	9	8	3	46	2	7	14	2	14	3	0	2	0	110	
琴浦町	1												3	3		1			7	1	1			3		1		9	
	2								1				6	4		6			7		5			4		1		4	
	3						1						3	7					6			4		5				4	
	4													4					2			3		7				6	
	5													5					1			4	2					8	
	6													1	2							1						8	
	7																	2				1						21	
	8													1	2			1	1									18	
	9													2					2									10	
	10													3					5					1				6	
	11													6					6					1				7	
	12											1	2	8		1			9		1				1			9	
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	14	44	4	8	3	46	0	7	14	2	14	8	0	2	0	110	

切替の回数は含んでいませんが、警報から注意報への切替は1回にカウントしています。

月/計	特別警報					警報							注意報																
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷
北栄町	1													3	3		1		7		1	1						1	9
	2								1					6	4		5		7		4						1	4	
	3							1						3	7				6			4		5				4	
	4														4				2			3						6	
	5														5				1			4	2					8	
	6														1							1						8	
	7																2					1						21	
	8														1	2		1	1									18	
	9														2	1			2									10	
	10														3				5									6	
	11														6				6									7	
	12											1			2	8		1	9		1								9
計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	14	44	3	7	3	46	0	6	14	2	5	0	0	2	0	110
米子市	1													3	3		1	7		1	1	2		1		1	9		
	2								1					6	4		6	7		5						1	4		
	3							1						3	7			6			4	2	5				4		
	4														4				2			3		7			6		
	5														5				1			4	2				8		
	6								1						1	2				1	1	1					8		
	7																4					1					21		
	8														1	4		3	1	3							18		
	9														2	5		1	2	1							10		
	10														3	1			5	1				1			6		
	11														6				6				2	1			7		
	12											1			2	8		1	9		1		2		1			9	
計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	14	44	12	8	8	46	6	7	14	11	14	2	0	2	0	110
境港市	1													3	3		1	7		1	1	2				1	9		
	2													6	4		3	7		3						1	4		
	3							1						3	7			6			4	2	5				4		
	4														4				2			3					6		
	5														5	1			1	1		4	2				8		
	6														1					1	1	1	1				8		
	7																4					1					21		
	8														1	1		3	1	2							18		
	9									1			1		2	4		1	2	2							10		
	10														3				5								6		
	11														6				6				2				7		
	12											1			2	8		1	9		1		2					9	
計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	14	44	6	5	8	46	6	5	14	11	5	0	0	2	0	110
日吉津村	1													3	3		1	7		1	1	2				1	9		
	2													6	4		3	7		3						1	4		
	3							1						3	7			6			4	2	5				4		
	4														4				2			3					6		
	5														5				1			4	2				8		
	6														1	1				1	1	1	1				8		
	7																4					1					21		
	8														1	1		3	1	1							18		
	9														2	2		1	2								10		
	10														3				5								6		
	11														6				6				2				7		
	12											1			2	8		1	9		1		2					9	
計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	14	44	4	5	8	46	2	5	14	11	5	0	0	2	0	110
大山町	1													3	3		1	7		1	1	2		3		1	9		
	2								1					6	4		6	7		5				4		1	4		
	3							1						3	7			6			4	2	5				4		
	4														4				2			3		7			6		
	5														5				1			4	2				8		
	6														1	1				1	1	1					8		
	7																4					1					21		
	8														1	2		3	1								18		
	9														2	3		1	2								10		
	10														3				5					1			6		
	11														6				6				2	1			7		
	12											1			2	8		1	9		1		2		1			9	
計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	14	44	6	8	8	46	1	7	14	11	14	8	0	2	0	110

切替の回数は含んでいませんが、警報から注意報への切替は1回にカウントしています。

月/計	特別警報					警報							注意報																
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷
南部町	1													3	3		1				1	1	2		1		1		9
2									1					6	4		6				5						1		4
3														2	7								4	2	5				4
4															4								3		7				6
5															5								4	2					8
6															1	1				1			1	1					8
7																							1						21
8															1	2					1								18
9									1				1		2	4					2								10
10															3										1				6
11															6									2	1				7
12														2	8		1					1		2		1			9
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	44	7	8	0	0	4	7	14	11	14	2	0	2	0	110
伯耆町	1													3	3		1				1	1	2		3		1		9
2									1					6	4		6				5			4		1		4	
3														2	7								4	2	5				4
4															4								3		7				6
5															5								4	2					8
6															1	1							1	1					8
7																							1						21
8															1	3					1								18
9									1				1		2	4					2								10
10															3										1				6
11															6									2	1				7
12														2	8		1					1		2		1			9
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	13	44	8	8	0	0	3	7	14	11	14	8	0	2	0	110
日南町	1																1				1	1			1		1		9
2									1								6				5				4		1		4
3															2								4		5	1			4
4															1								3		7				6
5															3								4	2					8
6									2							3				1			1						8
7																							1						21
8																4					2								18
9									1				1		2	4					2								10
10															1										1				6
11															1										1				7
12																	1					1			1				9
計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	10	9	8	0	0	6	7	14	2	14	7	0	2	0	110
日野町	1																1				1	1			1		1		9
2									1								6				5				4		1		4
3															2								4		5	2			4
4															1								3		7				6
5															3								4	2					8
6									2							3				1			1						8
7																							1						21
8																4					2								18
9									1				1		2	4					1								10
10															1										1				6
11															1										1				7
12																	1					1			1				9
計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	10	11	8	0	0	4	7	14	2	14	8	0	2	0	110
江府町	1																1				1	1			3		1		9
2									1								6				5				4		1		4
3														1	2								4		5				4
4															1								3		7				6
5															3								4	2					8
6																1							1						8
7																							1						21
8																2					1								18
9															2	3					1								10
10															1										1				6
11															1										1				7
12																	1					1			1				9
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	6	8	0	0	2	7	14	2	14	8	0	2	0	110

切替の回数は含んでいませんが、警報から注意報への切替は1回にカウントしています。

鳥取県気象情報の発表回数 令和7年(2025年)

情報	月												年合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
台風									5				5
大雨と突風及び落雷								6	14				20
大雨						8		4					12
大雪	3	22										1	26
雪											1	1	2
強風					4								4
突風と降ひょう及び落雷				9						2	4		15
突風と落雷			2	2		1		7	14	1	3	4	34
強い霜			2										2
黄砂			1	1							2		4
なだれ		2											2
暴風雪と降ひょう及び落雷			1										1
風雪と降ひょう及び落雷			1										1
暴風雪			2										2
熱帯低気圧									1				1
高波	1												1
高波と大雪												2	2
高波と大雪及び突風												2	2
高波と大雪及び風雪	3											3	6
合計	7	24	9	12	4	9	0	17	34	3	10	13	142

土砂災害警戒情報の発表回数 令和7年(2025年)

鳥取県・鳥取地方気象台 共同発表

	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4

記録的短時間大雨情報の発表回数 令和7年(2025年)

令和7年(2025年)は、記録的短時間大雨情報の発表はありませんでした。

竜巻注意情報の発表回数 令和7年(2025年)

気象庁発表

	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県竜巻注意情報	1	0	0	5	0	0	0	4	7	0	1	1	19

熱中症警戒アラートの発表回数 令和7年(2025年)

環境省・気象庁発表

	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県熱中症警戒アラート				0	0	1	38	36	2	0			77

令和7年(2025年)の熱中症警戒アラートの運用は4月23日(水)から10月22日(水)まで。

指定河川洪水予報の発表回数 令和7年(2025年)

