

# 鳥取県の気象

令和3年(2021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	5
気象経過図	6
旬月別階級区分表	7
気象分布図	10
生物季節観測	11
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	12
特別警報・警報・注意報の発表回数一覧表	14
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	18
地上気象観測年統計値表(鳥取・米子・境)	20
季節現象	23
地域気象観測資料	24

※ 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%

## 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。  
 智頭の湿度の観測を2021年10月19日に、青谷の湿度の観測を2021年11月17日に開始しました。

## 気象観測所配置図



## 天 気 概 況 令 和 3 年 ( 2 0 2 1 年 )

1月は、寒気や湿った空気などの影響で曇りや雨または雪の日が多かった。中旬を中心に高気圧に覆われた日があり、日照時間は、鳥取、米子ともに平年よりかなり多かった。

2月は、湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨または雪の日が多かったが、この時期としては比較的高気圧に覆われ寒気の影響も弱かったため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高く、日照時間は、鳥取、米子ともに平年よりかなり多かった。

3月は、低気圧と高気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。寒気の流れ込みは弱く、暖かい空気に覆われたため、平均気温は、県内全観測地点で平年よりかなり高く、統計開始以来3月として最も高い記録を更新した。

4月は、高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。暖気と寒気の影響を交互に受け、気温の変動が大きかった。

5月は、気圧の谷や湿った空気などの影響で、曇りや雨の日が多かった。梅雨前線の北上が平年より早く、12日ごろに中国地方(山口県を除く)は梅雨入りした。16日から17日にかけて梅雨前線や湿った空気の影響で雨が降り、17日には激しい雨を観測した所があった。

6月は、気圧の谷や湿った空気などの影響で、曇りや雨の日が多かった。14日は、気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、境などで激しい雨を観測した。

7月は、梅雨前線や湿った空気などの影響で、前半を中心に曇りや雨の日が多かった。7日から12日にかけて梅雨前線や湿った空気の影響で大雨となった。13日ごろに中国地方(山口県を除く)は梅雨明けした。13日から15日にかけて、大気の状態が不安定となり大雨となった所があった。

8月は、本州付近に停滞した前線や湿った空気などの影響で、曇りや雨の日が多かった。6日は、暖かい空気の流入や日射などの影響で鳥取などで気温がかなり上昇した。中旬は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が続いたため降水量がかなり多く、気温は平年よりかなり低かった。

9月は、前線や湿った空気、気圧の谷などの影響で、曇りや雨の日が多かった。9月後半は暖かい空気に覆われやすく、気温は、鳥取、米子ともに平年より高かった。

10月は、前半に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は寒気や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。また、月の前半は暖かい空気が流れ込みやすく、後半はこの時期として強い寒気が流れ込んだため、気温の変化が大きかった。

11月は、湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かったが、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が比較的多かったため、日照時間は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり多かった。

12月は、湿った空気や冬型の気圧配置などの影響で曇りや雨または雪の日が多かった。中旬にかけて寒気の南下が弱く、下旬は強い寒気の南下した時期があり、寒暖の変動が大きかった。25日から27日にかけて冬型の気圧配置となり、県内の広い範囲で大雪となった。

# 気象災害 令和3年（2021年）

被害状況は、鳥取県、JR西日本、中国電力、報道機関等の情報による。

## 1月7日から8日にかけての大雪や暴風、低温による被害

7日から西日本の上空約1500メートルに氷点下15度以下の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となった。暴風や雪により、鳥取県内で、停電、列車の運休、航空便の欠航等が発生した。また、低温により水道管が凍結し、断水等の発生した所があった。

## 3月28日の強風害

日本海の低気圧に向かって南よりの風が強まり、鳥取県内で、非住家への被害、鉄道の運転取り止めや航空便の欠航、大山町では停電が発生した。

## 4月10日から11日にかけての凍霜害

移動性高気圧に覆われ、上空には強い寒気が入り、鳥取県で最低気温が低くなった。この低温により、柿や梨、茶など、農作物への被害が発生した。

## 4月17日から18日にかけてのひょうによる被害

17日から18日にかけて、大気の状態が不安定となり、鳥取県で雷雨となった。ひょうの降った所があり、梨やリンドウなど、農作物への被害が発生した。

## 6月13日の雷による被害

気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、鳥取県で雷雨となった。鳥取市では落雷により停電が発生した。

## 7月6日から13日にかけての強雨や大雨、雷による被害

梅雨前線が中国地方や日本海に停滞し、鳥取県で大雨となった。強雨や大雨等により、鳥取県内で、負傷者4名、住家の床上浸水22棟、床下浸水219棟、孤立集落の発生38世帯、道路や河川、砂防設備への被害、農業被害、鉄道やバスの運休、停電等の被害が発生した。

## 8月9日から10日にかけての強風や大雨等による被害

台風第9号は中国地方で温帯低気圧に変わり、その後日本海を北東に進んだ。これに伴って鳥取県では風や雨が強まり、住家の屋根の破損、道路の通行止め、鉄道やバスの運休、航空便の欠航、停電等が発生した。

## 8月11日から15日にかけての大雨、雷による被害

西日本に停滞した前線や湿った空気の影響で、鳥取県で大雨となった。土砂流出による道路の通行止め、河川の法面崩落、鉄道やバスの運休、停電等が発生した。

## 5月から10月にかけての酷暑害

5月から10月にかけて、気温が平年よりかなり高くなった時期があり、鳥取県内で熱中症またはその疑いにより搬送された人員数は346人であった。

## 12月25日から27日にかけての大雪等による被害

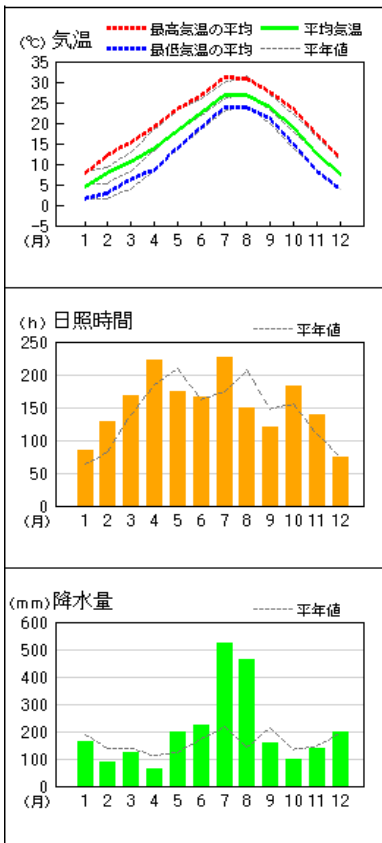
25日から27日にかけて、西日本の上空に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり、鳥取県で大雪となった。雪や高波等の影響により、住家の一部破損や非住家の全壊、農業用施設や農作物への被害、鉄道、航空、汽船及びバスの運休、停電等が発生した。

## 12月30日から31日にかけての大雪等による被害

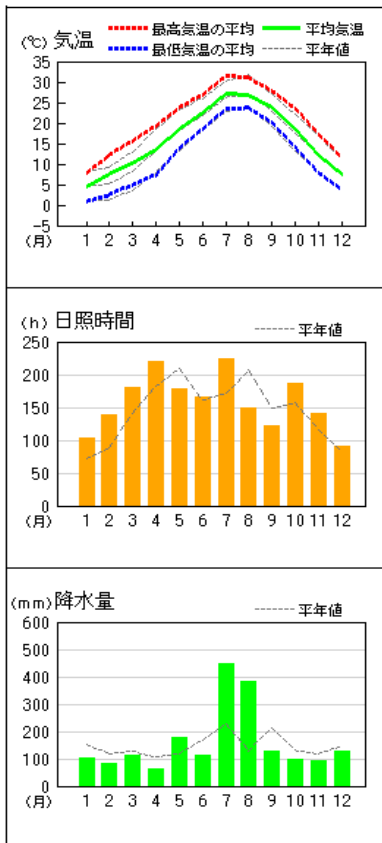
30日から31日にかけて、冬型の気圧配置となり、鳥取県で大雪となった。雪や高波等の影響により、道路の通行止め、鉄道、航空、汽船及びバスの運休、停電等が発生した。

