

# 鳥取県の気象

令和2年(2020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	15
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・高温注意情報・指定河川洪水予報の発表回数一覧表	19
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	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
平均雲量（鳥取のみ）		10分比	日別値の月平均
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
記号の説明			×：欠測 )：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） ]：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）

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	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
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
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
記号の説明			×：欠測 )：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） ]：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）

## 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	降水量	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

## 気象観測所配置図



## 天 気 概 況 令 和 2 年 ( 2 0 2 0 年 )

1月は、寒気や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多く、あられを伴った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。寒気の南下は弱く、県内全観測地点で平均気温が平年よりかなり高く、降雪量はかなり少なかった。

2月は、気圧の谷や湿った空気などの影響で、曇りや雨の日が多く、雪の日もあった。冬型の気圧配置となる日が少なく、暖かい空気に覆われやすかったため、県内の観測地点では平均気温が平年より高いかかなり高く、降雪量は少ない所が多かった。

3月は、大陸から移動してきた高気圧に覆われて晴れた日もあったが、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。暖かい空気に覆われやすかったため、県内全観測地点で平均気温が平年よりかなり高く、降雪量は少ないかかなり少ない所が多かった。

4月は、高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。大陸からの寒気の影響を受けやすく、県内ほとんどの観測地点で平均気温は平年よりかなり低かった。12日から13日にかけて、低気圧や前線の影響で、大雨となった。

5月は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。降水量は沿岸部を中心に平年よりかなり少ない所が多かった。

6月は、10日ごろに中国地方は梅雨入りしたとみられ、その後は、梅雨前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。暖かい空気が入りやすく、県内ほとんどの観測地点で平均気温が平年よりかなり高かった。また、湿った空気が入りやすく、梅雨前線の活動が活発となった時期があったため、降水量は平年よりかなり多い所が多かった。

7月は、梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が続き、日照時間は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり少なく、降水量は全観測地点で平年より多かった。曇りや雨の日が続いたため日射が少なく、北からの冷たい空気の影響を受ける時期もあったため、平均気温は全地点で平年より低かった。

31日ごろに中国地方は梅雨明けしたとみられる。

8月は、勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。暖かい空気に覆われやすかったため厳しい暑さの日が多く、県内全観測地点で平均気温が平年よりかなり高かった。また、湿った空気の影響を受けにくく晴れた日が多かったことから、降水量は全地点で平年よりかなり少なかった。

9月は、台風や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。南から暖かい空気が流入しやすかったため、県内全観測地点で平均気温が平年より高かった。

10月は、中旬にかけて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が、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

11月は、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日があったが、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。

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。中旬と下旬後半には強い寒気が流れ込み気温が下がった。

# 気象災害 令和2年（2020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8日の強風害

8日は、低気圧が日本海を東に進み、鳥取県では西よりの風が強まった。琴浦町で風力発電設備に被害が発生したほか、交通機関への影響があった。

## 4月12日から13日にかけての大雨や大雪、強風による被害

12日から13日にかけて、低気圧が本州付近を北東に進み、鳥取県では暴風や大雨となり山地では大雪となった所があった。智頭町で北股川への土砂流入、日南町で雪による農業用施設への被害、道路では、山陰道、米子道、県道の一部で通行止め、鉄道では列車の遅れや運転取り止めなどが発生した。

## 6月13日から15日にかけての大雨による被害

13日から15日にかけて、梅雨前線や湿った空気の影響で鳥取県では断続的に雨が降り大雨となった。この大雨により、鳥取市と大山町で住家の床下浸水、米子市で非住家の屋根への被害が発生した。道路では、山陰道の一部区間、県道や市町村道で路肩崩壊等により全面通行止めとなった所があり、鉄道では、山陰本線、伯備線、境線で列車の遅れや運転取り止めが発生した。また、若桜町、琴浦町、南部町で、農地への土砂流入、法面や畔の崩壊が、湯梨浜町で水路への被害が、若桜町、南部町で林道の路側崩壊が発生した。

## 7月11日の大雨による被害

日本海の梅雨前線が11日に中国地方を南下し、鳥取県東部では11日明け方に雷を伴って激しい雨が降った。因美線土師駅～那岐駅間では線路脇の山の斜面が崩落し一時不通となった。

## 9月7日の台風第10号による強風害

6日から7日にかけて台風第10号が九州の西海上から朝鮮半島付近に進み、鳥取県は台風の強風域に入り風が強まった。7日は、強風により鳥取県内で住家の屋根の破損する被害、非住家や農業施設への被害が発生したほか、停電、列車の運休、航空便の欠航などが発生した。