令和7年(2025年)は、指定河川洪水予報の発表はありませんでした。

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 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均蒸気圧		相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 hPa	平均		m/s		最 大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃	起日		%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1018.8	1020.7	1009.4	7	4.6	8.9	1.4	15.0	19	-2.9	10	6.6	78	36	1	ESE	3.1	10.6	WSW	9	19.1	W	9	1
2	1017.9	1019.9	1007.5	4	3.1	7.3	-0.3	15.2	15	-3.3	7	6.0	80	29	15	ESE	3.4	13.4	WSW	5	21.7	WNW	5	2
3	1015.8	1017.8	998.7	28*	8.9	14.3	4.3	27.0	27	-1.0	9	8.2	73	20	22*	ESE	3.3	11.6	NNW	19	19.1	NNW	19	3
4	1010.9	1012.8	995.9	15	13.8	19.9	7.8	30.4	19	0.0	1	10.8	70	17	30	ESE	3.2	11.5	SSW	13	20.5	SSE	13	4
5	1010.2	1012.0	998.4	10	18.3	24.1	13.3	33.4	21	6.3	8	14.9	72	21	19*	ESE	3.3	14.4	S	9	26.4	S	9	5
6	1007.3	1009.2	995.3	3	24.3	29.7	19.7	36.5	20	13.3	5	22.0	73	27	4	ESE	3.0	9.8	S	14	18.6	S	14	6
7	1007.0	1008.8	989.5	14	29.6	35.3	25.0	38.6	27	22.1	14	28.1	69	34	27	S	3.3	10.9	SSE	18	20.3	SSE	18	7
8	1008.3	1010.1	999.7	7	28.9	34.6	24.9	38.4	4	21.5	9	30.2	77	35	4	ESE	2.7	9.2	S	12	14.6	S	12	8
9	1011.5	1013.3	1004.4	5	25.8	30.9	22.0	37.8	1	15.7	28	26.8	81	42	1	ESE	2.8	11.2	W	2	16.2	NW	9	9
10	1017.2	1019.0	1009.6	31	19.1	24.1	15.5	30.1	11	6.7	30	18.4	82	33	30	ESE	2.6	10.4	S	18	17.7	S	18	10
11	1018.3	1020.2	1007.8	1	12.2	18.2	7.9	22.0	17	2.9	20	10.9	78	36	4	ESE	2.7	12.2	N	3	19.9	NNW	3	11
12	1018.7	1020.6	1004.3	25	8.0	12.3	4.0	19.4	1	0.3	27	8.5	79	39	23*	ESE	3.3	10.9	WNW	3	19.2	WNW	3	12
年	1013.5	1015.4	989.5	7/14	16.4	21.6	12.1	38.6	7/27	-3.3	2/7	16.0	76	17	4/30	ESE	3.1	14.4	S	5/9	26.4	S	5/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量						降 雪 の 深 さ			最深積雪		月							
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日				cm	起日				
1	102.0	33	2			106.0	28.0	10	7.0	15	25	15*	28.0	10	16	8	9	12	10			1		
2	90.6	30	2			199.5	34.5	22	8.0	22	35	22	38.5	22	150	26	22	42	23				2	
3	145.0	39	7			184.5	28.5	17	12.0	28	45	28	34.0	28	-	-	-	-	-					3
4	184.6	47	2			58.0	20.0	13	7.0	13	25	10	20.0	13	-	-	-	-	-					4
5	200.4	46	4			96.5	33.0	24	7.0	24	4.0	6	46.0	24	-	-	-	-	-					5
6	185.5	43	3			173.0	59.5	23	36.0	26	10.5	26	59.5	23	-	-	-	-	-					6
7	323.0	73	0			16.0	10.5	14	6.5	14	2.0	14	10.5	14	-	-	-	-	-					7
8	239.2	57	3			144.0	50.0	10	23.0	7	11.5	23	51.0	10	-	-	-	-	-					8
9	125.1	34	1			185.5	66.0	2	59.5	2	19.0	2	66.0	2	-	-	-	-	-					9
10	122.4	35	5			168.0	28.5	31	14.0	14	5.5	16	37.5	31	-	-	-	-	-					10
11	148.2	48	0			102.5	25.0	18	8.5	1	5.0	1	31.0	18	-	-	-	-	-					11
12	93.3	31	6			234.5	49.5	26	8.0	26	5.0	17*	56.5	26	11	8	26	7	27					12
年	1959.3	44	35			1668.0	66.0	9/2	59.5	9/2	19.0	9/2	66.0	9/2	177	26	2/22	42	2/23					年

月	階 級 別 日 数												日 最 深 積 雪			日 最 大 風 速			平均雲量 10分比	日照率%	現 象 日 数			月						
	気 温 ℃			日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm			日 最 大 風 速 m/s			雪	霧	雷												
	日最高	日平均	日最低	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥3.0	≥5.0	≥7.0	≥10.0	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50						≥100	≥10	≥15		≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	5	27	17	17	3	0	0	0	0	6	4	1	0	0	0	0	0	0	11	16	0	0	6	1
2	0	0	0	0	0	3	16	26	20	17	9	1	0	0	0	22	19	17	11	0	0	0	6	0	0	9	21	0	3	2
3	0	0	2	0	0	0	2	21	15	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	7	0	1	3
4	0	1	5	0	0	0	0	20	12	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	0	0	0	3	4
5	0	2	11	0	2	0	0	18	13	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	17	0	0	0	3	5
6	1	16	27	0	13	0	1	20	11	11	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	6
7	18	31	31	0	31	0	16	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	0	0	6	7
8	17	28	31	0	31	0	18	9	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	12	8
9	3	17	30	0	19	0	2	26	17	15	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	0	13	9
10	0	1	17	0	0	0	0	24	16	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	0	1	10
11	0	0	0	0	0	0	0	19	13	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19	0	0	0	4	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	28	21	19	9	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	10	9	0	7	12	12
年	39	96	154	0	96	3	37	23	254	166	144	59	8	4	0	0	32	24	18	11	0	0	31	0	0	190	54	0	62	年

雪に関する年の値は、2025寒候年(2024年8月～2025年7月)の合計。  
\* 印は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合の最も新しい起日。

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 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1019.9	1020.9	1009.8	6	5.0	9.2	1.6	14.9	19	-2.9	10	6.3	72	30	1	SSE	2.9	11.6	W	9	22.1	WNW	8	1
2	1019.3	1020.3	1007.6	12	3.2	7.2	-0.4	15.0	28	-3.9	7	5.8	75	26	27	W	2.9	11.9	W	5	21.1	WNW	5	2
3	1016.7	1017.7	998.4	27	9.2	14.2	4.5	28.0	27	-1.5	31*	8.0	69	14	25	SSE	3.2	11.2	W	26	18.7	NE	3	3
4	1011.7	1012.7	996.4	13	13.9	19.5	8.3	29.9	18	-0.4	1	10.5	67	12	8	SSE	2.9	11.5	W	8	18.9	SSE	13	4
5	1011.0	1012.0	998.4	10	18.1	23.2	13.5	31.2	20	7.8	5	14.6	70	20	1	SSE	3.0	13.3	WNW	10	21.7	W	10	5
6	1008.0	1009.0	995.7	3	24.3	29.3	20.2	35.3	16	14.5	2	22.1	73	22	4	SSE	2.4	11.1	W	16	20.4	W	16	6
7	1007.6	1008.5	989.2	14	29.4	34.6	25.4	38.3	26	21.2	15	28.2	70	29	16	SSE	3.0	9.0	WNW	6	14.8	WNW	5	7
8	1009.1	1010.0	999.3	7	28.9	34.0	25.0	37.4	5	22.3	9	29.6	76	39	17	SSE	2.4	9.0	WNW	6	15.4	SSW	20	8
9	1012.3	1013.2	1004.9	5	26.1	30.7	22.5	36.7	1	16.7	28	26.3	78	43	27	SSE	2.5	7.6	W	18*	14.8	W	9	9
10	1018.0	1018.9	1010.4	12	19.4	24.0	15.8	30.5	12	5.9	30	17.7	77	31	30	SSE	2.8	8.6	NE	9	14.4	NE	20*	10
11	1019.3	1020.3	1008.6	1	12.4	18.0	7.8	20.9	30	5.1	20	10.5	74	39	27	SSE	2.2	8.5	W	18	14.5	SSW	27	11
12	1019.7	1020.7	1005.9	25	8.4	12.5	4.4	21.6	20	0.1	27	8.0	73	27	11	SSE	2.8	12.2	WNW	25	22.3	WNW	25	12
年	1014.4	1015.4	989.2	7/14	16.5	21.4	12.4	38.3	7/26	-3.9	2/7	15.6	73	12	4/8	SSE	2.8	13.3	WNW	5/10	22.3	WNW	12/25	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				最深積雪	月		
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量				最深積雪	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日				cm
1	111.6	36	0			55.5	13.0	10	4.0	13	2.0	13	14.0	10	5	4	10	4	10		1
2	93.2	31	1			108.5	20.0	19	4.5	24	1.5	24*	22.0	19	85	20	8	24	9		2
3	157.6	43	7			176.0	31.0	3	13.0	28	3.5	28	48.0	2	-	-	-	-	-		3
4	208.6	53	1			54.5	12.5	10	8.0	10	3.5	10	16.5	23	-	-	-	-	-		4
5	211.0	49	2			104.0	45.5	24	9.5	24	3.5	2	54.5	24	-	-	-	-	-		5
6	200.7	46	2			176.0	83.0	26	32.5	26	14.0	26	87.0	25	-	-	-	-	-		6
7	320.7	73	0			44.5	43.5	14	25.5	14	6.5	14	43.5	14	-	-	-	-	-		7
8	255.2	61	2			270.5	100.5	10	38.5	27	17.5	20	105.0	10	-	-	-	-	-		8
9	141.7	38	1			235.0	76.5	14	27.5	14	10.5	14	78.0	14	-	-	-	-	-		9
10	140.2	40	6			193.0	43.0	4	25.0	14	9.5	14	45.5	4	-	-	-	-	-		10
11	159.2	52	1			77.0	25.0	9	5.0	25	4.0	10	25.0	9	-	-	-	-	-		11
12	97.2	32	5			125.5	26.0	26	7.5	26*	3.5	1	32.5	26	3	3	26	3	27*		12
年	2096.9	47	28			1615.0	100.5	8/10	38.5	8/27	17.5	8/20	105.0	8/10	90	20	2/8	24	2/9		年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月	
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速			平均曇量	日照	雪	霧	雷			
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s			10分比	率%						
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5
1	0	0	0	0	0	0	0	2	25	17	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11	17	0	1
2	0	0	0	0	0	0	3	0	18	24	17	14	4	0	0	0	0	13	9	2	0	0	2	0	0	8	19	0	2
3	0	0	2	0	0	0	0	3	18	14	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	5)	0)	3
4	0	0	5	0	0	0	0	1	16	8	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	20	0)	0)	4
5	0	2	10	0	1	0	0	0	17	11	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	19	0	1	5
6	1	13	27	0	15	0	1	0	13	11	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	6
7	15	30	31	0	31	0	22	0	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	7
8	14	28	31	0	30	0	15	0	14	9	8	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8
9	3	17	30	0	20	0	5	0	22	18	18	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	9
10	0	1	17	0	0	0	0	0	21	17	15	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	6)	0)	12
年	33	91	153	0	97	3	43	24	213	152	136	53	11	3	3	1	13	9	2	0	0	16	0	0	0	201	48	1	年