# 気象経過図 令和3年(2021年)

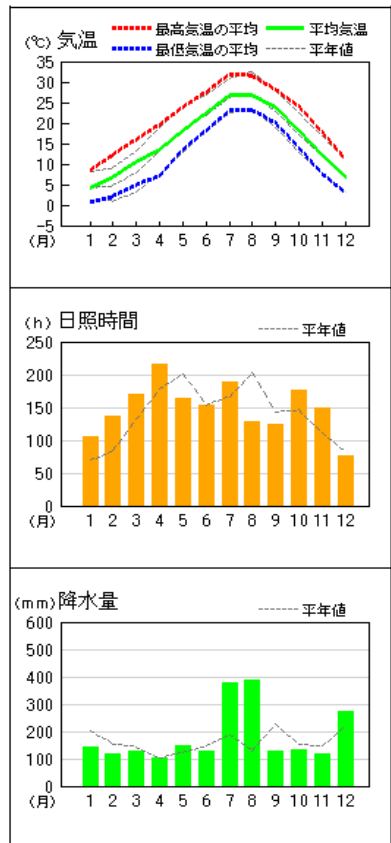
境



米子

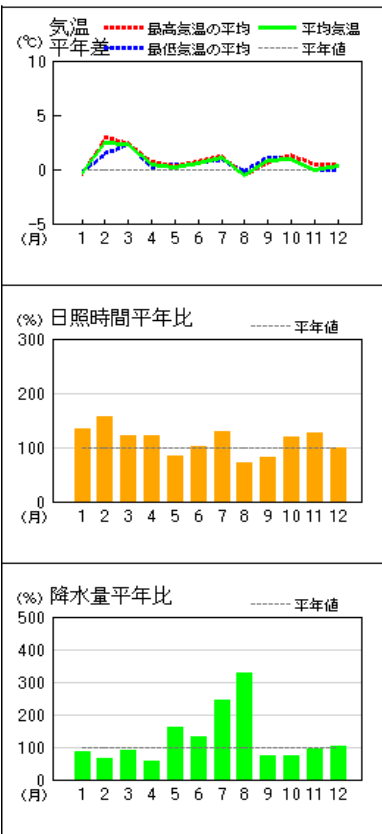


鳥取

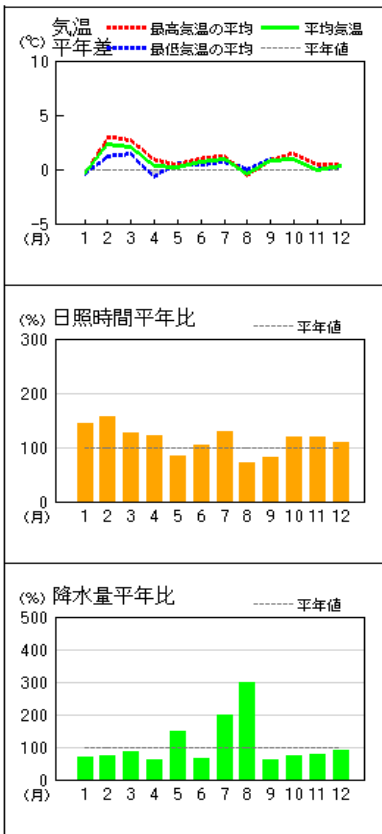


平年値の統計期間は1991～2020年(30年間)。

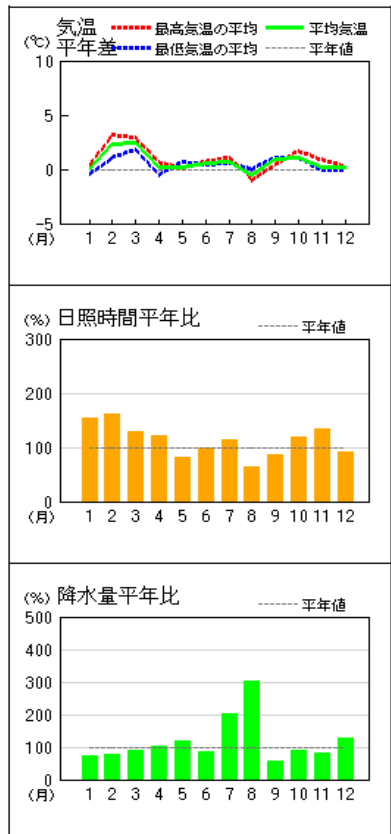
境



米子



鳥取



旬月別階級区分表 令和3年(2021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	1.7	4.8	▼					5.5	8.6	-1.2	1.5	32.5	65.1		▼				33.1	21.7					▲
1 中	4.5	4.2			○			9.2	8.0	0.4	1.0	46.5	64.9		▼				38.7	22.3					▲
1 下	6.4	3.8					▲	10.8	7.6	2.6	0.7	66.0	71.4			○			33.8	25.0				▲	
1 月	4.3	4.2			○			8.6	8.1	0.7	1.1	145.0	201.2		▼				105.6	69.0					▲
2 上	5.9	3.9					▲	10.3	8.0	1.2	0.5	47.0	55.9			○			28.4	25.2			○		
2 中	7.2	4.7				△		12.5	9.0	2.7	1.0	65.5	61.9			○			57.7	29.3					▲
2 下	8.3	5.8				△		14.4	10.4	2.3	1.6	4.5	36.2	▼				49.8	29.3					▲	
2 月	7.0	4.7					▲	12.3	9.1	2.1	1.0	117.0	154.0		▼				135.9	83.7					▲
3 上	8.6	6.6				△		13.6	11.4	4.1	2.4	52.0	51.2			○			38.7	35.6			○		
3 中	10.0	7.9				△		15.5	13.3	4.4	2.9	34.0	43.3			○			60.4	45.1				△	
3 下	12.3	9.1					▲	18.5	14.4	6.1	4.1	43.5	49.8			○			70.0	50.6					▲
3 月	10.4	7.9					▲	16.0	13.1	4.9	3.1	129.5	144.3		▼				169.1	131.3					▲
4 上	12.3	11.3				△		18.6	17.0	5.9	5.9	26.5	38.1			○			76.1	55.5					▲
4 中	13.3	13.1			○			19.5	18.8	6.7	7.5	36.5	32.9				△		64.4	58.5			○		
4 下	14.5	15.0			○			20.8	20.9	8.8	9.4	41.5	31.2				△		74.5	63.4				△	
4 月	13.4	13.2			○			19.6	18.9	7.1	7.6	104.5	102.2			○			215.0	177.4					▲
5 上	16.3	17.1	▼					21.8	22.9	10.6	11.6	34.0	34.0			○			62.1	64.8			○		
5 中	19.6	17.8					▲	24.9	23.4	15.8	12.4	62.0	47.1				△		31.6	64.0	▼				
5 下	19.1	19.4	▼					25.0	25.1	14.2	14.3	50.0	41.9				△		70.7	72.5			○		
5 月	18.3	18.1			○			23.9	23.8	13.6	12.9	146.0	123.0				△		164.4	201.4	▼				
6 上	22.3	20.7					▲	28.4	26.1	16.4	16.0	26.0	29.8			○			78.6	61.6				△	
6 中	22.7	22.0			○			26.3	26.9	20.0	18.0	95.0	46.5					▲	24.5	52.2	▼				
6 下	22.9	23.4	▼					28.0	27.8	18.5	19.8	4.5	69.8	▼				50.9	40.1					△	
6 月	22.6	22.0				△		27.6	26.9	18.3	17.9	125.5	146.0			○			154.0	153.9			○		
7 上	25.6	24.9			○			29.4	29.3	23.3	21.5	354.5	75.9					▲	11.6	42.8	▼				
7 中	27.0	26.0			○			32.6	30.6	22.7	22.4	13.5	75.3		▼				73.1	49.1				△	
7 下	27.9	27.5			○			33.7	32.6	23.4	23.6	12.0	37.4			○			103.9	74.6				△	
7 月	26.9	26.2			○			32.0	30.9	23.1	22.5	380.0	188.6					▲	188.6	166.5			○		
8 上	28.6	28.2			○			35.1	33.5	24.1	24.2	98.0	33.4				△		78.5	73.3			○		
8 中	24.3	27.4	▼					27.7	32.8	21.7	23.4	274.5	41.0					▲	10.0	65.6	▼				
8 下	27.5	26.4				△		31.9	31.6	24.0	22.4	16.0	54.3		▼				40.0	64.9	▼				
8 月	26.8	27.3	▼					31.6	32.6	23.3	23.3	388.5	128.6					▲	128.5	203.8	▼				
9 上	23.9	24.8	▼					28.1	29.7	20.7	20.9	90.5	80.7			○			28.6	52.0	▼				
9 中	23.6	23.1			○			27.9	28.0	19.8	19.2	28.5	69.7			○			43.7	48.0			○		
9 下	23.8	20.8					▲	28.7	25.7	19.9	16.8	7.0	75.0	▼					52.1	43.4				△	
9 月	23.8	22.9				△		28.2	27.8	20.1	19.0	126.0	225.4		▼				124.4	143.4	▼				
10 上	23.1	19.3					▲	29.6	24.3	17.8	15.1	1.0	50.9	▼					86.1	45.1					▲
10 中	18.1	17.2				△		23.2	22.5	14.5	12.8	93.5	49.5				△		40.3	49.7	▼				
10 下	14.2	15.4	▼					20.0	20.6	10.1	11.0	40.5	53.2			○			49.5	51.3			○		
10 月	18.3	17.2				△		24.1	22.4	14.0	12.9	135.0	153.6			○			175.9	146.1				△	
11 上	14.4	13.8			○			20.3	19.1	9.7	9.3	25.0	42.6			○			60.9	44.8				△	
11 中	11.8	11.9			○			17.9	16.4	7.4	7.8	2.0	57.3	▼					51.9	33.6					▲
11 下	10.0	10.1			○			15.0	14.8	5.7	6.0	89.0	46.1					▲	35.2	32.3			○		
11 月	12.1	11.9			○			17.7	16.8	7.6	7.7	116.0	145.9			○			148.0	110.7					▲
12 上	8.3	8.3			○			13.1	12.7	4.1	4.4	23.5	65.3	▼					25.6	30.8			○		
12 中	8.0	6.5				△		12.4	10.5	3.9	3.0	71.0	72.9			○			24.8	25.3			○		
12 下	4.8	5.7	▼					8.3	9.7	1.6	2.3	180.5	80.2					▲	25.7	26.6			○		
12 月	7.0	6.8			○			11.2	10.9	3.1	3.2	275.0	218.4				△		76.1	82.6			○		
年	15.9	15.2				△		21.1	20.1	11.5	11.0	2188.0	1931.3				△		1785.5	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3年(2021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	1.5	5.3	▼					4.7	8.9	-1.0	1.9	31.0	42.7			○			21.7	23.6				○	
1 中	4.4	4.7			○			8.3	8.3	0.5	1.4	30.5	50.3	▼					35.6	23.8					▲
1 下	7.0	4.1					▲	10.8	7.7	3.0	0.9	41.0	58.7	▼					46.6	24.9					▲
1 月	4.4	4.7			○			8.0	8.3	0.9	1.3	102.5	151.7	▼					103.9	72.3					▲
2 上	6.5	4.3					▲	10.7	8.2	2.2	0.8	20.5	41.6	▼					37.5)	26.5					△
2 中	7.0	5.0				△		12.1	9.1	2.2	1.3	58.0	44.1				△		50.5	30.3					▲
2 下	9.1	6.2					▲	14.3	10.5	3.2	1.9	5.0	31.8	▼					49.9	31.0					▲
2 月	7.4	5.1					▲	12.2	9.2	2.5	1.3	83.5	117.5	▼					137.9)	87.7					▲
3 上	8.7	7.0				△		13.8	11.3	4.3	2.8	48.0	44.4			○			40.0	37.8			○		
3 中	10.0	8.2				△		15.3	13.1	4.2	3.2	35.5	42.0			○			63.1	48.7				○	△
3 下	12.1	9.3					▲	17.6	14.1	6.2	4.5	27.5	41.9	▼					76.3	54.9					▲
3 月	10.3	8.2					▲	15.6	12.9	4.9	3.5	111.0	128.2	▼					179.4	141.5					▲
4 上	12.5	11.3				△		18.6	16.5	6.4	6.3	28.0	39.6			○			84.6	56.8					▲
4 中	13.4	13.2				○		19.6	18.3	6.2	7.9	13.5	33.9	▼					65.7	60.1			○		
4 下	14.5	15.2				○		19.7	20.4	9.3	9.9	21.5	32.8			○			70.3	65.0				○	△
4 月	13.5	13.2				○		19.3	18.4	7.3	8.0	63.0	106.3	▼					220.6	182.0					▲
5 上	16.4	17.2	▼					21.9	22.5	11.0	12.2	46.0	35.5				△		68.8	67.2			○		
5 中	19.6	17.8				△		24.3	22.8	16.4	12.9	98.5	46.3				△		28.4	66.7	▼				
5 下	19.1	19.5				○		24.9	24.4	14.4	14.8	34.0	37.3			○			80.3	74.3			○		
5 月	18.4	18.2				○		23.7	23.3	13.9	13.3	178.5	119.1				△		177.5	208.6		▼			
6 上	22.2	20.5					▲	27.9	25.0	16.9	16.4	23.5	28.2			○			80.9	63.4				○	△
6 中	22.4	21.8				○		25.7	25.9	20.1	18.3	86.0	55.6				△		20.6	55.6	▼				
6 下	22.8	23.2				○		27.4	27.1	18.9	20.0	2.0	85.8	▼					64.9	41.8					▲
6 月	22.5	21.8				△		27.0	26.0	18.6	18.2	111.5	169.5	▼					166.4	160.8			○		
7 上	25.6	24.8				○		29.2	28.7	23.1	21.7	355.0	90.7				▲		21.3	43.9		▼			
7 中	27.4	26.0				△		32.2	30.1	23.6	22.7	94.5	97.0			○			69.9	50.3				○	△
7 下	28.2	27.5				○		33.0	31.9	23.7	24.0	0.0	39.6	▼					131.8	77.3					▲
7 月	27.1	26.2				△		31.5	30.3	23.5	22.8	449.5	227.2				▲		223.0	171.5					△
8 上	29.1	28.1				△		34.1	32.6	25.2	24.5	72.0	32.1				△		92.8	73.8			○		
8 中	24.2	27.4	▼					27.8	31.9	21.8	23.9	284.0	42.6				▲		17.5	67.3	▼				
8 下	27.4	26.4				△		31.5	30.9	24.1	22.9	28.5	53.8			○			38.5	66.0	▼				
8 月	26.9	27.3				○		31.1	31.7	23.7	23.7	384.5	128.4				▲		148.8	207.1	▼				
9 上	24.1	24.7				○		27.8	28.8	20.9	21.2	79.5	77.6			○			28.0	52.6	▼				
9 中	23.6	23.2				○		27.6	27.4	19.8	19.5	27.5	69.9	▼					43.8	49.7		▼			
9 下	23.7	21.0					▲	28.2	25.2	20.0	17.1	19.5	66.9	▼					49.2	46.4			○		
9 月	23.8	23.0				△		27.9	27.1	20.2	19.3	126.5	214.3			○			121.0	148.7		▼			
10 上	23.4	19.5					▲	29.1	23.9	18.4	15.3	3.5	42.4	▼					95.3	50.3					▲
10 中	17.7	17.5				○		22.1	22.2	14.5	13.0	65.5	41.8				△		38.6	53.6		▼			
10 下	14.6	15.6	▼					19.8	20.3	9.7	11.1	28.5	47.0			○			51.8	52.9			○		
10 月	18.4	17.5				△		23.6	22.1	14.1	13.1	97.5	131.1			○			185.7	156.8					△
11 上	14.3	14.1				○		19.5	19.0	9.9	9.5	41.0	36.3				△		51.1	46.9			○		
11 中	11.7	12.1				○		17.2	16.6	7.7	8.0	14.0	46.8	▼					50.5	36.4					▲
11 下	10.6	10.4				○		15.3	14.9	6.1	6.2	35.5	35.0			○			38.2	33.3				○	△
11 月	12.2	12.2				○		17.3	16.8	7.9	7.9	90.5	118.1	▼					139.8	116.5					▲
12 上	8.6	8.4				○		13.2	12.6	4.8	4.5	14.5	48.9	▼					39.9	30.6					△
12 中	8.2	6.9				△		12.6	10.7	4.2	3.5	35.0	43.0			○			24.5	25.0			○		
12 下	5.4	6.1	▼					9.1	9.9	2.3	2.5	80.0	54.1				△		25.2	26.9			○		
12 月	7.4	7.1				○		11.6	11.1	3.7	3.5	129.5	145.9			○			89.6	82.5					△
年	16.0	15.4				△		20.7	19.8	11.8	11.3	1928.0	1757.2				△		1893.6	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)  
 ▼                      ▼                      ○                      ▲                      ▲

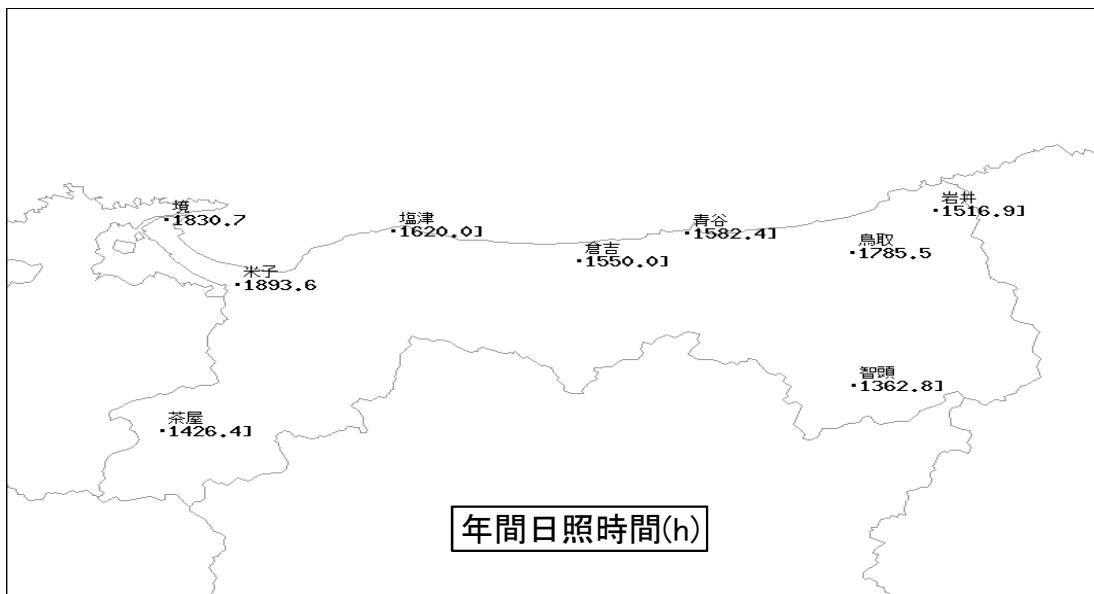
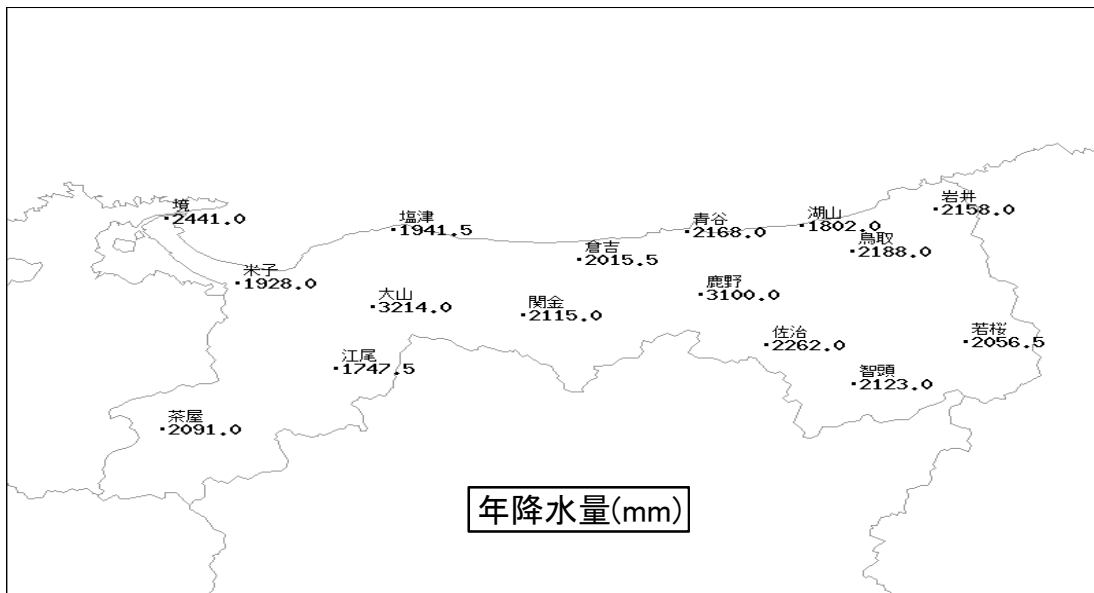
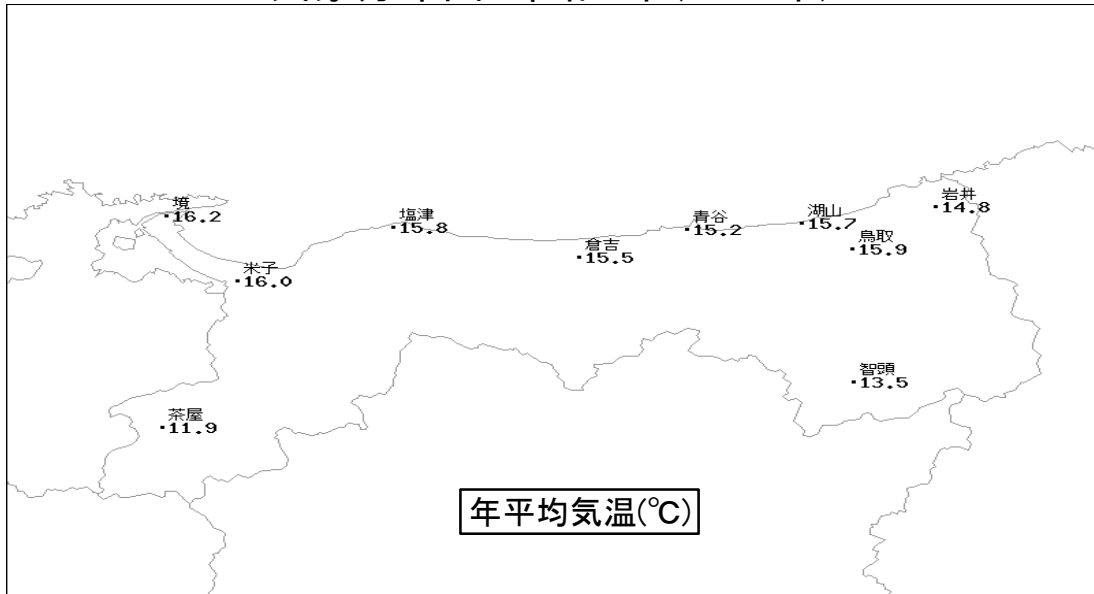
# 旬月別階級区分表 令和3年(2021年)