## 9月26日から27日にかけての強雨や大雨による被害

26日から27日にかけて、気圧の谷や湿った空気などの影響で鳥取県では断続的に雨が降り、大雨となった。特に26日昼過ぎから夕方にかけては大気の状態が非常に不安定となり、解析雨量によると鳥取県東部・中部で猛烈な雨となった所があった。土砂の流出などにより米子道、県道、市道の一部が通行止めとなり、佐治町では河川の氾濫により土砂が非住家に流入する被害が発生した。

## 6月から9月にかけての酷暑害

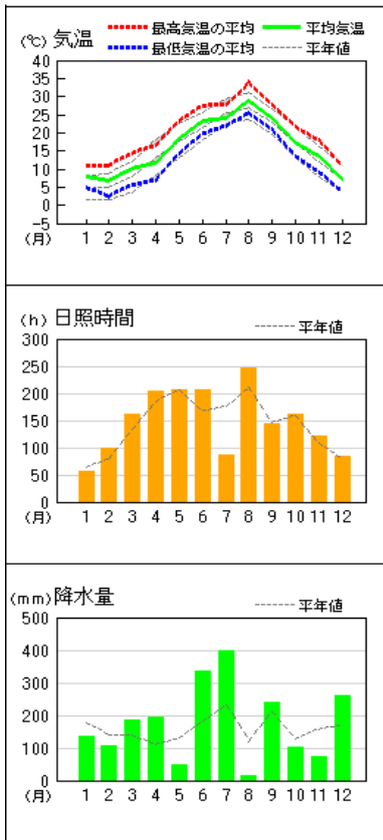
6月は鳥取県内のほとんどの観測地点で気温が平年よりかなり高く、特に8月は全ての地点でかなり高く厳しい暑さとなった。県内で熱中症またはその疑いにより搬送された人員数は、6月が50人、7月が57人、8月が255人、9月が55人であった。

## 12月14日から18日にかけての大雪や着雪による被害

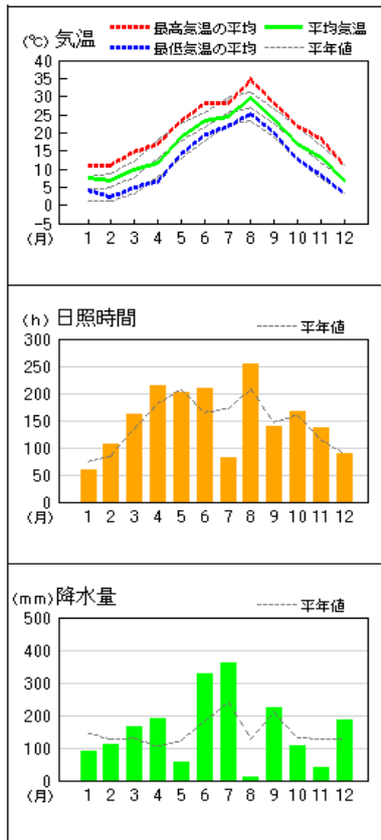
14日から強い寒気が流れ込み冬型の気圧配置が強まった。このため、鳥取県では18日にかけて山地を中心に大雪となった。この大雪の影響で倒木が発生し若桜町と八頭町で26世帯が孤立した。また、県東部を中心に降雪による設備故障のため16,700戸で停電したほか、農業用施設への被害、県道や市道の一部で倒木による全面通行止めなどが発生した。