雪に関する年の値は、2025寒候年(2024年8月~2025年7月)の合計。  
\* 印は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合の最も新しい起日。

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1020.2	1020.7	1009.8	7	5.3	9.2	1.9	14.7	19	-2.4	10*	6.4	73	29	1	W	2.4	9.0	W	9	21.2	WSW	7	1
2	1019.5	1020.0	1007.6	12	3.6	7.5	0.0	14.2	23	-3.5	7	5.8	74	20	27	W)	2.6)	9.7)	W	5	22.8)	WNW	5	2
3	1017.2	1017.7	998.5	27	9.3	13.8	5.0	27.5	27	-0.7	9	7.7)	69)	20)	25	WSW	2.8	11.1	WSW	21	19.8	WSW	21	3
4	1012.1	1012.6	996.4	14*	13.8	19.0	8.6	27.9	18	0.9	1	10.6	68	14	8	WSW	2.3	10.8	WSW	8	21.2	WSW	8	4
5	1011.5	1011.9	998.7	10	17.9	22.9	13.7	31.4	20	8.2	3	14.8	73	17	1	WSW	2.3	13.1	WSW	10	23.6	WSW	10	5
6	1008.4	1008.8	995.8	3	24.0	29.0	20.1	34.6	30	15.4	6*	22.0	74	22	4	NNW	1.9	8.0	WSW	16	15.7	SW	16	6
7	1008.1	1008.5	989.3	14	29.1	34.0	25.6	37.8	25	21.2	15	28.4	71	29	16	ENE	2.3	9.6	WSW	6	15.6	WSW	6	7
8	1009.5	1009.9	999.4	7	28.8	33.2	25.6	37.0	5	23.1	9	30.3	77	38	29	NNW	1.9	8.8	WSW	6	15.5	W	6	8
9	1012.7	1013.1	1004.9	5	26.3	30.2	23.3	35.7	1	17.9	28	26.6	78	38	6	NE	2.0	7.6	WSW	7	12.7	WNW	20*	9
10	1018.4	1018.9	1010.3	31*	19.9	23.6	17.1	29.1	18*	6.5	30	17.8	75	35	29	NE	2.5	9.1	NE	20	14.6	NE	20	10
11	1019.6	1020.1	1008.5	1	12.8	17.7	8.5	21.1	16	5.2	23	10.9	75	38	29	W	1.7	7.0	SW	27	15.1	NNW	3	11
12	1020.1	1020.6	1005.6	25	8.3	12.4	4.4	21.0	20	0.6	27	8.2	74	33	11	W	2.2	8.7	W	25	17.9	W	26	12
年	1014.8	1015.2	989.3	7/14	16.6	21.0	12.8	37.8	7/25	-3.5	2/7	15.8	73	14	4/8	WSW)	2.2	13.1	WSW	5/10	23.6	WSW	5/10	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm	起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm				起日	cm	起日
1	100.1	32	0			102.0	24.5	10	6.5	10	2.5	10*	34.0	10	8	4	11	5	11			1
2	82.5	27	0			117.5	16.0	19	5.0	24	2.0	24*	19.0	19	77)	15)	19	23)	23)			2
3	158.8	43	7			173.5	35.0	16	8.5	3	2.5	27	47.0	2	-	-	-	-	-			3
4	206.9	53	1			79.5	34.0	10	18.5	10	10.0	10	34.0	10	-	-	-	-	-			4
5	211.2	49	4			129.5	46.0	24	9.0	24	4.0	21	53.5	24	-	-	-	-	-			5
6	195.1	45	1			140.0	54.0	26	28.0	26	9.0	26	61.0	26	-	-	-	-	-			6
7	308.3	70	0			32.0	32.0	14	18.5	14	7.0	14	32.0	14	-	-	-	-	-			7
8	267.0	64	2			262.5	127.5	10	27.5	7	11.5	7	136.5	10	-	-	-	-	-			8
9	140.6	38	2			267.0	75.0	14	40.0	14	12.0	10	99.5	14	-	-	-	-	-			9
10	134.1	38	6			170.5	35.0	4	19.5	14	8.0	14	43.0	4	-	-	-	-	-			10
11	154.4	50	0			97.0	25.0	9	6.0	19	3.0	19	33.0	19	-	-	-	-	-			11
12	92.4	31	3			171.5	34.5	26	13.5	26	4.0	26	35.5	26	4	3	26	3	27*			12
年	2051.4	46	26			1742.5	127.5	8/10	40.0	9/14	12.0	9/10	136.5	8/10	85	15	2/19	23)	2/23			年

月	階級別日数																			現象日数			月									
	気温℃				日降水量mm						日最深積雪cm						日最大風速m/s			平均雲量10分比	日照率%											
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥3.0		≥5.0		≥10.0		≥15.0		≥20.0			≥30.0		<1.5	≥8.5	≥40				
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥3.0	≥5.0	≥10.0	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15		≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	3	29	19	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	15	2	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	17	25	18	16	5	0	0	0	0	0	0	0	13	6	2	0)	0)	0)	0)	0)	5	19	0	2	
3	0	0	1	0	0	0	0	2	19	15	13	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	5)	2)	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	18	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	4	
5	0	2	7	0	0	0	0	0	20	9	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	5	
6	0	14	26	0	13	0	0	0	14	10	9	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	6	
7	14	30	31	0	31	0	26	0	10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	7		
8	9	28	31	0	30	0	21	0	16	8	8	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	8		
9	3	16	30	0	19	0	9	0	24	17	14	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	9		
10	0	0	18	0	0	0	0	0	25	17	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	2	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	21	20	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	2	12		
年	26	90	149	0	93	0	56	22	246	154	136	56	15	3	2	1	14	6	2	0	0	4	0	0	0	189	46	9	年			

雪に関する年の値は、2025寒候年(2024年8月~2025年7月)の合計。  
\* 印は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合の最も新しい起日。

## 季節現象 令和7年(2025年)

### 中国地方の梅雨入り、梅雨明け

	本年	平年
梅雨入り	5月16日頃	6月6日頃
梅雨明け	6月27日頃	7月19日頃

	地点名	本年	平年
期間降水量 (6月1日～7月31日)	鳥取	189.0 mm	334.6 mm
	米子	220.5 mm	396.7 mm
	境	172.0 mm	386.0 mm

梅雨の期間は年によって入り、明けの日が異なり、長い期間もあれば短い期間もあります。このため梅雨の降水量を比較する場合には梅雨の時期とした6～7月（沖縄、奄美は5～6月）の降水量を用いています。

### 鳥取の霜・結氷・雪の初日、雪の終日、初冠雪

	霜の初日 (初霜)	結氷の初日 (初氷)	雪の初日 (初雪)	雪の終日
2025寒候年	2025年1月5日	2024年12月25日	2024年12月14日*	2025年3月30日*
平年	12月9日	12月13日	12月5日	3月27日
最早	1986年10月31日	1979年11月15日	1981年11月8日	1992年2月25日
統計開始年	1944年	1944年	1944年	1943年
最晩	1991年1月20日	2004年1月7日	1959年1月4日	2010年4月15日
統計開始年	1944年	1944年	1944年	1943年

	鷲峰山の初冠雪	扇ノ山の初冠雪
2025寒候年	2024年12月8日	2024年11月19日
平年	11月30日	11月18日
最早	1982年10月25日	1982年10月25日
統計開始年	1971年	1971年
最晩	2004年12月23日	2004年12月23日
統計開始年	1971年	1971年

寒候年とは 前年8月から当年7月までの1年間です。

雪の初日と終日欄の \*印は自動観測通報によることを示します。鳥取地方気象台などで通報のために職員が実施していた目視観測は2020年2月3日に自動観測通報へ移行し、雪と雨の判別等を自動でおこなうようになりました。初霜、初氷、初冠雪については、初日のみ目視観測していましたが、2026年寒候年から初霜、初氷については目視観測を終了しました。初冠雪は、引き続き初日のみ目視観測を行っています。

地域気象観測資料(降水量)