## 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
1 上	1.9	5.5	▼					5.0	9.0	-0.7	2.2	67.0	54.9				△	14.1	20.3		▼			
1 中	3.9	5.0		▼				7.7	8.4	0.9	1.8	48.5	64.0			○		33.2	20.1					▲
1 下	7.6	4.3					▲	10.8	7.7	4.1	1.2	49.0	69.5		▼			36.9	22.5					▲
1 月	4.6	4.9		▼				7.9	8.3	1.5	1.7	164.5	188.4			○		84.2	63.0					▲
2 上	6.7	4.5					▲	10.9	8.2	2.1	1.1	27.0	50.9		▼			36.9	24.6					▲
2 中	7.3	5.2				△		12.3	9.1	2.2	1.6	54.5	51.1			○		44.1	28.4					▲
2 下	9.5	6.3					▲	13.7	10.5	5.2	2.4	6.0	34.1		▼			47.1	28.9					▲
2 月	7.7	5.3					▲	12.2	9.2	3.0	1.6	87.5	136.0		▼			128.1	81.8					▲
3 上	8.9	7.0					▲	13.4	11.2	4.9	3.1	55.0	47.4			○		34.0	35.7			○		
3 中	10.3	8.2				△		14.7	13.1	6.4	3.5	45.5	45.9			○		56.9	48.7					△
3 下	12.3	9.5					▲	17.3	14.1	7.2	5.0	23.5	46.4		▼			75.8	54.4					▲
3 月	10.6	8.3					▲	15.2	12.8	6.2	3.9	124.0	139.7		▼			166.7	137.9					△
4 上	13.1	11.4				△		18.1	16.5	8.4	6.6	29.0	41.8			○		87.7	56.4					▲
4 中	13.5	13.3			○			19.2	18.4	6.9	8.5	15.0	34.5		▼			63.4	61.5			○		
4 下	14.9	15.1			○			19.9	20.3	10.6	10.1	19.0	34.8		▼			71.4	67.1					△
4 月	13.8	13.3			○			19.1	18.4	8.6	8.4	63.0	111.2		▼			222.5	183.9					▲
5 上	16.3	17.1		▼				21.8	22.3	10.9	12.5	36.5	38.0			○		68.5	66.5			○		
5 中	19.5	17.8					▲	24.0	22.7	16.4	13.2	121.5	46.7				▲	26.8	67.6		▼			
5 下	19.0	19.3			○			24.2	24.3	14.8	14.9	41.5	38.6			○		78.2	74.7			○		
5 月	18.3	18.1			○			23.4	23.1	14.0	13.6	199.5	123.3				△	173.5	208.9		▼			
6 上	22.0	20.5					▲	27.5	25.1	17.1	16.6	28.0	25.7			○		80.8	63.6					△
6 中	22.2	21.8			○			25.3	25.9	20.1	18.5	197.0	54.5				▲	17.2	55.7		▼			
6 下	23.0	23.0			○			27.4	26.9	19.8	20.1	0.0	89.7		▼			67.0	42.8					▲
6 月	22.4	21.8				△		26.7	26.0	19.0	18.4	225.0	170.8				△	165.0	162.0			○		
7 上	25.5	24.6				△		28.9	28.4	23.0	21.7	319.0	81.6				▲	21.8	45.0		▼			
7 中	27.3	25.8				△		31.8	29.7	23.6	22.8	204.5	91.8				△	76.9	51.5					△
7 下	28.2	27.4			○			32.4	31.5	24.6	24.2	0.0	41.8		▼			126.5	77.7					▲
7 月	27.0	25.9				△		31.1	29.9	23.8	22.9	523.5	215.2				▲	225.2	174.3					△
8 上	28.9	28.0				△		34.0	32.4	25.4	24.8	132.0	32.2				▲	88.2	74.8			○		
8 中	24.2	27.4		▼				27.4	31.5	22.0	24.3	313.0	41.2				▲	17.9	67.2		▼			
8 下	27.0	26.5				△		31.2	30.6	24.1	23.3	19.0	65.2		▼			42.5	64.7		▼			
8 月	26.7	27.3		▼				30.9	31.5	23.9	24.1	464.0	140.9				▲	148.6	207.1		▼			
9 上	24.2	24.9			○			27.5	28.7	21.6	21.8	101.0	74.3				△	28.6	51.0		▼			
9 中	24.0	23.4			○			27.6	27.3	20.9	20.1	27.5	67.6			○		46.3	50.9		▼			
9 下	23.8	21.3					▲	27.8	25.1	20.8	18.0	31.5	72.1		▼			45.8	46.9			○		
9 月	24.0	23.2				△		27.6	27.0	21.1	20.0	160.0	212.8			○		120.7	147.5		▼			
10 上	23.2	19.8					▲	29.0	23.9	18.8	16.1	6.5	38.3		▼			91.9	49.5					▲
10 中	18.0	17.8			○			21.7	22.2	15.4	13.8	58.5	43.5				△	33.3	53.7		▼			
10 下	15.1	15.9		▼				19.7	20.3	10.9	11.9	30.5	51.8			○		57.7	51.8			○		
10 月	18.7	17.8				△		23.4	22.1	14.9	13.8	95.5	133.5			○		182.9	154.8					△
11 上	14.8	14.2			○			19.5	18.8	10.7	10.1	66.5	41.7				△	52.4	44.6					△
11 中	11.9	12.3			○			17.3	16.5	7.9	8.4	22.0	56.6		▼			49.8	34.4					▲
11 下	10.6	10.6			○			14.9	14.7	6.5	6.7	47.5	47.5			○		36.9	30.2					△
11 月	12.4	12.4			○			17.2	16.7	8.3	8.4	136.0	145.9			○		139.1	109.2					▲
12 上	9.0	8.6			○			12.8	12.5	5.3	5.0	46.5	66.9		▼			30.3	26.8			○		
12 中	8.0	7.1				△		12.2	10.7	4.1	3.8	61.0	58.5			○		19.3	23.0			○		
12 下	6.0	6.4			○			9.7	10.0	2.4	2.9	91.0	67.8				△	24.6	24.8			○		
12 月	7.6	7.3			○			11.5	11.0	3.9	3.9	198.5	193.2			○		74.2	74.7			○		
年	16.2	15.5					▲	20.5	19.7	12.4	11.7	2441.0	1903.3				▲	1830.7	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3年(2021年)



鳥取、米子、境以外の日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、鳥取、米子、境以外の年間日照時間は、2021年3月2日からの推計値の合計を掲載しています。

## 生物季節観測 令和3年(2021年)

観測種目	現象	鳥取		
		2021年	平年値	2020年
うめ	開花	1月18日	2月10日	1月23日
さくら	開花	3月19日	3月29日	3月23日
	満開	3月29日	4月5日	3月31日
あじさい	開花	6月12日	6月17日	6月17日
すすき	開花	9月17日	9月12日	欠 測
いちょう	黄葉	12月6日	11月27日	12月13日
	落葉	12月14日	12月9日	12月21日
かえで	紅葉	12月3日	11月30日	12月6日
	落葉	12月17日	12月11日	12月18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3年(2021年)

気象官署・特別地域気象観測所

◆2021年 通年

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日降水量	<b>204.0mm</b>	187.5mm	178.7mm	1943年
		<b>2021年7月7日</b>	1976年9月10日	1959年9月26日	
	日最高気温の高い方から	<b>39.2℃</b>	39.1℃	38.7℃	1943年
		<b>2021年8月6日</b>	1994年7月23日	1995年8月20日	
月最大24時間降水量	<b>213.0mm</b>	200.5mm	188.5mm	1951年	
	<b>2021年7月7日</b>	1979年10月19日	1976年9月10日		
日最高気温25℃以上年間日数	<b>143日</b>	141日	138日	1943年	
	<b>2021年</b>	2013年	2019年		
米子	日最高気温25℃以上年間日数	<b>137日</b>	130日	130日	1939年
		<b>2021年</b>	2017年	2016年	
境	日最大10分間降水量	27.0mm	<b>25.5mm</b>	23.3mm	1843年
		1996年8月30日	<b>2021年7月12日</b>	1961年7月9日	
	日最大1時間降水量	<b>80.5mm</b>	71.3mm	71.0mm	1931年
		<b>2021年7月12日</b>	1953年8月25日	1967年7月4日	
年平均気温の高い方から	<b>16.2℃</b>	16.2℃	16.2℃	1883年	
	<b>2021年</b>	2020年	2019年		
日最高気温25℃以上年間日数	<b>132日</b>	132日	130日	1883年	
	<b>2021年</b>	2013年	2019年		

◆2021年 1月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月間日照時間の多い方から	<b>105.6h</b>	102.8h	101.7h	1943年
		<b>2021年1月</b>	2004年1月	2010年1月	
米子	月間日照時間の多い方から	105.3h	104.3h	<b>103.9h</b>	1940年
		1983年1月	1948年1月	<b>2021年1月</b>	

◆2021年 2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	23.2℃	<b>23.0℃</b>	23.0℃	1943年
		1996年2月14日	<b>2021年2月21日</b>	2004年2月22日	
	月平均気温の高い方から	7.2℃	<b>7.0℃</b>	6.7℃	1943年
		1959年2月	<b>2021年2月</b>	1990年2月	
月間日照時間の多い方から	138.2h	<b>135.9h</b>	132.0h	1943年	
	2004年2月	<b>2021年2月</b>	2018年2月		
米子	月平均気温の高い方から	<b>7.4℃</b>	7.0℃	7.0℃	1940年
		<b>2021年2月</b>	2009年2月	1990年2月	
	月間日照時間の多い方から	<b>137.9h</b>	137.5h	127.4h	1940年
		<b>2021年2月</b>	2004年2月	1962年2月	
境	月平均気温の高い方から	<b>7.7℃</b>	7.4℃	7.2℃	1883年
		<b>2021年2月</b>	1990年2月	2007年2月	
	月間日照時間の多い方から	134.0h	<b>128.1h</b>	118.8h	1892年
		2004年2月	<b>2021年2月</b>	1960年2月	
日最低気温の高い方から	12.5℃	<b>11.4℃</b>	11.4℃	1883年	
	1992年2月29日	<b>2021年2月22日</b>	1954年2月27日		

◆2021年 3月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大1時間降水量	15.5mm	13.5mm	<b>11.5mm</b>	1943年
		2007年3月31日	1980年3月31日	<b>2021年3月2日</b>	
	月平均気温の高い方から	<b>10.4℃</b>	9.7℃	9.7℃	1943年
		<b>2021年3月</b>	2020年3月	2018年3月	
月間日照時間の多い方から	189.5h	172.3h	<b>169.1h</b>	1943年	
	2018年3月	1961年3月	<b>2021年3月</b>		
米子	月平均気温の高い方から	<b>10.3℃</b>	10.0℃	9.8℃	1940年
		<b>2021年3月</b>	2002年3月	2020年3月	
境	月平均気温の高い方から	<b>10.6℃</b>	10.1℃	9.9℃	1883年
		<b>2021年3月</b>	2020年3月	2002年3月	

◆2021年 4月

3位以内の更新はありませんでした。					
-------------------	--	--	--	--	--

## ◆ 2021年 5月

境	日最大1時間降水量	34.5mm	28.5mm	28.0mm	1931年
		2021年5月17日	1975年5月31日	2021年5月16日	

## ◆ 2021年 6月

境	日最大10分間降水量	15.2mm	15.0mm	14.0mm	1944年
		1958年6月28日	2021年6月14日	2014年6月12日	
境	日最大1時間降水量	46.0mm	38.0mm	36.3mm	1931年
		2021年6月14日	1984年6月26日	1953年6月23日	

## ◆ 2021年 7月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大10分間降水量	19.5mm	18.0mm	17.0mm	1943年
		2021年7月10日	1964年7月11日	1987年7月14日	
	日降水量	204.0mm	178.0mm	155.7mm	1943年
鳥取	月最大24時間降水量	213.0mm	187.5mm	185.0mm	1951年
		2021年7月7日	2018年7月6日	1981年7月3日	
境	日最大10分間降水量	25.5mm	23.3mm	20.0mm	1943年
		2021年7月12日	1961年7月9日	2017年7月25日	
境	日最大1時間降水量	80.5mm	71.0mm	68.4mm	1931年
		2021年7月12日	1967年7月4日	1967年7月3日	

## ◆ 2021年 8月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大風速・風向	20.2m/s 西南西	19.2m/s 西	17.7m/s 南	1943年
		1956年8月17日	2021年8月9日	1990年8月22日	
	日最大瞬間風速・風向	33.8m/s 西	31.6m/s 南	31.0m/s 南	1943年
		2021年8月9日	1990年8月22日	1987年8月31日	
	日降水量	157.5mm	114.0mm	97.5mm	1943年
		2021年8月14日	2013年8月1日	1982年8月1日	
日最高気温の高い方から	39.2℃	38.7℃	38.6℃	1943年	
	2021年8月6日	1995年8月20日	1994年8月10日		
月降水量の多い方から	388.5mm	354.5mm	343.5mm	1943年	
	2021年8月	2014年8月	1976年8月		
月最大24時間降水量	159.0mm	123.0mm	116.0mm	1951年	
	2021年8月14日	1982年8月1日	2013年8月1日		
米子	日降水量	109.0mm	109.0mm	106.5mm	1939年
		2021年8月13日	1976年8月11日	1959年8月8日	
米子	月降水量の多い方から	463.5mm	384.5mm	377.5mm	1939年
		1976年8月	2021年8月	2014年8月	
境	月降水量の多い方から	464.0mm	449.3mm	396.0mm	1883年
		2021年8月	1894年8月	1976年8月	

## ◆ 2021年 9月

3位以内の更新はありませんでした。					
-------------------	--	--	--	--	--

## ◆ 2021年 10月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
境	日最高気温の高い方から	33.6℃	32.5℃	32.4℃	1883年
		2018年10月6日	2005年10月1日	2021年10月10日	

## ◆ 2021年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月間日照時間の多い方から	154.3h	148.0h	138.6h	1943年
		1955年11月	2021年11月	1971年11月	

## ◆ 2021年 12月

3位以内の更新はありませんでした。					
-------------------	--	--	--	--	--

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3年(2021年)