# 気象経過図 令和2年(2020年)

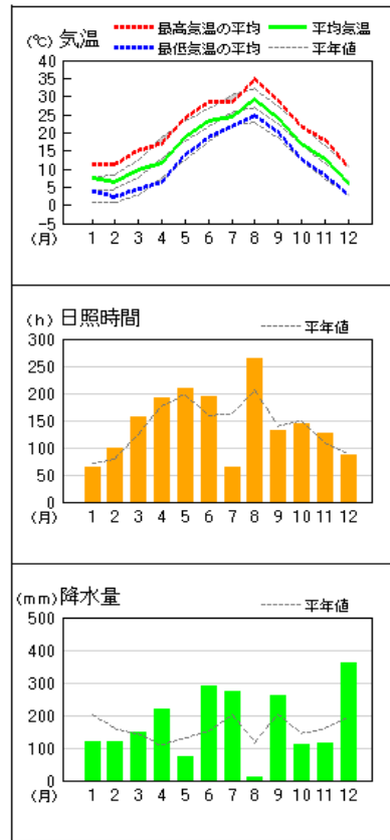
境



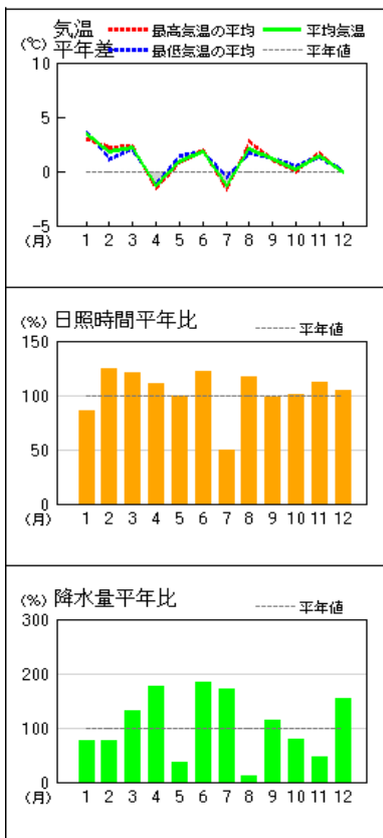
米子



鳥取



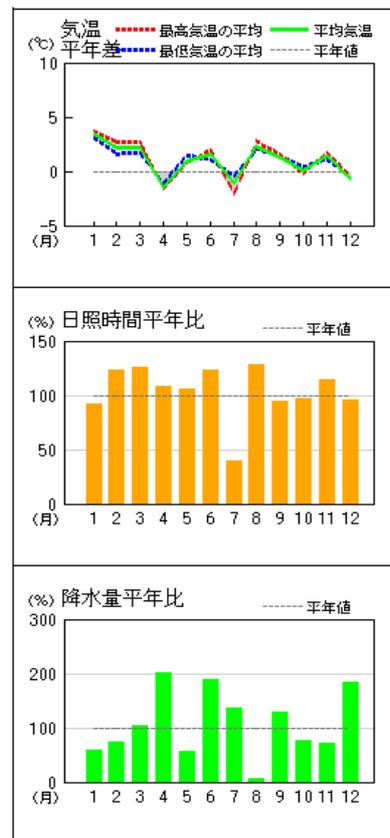
境



米子



鳥取



# 旬月別階級区分表 令和2年(2020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	8.0	4.6						12.3	8.4	4.2	1.4	36.0	63.9						20.5	22.0					
1 中	6.4	4.0						10.9	7.7	2.6	0.8	20.5	68.3						32.8	22.3					
1 下	7.8	3.4						10.9	7.2	4.7	0.3	61.5	69.8						11.6	26.0					
1 月	7.4	4.0						11.4	7.7	3.9	0.8	118.0	202.0						64.9	70.2					
2 上	4.4	3.6						8.7	7.6	0.5	0.2	51.5	57.9						33.7	24.5					
2 中	7.7	4.6						12.8	8.8	3.2	0.9	53.0	56.4						35.9	28.1					
2 下	7.8	5.0						12.2	9.3	3.5	1.0	15.5	45.4						28.1	27.1					
2 月	6.6	4.4						11.2	8.5	2.3	0.7	120.0	159.8						97.7	79.5					
3 上	8.7	5.9						13.8	10.6	4.2	1.8	70.5	49.7						40.3	35.3					
3 中	9.1	7.7						14.8	12.7	3.6	2.8	50.5	43.0						59.7	41.6					
3 下	11.2	8.8						16.6	13.8	5.6	3.8	27.5	49.2						56.7	47.4					
3 月	9.7	7.5						15.1	12.4	4.5	2.8	148.5	141.9						156.7	124.3					
4 上	10.4	11.2						16.5	16.7	4.9	5.7	58.5	38.0						73.5	54.5					
4 中	11.9	13.0						16.6	18.5	7.2	7.6	153.0	40.2						42.2	57.3					
4 下	12.6	14.9						18.2	20.9	7.1	9.2	8.0	30.5						75.2	65.5					
4 月	11.6	13.0						17.1	18.7	6.4	7.5	219.5	108.6						190.9	177.3					
5 上	18.5	16.9						23.8	22.7	13.9	11.4	15.0	37.2						66.0	64.4					
5 中	18.5	17.3						24.1	22.7	13.9	12.1	51.5	54.3						59.7	60.2					
5 下	19.2	18.9						24.5	24.3	14.1	13.8	8.0	39.1						83.1	72.8					
5 月	18.7	17.7						24.1	23.3	14.0	12.5	74.5	130.6						208.8	197.4					
6 上	23.1	20.4						29.2	25.8	17.6	15.7	0.0	32.3						85.2	65.4					
6 中	22.5	21.9						26.7	26.8	19.4	17.6	237.5	37.3						35.7	56.4					
6 下	24.3	22.8						29.7	27.1	19.0	19.4	50.5	82.6						73.1	36.6					