岩井 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	166.0	20.5	15	6.5	08 13:41	2.5	08 13:08	22	8	0	0	0	0
2	215.0	29.5	20	8.0	22 07:01	4.0	22 06:39	21	10	0	0	0	0
3	182.5	28.0	3	10.5	28 02:42	3.5	28 01:54	14	8	0	0	0	0
4	50.5	15.5	13	5.5	13 11:42	1.5	22 21:14	9	1	0	0	0	0
5	95.0	30.0	24	6.0	24 15:38	2.5	06 19:36	8	4	1	0	0	0
6	168.0	55.5	23	22.5	26 06:53	6.5	23 00:54	11	6	2	1	0	0
7	14.0	8.5	14	5.0	14 21:45	2.5	14 21:34	2	0	0	0	0	0
8	143.0	52.0	10	34.5	07 05:54	16.0	26 16:02	9	3	2	1	0	0
9	156.5	27.5	2	26.5	02 18:42	15.5	09 12:15	17	5	0	0	0	0
10	209.0	28.5	4	15.0	04 05:30	4.5	04 05:06	19	8	0	0	0	0
11	117.5	21.5	1	9.5	10 06:39	4.0	19 00:51	12	6	0	0	0	0
12	255.5	40.0	26	9.0	11 20:30	7.0	11 19:44	22	10	3	0	0	0
年	1772.5	55.5	6/23	34.5	8/07 05:54	16.0	8/26 16:02	166	69	8	2	0	0

青谷 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	119.5	35.0	15	5.0	10 04:31	2.5	15 16:00	17	3	1	0	0	0
2	166.5	22.5	22	10.0	21 12:47	3.0	21 12:26	18	6	0	0	0	0
3	188.5	29.5	3	11.5	28 01:42	3.0	30 04:31	14	8	0	0	0	0
4	55.5	14.0	13	5.5	13 11:20	2.0	22 20:35	8	2	0	0	0	0
5	92.0	31.0	24	7.5	24 15:21	2.5	24 15:05	10	3	1	0	0	0
6	144.5	57.5	23	30.0	26 05:45	9.0	26 05:36	11	4	2	1	0	0
7	29.0	24.5	14	10.5	14 20:30	4.0	14 19:57	2	1	0	0	0	0
8	170.5	64.5	10	21.5	07 05:33	15.5	26 15:21	11	5	2	1	0	0
9	206.5	46.5	18	33.5	18 11:10	9.0	18 10:29	17	7	1	0	0	0
10	161.0	32.0	14	18.0	14 18:26	6.0	14 18:01	13	5	1	0	0	0
11	103.0	30.5	1	12.5	01 19:46	4.0	01 19:34	9	4	1	0	0	0
12	236.5	47.0	26	9.5	26 04:49	2.5	26 04:24	18	8	2	0	0	0
年	1673.0	64.5	8/10	33.5	9/18 11:10	15.5	8/26 15:21	148	48	9	2	0	0

倉吉 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	114.0	28.5	15	6.5	17 04:21	2.0	17 04:08	18	3	0	0	0	0
2	95.5	11.0	24	5.0	07 16:36	2.0	08 16:28	15	4	0	0	0	0
3	194.0	38.0	3	9.5	28 01:30	2.5	28 01:00	13	8	1	0	0	0
4	61.0	13.5	28	13.5	29 00:02	7.0	28 23:25	10	1	0	0	0	0
5	86.0	36.0	24	8.5	24 14:48	3.0	24 14:44	10	3	1	0	0	0
6	144.0	64.5	23	24.0	26 05:28	8.5	26 04:53	11	3	1	1	0	0
7	22.0	17.5	14	8.0	14 19:59	3.5	14 19:21	2	1	0	0	0	0
8	192.0	69.0	10	21.0	07 06:08	12.0	26 22:39	11	5	2	1	0	0
9	222.0	30.5	14	20.0	02 17:28	12.5	09 11:25	20	10	1	0	0	0
10	182.0	33.0	14	19.0	16 17:06	8.0	14 17:54	17	6	1	0	0	0
11	78.0	25.5	18	8.5	03 03:13	5.5	03 02:31	9	4	0	0	0	0
12	193.0	50.5	26	9.0	26 05:49	3.0	25 03:42	19	6	1	1	0	0
年	1583.5	69.0	8/10	24.0	6/26 05:28	12.5	9/09 11:25	155	54	8	3	0	0

塩津 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	89.5	22.5	10	5.5	17 02:52	2.0	17 02:50	17	3	0	0	0	0
2	93.5	15.5	20	5.5	20 02:45	3.5	20 02:05	18	3	0	0	0	0
3	187.0	38.5	3	10.5	03 07:14	3.0	27 19:39	14	6	2	0	0	0
4	55.5	10.0	23	5.0	13 10:23	2.0	15 07:35	9	1	0	0	0	0
5	87.0	38.5	24	8.5	24 14:48	2.5	24 14:49	10	3	1	0	0	0
6	162.5	70.0	26	30.5	26 04:26	11.0	26 01:32	10	4	1	1	1	0
7	16.5	15.5	14	5.0	14 20:19	2.0	14 20:21	2	1	0	0	0	0
8	202.0	78.5	10	29.0	07 05:09	11.0	07 04:54	14	4	2	1	1	0
9	203.0	59.0	18	48.0	18 10:43	15.5	18 10:12	17	7	2	1	0	0
10	160.5	35.5	14	24.0	14 17:44	10.5	14 17:05	15	5	1	0	0	0
11	87.0	19.0	9	11.0	01 19:09	6.5	01 18:32	10	4	0	0	0	0
12	174.0	32.0	26	5.5	26 06:51	3.0	14 23:41	17	7	1	0	0	0
年	1518.0	78.5	8/10	48.0	9/18 10:43	15.5	9/18 10:12	153	48	10	3	2	0

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	49.0	13.0	10	3.0	06 10:44	1.0	26 15:42	8	1	0	0	0	0
2	124.5	21.0	19	4.5	08 00:17	1.5	07 23:37	15	5	0	0	0	0
3	212.5	43.0	6	14.5	28 02:40	4.5	28 02:25	15	9	1	0	0	0
4	75.5	23.5	13	5.0	15 01:30	3.0	15 00:52	11	3	0	0	0	0
5	121.0	32.0	24	8.0	24 14:55	4.0	02 06:24	8	5	1	0	0	0
6	200.0	93.0	23	28.0	23 03:00	13.5	23 02:12	11	4	2	1	1	0
7	36.5	19.0	8	16.5	08 18:06	6.0	08 17:42	4	2	0	0	0	0
8	159.0	45.0	7	20.5	13 14:03	10.0	13 13:32	9	5	2	0	0	0
9	143.0	25.0	5	15.5	17 18:40	11.5	17 18:00	20	6	0	0	0	0
10	200.0	33.0	31	15.0	14 20:06	12.0	16 17:24	14	9	2	0	0	0
11	64.5	16.0	9	7.5	03 08:34	1.5	25 09:22	7	3	0	0	0	0
12	168.5	53.0	26	5.5	26 11:29	1.5	17 23:52	15	5	1	1	0	0
年	1554.0	93.0	6/23	28.0	6/23 03:00	13.5	6/23 02:12	137	57	9	2	1	0

茶屋 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	113.0	28.0	9	5.0	09 01:34	1.5	09 01:01	13	4	0	0	0	0
2	160.0	27.5	7	6.5	08 10:14	2.0	08 09:34	18	7	0	0	0	0
3	138.0	24.0	16	9.0	28 01:00	2.0	28 00:44	15	6	0	0	0	0
4	67.5	22.5	15	5.0	13 10:14	2.0	20 15:23	9	2	0	0	0	0
5	104.0	39.5	24	6.5	02 05:06	3.5	02 04:18	9	4	1	0	0	0
6	134.5	32.0	23	10.5	26 04:00	4.0	23 17:22	11	6	1	0	0	0
7	50.0	38.5	14	22.5	14 18:17	7.5	14 17:57	3	2	1	0	0	0
8	232.5	88.0	10	25.0	07 05:57	15.5	07 05:50	10	6	2	2	1	0
9	277.5	103.0	14	48.0	14 05:56	17.5	14 05:41	17	9	1	1	1	1
10	138.5	26.0	31	9.5	14 18:55	3.0	18 15:59	15	6	0	0	0	0
11	71.5	20.5	9	4.5	25 22:24	1.5	27 19:57	11	3	0	0	0	0
12	113.0	17.0	14	4.5	17 12:15	2.0	21 07:21	15	7	0	0	0	0
年	1600.0	103.0	9/14	48.0	9/14 05:56	17.5	9/14 05:41	131	56	6	3	2	1

湖山 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	112.0	22.0	15	4.5	15 09:18	1.5	10 20:43	16	3	0	0	0	0
2	98.5	13.0	20	5.0	08 16:02	2.0	08 15:31	18	3	0	0	0	0
3	105.5	21.5	3	9.0	28 02:21	2.5	28 01:52	13	4	0	0	0	0
4	32.0	14.5	13	5.5	13 11:00	1.5	13 10:40	7	1	0	0	0	0
5	80.0	30.0	24	8.0	06 20:03	4.5	06 19:23	9	3	1	0	0	0
6	152.0	50.0	23	28.5	26 06:30	8.5	26 05:47	10	3	2	1	0	0
7	13.0	7.5	18	2.5	14 21:33	1.5	18 02:25	2	0	0	0	0	0
8	137.5	50.5	10	24.5	23 23:04	8.5	23 22:14	10	4	1	1	0	0
9	162.0	43.5	2	43.0	02 17:57	15.0	02 17:45	14	4	2	0	0	0
10	133.5	26.0	14	13.0	14 18:50	5.0	14 18:25	12	5	0	0	0	0
11	61.0	19.5	1	8.5	01 20:07	5.0	03 03:02	7	2	0	0	0	0
12	121.0	22.0	25	6.5	11 20:30	5.5	11 19:46	18	4	0	0	0	0
年	1268.0	50.5	8/10	43.0	9/02 17:57	15.0	9/02 17:45	136	32	6	2	0	0