月/計	特別警報						警報						注意報																
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風雪	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							2		1		2		6	4		3		7		2		1		4		2		10
	2									1				3	4		2		4		1		3		2				7
	3														4				4				2	2	9	1			2
	4														4				3				5		9				4
	5														6	2			3				1						5
	6														1	2					1		2						6
	7								1				2		1	4			1	4									13
	8						1		3			1			3	6		4	2	3									14
	9														1				2										7
	10														2	1			4					1					4
	11														5				4				1						10
	12							1		2		1		5	6		5		8		3					3			6
	計	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	4	2	14	41	15	10	4	42	8	6	15	4	18	10	0	2	0
岩美町	1							2		1		2		6	4		3		7		2		1		1		2		10
	2									1				3	4		2		4		1		3						7
	3														4				4				3	2	9				2
	4														4				3				5		9				4
	5														6				3				1						5
	6														1	1							2						6
	7								1						1	2			1	2									13
	8						1		2			1			3	4		4	2	2									14
	9														1				2										7
	10														2				4					1					4
	11														5				4				1						10
	12							1		2		1		5	6		5		8		3					3			6
	計	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	0	4	0	14	41	7	10	4	42	4	6	15	4	18	4	0	2	0
鳥取市南部	1									1				2	2		2				1		1		4		2		10
	2									1							2				1		3		2				7
	3														3								3	2	9	1			2
	4														1								5		9				4
	5														4	1							1						5
	6								1						1	3				1		2							6
	7								2			1			1	6			1	3									13
	8								3						2	6				4									14
	9														1														7
	10														2									1					4
	11														2								1						10
	12									2				1			5				3					3			6
	計	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	1	3	16	16	9	0	0	8	5	15	4	18	10	0	2	0	88
若桜町	1									1				2	2		2				1		1		3		2		10
	2																1				1		3		1				7
	3														3								3	2	9				2
	4														1								5		9				4
	5														4	2							1						5
	6														1	1							2						6
	7								1				1		1	5				1	3								13
	8								2						2	5				1									14
	9														1														7
	10														2									1					4
	11														2								1						10
	12									2				1			5				3					3			6
	計	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	3	16	13	8	0	0	5	5	15	4	18	7	0	2	0	88
智頭町	1													2	2		2				1		1		3		2		10
	2																1				1		3		1				7
	3														3								3	2	9				2
	4														1								5		9				4
	5														4	2							1						5
	6														1	1							2						6
	7								1				1		1	5				1	3								13
	8								2						2	5				1									14
	9														1														7
	10														2									1					4
	11														2								1						10
	12									2				1			5				3					3			6
	計	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	3	16	13	8	0	0	5	5	15	4	18	7	0	2	0	88

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	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風雪	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				2	2		2					1		1		4		2		10	
	2								1							2					1	3			2				7	
	3													3								3	2	9	1				2	
	4													1								5		9					4	
	5													4								1							5	
	6													1	1							2							6	
	7								2				2		6						3								13	
	8								2						2	5					4								14	
	9														1														7	
	10																							1					4	
	11														2								1						10	
	12								2					1			5					3				3				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	2	3	16	12	9	0	0	7	5	15	4	18	10	0	2	0	88	
倉吉市	1						2						5	4		1				1		1		4		2		10		
	2							1					3	4		2					1	4			2			7		
	3													4								3	2	9	1			2		
	4													4								6		9				4		
	5													6								2						5		
	6													1								1						6		
	7							2				2		1	6					4								13		
	8						1		1					3	4					2								14		
	9													1	1													7		
	10													2	1								1					4		
	11													5								2						10		
	12								2					4	6		5					3				3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	2	12	41	12	8	0	0	6	5	18	4	18	10	0	2	0	88	
三朝町	1						2						5	4		1				1		1		3		2		10		
	2								1				3	4		2					1	4			2			7		
	3													4								3	2	9				2		
	4													4								6		9				4		
	5													6								2						5		
	6													1								1						6		
	7							1				2		1	2		1	1	3									13		
	8						1		2			1		3	5		4	2	1									14		
	9													1	1			2	1									7		
	10													2	1			4					1					4		
	11													5				4				2						10		
	12								2		1		4	6		5		8			3				2			6		
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	4	12	41	10	8	5	42	5	5	18	4	18	3	0	2	0	88	
湯梨浜町	1						2				2		5	4		1		7		1		1		4		2		10		
	2								1				3	4		2		4		1	4			2				7		
	3													4				4				3	2	9				2		
	4													4					3			6		9				4		
	5													6	1			3				2						5		
	6													1								1						6		
	7							1				2		1	2		1	1	3									13		
	8						1		2			1		3	5		4	2	1									14		
	9													1	1			2	1									7		
	10													2	1			4					1					4		
	11													5				4				2						10		
	12								2		1		4	6		5		8			3				2			6		
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	4	12	41	10	8	5	42	5	5	18	4	18	3	0	2	0	88	
琴浦町	1						2				2		5	4		1		7		1		1		4		2		10		
	2								1				3	4		2		4		1	4			2				7		
	3													4				4				3	2	9	1			2		
	4													4					3			6		9				4		
	5													6					3			2						5		
	6													1								1						6		
	7							1				2		1	2		1	1	3									13		
	8						1		1			1		3	4		4	2	1									14		
	9													1				2										7		
	10													2				4					1					4		
	11													5				4				2						10		
	12								2		1		4	6		5		8			3				3			6		
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	4	12	41	6	8	5	42	4	5	18	4	18	10	0	2	0	88	

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	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風雪	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							2				2		5	4		1		7		1		1					2		10
	2									1				3	4		2		4		1	4								7
	3														4				4			3	2	8						2
	4														4				3			6		5						4
	5														6				3			2								5
	6														1							1								6
	7								1				2		1	2		1	1	3										13
	8						1		1			1			3	4		4	2											14
	9														1															7
	10														2				4					1						4
	11														5				4				2							10
	12									2		1		4	6		4		8		2									6
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	4	2	12	41	6	7	5	42	3	4	18	4	13	0	0	2	0	88
米子市	1							2				2		5	4		1	7		1		1					2		10	
	2									1				3	4		2	4		1	4								7	
	3														4			4			3	2	9						2	
	4														4			3			6		9						4	
	5														6	1			3			2							5	
	6														1					1		1							6	
	7								2				3		1	3		1	1	4									13	
	8						1		3			1			3	6		4	2	2									14	
	9														1				2										7	
	10														2				4					1					4	
	11														5			1	4				2						10	
	12									1		1		4	6		4		8		3					2			6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	5	2	0	4	3	12	41	10	7	6	42	7	5	18	4	18	3	0	2	0	88
境港市	1							2				2		5	4		1	7		1		1					2		10	
	2									1				3	4		2	4		1	4								7	
	3														4			4			3	2	8						2	
	4														4			3			6		5						4	
	5									1					6	2			3	1		2							5	
	6									1					1	1				1		1							6	
	7								2				2		1	4		1	1	4									13	
	8						1		1			1			3	4		4	2	2									14	
	9														1	1			2	1									7	
	10														2				4					1					4	
	11														5			1	4				2						10	
	12									1		1		4	6		3		8		2								6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	5	2	0	4	2	12	41	12	6	6	42	9	4	18	4	13	0	0	2	0	88
日吉津村	1							2				2		5	4		1	7		1		1					2		10	
	2									1				3	4		2	4		1	4								7	
	3														4			4			3	2	8						2	
	4														4			3			6		5						4	
	5														6				3			2							5	
	6														1						1								6	
	7								3				2		1	5		1	1	4									13	
	8						1					1			3	2		4	2	1									14	
	9														1				2										7	
	10														2				4					1					4	
	11														5			1	4				2						10	
	12									1		1		4	6		3		8		2								6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	0	4	2	12	41	7	6	6	42	5	4	18	4	13	0	0	2	0	88
大山町	1							2				2		5	4		1	7		1		1				4		2	10	
	2									1				3	4		2	4		1	4								7	
	3														4			4			3	2	9	1					2	
	4														4			3			6		9						4	
	5														6				3			2							5	
	6														1						1								6	
	7								2				2		1	3		1	1	4									13	
	8						1		2			1			3	5		4	2	2									14	
	9														1				2										7	
	10														2				4					1					4	
	11														5			1	4				2						10	
	12									1		1		4	6		4		8		3					3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	4	2	12	41	8	7	6	42	6	5	18	4	18	10	0	2	0	88

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	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風雪	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							2						5	4		1				1		1		1			2		10
	2									1				3	4		2					1	4							7
	3														4								3	2	9					2
	4														4								6		9					4
	5														6								2							5
	6														1								1							6
	7								2				2		1	5					5									13
	8						1		2						3	4					2									14
	9														1															7
	10														2									1						4
	11														5								2							10
	12									1				4	6		4					3				2				6
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	0	2	12	41	9	7	0	0	7	5	18	4	18	3	0	2	0	88
伯耆町	1							2						5	4		1				1		1				2		10	
	2									1				3	4		2					1	4		2				7	
	3														4								3	2	9	1			2	
	4														4								6		9				4	
	5														6								2						5	
	6														1								1						6	
	7								2				3		1	5					5								13	
	8						1		2						3	4					2								14	
	9														1														7	
	10														2									1					4	
	11														5								2						10	
	12									1				4	6		4					3				3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	0	3	12	41	9	7	0	0	7	5	18	4	18	10	0	2	0	88
日南町	1												2	2		1					1		1		3		2		10	
	2															1						1	4		1				7	
	3														3								3	2	9				2	
	4														1								6		9				4	
	5														4								2						5	
	6														1								1						6	
	7								2				3		1	3					2								13	
	8								3						2	5					2								14	
	9														1														7	
	10																							1					4	
	11														2								2						10	
	12									1							4					3				3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	3	2	16	15	6	0	0	6	5	18	4	18	7	0	2	0	88
日野町	1												2	2		1					1		1		3		2		10	
	2															1						1	4		1				7	
	3														3								3	2	9				2	
	4														1								6		9				4	
	5														4								2						5	
	6														1								1						6	
	7								2				1			6					2								13	
	8								3						2	5					2								14	
	9														1														7	
	10																							1					4	
	11														2								2						10	
	12									1							4					3				2			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	2	16	11	6	0	0	4	5	18	4	18	6	0	2	0	88
江府町	1												2	2		1					1		1		4		2		10	
	2															1						1	4		2				7	
	3														3								3	2	9	1			2	
	4														1								6		9				4	
	5														4								2						5	
	6														1								1						6	
	7								2				2			4					1								13	
	8								1						2	4					2								14	
	9														1														7	
	10																							1					4	
	11														2								2						10	
	12									1							4					3				3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	2	16	8	6	0	0	3	5	18	4	18	10	0	2	0	88

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3年(2021年)

情報	月												年合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
台風								7	8				15
顕著な大雨							1						1
大雨と突風及び落雷							13	3					16
大雨と突風及び降ひょう							5						5
大雨と高波								1					1
大雨						8	14	23					45
顕著な大雪												1	1
大雪と風雪及び高波	3	5										6	14
大雪と突風及び落雷												2	2
大雪と高波		1											1
大雪	4	2										15	21
雪											1		1
暴風と高波及び大雨								1					1
暴風雪と高波及び大雪	2											1	3
暴風雪と高波	2												2
高波と大雪及び低温	1												1
高波と風雪	3												3
突風と降ひょう及び落雷				10	7	2				2	5		26
突風と落雷	2												2
降ひょうと落雷											1		1
日照不足									2				2
強い霜			1	1									2
黄砂			3		3								6
合計	17	8	4	11	10	10	33	35	10	2	7	25	172

土砂災害警戒情報の発表回数 令和3年(2021年)

鳥取県・鳥取地方気象台 共同発表

情報	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	23	5	0	0	0	0	30

記録的短時間大雨情報の発表回数 令和3年(2021年)

気象庁発表

情報	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県記録的短時間大雨情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

竜巻注意情報の発表回数 令和3年(2021年)

気象庁発表

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

熱中症警戒アラートの発表回数 令和3年(2021年)

環境省・気象庁発表

情報	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	0	17	12	0	0			29

令和3年(2021年)の情報提供は4月28日(水)17時から10月27日(水)5時発表分まで。

## 指定河川洪水予報の発表回数 令和3年(2021年)

千代川洪水予報(鳥取河川国道事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
千代川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
千代川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3

袋川・新袋川洪水予報(鳥取河川国道事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

令和3年(2021年)は、発表がありませんでした。

天神川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
天神川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
天神川氾濫警戒情報	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
天神川氾濫注意情報(警戒情報解除)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
天神川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

小鴨川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

令和3年(2021年)は、発表がありませんでした。

国府川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
国府川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
国府川氾濫警戒情報	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
国府川氾濫注意情報(警戒情報解除)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
国府川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

日野川洪水予報(日野川河川事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
日野川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
日野川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

法勝寺川洪水予報(日野川河川事務所・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
法勝寺川氾濫警戒情報	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
法勝寺川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

鳥取県由良川洪水予報(鳥取県・鳥取地方气象台 共同発表)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
鳥取県由良川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
鳥取県由良川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

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 2021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	1019.1	1021.1	1005.5	28	4.3	8.6	0.7	16.1	26	-5.4	8	6.5	78	36	21	ESE	3.2	13.9	W	28	22.6	W	7	1
2	1017.1	1019.0	998.2	15	7.0	12.3	2.1	23.0	21	-2.8	17	7.0	70	18	25	ESE	3.6	12.5	W	16	21.1	S	1	2
3	1017.3	1019.2	1001.7	28	10.4	16.0	4.9	23.4	27	-0.8	11	9.0	72	15	11	ESE	3.5	15.9	SSE	2	24.9	S	2	3
4	1016.8	1018.7	1002.7	30	13.4	19.6	7.1	25.8	2	1.0	10	10.5	69	16	21	ESE	3.6	14.8	S	13	26.6	SSE	13	4
5	1008.1	1010.0	998.2	27	18.3	23.9	13.6	29.1	15	7.7	3	15.4	74	20	4	ESE	3.3	11.1	SSE	15	18.5	S	5	5
6	1007.3	1009.1	995.8	4	22.6	27.6	18.3	33.3	10	12.5	1	20.0	74	22	10	ESE	3.0	14.7	S	3	27.3	S	3	6
7	1007.8	1009.6	1001.0	31	26.9	32.0	23.1	36.2	19	21.3	13	27.6	80	39	21	ESE	2.6	7.6	WNW	6	13.0	WNW	10	7
8	1007.4	1009.2	983.5	9	26.8	31.6	23.3	39.2	6	20.5	15	27.4	79	36	6	ESE	2.8	19.2	W	9	33.8	W	9	8
9	1011.6	1013.5	1002.8	17	23.8	28.2	20.1	32.5	21	16.4	16	23.2	80	42	21	ESE	2.6	10.4	S	17	23.5	S	17	9
10	1018.0	1019.8	1004.6	1	18.3	24.1	14.0	31.5	4	8.4	30	16.5	78	28	3	ESE)	2.8	10.5	N	17	16.8	NNE	17	10
11	1016.3	1018.2	1003.9	30	12.1	17.7	7.6	23.0	8	2.1	29	10.4	74	31	21	ESE	3.1	15.8	SSE	8	24.1	SSE	8	11
12	1018.5	1020.5	1002.9	1	7.0	11.2	3.1	18.5	11	-1.2	27	7.8	78	37	24	ESE	3.5	13.4	WNW	17	24.4	WNW	17	12
年	1013.8	1015.7	983.5	8/9	15.9	21.1	11.5	39.2	8/6	-5.4	1/8	15.1	76	15	3/11	ESE)	3.1	19.2	W	8/9	33.8	W	8/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 数日数	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			cm		起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日	cm			
1	105.6	34	4			145.0	27.0	16	6.0	29	2.0	29*	27.5	16	56	19	10	28	1		1
2	135.9	45	1			117.0	30.5	18	5.0	18	2.0	7	38.0	18	37	14	18	27	18		2
3	169.1	46	7			129.5	39.5	2	11.5	2	3.0	2	39.5	2	-	-	-	-	-		3
4	215.0	55	2			104.5	29.0	29	5.0	17	2.0	30*	32.5	29	-	-	-	-	-		4
5	164.4	38	4			146.0	36.5	17	22.0	21	8.5	21	39.5	20	-	-	-	-	-		5
6	154.0	35	5			125.5	50.0	13	25.5	13	13.0	13	50.0	13	-	-	-	-	-		6
7	183.6	43	4			380.0	204.0	7	34.5	7	19.5	10	213.0	7	-	-	-	-	-		7
8	128.5	31	5			388.5	157.5	14	22.5	7	13.0	7	159.0	14	-	-	-	-	-		8
9	124.4	33	5			126.0	38.5	8	17.5	8	6.0	22*	42.0	8	-	-	-	-	-		9
10	175.9	50	4			135.0	42.5	17	12.5	19	6.0	19	59.5	17	-	-	-	-	-		10
11	143.0	48	1			116.0	27.5	27	7.5	22	2.5	26*	33.0	22	-	-	-	-	-		11
12	76.1	25	5			275.0	54.0	25	10.5	25	3.0	31*	70.5	25	64	27	26	41	27		12
年	1785.5	40	47			2188.0	204.0	7/7	34.5	7/7	19.5	7/10	213.0	7/7	161	19	1/10	28	1/1		年