6 月	23.3	21.7						28.5	26.6	18.7	17.6	288.0	152.1						194.0	158.2					
7 上	23.9	24.4						27.3	28.8	21.0	21.0	90.5	69.4						22.1	44.4					
7 中	24.1	25.6						28.0	30.0	20.9	22.1	94.0	95.2						22.8	43.3					
7 下	25.8	27.1						29.8	32.2	23.0	23.1	88.0	36.3						18.7	75.3					
7 月	24.6	25.7						28.4	30.4	21.7	22.1	272.5	200.9						63.6	163.0					
8 上	29.0	27.6						33.9	32.8	25.1	23.5	6.0	28.3						56.8	73.8					
8 中	29.3	27.2						35.4	32.5	24.9	23.2	2.5	38.0						95.9	66.5					
8 下	29.6	26.4						35.6	31.6	25.0	22.3	0.0	50.3						111.3	66.5					
8 月	29.3	27.0						35.0	32.2	25.0	22.9	8.5	116.6						264.0	206.8					
9 上	28.0	24.7						34.0	29.6	23.8	20.7	31.5	59.2						62.6	54.0					
9 中	23.1	22.7						27.9	27.5	19.7	18.9	118.5	73.5						41.0	45.8					
9 下	20.7	20.4						25.0	25.2	17.2	16.4	111.5	71.4						27.9	40.2					
9 月	23.9	22.6						29.0	27.4	20.2	18.7	261.5	204.0						131.5	139.9					
10 上	19.2	18.7						23.6	23.8	15.3	14.4	22.0	50.4						38.0	45.6					
10 中	16.7	16.9						21.6	22.3	13.3	12.4	15.5	49.8						40.2	50.0					
10 下	14.6	14.8						20.4	20.1	9.8	10.2	73.5	43.9						65.7	52.8					
10 月	16.8	16.7						21.8	22.0	12.7	12.3	111.0	144.1						143.9	148.5					
11 上	13.6	13.5						18.1	18.8	9.4	9.0	43.0	49.6						30.9	44.5					
11 中	14.8	11.5						21.2	16.0	9.2	7.4	1.5	56.1						70.4	33.0					
11 下	10.7	9.7						15.1	14.4	6.7	5.6	70.0	53.8						24.0	31.4					
11 月	13.0	11.6						18.1	16.4	8.4	7.3	114.5	159.4						125.3	108.8					
12 上	8.8	8.2						14.0	12.7	4.8	4.2	24.5	62.5						37.8	33.7					
12 中	4.4	6.6						7.8	10.7	2.3	2.9	216.0	63.4						15.2	27.0					
12 下	5.1	5.7						10.1	9.8	1.5	2.3	119.0	68.1						32.5	28.9					
12 月	6.1	6.8						10.6	11.0	2.8	3.1	359.5	194.0						85.5	89.5					
年	15.9	14.9						20.9	19.7	11.7	10.7	2096.0	1914.0						1726.8	1663.2					