若桜 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	78.0	30.5	10	3.5	10 13:14	1.0	26 15:03	12	2	1	0	0	0
2	184.0	35.5	19	9.5	19 10:33	3.5	19 09:45	18	7	1	0	0	0
3	191.0	29.5	28	18.5	28 02:56	6.0	28 02:21	16	7	0	0	0	0
4	77.5	23.0	13	7.0	13 13:31	3.0	15 11:24	11	3	0	0	0	0
5	77.0	23.0	24	7.5	06 19:54	2.5	06 19:38	8	3	0	0	0	0
6	196.5	85.5	23	24.0	26 06:53	11.0	23 02:42	10	4	3	1	1	0
7	65.0	39.5	8	39.5	08 17:05	16.0	08 16:31	3	2	1	0	0	0
8	182.0	81.0	7	43.0	07 04:47	17.0	07 04:26	9	4	2	1	1	0
9	198.5	51.0	10	36.5	10 14:57	14.0	10 14:39	19	5	1	1	0	0
10	169.5	31.0	16	25.0	16 18:16	11.5	16 17:27	14	7	1	0	0	0
11	97.0	25.0	18	10.5	03 08:06	4.0	10 07:22	10	3	0	0	0	0
12	172.0	41.0	26	10.5	11 21:52	3.0	11 21:53	18	7	1	0	0	0
年	1688.0	85.5	6/23	43.0	8/07 04:47	17.0	8/07 04:26	148	54	11	3	2	0

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	79.5	23.0	10	4.0	17 04:54	1.5	26 07:07	11	4	0	0	0	0
2	163.5	22.5	19	5.0	24 08:42	2.0	24 08:22	14	7	0	0	0	0
3	238.0	43.5	6	10.5	28 02:20	3.0	28 02:02	14	9	2	0	0	0
4	75.5	27.5	13	6.5	13 10:56	1.5	22 20:51	11	3	0	0	0	0
5	115.5	34.0	24	6.5	24 15:06	2.5	06 19:16	10	5	1	0	0	0
6	199.5	95.5	23	28.5	26 06:42	10.0	26 06:02	11	4	2	1	1	0
7	11.0	8.5	14	3.0	14 17:50	1.5	14 21:02	2	0	0	0	0	0
8	158.0	46.0	10	23.0	25 21:41	10.0	25 20:55	10	6	2	0	0	0
9	164.0	26.0	5	21.0	02 18:41	14.5	02 17:52	20	5	0	0	0	0
10	229.0	35.0	16	15.0	14 19:52	10.0	16 17:07	16	10	1	0	0	0
11	77.0	18.5	3	10.0	03 08:22	4.0	03 07:59	9	3	0	0	0	0
12	250.5	62.0	26	7.5	12 00:57	2.0	26 10:55	15	10	2	1	0	0
年	1761.0	95.5	6/23	28.5	6/26 06:42	14.5	9/02 17:52	143	66	10	2	1	0

鹿野 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	181.5	38.0	10	12.0	24 17:48	2.5	24 17:32	19	5	2	0	0	0
2	242.5	33.0	18	7.0	21 11:24	3.0	24 07:16	21	10	1	0	0	0
3	320.0	64.5	3	10.5	28 02:12	3.5	28 01:34	14	9	3	1	0	0
4	84.5	20.5	13	12.5	29 00:18	4.5	28 23:28	11	4	0	0	0	0
5	123.0	30.5	6	8.5	06 23:09	3.0	06 23:06	12	3	2	0	0	0
6	170.5	61.0	23	34.0	26 06:20	9.5	26 05:42	11	3	2	1	0	0
7	20.0	12.5	14	7.5	14 21:04	2.0	14 20:45	3	1	0	0	0	0
8	255.0	82.5	10	42.0	07 06:26	14.5	07 05:43	12	7	3	2	1	0
9	291.0	46.5	18	23.5	10 14:38	15.5	10 14:16	19	10	3	0	0	0
10	407.0	95.0	20	20.0	16 17:40	9.5	16 16:53	20	11	4	1	1	0
11	118.5	35.5	18	12.5	03 07:50	7.0	03 07:44	12	3	1	0	0	0
12	456.0	107.0	26	19.0	17 23:27	5.5	17 23:18	18	11	5	2	2	1
年	2669.5	107.0	12/26	42.0	8/07 06:26	15.5	9/10 14:16	172	77	26	7	4	1

関金 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	62.5	17.5	10	4.0	10 23:47	1.5	26 04:07	14	1	0	0	0	0
2	141.5	26.5	8	5.5	07 16:49	2.0	08 10:02	14	7	0	0	0	0
3	241.5	52.5	3	10.0	28 01:47	3.0	28 01:16	14	9	2	1	0	0
4	48.5	10.0	3	5.0	22 20:34	1.5	22 20:16	10	1	0	0	0	0
5	97.5	34.0	24	6.5	24 16:50	2.5	06 18:10	10	3	1	0	0	0
6	178.5	85.5	23	31.0	26 05:22	9.5	26 05:05	11	4	2	1	1	0
7	36.0	17.0	14	16.5	10 17:14	12.5	10 16:25	3	2	0	0	0	0
8	255.0	84.5	27	53.5	27 18:21	14.0	27 17:57	10	6	3	2	1	0
9	225.0	46.0	2	43.0	02 17:36	12.0	02 16:56	17	7	2	0	0	0
10	224.5	36.5	14	20.5	14 18:48	7.5	16 16:35	16	8	2	0	0	0
11	67.5	18.0	9	5.0	09 07:12	2.5	10 07:03	9	3	0	0	0	0
12	198.5	52.0	25	11.0	25 09:07	3.0	11 23:15	16	6	2	1	0	0
年	1776.5	85.5	6/23	53.5	8/27 18:21	14.0	8/27 17:57	144	57	14	5	2	0

大山 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	172.5	46.5	10	6.0	10 22:17	1.5	26 15:04	18	3	1	0	0	0
2	284.0	47.5	8	7.5	22 13:03	2.5	21 07:35	20	11	2	0	0	0
3	281.0	34.5	17	13.5	28 01:43	3.5	28 01:06	14	11	4	0	0	0
4	115.5	31.5	13	11.5	13 10:44	3.0	13 10:14	9	5	1	0	0	0
5	163.5	49.5	24	11.0	24 14:30	4.0	21 16:52	13	5	2	0	0	0
6	273.5	70.5	23	28.5	26 04:42	10.0	26 04:22	11	7	4	2	1	0
7	66.0	43.0	14	17.5	14 18:39	4.5	08 20:03	5	1	1	0	0	0
8	427.5	120.0	10	47.0	26 22:20	16.0	26 21:44	12	7	6	4	1	1
9	368.0	63.0	14	29.5	29 01:56	12.5	09 10:55	20	11	6	2	0	0
10	383.5	52.5	4	25.0	14 18:24	8.5	14 17:36	18	11	5	1	0	0
11	129.5	26.0	9	8.0	10 07:49	5.0	10 06:59	11	6	0	0	0	0
12	319.5	74.5	26	11.0	17 23:12	3.0	17 22:41	19	11	2	1	1	0
年	2984.0	120.0	8/10	47.0	8/26 22:20	16.0	8/26 21:44	170	89	34	10	3	1

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2025年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	60.5	14.0	10	3.5	10 20:41	1.5	10 20:43	10	2	0	0	0	0
2	103.0	16.0	8	4.5	07 16:26	1.5	07 16:13	16	3	0	0	0	0
3	172.5	25.0	16	11.0	28 01:19	3.0	28 00:33	15	8	0	0	0	0
4	60.0	17.0	15	6.5	13 10:59	4.0	10 19:34	9	2	0	0	0	0
5	78.0	31.0	24	5.5	24 14:14	3.0	02 04:53	8	3	1	0	0	0
6	171.0	76.0	23	20.0	23 02:09	8.0	23 00:10	11	4	1	1	1	0
7	60.5	32.5	14	22.0	14 19:03	10.0	09 19:40	5	2	1	0	0	0
8	307.0	84.0	10	31.5	25 04:30	10.5	20 15:39	12	8	5	1	1	0
9	245.5	83.0	14	31.5	14 07:48	12.0	14 07:14	17	7	1	1	1	0
10	131.5	31.0	4	9.0	14 18:40	4.5	16 16:31	10	5	1	0	0	0
11	83.5	18.0	9	4.5	03 08:18	2.5	03 05:39	10	3	0	0	0	0
12	109.0	22.5	26	6.0	26 03:31	1.5	26 03:12	13	4	0	0	0	0
年	1582.0	84.0	8/10	31.5	9/14 07:48	12.0	9/14 07:14	136	51	10	3	3	0