月	階 級 別 日 数																				現 象 日 数			月								
	気 温 °C				日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比	日照率%		雪	霧	雷					
	日最高		日平均		日最低		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20					≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	3	0	13	27	19	17	6	0	0	0	0	16	12	9	2	0	0	3	0	0	0		11	17	0	2)	1
2	0	0	0	0	0	0	0	7	19	14	14	5	1	0	0	0	7	5	3	2	0	0	4	0	0	0		16	10	0	4)	2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	18	9	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0		19	3	0	2)	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	13	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		22	0	0	2)	4
5	0	0	12	0	0	0	0	0	27	17	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		14	0	0	5)	5
6	0	4	26	0	1	0	0	0	18	12	9	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		13	0	0	6)	6	
7	7	26	30	0	26	0	0	0	22	13	12	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16	0	0	11)	7	
8	5	19	30	0	24	0	6	0	26	17	15	8	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0		9	0	0	6)	8	
9	0	5	30	0	6	0	0	0	24	13	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		12	0	0	4)	9	
10	0	8	13	0	1	0	0	0	20	15	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		18	0	1	3)	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	15	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0		19	0	0	5)	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	2	30	19	17	8	4	1	0	0	9	6	6	5	0	0	4	0	0	0		8	10	0	7)	12
年	12	62	143	0	58	3	6	24	268	173	149	65	16	7	2	2	36	29	22	7	0	0	36	3	0	0		177	42	1	57)	年

雪に関する年の値は、2021寒候年(2020年8月～2021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 2021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	1020.3	1021.3	1005.9	28	4.4	8.0	0.9	15.0	15	-4.2	8	6.5	76	40	28	SSE	2.9	11.9	W	29	23.1	WNW	29	1
2	1018.1	1019.1	999.2	15	7.4	12.2	2.5	22.9	22*	-2.7	18	6.9	66	22	21	SSE	3.3	11.1	W	15	20.3	W	17	2
3	1018.1	1019.1	1001.8	28	10.3	15.6	4.9	22.2	1	-0.9	11	8.9	71	20	26	SSE	3.1	11.7	SSE	28	20.6	SSE	28	3
4	1017.5	1018.5	1002.2	30	13.5	19.3	7.3	26.1	3	1.0	10	10.2	67	22	20	SSE	3.3	14.4	SSE	13	25.2	SSE	13	4
5	1008.8	1009.8	998.3	27	18.4	23.7	13.9	30.0	15	7.5	3	15.3	73	20	25	SSE	2.9	11.7	W	25	21.5	WNW	25	5
6	1007.9	1008.8	996.8	4	22.5	27.0	18.6	33.6	10	13.1	1	20.4	76	24	21	SSE	2.6	12.3	SSE	3	23.5	SSE	3	6
7	1008.5	1009.4	1000.9	31	27.1	31.5	23.5	35.1	19	20.7	12	27.2	77	41	17	SSE	2.4	7.8	NW	12	13.5	NNW	12	7
8	1008.1	1009.0	982.7	9	26.9	31.1	23.7	37.3	2	20.3	15	27.3	78	37	2	SSE	2.6	14.5	NW	9	25.0	NNW	9	8
9	1012.4	1013.4	1002.7	17	23.8	27.9	20.2	33.8	21	15.9	16	22.7	78	37	23	SSE	2.5	8.7	SSE	17	13.7	SSE	17	9
10	1018.9	1019.8	1005.3	1	18.4	23.6	14.1	32.0	10	6.9	30	16.0	75	33	4	SSE	2.6	8.3	N	17	16.4	N	17	10
11	1017.2	1018.2	1004.1	30	12.2	17.3	7.9	23.1	8	2.8	29	10.2	72	33	25	SSE	2.6	11.0	SSE	8	18.9	S	8	11
12	1019.7	1020.7	1004.4	1	7.4	11.6	3.7	18.0	10	-1.2	27	7.7	75	37	14	WSW	2.9	12.1	W	17	26.1	W	17	12
年	1014.6	1015.6	982.7	8/9	16.0	20.7	11.8	37.3	8/2	-4.2	1/8	14.9	74	20	5/25*	SSE	2.8	14.5	NW	8/9	26.1	W	12/17	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 数日数	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 cm		起日	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日
1	103.9	33	3			102.5	20.5	26	5.5	26	2.0	16	21.5	26	49	14	7	28	10*		1
2	137.9	45	2			83.5	23.0	15	4.5	4	1.5	4	26.5	15	25	18	18	22	18		2
3	179.4	49	4			111.0	25.5	5	7.0	12	3.5	22	25.5	5	-	-	-	-	-		3
4	220.6	56	2			63.0	27.0	4	5.5	4	1.5	30*	28.0	4	-	-	-	-	-		4
5	177.5	41	4			178.5	36.0	20*	17.5	17	5.5	16	52.0	17	-	-	-	-	-		5
6	166.4	38	3			111.5	22.0	12*	10.0	19	5.5	12	38.5	18	-	-	-	-	-		6
7	223.0	50	5			449.5	162.0	7	52.0	8	16.0	8	166.5	7	-	-	-	-	-		7
8	148.8	36	4			384.5	109.0	13	20.0	13	9.5	23	115.0	13	-	-	-	-	-		8
9	121.0	33	3			126.5	26.0	8	18.5	8	6.5	22	26.0	8	-	-	-	-	-		9
10	185.7	53	2			97.5	23.0	17	9.0	17	4.5	17	42.5	16	-	-	-	-	-		10
11	139.8	45	1			90.5	27.5	8	13.0	8	6.5	8	28.5	8	-	-	-	-	-		11
12	89.6	30	0			129.5	30.5	25	4.5	25	2.0	22	40.0	25	31	15	26	17	27*		12
年	1893.6	43	33			1928.0	162.0	7/7	52.0	7/8	16.0	7/8	166.5	7/7	119	26	12/30	34	12/31		年

月	階 級 別 日 数																												現象日数 雪 霧 雷	月														
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比	日照率%																				
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥1		≥5		≥10				≥20		≥50		≥100		≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5			≥40													
1	0	0	0	1	0	4	0	13	24	18	18	4	0	0	0	0	18	13	10	6	0	0	3	0	0	0														10	17	0	1	
2	0	0	0	0	0	2	0	5	17	11	10	2	0	0	0	0	4	4	2	1	0	0	2	0	0	0														16	8	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	3	13	9	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0															19	1	0	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	12	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0															22	0	0	4
5	0	1	10	0	0	0	0	0	21	18	15	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0															15	0	0	5
6	0	3	24	0	1	0	0	0	16	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															12	0	0	6
7	1	25	31	0	26	0	3	0	15	10	8	6	4	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															19	0	0	7
8	4	22	28	0	23	0	9	0	23	19	17	7	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															12	0	0	8
9	0	4	30	0	7	0	0	0	25	14	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															12	0	0	9
10	0	5	12	0	1	0	0	0	15	11	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															21	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0															15	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	2	26	21	19	4	1	0	0	0	8	5	3	0	0	0	1	0	0	0															8	10	0	12
年	5	60	137	1	58	6	12	23	228	163	145	52	12	6	5	4	28	20	14	9	0	0	18	0	0	0															181	37	0	年

雪に関する年の値は、2021寒候年(2020年8月～2021年7月)の合計。  
\*印は、1つの極値に対して期間内に起日数が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 2021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	1020.7	1021.2	1005.6	28	4.6	7.9	1.5	14.7	15	-3.6	8	6.5	76	40	6	WSW	2.7	10.6	W	7	21.9	WSW	7	1
2	1018.5	1019.0	998.8	15	7.7	12.2	3.0	21.0	22*	-2.7	17	7.2	68	32	25*	WSW	2.9	10.0	WSW	20	17.9	WNW	15	2
3	1018.7	1019.2	1002.0	28	10.6	15.2	6.2	22.6	1	0.1	11	9.3	72	18	26	NE	2.5	8.2	WSW	29	16.0	NE	12	3
4	1018.1	1018.6	1001.9	30	13.8	19.1	8.6	26.2	3	3.0	10	10.7	69	23	22	NE	2.5	10.5	W	30	19.8	WSW	30	4
5	1009.3	1009.8	998.6	27	18.3	23.4	14.0	31.0	15	6.7	3	15.8	76	24	25	WSW	2.3	10.9	WSW	25	19.9	W	25	5
6	1008.5	1008.9	997.1	4	22.4	26.7	19.0	32.7	10	14.1	5	20.7	78	26	21	ENE*	1.9	6.4	S	4	12.8	S	4	6
7	1009.0	1009.4	1000.8	31	27.0	31.1	23.8	35.9	19	20.2	12	28.0	80	46	22	NNW	1.9	9.6	NNE	12	20.0	NNE	12	7
8	1008.6	1009.0	983.1	9	26.7	30.9	23.9	36.8	7	20.7	15	28.0	81	43	6*	ENE	2.0	10.0	NW	9	22.7	NNW	9	8
9	1013.0	1013.4	1003.4	17	24.0	27.6	21.1	33.9	21	17.1	16	23.2	79	41	22*	NE	2.1	6.6	WSW	22	11.2	S	17	9
10	1019.4	1019.9	1005.4	1	18.7	23.4	14.9	32.4	10	8.3	30	16.4	75	36	5	NE	1.9	6.7	NE	11	16.4	NE	23	10
11	1017.7	1018.2	1004.2	30*	12.4	17.2	8.3	24.1	8	2.3	29	10.9	76	35	25*	W	1.9	8.5	W	24	18.2	W	24	11
12	1020.1	1020.6	1004.2	1	7.6	11.5	3.9	17.3	10	-0.6	26	8.0	76	40	30*	W	2.6	10.2	W	17	21.0	WNW	17	12
年	1015.1	1015.6	983.1	8/9	16.2	20.5	12.4	36.8	8/7	-3.6	1/8	15.4	76	18	3/26	WSW	2.3	10.9	WSW	5/25	22.7	NNW	8/9	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 数日数	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	cm	起日	cm		起日	
1	84.2	27	4			164.5	21.0	26	6.5	28	2.0	28*	24.0	9	62	12	18	35	10			1
2	128.1	42	3			87.5	22.0	15	5.5	16	2.0	16	24.0	15	19	10	17	14	18			2
3	166.7	45	3			124.0	32.5	5	7.5	12	2.0	12	33.0	5	-	-	-	-	-			3
4	222.5	57	1			63.0	26.5	4	6.0	4	1.5	14*	29.0	4	-	-	-	-	-			4
5	173.5	40	5			199.5	41.0	16	34.5	17	7.5	17	69.5	17	-	-	-	-	-			5
6	165.0	38	3			225.0	82.5	14	46.0	14	15.0	14	82.5	14	-	-	-	-	-			6
7	225.2	51	4			523.5	204.5	12	80.5	12	25.5	12	204.5	12	-	-	-	-	-			7
8	148.6	36	6			464.0	118.5	9	26.5	9	9.5	9	123.0	9	-	-	-	-	-			8
9	120.7	32	4			160.0	36.0	8	26.0	8	14.5	6	36.0	8	-	-	-	-	-			9
10	182.9	52	2			95.5	30.0	22	7.5	22	3.0	6	32.5	16	-	-	-	-	-			10
11	139.1	45	1			136.0	28.5	10	14.0	8	3.5	8	30.5	8	-	-	-	-	-			11
12	74.2	25	1			198.5	39.5	25	7.5	7	4.0	7	42.0	25	17	10	26	12	27			12
年	1830.7	41	37			2441.0	204.5	7/12	80.5	7/12	25.5	7/12	204.5	7/12	111	18	12/30	35	1/10			年

月	階 級 別 日 数																				現 象 日 数			月								
	気 温 °C				日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比	日照率%	雪		霧	雷						
	日最高		日平均		日最低		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15					≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	3	0	9	26	19	19	7	0	0	0	0	19	16	11	5	0	0	1	0	0	0		8	19	0		1
2	0	0	0	0	0	1	0	3	18	11	10	3	0	0	0	6	3	2	0	0	0	1	0	0	0		13	10	0		2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	2	1		3	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	13	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		21	0	0		4	
5	0	1	9	0	0	0	0	0	22	17	16	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		15	0	0		5	
6	0	3	24	0	1	0	0	0	22	9	9	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13	0	0		6	
7	1	25	31	0	25	0	8	0	17	8	8	5	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		19	0	0		7		
8	6	18	28	0	24	0	9	0	25	18	15	8	5	4	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		13	0	1		8	
9	0	3	28	0	4	0	0	0	25	14	14	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13	0	0		9	
10	0	4	11	0	1	0	0	0	19	10	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	0	1		10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		15	0	0		11	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	29	20	20	7	1	0	0	0	7	3	2	0	0	1	0	0	0		6	10	1		12	
年	7	54	132	0	55	4	17	13	259	163	152	64	19	9	6	3	31	21	15	6	0	7	0	0	0		174	41	4		年	

雪に関する年の値は、2021寒候年(2020年8月～2021年7月)の合計。  
\* 印は、1つの極値に対して期間内に起日数が2日以上ある場合の最も新しい起日。

## 季節現象 令和3年(2021年)

### 中国地方の梅雨入り、梅雨明け

	本年	平年
梅雨入り	5月12日ごろ	6月6日ごろ
梅雨明け	7月13日ごろ	7月19日ごろ
期間降水量 (5月12日～7月12日)	鳥取	604.5mm
	米子	692.5mm
	境	910.0)mm

### 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
2021寒候年	2020年12月22日	2020年12月22日	2020年12月14日*	2021年3月7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
2021寒候年	2020年12月16日	2020年11月29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、初冠雪に関しては、2020年2月3日以降も従来どおり目視により観測をおこなっています。



地域気象観測資料(降水量)