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2年(2020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	8.3	5.1						12.0	8.6	4.5	1.7	23.5	41.4						18.3	23.5					
1 中	6.5	4.5						10.1	8.1	3.3	1.2	10.5	50.0						25.9	24.5					
1 下	7.9	3.8						10.8	7.4	4.8	0.6	57.5	54.0						15.1	26.2					
1 月	7.6	4.4						11.0	8.0	4.2	1.1	91.5	145.3						59.3	74.2					
2 上	4.5	4.1						8.6	7.9	0.3	0.6	42.0	42.6						35.8	26.9					
2 中	7.6	4.9						12.5	9.1	3.0	1.2	48.5	44.5						34.0	29.3					
2 下	8.1	5.3						12.3	9.3	3.6	1.5	18.0	39.2						35.7	28.8					
2 月	6.7	4.8						11.1	8.7	2.2	1.1	108.5	126.3						105.5	84.9					
3 上	8.4	6.3						12.4	10.6	4.6	2.2	85.5	44.0						36.0	36.9					
3 中	9.5	7.9						15.1	12.5	4.1	3.1	55.5	41.4						65.6	45.9					
3 下	11.4	8.9						16.2	13.4	6.0	4.1	23.5	44.7						59.5	52.0					
3 月	9.8	7.7						14.6	12.2	4.9	3.2	164.5	130.0						161.1	134.8					
4 上	10.4	11.1						16.2	16.1	4.7	5.9	59.5	37.4						80.6	56.3					
4 中	11.7	13.0						16.0	18.0	7.2	7.8	129.0	39.2						47.8	58.3					
4 下	13.2	14.9						18.6	20.2	7.6	9.6	0.5	28.4						84.5	66.1					
4 月	11.8	13.0						16.9	18.1	6.5	7.8	189.0	104.9						212.9	180.6					
5 上	18.3	16.9						22.9	22.2	13.9	11.8	8.5	37.5						67.3	66.5					
5 中	18.7	17.2						23.5	22.0	14.6	12.5	31.0	50.8						56.5	63.8					
5 下	18.9	18.8						23.7	23.6	14.3	14.2	15.0	34.6						77.3	75.6					
5 月	18.7	17.7						23.4	22.6	14.2	12.9	54.5	122.9						201.1	206.2					
6 上	23.4	20.2						29.3	24.7	18.8	16.0	0.0	31.7						87.5	67.6					
6 中	22.6	21.5						26.1	25.7	19.8	17.8	272.0	46.8						40.1	58.6					
6 下	24.1	22.6						28.7	26.3	19.6	19.6	54.0	102.7						81.1	38.3					
6 月	23.4	21.5						28.0	25.6	19.4	17.8	326.0	181.2						208.7	164.4					
7 上	23.2	24.3						26.6	28.1	20.7	21.2	94.0	85.1						15.0	47.6					
7 中	24.1	25.5						27.8	29.5	21.2	22.3	148.5	111.6						38.8	45.8					
7 下	26.1	27.0						30.0	31.3	23.4	23.5	119.5	43.3						27.1	78.5					
7 月	24.5	25.6						28.2	29.7	21.8	22.4	362.0	240.1						80.9	171.9					
8 上	29.5	27.4						34.5	31.8	25.3	23.8	8.5	30.3						53.8	73.8					
8 中	29.6	27.1						35.1	31.4	25.2	23.6	0.0	42.7						90.3	67.8					
8 下	29.5	26.3						34.8	30.7	25.5	22.7	1.5	52.3						109.4	67.4					
8 月	29.5	26.9						34.8	31.3	25.3	23.3	10.0	125.2						253.5	208.9					
9 上	28.2	24.5						33.4	28.6	24.1	21.0	20.0	62.4						67.6	54.3					
9 中	22.3	22.8						26.5	26.9	19.3	19.1	165.5	71.6						38.6	48.4					
9 下	20.9	20.6						25.0	24.7	17.0	16.7	38.5	75.2						33.6	43.7					
9 月	23.8	22.6						28.3	26.7	20.1	18.9	224.0	209.2						139.8	146.5					
10 上	19.8	18.9						23.9	23.4	15.8	14.6	17.5	47.8						42.9	49.7					
10 中	16.9	17.2						21.8	22.0	12.9	12.6	4.5	45.0						57.1	54.3					
10 下	14.7	15.0						20.2	20.0	9.6	10.4	84.5	37.1						67.0	55.7					
10 月	17.0	17.0						21.9	21.7	12.7	12.5	106.5	129.8						167.0	159.7					
11 上	13.7	13.8						18.8	18.6	9.2	9.1	21.5	39.6						43.9	46.0					
11 中	15.0	11.7						21.1	16.1	9.3	7.5	1.0	48.5						69.8	35.7					
11 下	11.0	10.0						15.2	14.5	6.8	5.8	17.5	40.6						22.3	32.9					
11 月	13.3	11.8						18.4	16.4	8.4	7.5	40.0	128.6						136.0	114.5					
12 上	8.8	8.4						13.4	12.8	4.7	4.3	17.0	43.6						39.2	33.5					
12 中	5.0	6.9						8.5	10.8	2.4	3.4	90.5	39.8						14.8	26.3					
12 下	6.3	6.1						10.7	10.1	2.5	2.6	78.5	45.2						34.1	29.5					
12 月	6.7	7.1						10.8	11.2	3.2	3.4	186.0	128.5						88.1	89.2					
年	16.1	15.0						20.6	19.4	11.9	11.0	1862.5	1772.0						1813.9	1732.3					