## 地域気象観測資料(気温・蒸気圧・湿度)

岩井 2025年

月	気温															蒸気圧		湿度			
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小		
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日	
1	3.9	8.1	0.5	14.1	19 14:20	-3.0	10 03:47	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	6.4	80	37	28
2	2.4	6.4	-0.9	12.3	28 11:15	-3.1	12 04:41	0	4	0	21	0	0	0	0	0	5.8	80	32	15	
3	7.8	13.1	2.9	28.3	27 13:30	-1.4	09 02:39	113	0	0	6	0	0	1	0	0	7.9	75	25	24	
4	12.6	19.1	6.1	30.3	19 14:50	-1.1	01 04:15	321	0	0	1	0	0	5	1	0	10.5	74	16	8	
5	17.0	22.8	11.6	31.6	21 10:57	4.5	08 05:17	528	0	0	0	0	0	9	1	0	14.6	76	18	1	
6	22.8	28.0	18.0	33.9	20 16:46	12.0	02 04:58	683	0	6	0	0	0	23	10	0	21.9	80	31	6	
7	27.5	33.1	22.7	37.4	26 14:10	20.6	20 05:33	852	0	31	0	0	0	31	29	5	28.0	78	36	26	
8	27.3	32.4	23.4	36.6	04 15:06	20.5	09 04:50	847	0	31	0	3	0	31	28	4	29.7	83	40	4	
9	24.7	30.1	20.8	36.8	01 14:06	14.6	28 05:54	740	0	16	0	0	0	29	15	2	26.2	85	42	1	
10	18.3	23.3	14.5	29.4	11 13:01	5.5	30 06:08	566	0	0	0	0	0	14	0	0	18.0	84	36	28	
11	11.4	17.4	6.8	20.3	16 12:52	2.6	20 03:58	290	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	81	37	23	
12	7.4	12.1	3.0	20.7	20 13:16	-0.5	06 06:09	73	0	0	1	0	0	0	0	0	8.2	80	35	19	
年	15.3	20.5	10.8	37.4	7/26 14:10	-3.1	2/12 04:41	5013	4	84	38	3	0	143	84	11	15.7	80	16	4/8	

青谷 2025年

月	気温															蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	4.8	8.9	1.3	14.7	19 13:13	-2.5	10 04:12	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6.6	78	34	1
2	3.3	7.2	-0.3	13.7	28 16:29	-3.2	07 23:42	0	3	0	17	0	0	0	0	0	6.1	79	39	18
3	8.6	13.4	3.8	28.8	27 13:30	-1.3	09 06:28	111	0	0	3	0	0	1	0	0	8.4	76	22	22
4	12.6	18.4	6.8	29.9	18 13:25	-0.9	01 05:43	319	0	0	1	0	0	4	0	0	11.2	78	13	8
5	16.8	22.1	12.0	31.0	21 12:17	5.1	08 05:20	522	0	0	0	0	0	8	1	0	15.5	81	22	1
6	22.6	27.7	18.7	35.1	16 13:52	13.2	02 05:08	679	0	6	0	0	0	21	8	1	23.2	84	38	4
7	27.6	32.8	23.4	38.3	26 14:46	20.2	15 05:35	856	0	31	0	0	0	31	29	3	29.8	82	32	26
8	27.8	32.7	24.1	37.5	04 11:46	21.1	09 04:44	861	0	30	0	4	0	31	28	2	31.6	86	37	4
9	25.1	30.0	21.6	35.9	02 11:32	15.8	28 06:07	753	0	16	0	0	0	30	17	2	28.0	88	44	27
10	19.0	23.4	15.5	30.5	18 13:01	6.4	30 06:38	589	0	0	0	0	0	16	1	0	18.5	82	33	28
11	12.1	17.5	7.6	20.7	30 13:21	3.1	20 06:33	326	0	0	0	0	0	0	0	0	10.7	78	33	23
12	8.0	12.6	3.8	21.7	01 11:28	0.4	27 01:15	87	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	76	26	6
年	15.7	20.6	11.5	38.3	7/26 14:46	-3.2	2/07 23:42	5103	3	83	27	4	0	142	84	8	16.5	81	13	4/8

倉吉 2025年

月	気温															蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	4.8	8.9	1.8	14.5	19 13:45	-2.6	10 04:13	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6.2	73	32	1
2	3.1	7.0	-0.5	13.6	28 16:41	-5.0	23 06:22	0	4	0	18	0	0	0	0	0	5.7	75	36	27
3	8.8	13.7	4.6	27.3	27 11:10	-0.4	31 02:58	148	0	0	1	0	0	1	0	0	7.9	70	21	21
4	13.1	18.8	7.4	30.5	19 14:22	0.2	01 05:30	345	0	0	0	0	0	5	1	0	10.6	70	16	8
5	17.4	22.6	12.5	33.3	21 12:56	5.8	05 02:57	540	0	0	0	0	0	8	2	0	14.5	73	26	13
6	23.4	28.0	19.6	34.9	16 14:26	13.8	02 05:07	701	0	10	0	0	0	26	9	0	21.9	76	25	4
7	28.1	32.1	24.2	36.0	25 16:01	20.8	15 05:25	872	0	31	0	7	0	31	26	3	28.6	76	37	16
8	27.7	31.8	24.3	35.0	06 12:32	20.6	09 03:35	858	0	31	0	7	0	31	28	1	30.2	82	47	4
9	25.0	29.4	21.7	35.0	02 12:27	16.1	28 04:51	749	0	16	0	0	0	29	13	1	26.5	84	46	27
10	18.8	23.3	15.3	28.5	12 12:02	7.1	30 05:10	582	0	0	0	0	0	13	0	0	17.7	80	39	28
11	12.3	17.6	8.4	21.2	17 11:46	4.9	19 07:05	343	0	0	0	0	0	0	0	0	10.4	73	37	22
12	8.1	12.2	4.3	21.3	01 10:39	0.3	26 07:13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1	74	37	11
年	15.9	20.5	12.0	36.0	7/25 16:01	-5.0	2/23 06:22	5238	4	88	22	14	0	144	79	5	15.7	76	16	4/8

塩津 2025年

月	気温															蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	5.1	8.7	2.1	13.9	19 12:52	-2.5	10 03:54	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6.3	72	36	1
2	3.5	7.0	0.3	13.9	28 15:20	-3.2	07 21:11	0	3	0	14	0	0	0	0	0	5.8	73	32	27
3	8.8	13.1	4.3	28.4	27 14:10	-0.6	31 03:54	136	0	0	3	0	0	1	0	0	7.9	70	23	25
4	13.1	18.1	7.5	28.0	18 12:16	0.0	01 05:41	340	0	0	0	0	0	3	0	0	10.6	70	14	8
5	17.1	21.7	12.7	28.7	01 14:29	6.3	08 05:03	529	0	0	0	0	0	7	0	0	14.6	74	19	1
6	22.6	26.9	18.8	34.0	16 13:24	13.1	02 05:10	679	0	5	0	0	0	22	6	0	21.8	79	29	4
7	27.6	31.9	23.7	35.8	26 16:15	20.3	15 05:22	856	0	31	0	3	0	31	28	2	28.8	78	37	16
8	27.8	32.0	24.2	36.9	05 13:33	20.9	09 02:54	861	0	31	0	6	0	31	28	2	29.8	80	49	6
9	25.6	29.5	22.2	34.7	07 12:28	16.8	28 04:53	768	0	18	0	1	0	28	15	0	26.1	79	46	27
10	19.4	23.1	16.3	29.3	18 12:44	7.1	30 05:18	600	0	0	0	0	0	12	0	0	17.5	76	39	29
11	12.7	17.3	8.6	20.3	30 14:59	5.0	20 00:17	355	0	0	0	0	0	0	0	0	10.4	71	43	18
12	8.8	12.4	5.1	21.2	20 14:47	0.7	27 03:39	114	0	0	0	0	0	0	0	0	8.0	70	30	11
年	16.0	20.1	12.2	36.9	8/05 13:33	-3.2	2/07 21:11	5238	3	85	20	10	0	135	77	4	15.6	74	14	4/8

## 地域気象観測資料(気温・蒸気圧・湿度)

智頭 2025年

月	気温																蒸気圧	湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	2.0	7.7	-1.9	14.3	23 13:27	-5.6	10 03:13	0	3	0	25	0	0	0	0	0	6.4	91	33	3
2	0.3	5.6	-3.9	12.0	16 14:13	-9.7	10 07:24	0	14	0	26	0	0	0	0	5.8	92	27	15	
3	6.4	13.1	1.4	26.0	27 13:27	-3.3	01 06:22	93	0	0	11	0	0	1	0	8.2	86	15	14	
4	11.8	19.6	4.8	28.7	19 15:42	-2.8	01 05:20	286	0	0	2	0	0	5	0	10.9	81	16	26	
5	16.6	23.5	10.8	31.5	20 14:53	3.0	05 05:33	515	0	0	0	0	0	13	2	15.5	83	18	8	
6	22.5	29.2	17.4	36.5	30 13:46	9.1	05 05:05	675	0	7	0	0	0	25	14	23.7	87	23	4	
7	27.1	34.1	22.0	38.5	30 12:42	19.9	24 03:11	840	0	31	0	1	0	31	29	30.5	87	35	30	
8	26.8	33.8	22.5	37.1	04 13:59	18.5	09 04:37	832	0	26	0	0	0	31	28	31.9	91	36	3	
9	23.6	29.4	19.9	35.8	01 13:27	13.6	28 06:05	708	0	12	0	0	0	27	13	27.9	95	32	6	
10	16.9	22.3	13.0	29.5	12 13:03	2.9	30 06:52	498	0	0	0	0	0	12	0	18.8	94	25	30	
11	9.1	16.3	4.5	21.1	17 12:42	0.2	30 06:24	115	0	0	0	0	0	0	0	10.9	94	35	17	
12	4.7	10.3	0.2	17.9	20 13:20	-3.5	27 08:50	20	0	0	18	0	0	0	0	8.3	95	36	9	
年	14.0	20.4	9.2	38.5	7/30 12:42	-9.7	2/10 07:24	4582	17	76	82	1	0	145	86	29	16.6	90	15	3/14