岩井 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	210.5)	30.0)	02	5.0	02 07:04	3.0	16 18:50	22	10	1)	0)	0)	0)
2	121.5	24.5	18	6.5	18 04:42	2.0	18 04:30	13	5	0	0	0	0
3	143.0	37.5	02	10.0	02 06:36	4.5	22 17:22	9	6	1	0	0	0
4	108.5	29.0	04	6.0	30 13:09	3.5	30 13:08	9	4	0	0	0	0
5	191.5	45.5	17	17.0	21 03:05	5.0	21 02:43	14	6	2	0	0	0
6	117.5	36.0	13	12.5	13 09:47	6.5	13 09:00	11	4	1	0	0	0
7	235.0	101.5	07	20.5	08 13:59	10.5	10 17:40	12	5	2	1	1	1
8	374.5	132.0	14	33.5	09 21:24	14.5	09 21:04	15	7	4	3	2	1
9	129.5	30.0	08	11.0	08 21:39	7.5	22 11:05	14	5	1	0	0	0
10	139.5	42.0	17	13.5	19 22:36	6.0	22 19:40	9	6	1	0	0	0
11	144.0	34.0	22	12.0	09 02:25	4.5	23 00:58	13	5	1	0	0	0
12	243.0	67.0	25	13.0	22 06:16	4.5	17 06:32	19	7	2	1	0	0
年	2158.0	132.0	8/14	33.5	8/09 21:24	14.5	8/09 21:04	160	70	16	5	3	2

青谷 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	170.5	25.5	16	5.5	26 21:42	2.5	17 11:20	19	7	0	0	0	0
2	130.0	36.0	18	6.5	18 11:37	2.0	18 11:24	12	4	1	0	0	0
3	120.5	33.5	02	9.0	02 05:49	4.0	21 22:54	9	4	1	0	0	0
4	95.5	28.5	04	6.5	04 15:05	3.5	18 14:45	9	4	0	0	0	0
5	150.0	49.5	17	12.5	17 10:44	5.5	17 10:35	14	4	1	0	0	0
6	84.0	26.5	04	8.5	04 07:39	3.0	25 19:37	9	4	0	0	0	0
7	415.0	260.0	07	46.5	07 10:56	11.0	07 10:18	9	6	3	1	1	1
8	385.0	137.0	14	21.0	17 22:15	6.5	17 21:58	16	5	4	3	2	1
9	118.5	27.0	02	10.5	04 08:51	4.5	03 19:07	15	5	0	0	0	0
10	107.5	26.0	17	10.5	19 22:06	4.5	19 21:58	10	4	0	0	0	0
11	119.0)	38.5)	22	12.5)	27 02:48	3.0)	27 02:18	14)	4)	1)	0)	0)	0)
12	272.5	65.5	25	23.0	25 10:49	7.0	25 10:09	17	8	3	1	0	0
年	2168.0	260.0	7/07	46.5	7/07 10:56	11.0	7/07 10:18	153	59	14	5	3	2

倉吉 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	95.5	25.0	16	7.0	16 18:44	5.0	16 17:56	18	3	0	0	0	0
2	98.5	28.0	08	4.0	15 03:08	1.5	08 22:34	13	4	0	0	0	0
3	105.5	29.5	12	10.0	12 23:29	2.5	22 17:34	7	5	0	0	0	0
4	72.5	19.0	29	4.0	18 08:17	2.5	17 18:57	7	4	0	0	0	0
5	108.0	39.0	17	10.0	17 10:31	4.0	17 10:20	12	3	1	0	0	0
6	69.0	16.5	04	11.5	25 19:39	7.0	25 18:59	9	4	0	0	0	0
7	483.5	325.5	07	47.0	07 10:58	14.5	07 10:15	9	5	3	2	1	1
8	357.0	128.0	14	22.0	17 19:12	5.0	17 18:42	16	6	4	2	2	1
9	148.5	51.0	26	27.0	26 22:59	11.0	26 22:45	13	5	1	1	0	0
10	114.0	22.5	19	14.0	19 22:28	4.0	19 22:36	12	5	0	0	0	0
11	99.0	22.5	22	8.5	27 00:15	3.5	27 01:41	10	3	0	0	0	0
12	264.5	65.5	26	12.0	07 17:48	5.5	07 17:07	18	10	3	1	0	0
年	2015.5	325.5	7/07	47.0	7/07 10:58	14.5	7/07 10:15	144	57	12	6	3	2

塩津 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時:分	値	日時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	96.0	24.5	16	4.0	16 13:37	3.0	16 13:15	17	2	0	0	0	0
2	74.5	21.0	08	4.0	08 14:55	2.0	08 15:53	11	3	0	0	0	0
3	47.0	16.0	02	6.0	12 22:47	1.5	12 22:26	6	3	0	0	0	0
4	56.5	24.5	18	8.0	18 07:54	3.5	18 07:04	6	2	0	0	0	0
5	139.5	47.5	17	22.5	17 00:47	11.5	17 00:47	14	4	1	0	0	0
6	97.5	23.0	19	11.0	25 19:34	7.0	25 18:44	8	6	0	0	0	0
7	416.0	276.5	07	43.0	07 12:56	12.5	07 07:18	8	7	3	1	1	1
8	409.5	114.5	14	23.5	21 23:50	11.0	21 23:19	16	6	4	3	2	1
9	148.5	32.0	27	18.0	08 11:01	7.0	08 10:26	14	6	1	0	0	0
10	113.0	31.0	19	22.0	19 22:03	14.0	19 21:28	10	5	1	0	0	0
11	114.0	32.0	08	13.5	08 23:53	5.0	27 01:11	13	3	1	0	0	0
12	229.5	39.5	26	8.0	17 03:54	4.0	25 05:22	19	9	2	0	0	0
年	1941.5	276.5	7/07	43.0	7/07 12:56	14.0	10/19 21:28	142	56	13	4	3	2

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	79.5	23.5	26	5.0	26 20:03	1.0	28 22:17	10	2	0	0	0	0
2	73.5	24.5	15	4.5	15 06:25	1.0	18 19:43	10	3	0	0	0	0
3	190.0	70.5	02	16.5	12 23:31	4.5	12 23:00	10	5	2	1	1	0
4	104.5	29.5	29	6.5	17 22:26	6.0	17 21:36	10	4	0	0	0	0
5	186.5	62.0	17	14.5	17 07:03	7.5	17 03:42	14	5	2	1	0	0
6	138.5	41.0	04	31.0	14 14:38	14.5	14 14:06	13	5	2	0	0	0
7	361.0	171.0	07	53.0	13 16:29	16.5	13 16:25	11	6	4	2	1	1
8	429.0	203.5	14	29.0	14 05:53	10.5	07 17:45	14	6	4	2	2	1
9	138.5)	58.5)	08	13.5)	08 20:44	5.5)	02 05:47	10	5)	1)	1)	0)	0)
10	94.0)	24.0)	17	5.5)	20 00:03	3.0)	13 02:01	10	4)	0)	0)	0)	0)
11	161.0	47.5	30	16.5	30 21:13	6.0	30 20:38	10	5	2	0	0	0
12	167.0	53.0	26	8.0	26 17:51	1.5	26 21:36	14	6	2	1	0	0
年	2123.0	203.5	8/14	53.0	7/13 16:29	16.5	7/13 16:25	136	56	19	8	4	2

茶屋 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	150.5	17.5	02	5.5	16 08:45	2.0	16 07:55	21	8	0	0	0	0
2	108.0)	36.5)	15	6.0)	15 02:24	1.5)	15 17:46	12)	4)	1)	0)	0)	0)
3	118.5	34.5	02	7.5	12 22:02	2.0	12 21:27	10	6	1	0	0	0
4	75.5	26.5	29	4.0	29 13:45	1.5	18 15:01	8	3	0	0	0	0
5	163.0	38.0	20	11.5	20 18:06	5.0	20 17:31	16	6	1	0	0	0
6	195.0	40.5	14	21.5	14 21:52	12.5	15 15:56	13	8	1	0	0	0
7	196.0	77.5	07	39.5	07 05:48	13.5	07 05:07	10	4	3	1	1	0
8	631.5	175.0	14	26.5	07 20:18	13.5	07 19:32	19	10	4	3	3	3
9	138.5	23.0	18	14.0	08 11:02	5.0	08 10:31	14	6	0	0	0	0
10	64.5	19.0	17	4.5	20 00:23	3.0	19 23:58	9	3	0	0	0	0
11	133.5)	34.5)	08	10.5)	08 22:35	5.0)	08 22:25	13)	5)	1)	0)	0)	0)
12	116.5	25.5	26	4.5	26 14:02	1.5	26 02:41	16	4	0	0	0	0
年	2091.0	175.0	8/14	39.5	7/07 05:48	13.5	8/07 19:32	161	67	12	4	4	3

湖山 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	110.0	21.5	16	7.0	16 18:45	4.5	16 18:21	19	2	0	0	0	0
2	83.5	23.0	08	4.5	08 03:46	2.0	08 02:56	13	4	0	0	0	0
3	97.5	24.0	02	7.5	12 23:15	2.5	21 21:40	9	4	0	0	0	0
4	80.0	24.5	29	7.5	17 21:52	3.0	17 21:32	8	4	0	0	0	0
5	127.5	42.5	17	9.5	17 11:12	4.5	17 01:30	13	4	1	0	0	0
6	95.0	26.0	13	9.0	13 09:06	5.0	13 08:28	10	4	0	0	0	0
7	321.0	179.5	07	31.0	08 13:52	10.5	08 13:03	10	7	2	2	1	1
8	396.5	128.0	14	37.5	07 19:33	17.5	07 18:44	15	7	5	3	1	1
9	92.5	20.5	08	9.0	08 21:23	3.5	08 20:58	13	4	0	0	0	0
10	98.0)	22.5)	22	18.0)	31 18:59	6.0)	31 18:19	11	5)	0)	0)	0)	0)
11	96.0	25.0	22	6.5	22 11:08	3.0	27 20:15	10	4	0	0	0	0
12	204.5	32.0	17	8.5	27 04:27	3.5	25 08:27	19	6	3	0	0	0
年	1802.0	179.5	7/07	37.5	8/07 19:33	17.5	8/07 18:44	150	55	11	5	2	2

若桜 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	97.5	22.0	26	6.5	26 22:50	2.0	26 22:07	16	4	0	0	0	0
2	126.0	31.5	15	9.0	02 00:33	2.0	15 15:06	12	4	1	0	0	0
3	154.5	52.5	02	12.0	02 07:06	3.0	12 23:21	10	5	1	1	0	0
4	93.0	31.0	29	6.5	04 16:08	4.0	17 21:46	8	4	1	0	0	0
5	139.5	39.5	17	11.5	21 04:02	4.5	17 06:42	15	5	1	0	0	0
6	118.5	37.0	13	20.0	13 22:27	9.0	13 22:00	9	4	2	0	0	0
7	335.5	135.0	07	43.0	08 16:10	14.0	24 15:53	16	5	2	2	2	1
8	436.0	186.5	14	42.5	07 17:51	12.5	07 17:22	15	6	5	3	1	1
9	123.0	45.5	08	13.5	08 20:39	5.0	08 14:36	12	4	1	0	0	0
10	83.0	17.5	20	6.0	20 00:27	4.0	13 02:15	12	5	0	0	0	0
11	141.5	37.5	30	10.0	09 01:08	2.5	30 20:05	9	5	1	0	0	0
12	208.5	42.5	31	7.5	01 00:18	2.0	01 03:00	17	8	2	0	0	0
年	2056.5	186.5	8/14	43.0	7/08 16:10	14.0	7/24 15:53	151	59	17	6	3	2

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	105.5	24.5	26	6.5	26 19:54	1.5	26 19:54	16	4	0	0	0	0
2	109.5	30.0	18	5.0	15 05:41	1.0	22 23:40	13	3	1	0	0	0
3	204.0	61.5	02	17.0	12 23:17	4.5	12 22:47	10	6	3	1	0	0
4	96.0	28.5	29	6.5	17 21:22	4.0	17 21:18	9	4	0	0	0	0
5	159.0	30.0	17	17.5	17 14:36	8.5	21 02:47	16	6	1	0	0	0
6	109.5	29.0	04	5.0	04 07:53	3.5	24 15:40	13	4	0	0	0	0
7	381.5	189.0	07	43.0	08 17:14	14.0	08 17:06	9	4	2	2	2	2
8	455.0	201.0	14	27.0	14 22:18	6.5	14 22:17	15	5	3	3	3	1
9	130.0	46.0	08	14.5	08 20:43	7.5	22 10:39	11	4	1	0	0	0
10	157.0	78.0	17	10.0	17 08:16	3.5	23 05:10	9	5	1	1	1	0
11	139.5	42.5	27	11.0	30 20:58	3.5	30 20:29	8	5	2	0	0	0
12	215.5	56.0	26	7.0	26 17:51	1.5	26 18:54	18	7	2	1	0	0
年	2262.0	201.0	8/14	43.0	7/08 17:14	14.0	7/08 17:06	147	57	16	8	6	3

鹿野 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	187.0	32.5	24	5.5	19 01:20	2.0	19 00:39	20	5	1	0	0	0
2	92.5	38.5	08	6.5	08 04:37	2.5	08 03:47	12	2	1	0	0	0
3	198.0	52.5	02	12.0	12 23:11	3.5	22 16:43	10	6	3	1	0	0
4	148.5	34.5	29	8.0	17 21:31	4.0	17 20:50	10	6	2	0	0	0
5	169.0	42.0	02	24.0	21 02:42	10.5	21 02:29	14	6	2	0	0	0
6	114.5	22.0	16	16.0	15 13:30	7.5	15 12:52	12	5	0	0	0	0
7	555.0	282.5	07	52.0	07 08:20	13.5	08 14:36	12	6	2	2	2	2
8	507.0	170.5	14	23.0	08 14:06	7.5	08 13:18	17	6	4	3	3	2
9	198.0	47.5	02	12.0	02 05:35	5.0	02 04:53	17	5	2	0	0	0
10	324.0	125.0	17	19.5	22 17:01	6.0	22 16:35	15	7	3	2	1	1
11	160.0	47.0	27	9.0	27 02:21	3.0	27 01:51	15	5	1	0	0	0
12	446.5	97.5	26	10.5	07 18:25	4.0	07 18:18	19	15	4	3	2	0
年	3100.0	282.5	7/07	52.0	7/07 08:20	13.5	7/08 14:36	173	74	25	11	8	5

関金 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	82.5	16.5	23	5.0	26 21:24	1.5	16 19:15	12	4	0	0	0	0
2	92.5	26.5	08	4.5	15 05:29	2.0	22 23:12	13	3	0	0	0	0
3	142.5	31.5	02	12.0	22 02:20	4.0	22 01:36	9	6	1	0	0	0
4	72.5	23.0	29	4.0	14 13:07	2.0	18 15:04	8	2	0	0	0	0
5	135.5	36.5	17	11.0	21 02:22	4.5	21 02:01	12	6	1	0	0	0
6	89.5	21.0	04	12.5	24 19:23	4.0	25 18:30	12	3	0	0	0	0
7	406.0	163.0	07	53.5	08 13:41	13.5	08 13:09	12	6	2	2	2	2
8	498.5	162.0	14	39.0	08 19:07	10.0	08 12:18	15	6	5	4	3	2
9	141.5	37.5	26	24.0	26 19:59	7.0	26 19:22	17	4	1	0	0	0
10	180.0	54.0	17	15.5	17 08:37	9.0	17 08:06	12	5	2	1	0	0
11	99.0	29.5	08	10.0	08 23:49	2.5	27 19:10	9	4	0	0	0	0
12	175.0	31.5	26	10.0	07 18:04	3.5	07 17:40	17	6	1	0	0	0
年	2115.0	163.0	7/07	53.5	7/08 13:41	13.5	7/08 13:09	148	55	13	7	5	4