茶屋 2025年

月	気温																蒸気圧	湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	-0.2	4.5	-4.5	9.9	23 14:25	-10.0	12 06:41	0	17	0	29	0	3	0	0	5.2	86	39	1	
2	-1.6	3.1	-7.5	10.3	28 12:51	-15.9	25 07:05	0	19	0	28	0	8	0	0	4.7	85	29	15	
3	4.7	10.5	-0.5	23.2	27 12:47	-6.2	10 06:39	85	4	0	17	0	0	0	0	6.8	80	12	14	
4	10.2	17.6	2.3	27.0	19 13:42	-4.4	01 05:06	195	0	0	12	0	0	3	0	8.9	73	14	12	
5	15.0	21.5	8.7	30.8	20 14:38	1.9	05 02:51	464	0	0	0	0	0	7	1	12.7	75	17	13	
6	21.2	27.2	15.9	33.0	30 10:58	9.2	02 05:01	635	0	1	0	0	0	21	8	20.0	80	26	4	
7	25.2	31.7	20.0	34.6	30 13:03	16.8	15 05:09	782	0	22	0	0	0	30	25	25.0	79	40	30	
8	24.7	31.0	19.9	35.0	03 14:11	15.0	03 05:26	765	0	11	0	0	0	30	25	25.8	85	26	3	
9	21.9	27.0	17.9	32.5	01 14:14	11.8	22 06:09	656	0	2	0	0	0	19	9	23.3	89	38	6	
10	15.0	20.6	10.7	28.9	11 14:16	-1.4	30 06:27	439	0	0	1	0	0	3	0	15.5	88	36	23	
11	7.0	14.2	1.2	18.6	16 14:08	-2.8	30 06:07	12	0	0	9	0	0	0	0	8.7	86	32	16	
12	3.3	8.6	-1.9	16.9	01 10:49	-6.9	27 05:00	22	4	0	25	0	1	0	0	6.9	87	35	11	
年	12.2	18.1	6.9	35.0	8/03 14:11	-15.9	2/25 07:05	4055	44	36	121	0	12	113	68	1	13.6	83	12	3/14

湖山 2025年

月	気温																蒸気圧	湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	5.0	9.0	1.8	14.5	19 13:12	-2.6	09 23:51	0	0	0	3	0	0	0	0	///	///	///	///	
2	3.4	7.1	0.0	13.0	28 12:38	-3.3	07 21:58	0	3	0	14	0	0	0	0	///	///	///	///	
3	8.7	13.2	4.5	26.9	27 11:22	-0.8	31 02:33	140	0	0	2	0	0	1	0	///	///	///	///	
4	13.2	18.6	8.1	29.6	19 16:01	0.3	01 06:03	355	0	0	0	0	0	5	0	///	///	///	///	
5	17.4	22.1	13.6	29.7	20 10:09	7.4	08 05:07	540	0	0	0	0	0	8	0	///	///	///	///	
6	23.2	27.2	19.8	34.1	16 14:14	14.3	02 05:06	696	0	9	0	1	0	22	6	///	///	///	///	
7	28.6	32.8	25.5	36.9	26 15:03	22.1	14 20:49	888	0	31	0	20	0	31	28	4	///	///	///	///
8	28.4	32.7	25.2	37.9	04 14:14	21.9	09 06:01	880	0	31	0	19	0	31	28	3	///	///	///	///
9	25.7	29.8	22.3	35.1	01 12:08	16.4	28 05:53	745	0	18	0	6	0	30	15	1	///	///	///	///
10	19.3	23.3	16.0	28.1	18 13:38	7.3	30 03:40	598	0	0	0	0	0	14	0	///	///	///	///	
11	12.6	17.7	8.4	20.9	01 12:11	4.2	20 06:01	340	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
12	8.4	12.7	4.6	21.2	20 13:11	0.4	27 00:46	100	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
年	16.2	20.5	12.5	37.9	8/04 14:14	-3.3	2/07 21:58	5282	3	89	19	46	0	142	77	8	///	///	///	///

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2025年

月	風向・風速								日照時間					
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	2.5	12.2	西北西	09 14:28	20.4	西	29 14:20	東	7	0	0	0	89.6	3
2	2.8	15.4	西	05 16:28	27.3	西	05 15:20	東)	7	1	0	0	62.2	6
3	2.2	11.8	西	17 02:45	18.9	西	17 02:42	東	3	0	0	0	153.6	9
4	2.4	13.4	西北西	15 14:16	21.3	西	08 16:49	東	2	0	0	0	186.1	4
5	2.2	11.7	西北西	10 19:15	19.6	北西	10 19:09	東	3	0	0	0	198.2	6
6	2.0	13.2	西北西	16 17:48	24.2	西北西	16 17:39	東北東	1	0	0	0	191.0	5
7	1.9	6.8	西北西	05 11:23	13.6	南東	18 13:28	東北東	0	0	0	0	331.2	0
8	1.9	8.2	西北西	26 15:55	13.6	西北西	26 15:46	東	0	0	0	0	252.1	3
9	1.7	9.7	西北西	09 12:13	18.8	西北西	09 12:05	東	0	0	0	0	121.5	3
10	1.6	9.5	西北西	27 11:27	15.3	西	27 11:18	東	0	0	0	0	107.6)	7)
11	1.9	10.7	西	28 06:25	18.1	西北西	28 06:23	東	1	0	0	0	145.8	3
12	2.2	11.7	西北西	04 01:10	20.8	西	04 01:39	東南東	4	0	0	0	88.4	7
年	2.1	15.4	西	2/05 16:28	27.3	西	2/05 15:20	東)	28	1	0	0	1927.3	56

青谷 2025年

月	風向・風速								日照時間					
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	3.0	13.1	北西	03 19:22	20.0	西南西	09 22:45	南	4	0	0	0	112.6	3
2	3.6	17.8	北西	13 04:16	24.2	北西	13 04:15	南	9	2	0	0	91.2	4
3	2.9	12.2	北北西	19 04:14	19.9	北北西	19 04:08	南	1	0	0	0	155.5	10
4	2.5	10.1	北西	15 13:12	16.8	北西	15 13:04	南	2	0	0	0	194.0	4
5	2.3	8.1	北北西	04 12:44	16.7	南西	10 18:03	南	0	0	0	0	212.3	5
6	1.8	6.6	北西	04 00:44	17.5	西南西	16 17:15	南	0	0	0	0	190.7	2
7	2.0	6.5	南南東	17 14:35	13.9	南	18 13:14	南	0	0	0	0	321.1	1
8	1.9	6.5	南南東	10 14:39	13.2	西北西	07 04:42	南	0	0	0	0	256.9	3
9	2.1	7.5	北西	20 18:50	13.2	南南西	20 12:24	南	0	0	0	0	122.1	2
10	2.6	9.1	北西	27 14:11	15.0	北北東	20 14:32	南	0	0	0	0	123.4)	5)
11	2.7	11.9	北西	10 11:37	20.9	北北西	18 14:32	南)	4	0	0	0	147.0	1
12	3.2)	15.3)	北西	03 23:49	23.3)	北西	04 00:30	南)	7)	1)	0)	0)	97.3	7
年	2.6	17.8	北西	2/13 04:16	24.2	北西	2/13 04:15	南)	27	3	0	0	2024.1	47

倉吉 2025年

月	風向・風速								日照時間					
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.3	10.8	西	08 11:25	18.8	西	09 13:38	南	3	0	0	0	115.5	1
2	4.5	12.8	北西	17 11:15	22.5	西	07 17:34	南	10	0	0	0	98.5	4
3	4.3	16.0	北北西	19 04:01	22.3	北北西	19 03:45	南	7	1	0	0	152.5	9
4	3.9	14.3	南南東	13 06:24	21.8	南南東	13 06:06	南	6	0	0	0	194.4	3
5	3.7	12.8	西北西	02 12:56	19.6	北西	02 12:53	南	9	0	0	0	204.7	4
6	3.1	11.9	西北西	16 17:16	18.2	北西	16 17:08	南	3	0	0	0	187.5	4
7	3.2	9.7	南南東	14 10:45	15.8	南南東	14 10:41	南	0	0	0	0	318.9	1
8	3.0	9.1	南	12 06:20	14.5	南	12 05:07	南	0	0	0	0	253.3	2
9	3.1	11.1	西北西	09 11:21	22.1	西	09 11:16	南	1	0	0	0	112.2	4
10	3.5	9.9	南南西	18 10:34	15.1	北北東	20 13:40	南	0	0	0	0	126.0)	6)
11	3.9	12.0	北	03 08:02	19.2	北	03 07:53	南	4	0	0	0	145.1	1
12	4.6	10.9	北北東	12 00:11	20.3	西	03 22:26	南	8	0	0	0	91.4	8
年	3.8	16.0	北北西	3/19 04:01	22.5	西	2/07 17:34	南	51	1	0	0	2000.0	47