大山 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	116.0	15.5	26	4.5	26 21:44	1.5	26 20:54	18	6	0	0	0	0
2	167.5	47.5	18	8.0	15 02:39	2.0	22 23:00	14	4	2	0	0	0
3	218.0	46.5	02	13.0	02 05:17	3.0	02 04:33	11	8	3	0	0	0
4	103.0	35.5	04	8.5	17 19:07	5.5	17 18:30	10	3	1	0	0	0
5	272.0	62.5	17	22.0	20 21:24	7.0	20 20:46	15	7	4	2	0	0
6	162.0	43.5	04	14.5	04 07:42	6.5	25 18:17	16	7	1	0	0	0
7	527.5	187.0	07	50.5	08 15:38	16.5	08 13:12	10	7	6	3	2	2
8	717.0	227.0	09	34.5	22 00:39	10.5	22 00:11	21	12	6	4	3	2
9	259.5	78.0	18	20.0	08 11:05	7.5	08 10:57	20	10	1	1	1	0
10	215.0	77.0	17	19.5	19 22:47	6.0	19 21:59	11	5	3	1	1	0
11	194.0	48.0	22	15.0	09 01:01	5.5	08 23:09	12	6	3	0	0	0
12	262.5	48.0	26	5.5	31 08:40	2.5	31 07:57	20	9	3	0	0	0
年	3214.0	227.0	8/09	50.5	7/08 15:38	16.5	7/08 13:12	178	84	33	11	7	4

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2021年

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日時分	値	日時分	≥1 mm	≥10 mm	≥30 mm	≥50 mm	≥70 mm	≥100 mm
1	73.0	13.0	16	4.0	26 21:19	2.5	16 20:06	15	3	0	0	0	0
2	84.5	37.0	15	7.0	15 19:36	2.0	15 18:49	11	1	1	0	0	0
3	97.0	30.0	02	10.0	02 05:38	2.5	22 18:35	9	5	1	0	0	0
4	64.5	25.0	29	5.0	04 14:10	3.5	17 18:09	5	3	0	0	0	0
5	137.0	30.5	17	9.0	17 10:11	4.0	21 01:42	14	5	1	0	0	0
6	131.5	21.5	04	18.5	28 17:15	8.5	28 16:41	13	6	0	0	0	0
7	330.0	144.0	07	51.0	07 06:43	12.5	07 06:27	10	7	3	2	2	1
8	463.0	136.5	14	18.5	27 16:48	7.5	27 16:17	18	9	3	3	3	1
9	109.5	28.0	02	15.5	02 04:54	8.0	02 04:04	13	5	0	0	0	0
10	69.0	25.0	20	8.0	19 22:22	3.5	20 00:34	8	3	0	0	0	0
11	114.5	33.0	08	12.0	08 22:08	3.0	27 12:50	11	3	1	0	0	0
12	74.0	9.5	16	4.0	01 03:21	2.0	01 02:31	15	0	0	0	0	0
年	1747.5	144.0	7/07	51.0	7/07 06:43	12.5	7/07 06:27	142	50	10	5	5	2

地域気象観測資料(気温)

岩井 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	3.1	7.3	-0.3	16.8	26 14:00	-4.3	07 18:49	0	3	0	18	0	1	0	0	0
2	5.8	11.1	0.8	21.8	22 15:08	-2.9	17 21:07	36	1	0	12	0	0	0	0	0
3	9.2	14.7	3.4	20.9	29 12:01	-2.3	11 06:17	147	0	0	5	0	0	0	0	0
4	12.3	18.6	5.4	25.0	22 12:55	-0.4	11 05:30	302	0	0	1	0	0	1	0	0
5	17.4	22.9	12.3	29.4	15 12:21	6.5	10 02:05	538	0	0	0	0	0	8	0	0
6	21.3	26.3	16.7	33.7	10 15:04	11.1	01 05:29	639	0	0	0	0	0	21	1	0
7	25.4	29.9	21.8	33.4	19 12:35	20.3	16 03:54	789	0	20	0	0	0	29	16	0
8	25.4	30.1	21.9	36.8	06 14:38	19.7	15 06:01	786	0	18	0	0	0	29	17	1
9	22.4	27.1	18.7	33.0	21 14:27	15.7	16 05:55	672	0	1	0	0	0	27	1	0
10	17.0	22.9	12.7	31.1	04 14:23	7.7	24 06:16	528	0	0	0	0	0	11	3	0
11	11.2	17.0	6.5	24.4	08 13:25	1.1	29 06:28	282	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6.7	10.7	2.7	17.0	11 13:33	-0.8	27 06:36	54	0	0	3	0	0	0	0	0
年	14.8	19.9	10.2	36.8	8/06 14:38	-4.3	1/07 18:49	4773	4	39	39	0	1	126	38	1

青谷 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.2	7.8	0.5	15.1	26 14:21	-4.4	08 06:08	0	3	0	14	0	1	0	0	0
2	6.6	11.5	1.6	22.0	22 15:09	-2.8	17 21:56	49	1	0	9	0	0	0	0	0
3	9.5	14.3	4.3	21.1	01 13:48	-0.9	04 06:22	166	0	0	2	0	0	0	0	0
4	12.4	18.0	6.6	24.6	03 15:16	0.5	11 05:38	298	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.3	22.5	12.8	30.3	15 11:13	7.4	04 05:30	538	0	0	0	0	0	5	1	0
6	21.2	25.5	17.2	33.3	10 15:25	12.0	01 05:01	592	0	0	0	0	0	17	1	0
7	25.6	29.7	22.2	32.9	19 12:04	20.8	16 05:28	793	0	22	0	0	0	28	16	0
8	25.6	29.8	22.2	34.7	07 13:41	19.8	15 05:53	793	0	20	0	0	0	29	16	0
9	22.7	26.7	19.3	32.3	21 13:54	16.5	16 06:18	682	0	0	0	0	0	27	2	0
10	17.5	22.5	13.5	31.9	10 14:51	7.7	30 05:24	544	0	0	0	0	0	10	1	0
11	12.0	17.1	7.5	24.3	08 12:19	1.4	29 06:00	306	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.3	11.6	3.4	17.4	12 10:50	-1.2	27 03:04	89	0	0	2	0	0	0	0	0
年	15.2	19.8	10.9	34.7	8/07 13:41	-4.4	1/08 06:08	4850	4	42	27	0	1	116	37	0

倉吉 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.4	7.9	1.1	15.2	26 14:10	-4.3	07 18:23	0	3	0	8	0	1	0	0	0
2	7.1	11.7	2.3	22.4	21 15:05	-2.9	17 21:40	87	2	0	4	0	0	0	0	0
3	9.9	14.6	4.6	22.2	29 11:07	0.4	11 05:40	175	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.8	18.3	6.6	24.6	02 13:46	1.0	10 05:51	333	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.9	23.0	13.3	30.8	15 11:53	6.8	03 02:49	555	0	0	0	0	0	6	1	0
6	21.8	26.1	17.7	34.4	10 13:51	12.3	01 05:02	654	0	1	0	0	0	18	3	0
7	26.1	29.7	22.9	33.8	19 12:09	21.7	16 05:39	809	0	24	0	0	0	30	18	0
8	25.9	29.9	22.7	35.5	07 12:35	19.7	15 05:45	802	0	21	0	4	0	29	16	3
9	22.9	26.9	19.6	32.3	21 14:11	16.6	16 05:26	687	0	1	0	0	0	27	1	0
10	17.8	22.9	13.9	31.5	10 14:16	8.4	30 06:16	552	0	0	0	0	0	10	3	0
11	12.2	17.2	8.3	23.4	08 12:14	4.3	29 03:26	315	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.0	10.9	3.6	17.5	11 12:50	-1.6	27 01:24	78	1	0	3	0	0	0	0	0
年	15.5	19.9	11.4	35.5	8/07 12:35	-4.3	1/07 18:23	5047	6	47	15	4	1	120	42	3

塩津 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C
1	4.8	7.9	1.6	15.1	15 14:27	-4.4	08 05:50	0	3	0	8	0	2	0	0	0
2	7.6	11.7	3.6	22.0	22 14:12	-2.7	17 14:41	80	1	0	3	0	0	0	0	0
3	10.3	14.6	5.4	22.4	01 13:21	0.4	04 06:30	207	0	0	0	0	0	0	0	0
4	13.2	18.0	7.8	25.4	03 15:51	1.5	11 05:08	342	0	0	0	0	0	2	0	0
5	17.8	22.1	13.8	28.6	16 19:37	8.6	04 03:46	553	0	0	0	0	0	3	0	0
6	21.3	25.0	17.8	31.4	10 17:06	12.9	01 05:11	640	0	0	0	0	0	14	1	0
7	25.9	29.4	22.6	32.6	18 10:40	20.9	01 04:33	803	0	22	0	0	0	30	15	0
8	26.1	29.5	23.2	33.6	06 13:37	19.9	15 04:59	811	0	22	0	3	0	29	15	0
9	23.6	26.7	20.7	31.4	21 15:50	17.7	24 02:43	707	0	4	0	0	0	29	1	0
10	18.2	22.4	14.5	31.2	10 14:41	9.2	30 06:15	566	0	0	0	0	0	10	2	0
11	12.5	16.9	8.6	24.4	08 12:08	3.0	29 05:33	323	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.7	11.2	4.4	17.0	12 10:55	-1.1	27 02:47	95	0	0	2	0	0	0	0	0
年	15.8	19.6	12.0	33.6	8/06 13:37	-4.4	1/08 05:50	5127	4	48	13	3	2	117	34	0

地域気象観測資料(気温)

智頭 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	≥30 °C	≥35 °C
1	1.2	6.4	-3.1	14.2	26 13:47	-11.3	09 07:22	0	13	0	23	0	0	0	0	0
2	4.4	10.8	-1.1	20.8	21 15:32	-5.1	25 06:13	23	3	0	21	0	0	0	0	0
3	8.4	15.1	2.3	22.2	29 14:38	-3.9	11 05:49	108	0	0	8	0	0	0	0	0
4	11.5	18.6	4.7	24.6	21 14:00	-2.2	10 05:38	273	0	0	2	0	0	0	0	0
5	16.7	23.0	11.4	28.1	21 12:24	4.8	10 05:46	508	0	0	0	0	0	9	0	0
6	20.6	26.8	15.9	32.4	21 13:23	9.3	01 04:55	619	0	0	0	0	0	23	6	0
7	24.7	30.4	20.7	34.7	24 12:10	18.1	13 04:00	767	0	13	0	0	0	29	18	0
8	24.6	30.1	21.0	38.0	06 13:39	18.8	11 05:08	762	0	15	0	0	0	27	16	4
9	21.5)	26.5)	17.7)	31.0)	10 12:42	14.3)	16 05:26	623)	0)	0)	0)	0	0	22	3)	0)
10	16.0)	22.3)	11.5)	30.1)	08 12:57	3.2)	30 06:33	480)	0)	0)	0)	0	0	9)	1)	0)
11	8.7	15.8	3.6	20.7	08 12:57	-1.3	29 07:01	107	0	0	1	0	0	0	0	0
12	4.0	9.2	0.1	16.9	11 12:23	-4.6	19 07:18	0	5	0	14	0	0	0	0	0
年	13.5	19.6	8.7	38.0	8/06 13:39	-11.3	1/09 07:22	4270	21	28	69	0	0	119	44	4

茶屋 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	≥30 °C	≥35 °C
1	-0.8	3.1	-5.4	10.4	21 14:52	-10.1	30 06:00	0	21	0	28	0	7	0	0	0
2	2.9)	8.9)	-2.6)	18.3)	22 15:43	-6.4)	17 12:07	0)	4)	0)	22	0	1	0)	0)	0)
3	6.6	13.5	0.2	20.7	27 14:46	-6.1	11 06:43	35	0	0	17	0	0	0	0	0
4	9.7	17.5	2.0	24.5	21 14:04	-4.5	10 05:33	207	0	0	13	0	0	0	0	0
5	15.5	21.3	9.7	27.0	23 14:28	2.7	10 05:02	472	0	0	0	0	0	4	0	0
6	19.2	24.9	14.2	29.8	10 14:43	6.5	01 04:23	577	0	0	0	0	0	13	0	0
7	23.5	29.1	19.3	32.5	21 13:24	17.0	20 05:21	730	0	1	0	0	0	30	13	0
8	23.2	28.2	19.5	33.8	06 14:07	16.9	27 06:02	721	0	7	0	0	0	27	11	0
9	19.9	24.6	15.8	28.9	21 14:05	10.4	16 04:36	597	0	0	0	0	0	12	0	0
10	13.9	20.5	8.5	28.5	03 13:25	-0.2	30 06:00	371	0	0	1	0	0	9	0	0
11	7.0)	13.5)	1.8)	18.6)	07 13:48	-3.8)	29 05:34	26)	0)	0)	7	0	0	0)	0)	0)
12	2.4	7.4	-1.8	15.0	11 14:08	-5.5	27 02:27	0	6	0	26	0	3	0	0	0
年	11.9	17.7	6.8	33.8	8/06 14:07	-10.1	1/30 06:00	3736	31	8	114	0	11	95	24	0

湖山 2021年

月	気温(°C)															
	平均			最高		最低		積算	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)			
	日平均	日最高	日最低	値	日時分	値	日時分		<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	<0 °C	≥25 °C	≥30 °C	≥35 °C
1	4.5	8.1	1.1	16.4	26 13:44	-4.4	07 18:35	0	3	0	10	0	1	0	0	0
2	7.1	11.7	2.5	22.4	22 13:45	-3.0	17 21:09	67	1	0	5	0	0	0	0	0
3	10.0	14.5	5.3	20.4	29 12:02	-0.2	11 06:09	188	0	0	1	0	0	0	0	0
4	12.9	17.8	7.5	25.3	02 13:52	1.7	10 05:33	336	0	0	0	0	0	1	0	0
5	17.7	22.4	13.8	29.4	15 11:58	8.0	03 04:11	550	0	0	0	0	0	5	0	0
6	22.0	25.8	18.6	33.1	10 13:45	12.5	01 05:14	660	0	1	0	0	0	16	2	0
7	26.2	29.9	23.5	34.3	25 11:46	21.7	13 03:33	813	0	24	0	3	0	29	19	0
8	26.4	30.0	23.4	36.0	02 13:55	20.3	15 03:50	817	0	22	0	6	0	29	15	1
9	23.4	26.8	20.3	32.2	21 13:49	16.8	16 05:42	703	0	5	0	0	0	28	1	0
10	18.3	23.3)	14.7)	31.4)	04 13:30	8.8)	24 06:29	569	0	1	0)	0	0	11)	3)	0)
11	12.4	17.4	8.3	23.0	08 13:15	3.1	28 03:41	331	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.3	11.3	3.9	17.2	11 12:32	-1.2	27 00:50	79	0	0	2	0	0	0	0	0
年	15.7	19.9	11.9	36.0	8/02 13:55	-4.4	1/07 18:35	5113	4	53	18	9	1	119	40	1

地域気象観測資料(湿度)

青谷 2021年

月	蒸気圧(hPa)		相対湿度(%)	
	平均	平均	最小	
			値	日時分
1	///	///	///	///
2	///	///	///	///
3	///	///	///	///
4	///	///	///	///
5	///	///	///	///
6	///	///	///	///
7	///	///	///	///
8	///	///	///	///
9	///	///	///	///
10	///	///	///	///
11	9.0]	71]	35]	29 10:54
12	7.7	76	38	24 11:20
年	7.7]	76]	35]	11/29 10:54