塩津 2025年

月	風向・風速								日照時間					
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	5.0	15.8	西	09 13:06	25.3	西	09 13:22	南西	10	2	0	0	110.8	1
2	5.4	17.9	西北西	07 16:44	32.9	西	05 14:53	南西)	13	4	0	0	90.5	2
3	4.2	14.5	西北西	17 04:07	21.6	西	17 01:20	南西	11	0	0	0	162.7	8
4	3.6	13.1	西北西	15 12:58	20.4	西	13 15:12	南南東	7	0	0	0	207.7	2
5	3.2	13.3	西	10 17:45	21.2	西	10 17:37	南南東	4	0	0	0	213.9	4
6	2.5	11.4	西北西	16 16:55	19.6	西北西	16 16:46	南南東	1	0	0	0	199.0	4
7	2.6	8.0	西	06 14:36	12.4	西	14 17:32	南南東	0	0	0	0	320.4	1
8	2.6	10.0	西	12 07:57	15.0	西	12 07:55	南南東	1	0	0	0	268.1	2
9	2.8	10.3	北西	20 18:14	15.5	南西	20 10:57	南南東	2	0	0	0	137.6	2
10	3.4	9.5	南南西	18 12:07	15.9	南南西	18 11:48	東北東	0	0	0	0	127.4)	7)
11	3.7	13.3	西	28 05:37	20.5	西	28 05:31	南南東	7	0	0	0	157.8	2
12	4.9	17.2	西北西	25 21:04	24.2	西北西	03 22:02	南西)	11	5	0	0	100.9	7
年	3.7	17.9	西北西	2/07 16:44	32.9	西	2/05 14:53	南西)	67	11	0	0	2096.8	42

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。

地域気象観測資料(風・日照)

智頭 2025年

月	風向・風速											日照時間		
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.0	5.9	西北西	03 14:08	11.6	西	25 11:58	西北西	0	0	0	0	114.8	1
2	1.1	6.4	西北西	04 10:50	13.1	北西	04 10:50	西	0	0	0	0	80.3	3
3	1.5	7.1	東南東	22 00:02	14.6	西	19 05:10	東南東	0	0	0	0	133.6	9
4	1.5	7.0	東南東	13 09:13	17.6	東南東	13 07:36	南東	0	0	0	0	179.5	2
5	1.3	7.6	北西	18 10:31	16.7	東南東	17 00:57	南東	0	0	0	0	170.5	8
6	1.1	5.8	北西	15 15:16	11.0	北西	23 02:01	東南東	0	0	0	0	175.9	5
7	1.2	4.8	北西	06 17:28	11.6	東	14 11:29	南東	0	0	0	0	272.8	1
8	1.1	6.1	北西	31 16:56	10.1	北西	06 15:13	東南東	0	0	0	0	208.4	3
9	1.0	5.5	北西	17 14:04	14.2	北東	02 18:07	東南東	0	0	0	0	103.9	5
10	1.1	5.1	西北西	16 20:37	11.9	西	16 20:34	西北西	0	0	0	0	108.5)	8)
11	0.8	5.5	東南東	25 09:51	10.4	北西	17 13:59	南東	0	0	0	0	144.0	1
12	1.1	5.5	東南東	29 16:14	11.4	北西	03 11:08	東南東	0	0	0	0	100.8	8
年	1.2	7.6	北西	5/18 10:31	17.6	東南東	4/13 07:36	東南東	0	0	0	0	1793.0	54

茶屋 2025年

月	風向・風速											日照時間		
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.2	6.3	南南西	06 06:33	15.3	南西	29 06:44	北	0	0	0	0	90.9	6
2	1.3	11.3	南南西	12 14:25	17.8	南西	12 14:16	北北西	1	0	0	0	55.1	5
3	1.7	8.4	南南西	27 09:16	16.5	南西	27 13:11	北北西	0	0	0	0	141.9	8
4	1.8	8.2	南南西	10 10:48	17.7	南西	08 11:50	北北西	0	0	0	0	201.2	2
5	1.9	8.8	南南西	10 06:44	16.8	南東	17 00:58	北北西	0	0	0	0	197.0	5
6	1.6	7.9	南南西	22 01:45	14.4	南西	22 02:06	南南西	0	0	0	0	179.7	6
7	1.6	6.5	南南東	14 06:18	14.3	南東	14 06:17	北	0	0	0	0	287.1	2
8	1.2	6.8	南南西	10 02:10	12.2	南南西	12 03:23	北	0	0	0	0	204.7	2
9	1.4	7.5	南南西	02 04:01	13.0	南西	13 04:45	北	0	0	0	0	99.4	4
10	1.4	7.8	南南西	18 10:55	13.6	南西	18 09:54	北	0	0	0	0	119.6)	7)
11	1.1	7.9	南南西	27 12:05	14.4	南南西	27 12:02	北北西	0	0	0	0	136.9	1
12	1.4	7.1	南南西	23 18:32	14.1	南西	23 14:42	北北西	0	0	0	0	81.6	7
年	1.5	11.3	南南西	2/12 14:25	17.8	南西	2/12 14:16	北北西	1	0	0	0	1795.1	55

湖山 2025年

月	風向・風速											日照時間		
	平均風速(m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数<0.1h
		風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.8	17.3	西	08 15:15	26.2	西北西	09 10:47	南東	20	6	0	0	///	///
2	5.6	20.0	西北西	07 20:14	28.8	西	05 14:59	西南西	18	9	1	0	///	///
3	4.7	18.1	北北西	19 05:18	22.1	北北西	19 05:16	南東	15	2	0	0	///	///
4	4.2	17.6	西	13 12:08	22.1	西	13 12:30	南東	10	2	0	0	///	///
5	4.0	16.4	南	09 21:30	29.3	南	09 21:21	南南東	9	1	0	0	///	///
6	3.2	15.2	西北西	16 17:35	20.1	西	16 17:26	南南東	2	1	0	0	///	///
7	3.5	11.3	北東	10 17:37	17.5	南	14 11:30	南南東	2	0	0	0	///	///
8	2.8	12.2	西北西	07 05:02	15.4	西北西	07 04:55	南東	3	0	0	0	///	///
9	3.6)	11.8)	西北西	09 11:53	17.0)	西北西	09 11:45	南東)	4)	0)	0)	0)	///	///
10	4.3	13.5	北北西	26 17:33	17.0	西北西	27 11:04	南東	13	0	0	0	///	///
11	4.1	17.4	西	18 14:53	22.6	西北西	18 14:47	南東	11	2	0	0	///	///
12	5.1	20.4	西北西	26 00:17	25.2	西北西	25 21:39	南東	19	6	1	0	///	///
年	4.2	20.4	西北西	12/26 00:17	29.3	南	5/09 21:21	南東)	126	29	2	0	///	///

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。

地域気象観測資料(雪)

倉吉 2025年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm) 日		≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	12	9	10	1	1	0	0	0	0	8	10 10:00	2	1	0	0	0	0	0
2	60	13	7	7	5	2	0	0	0	15	23 05:00	12	7	2	0	0	0	0
3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12	7	7	26	1	1	0	0	0	0	6	26 09:00	2	1	0	0	0	0	0
年	72	13	2/7	8	6	2	0	0	0	15	2/23 05:00	14	8	2	0	0	0	0

智頭 2025年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm) 日		≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	26	19	10	3	1	1	0	0	0	15	10 12:00	6	2	1	0	0	0	0
2	152	24	19	11	9	7	3	0	0	45	20 07:00	20	19	17	11	0	0	0
3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	9	01 10:00	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
12	56	42	26	3	2	1	1	0	0	43	27 01:00	8	6	5	3	0	0	0
年	195	24	2/19	18	11	8	3	0	0	45	2/20 07:00	29	22	18	11	0	0	0

大山 2025年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm) 日		≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	180	36	10	17	14	4	2	0	0	131	16 05:00	31	31	31	31	31	22	0
2	296	53	19	16	15	10	6	1	0	249	24 14:00	28	28	28	28	28	28	10
3	149	33	17	11	10	5	2	0	0	194	19 08:00	31	31	31	31	31	29	0
4	8	2	15	0	0	0	0	0	0	95	01 10:00	13	13	13	12	9	0	0
5	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0
11	7	7	19	1	1	0	0	0	0	7	19 08:00	1	1	0	0	0	0	0
12	148	63	26	10	9	5	1	1	0	70	27 04:00	24	24	15	8	4	0	0
年	798	53	2/19	61	52	26	11	1	0	249	2/24 14:00	131	131	129	122	112	79	10

各地点の雪に関する年の値は、2025寒候年(2024年8月～2025年7月)の合計。