青谷の湿度の観測を2021年11月17日に開始しました。

智頭 2021年

月	蒸気圧(hPa)		相対湿度(%)	
	平均	平均	最小	
			値	日時分
1	///	///	///	///
2	///	///	///	///
3	///	///	///	///
4	///	///	///	///
5	///	///	///	///
6	///	///	///	///
7	///	///	///	///
8	///	///	///	///
9	///	///	///	///
10	11.5]	87]	42]	30 11:41
11	9.9	88	36	19 14:30
12	7.4	91	44	24 13:40
年	8.7]	90]	36]	11/19 14:30

智頭の湿度の観測を2021年10月19日に開始しました。

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2021年

月	風向・風速(m/s)											日照時間(h)		
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	2.3)	16.5)	西北西	07 11:36	28.4)	西北西	07 11:35	東南東)	6	1)	0)	0)	74.8	8
2	2.5	13.9	西	15 21:06	23.1	西	15 21:26	東南東	5	0	0	0	118.7	4
3	2.1	10.2	西北西	02 05:04	18.7	南東	27 22:24	東	2	0	0	0	166.6)	7)
4	2.2	12.4	西	17 22:27	21.6	南東	13 02:39	東	3	0	0	0	226.1	4
5	2.2	12.3	西北西	25 18:17	19.9	西	25 18:29	東	2	0	0	0	161.6	5
6	1.7	7.4	南東	04 00:33	17.0	南南東	04 00:30	東	0	0	0	0	154.0	6
7	1.6	8.6	西北西	06 21:49	13.1	北西	05 04:16	東	0	0	0	0	188.4	5
8	1.7	16.5	西	09 14:03	29.2	西南西	09 13:55	東	1	1	0	0	125.7	6
9	1.5	8.5	西北西	22 10:57	15.3	南	08 02:32	東	0	0	0	0	119.1	7
10	1.7	7.3	北北西	20 13:20	14.3	北西	17 05:54	東	0	0	0	0	168.8	4
11	2.0	10.5	西北西	22 22:08	19.4	西	24 04:01	東	1	0	0	0	141.3	3
12	2.6	16.9	西北西	17 16:18	26.8	西	17 19:19	東)	6	1	0	0	65.3	9
年	2.0	16.9	西北西	12/17 16:18	29.2	西南西	8/09 13:55	東)	26	3	0	0	1516.9]	56]

青谷 2021年

月	風向・風速(m/s)											日照時間(h)		
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	3.2)	14.6)	北西	18 23:35	21.9)	西南西	28 22:17	南西)	6)	0)	0)	0)	93.3)	5
2	3.2	12.7	北西	18 16:04	19.2	南南西	01 12:34	南	5	0	0	0	132.3	4
3	2.9	11.3	北西	02 07:00	19.4	北	13 09:45	南	2	0	0	0	155.2)	8)
4	2.7	13.3	北西	18 10:01	21.9	南	13 04:48	南	2	0	0	0	221.7	4
5	2.2	10.1	北北西	28 21:46	19.0	北北西	25 18:28	南	1	0	0	0	176.3	5
6	1.9	8.4	南南東	03 21:34	17.0	南東	03 21:27	南)	0	0	0	0	150.8	4
7	1.8	8.3	北	08 12:51	18.5	北北西	06 21:12	南	0	0	0	0	211.2	5
8	2.0	10.5	西南西	09 12:54	23.1	南西	09 12:31	南	1	0	0	0	136.4	5
9	2.1	9.1	北	17 22:35	17.0	北	17 22:28	南	0	0	0	0	120.3	6
10	2.8	10.5	北西	20 01:51	16.9	北	17 09:32	南)	2	0	0	0	178.5	5
11	2.7)	11.2)	北西	22 18:08	17.4)	北北西	22 13:35	南)	2)	0)	0)	0)	148.5	2
12	3.6	15.9	北西	01 20:12	23.1	北西	01 20:06	南	8	1	0	0	83.5	6
年	2.6	15.9	北西	12/01 20:12	23.1	北西	12/01 20:06	南)	29	1	0	0	1582.4]	50]

倉吉 2021年

月	風向・風速(m/s)											日照時間(h)		
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.3	13.1	西北西	28 20:58	21.4	西北西	28 20:58	南	5	0	0	0	107.1	4
2	4.5	11.5	南	28 15:50	19.2	南南西	01 13:08	南	8	0	0	0	137.2	5
3	4.1	14.2	南南西	28 12:17	20.9	南南西	01 23:56	南	9	0	0	0	160.9)	7)
4	4.3	15.6	南	13 03:23	25.1	南	13 03:16	南	9	1	0	0	213.4	2
5	3.8	13.0	西北西	25 18:28	20.9	西北西	25 18:19	南	9	0	0	0	169.3	5
6	3.2	13.3	南	03 20:51	21.3	南	03 21:13	南	2	0	0	0	147.7	6
7	2.8	9.0	南南西	04 12:45	14.5	南南西	04 11:22	南	0	0	0	0	210.6	7
8	2.9	19.1	西	09 12:24	32.9	西	09 12:27	南	1	1	0	0	135.2	7
9	2.9	11.1	南	17 11:11	17.5	南南西	08 01:53	南	3	0	0	0	115.7	6
10	3.8	11.1	北	17 09:11	17.7	北	17 08:35	南)	2	0	0	0	176.1	5
11	4.3	12.1	南南東	08 15:08	18.9	南南東	08 15:14	南	2	0	0	0	140.1	1
12	4.6	14.8	西北西	17 18:38	23.0	西北西	17 18:35	南	8	0	0	0	81.0	7
年	3.8	19.1	西	8/09 12:24	32.9	西	8/09 12:27	南)	58	2	0	0	1550.0]	53]

塩津 2021年

月	風向・風速(m/s)											日照時間(h)		
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時:分	風速	風向	日時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.3	13.5	西北西	07 10:24	23.1	西北西	07 10:16	南西	9	0	0	0	101.3	5
2	4.1	14.1	南南西	01 14:29	24.9	南南西	01 12:57	南西	8	0	0	0	130.6	2
3	3.1	11.7	南	02 02:08	19.3	南	02 02:12	東	3	0	0	0	162.0)	6)
4	3.1	13.5	西北西	17 21:08	22.7	西北西	17 21:04	南南東	4	0	0	0	221.9	3
5	2.9	12.8	北西	28 21:19	21.2	南南西	05 08:31	南西	4	0	0	0	181.8	5
6	2.1	9.0	南東	03 17:03	14.7	南東	03 19:54	東	0	0	0	0	151.8	4
7	2.0	10.7	北西	06 21:14	17.0	北西	06 21:10	南南東	1	0	0	0	225.9	6
8	2.3	15.5	西北西	09 12:01	24.8	西北西	09 11:58	東	1	1	0	0	153.9	7
9	2.2	8.1	西北西	23 13:46	15.3	南東	17 18:15	南南東	0	0	0	0	115.0	5
10	2.6	9.4	北西	20 01:16	18.5	北西	19 20:08	南南東	0	0	0	0	179.9	6
11	3.2	10.8	北西	26 19:43	17.3	西南西	24 09:42	南西)	2	0	0	0	141.8	1
12	4.3	15.5	北西	17 18:12	26.9	西	31 09:20	南西	10	1	0	0	86.0	5
年	3.0	15.5	北西	12/17 18:12	26.9	西	12/31 09:20	南西)	42	2	0	0	1620.0]	48]

鳥取、米子、境以外の日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、鳥取、米子、境以外の3月以降の日照時間と年間日照時間は、2021年3月2日からの推計値の合計を掲載しています。

地域気象観測資料(風・日照)

智頭 2021年

月	風向・風速(m/s)												日照時間(h)	
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.1)	6.9)	北西	07 12:33	11.7)	北西	07 13:15	南東)	0)	0)	0)	0)	102.9	3
2	1.3)	5.9)	西北西	27 14:16	12.9)	西北西	27 08:34	東南東)	0)	0)	0)	0)	125.7)	4
3	1.5	9.2	東南東	13 01:21	17.1	東南東	28 08:14	西北西	0	0	0	0	152.7)	8)
4	1.5	6.2	北北西	18 14:18	17.3	西北西	17 21:27	西北西	0	0	0	0	198.2	4
5	1.3	6.6	東南東	01 04:16	16.9	東南東	01 08:53	東南東	0	0	0	0	151.5	5
6	1.2	5.1	北北西	15 14:15	12.2	東南東	04 03:42	東南東	0	0	0	0	131.5	7
7	1.1	5.1	北北西	11 12:46	10.2	北西	11 12:40	東南東	0	0	0	0	144.3	7
8	1.0	5.2	西北西	08 12:41	13.0	東	09 08:11	東南東	0	0	0	0	104.2	11
9	1.2)	5.0)	北西	23 15:15	11.2)	東南東	17 08:57	東南東)	0)	0)	0)	0)	99.6	8
10	1.1)	6.2)	西北西	20 13:09	14.1)	北西	29 09:59	東南東)	0)	0)	0)	0)	172.8	5
11	0.9	6.3	東南東	30 15:12	14.0	南西	30 16:55	南東	0	0	0	0	133.8	1
12	1.2	6.3	東南東	21 02:23	14.8	北西	30 12:40	東南東)	0	0	0	0	74.2	7
年	1.2	9.2	東南東	3/13 01:21	17.3	西北西	4/17 21:27	東南東)	0	0	0	0	1362.8]	63]

茶屋 2021年

月	風向・風速(m/s)												日照時間(h)	
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.0)	8.3)	南南西	15 23:06	15.7)	南南西	28 19:53	北北西)	0)	0)	0)	0)	81.2	6
2	1.5)	8.5)	南南西	01 10:55	14.0)	南南西	01 13:48	北北西)	0)	0)	0)	0)	128.0)	3
3	1.4]	5.8]	北	13 07:11	11.4]	東南東	01 19:12	北]	0]	0]	0]	0]	156.1)	8)
4	1.7)	8.2)	南南東	13 04:41	18.1)	南西	30 10:37	北)	0)	0)	0)	0)	212.1	1
5	1.7	8.5	南南西	05 08:29	17.2	南南西	05 02:46	南南西	0	0	0	0	164.6	6
6	1.2	7.8	南南東	03 21:23	17.3	南東	03 22:25	北)	0	0	0	0	140.7	5
7	1.2	6.8	南南西	04 14:36	13.6	南西	04 13:08	南東	0	0	0	0	173.6	6
8	1.3	7.9	南南西	24 18:02	15.4	北北西	09 10:58	南南西	0	0	0	0	119.4	6
9	1.2	6.4	南南東	17 14:18	13.6	南東	17 13:53	北	0	0	0	0	84.3	8
10	0.9	6.1	北	22 17:43	12.3	北	22 17:34	北北西	0	0	0	0	171.7	4
11	0.9)	7.7)	南南東	08 16:27	16.7)	南西	08 16:26	南西)	0)	0)	0)	0)	124.6	2
12	1.0)	5.7)	南南西	16 09:30	14.1)	南西	01 14:19	北北西)	0)	0)	0)	0)	79.3	6
年	1.2]	8.5]	南南西	5/05 08:29	18.1]	南西	4/30 10:37	北)	0]	0]	0]	0]	1426.4]	52]

湖山 2021年

月	風向・風速(m/s)												日照時間(h)	
	平均風速	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	各階級の日数<0.1h
		風速	風向	日時分	風速	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.8	20.9	西	28 22:43	27.8	西	18 23:19	西南西	14	5	2	0	///	///
2	5.3	18.3	西北西	15 22:57	22.6	西	16 00:51	南南東	16	4	0	0	///	///
3	4.8	14.8	北北西	02 18:17	28.3	南南東	28 08:58	南南東	15	0	0	0	///	///
4	4.9	19.1	西	17 21:51	30.3	南南東	13 07:50	南東	13	5	0	0	///	///
5	4.0	14.3	北北西	28 22:07	19.0	南東	15 12:26	南南東)	10	0	0	0	///	///
6	3.6	14.0	南南東	03 22:41	25.2	南南東	03 22:40	南南東)	3	0	0	0	///	///
7	2.8	11.4	西北西	06 21:32	17.5	北	08 12:53	南東	2	0	0	0	///	///
8	3.4	22.2	西	09 13:16	31.4	西	09 13:10	南南東	3	1	1	0	///	///
9	3.5	11.1	西	22 10:49	20.1	南南東	17 10:24	南東	4	0	0	0	///	///
10	4.5)	15.7)	北北東	23 01:29	19.5)	西北西	19 20:49	南東)	12	2)	0)	0)	///	///
11	4.3	15.6	西北西	22 14:03	21.6	西北西	24 03:08	南東	9	2	0	0	///	///
12	5.6	23.3	西北西	17 16:07	30.3	西	17 16:14	南東	18	6	1	0	///	///
年	4.3	23.3	西北西	12/17 16:07	31.4	西	8/09 13:10	南東)	119	25	4	0	///	///

鳥取、米子、境以外の日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりました。日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、鳥取、米子、境以外の3月以降の日照時間と年間日照時間は、2021年3月2日からの推計値の合計を掲載しています。



### 地域気象観測資料(雪)

#### 倉吉 2021年

月	雪(cm)																	
	降雪			各階級の日数(降雪)							最深積雪		各階級の日数(最深積雪)					
	合計	値	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値	日時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	50	16	07	5	3	2	0	0	0	38	01 02:00	15	13	9	2	0	0	0
2	31	20	18	2	2	2	1	0	0	26	18 14:00	4	4	2	2	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	104	49	26	6	5	3	2	0	0	64	27 09:00	6	6	6	6	2	0	0
年	170	30	12/30	13	10	7	3	0	0	39	12/31 06:00	29	27	19	8	0	0	0

#### 智頭 2021年

月	雪(cm)																	
	降雪			各階級の日数(降雪)							最深積雪		各階級の日数(最深積雪)					
	合計	値	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値	日時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	52	13	19	6	3	1	0	0	0	41	01 02:00	18	17	15	5	0	0	0
2	27)	13)	18	3)	3)	1)	0)	0)	0)	10	18 20:00	4	4	1	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	133	65	26	5	5	3	2	1	0	73	27 01:00	10	10	8	7	3	0	0
年	206	40	12/30	18	13	8	2	0	0	61	12/31 10:00	32	31	22	8	1	0	0

#### 大山 2021年

月	雪(cm)																	
	降雪			各階級の日数(降雪)							最深積雪		各階級の日数(最深積雪)					
	合計	値	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値	日時分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	168	30	07	14	13	8	2	0	0	175	11 07:00	31	31	31	31	31	29	0
2	149	47	18	7	7	6	3	0	0	159	18 19:00	28	28	28	28	28	8	0
3	28	15	02	4	2	1	0	0	0	75	01 01:00	19	19	16	14	5	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	16)	15)	27	1)	1)	1)	0)	0)	0)	15)	27 19:00	4)	4)	3)	0)	0)	0)	0)
12	214	58	26	12	10	5	4	1	0	120	31 20:00	22	16	12	11	6	1	0
年	632	71	12/30	34	30	23	13	1	0	175	1/11 07:00	97	96	93	91	81	47	0

各地点の雪に関する年の値は、2021寒候年(2020年8月～2021年7月)の合計。