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)

○

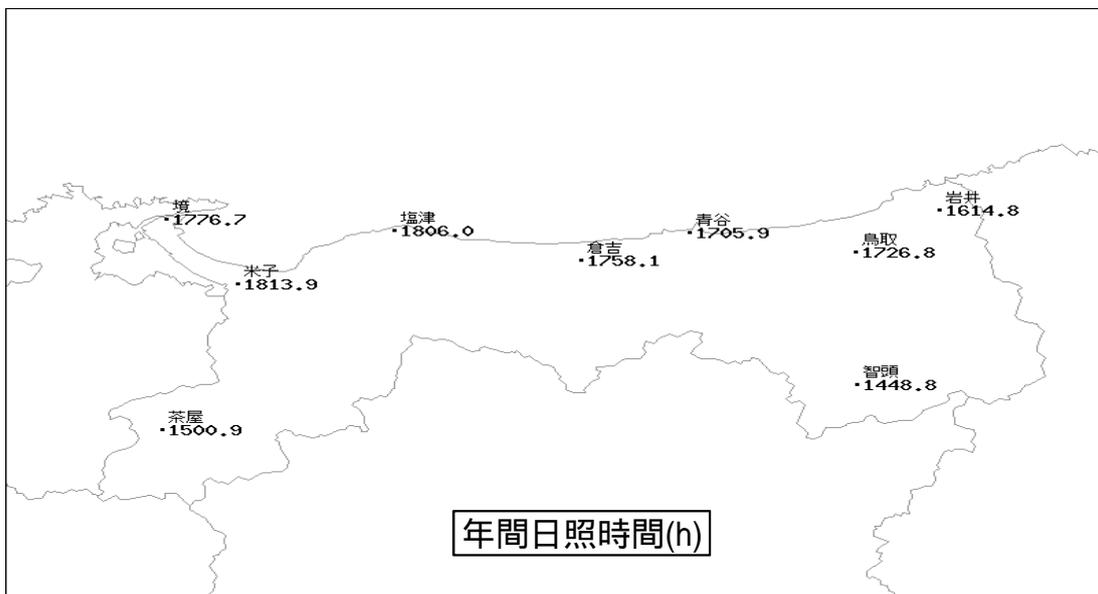
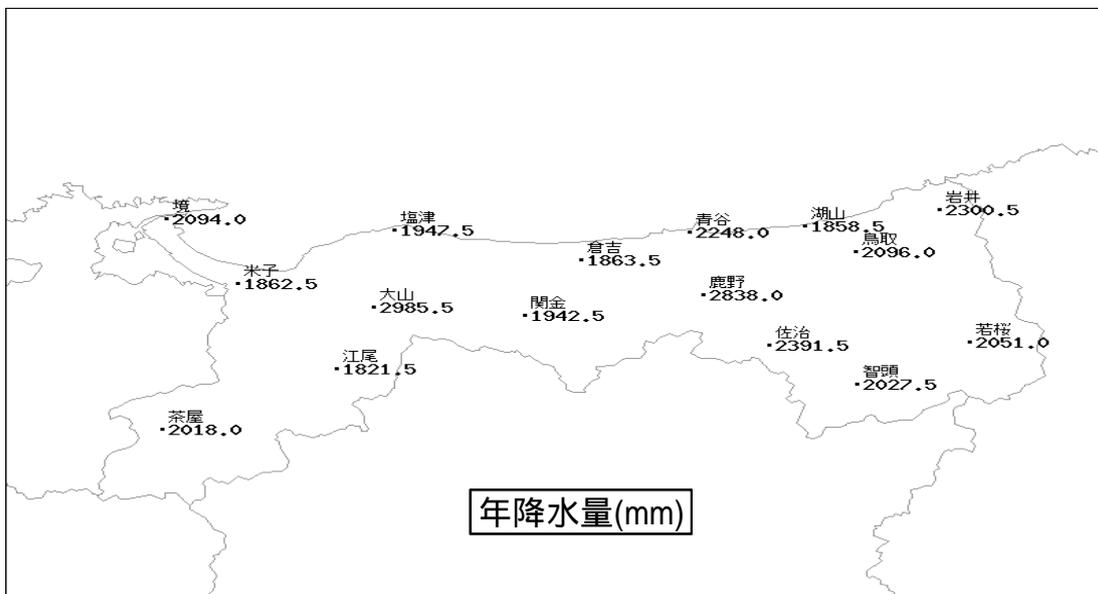
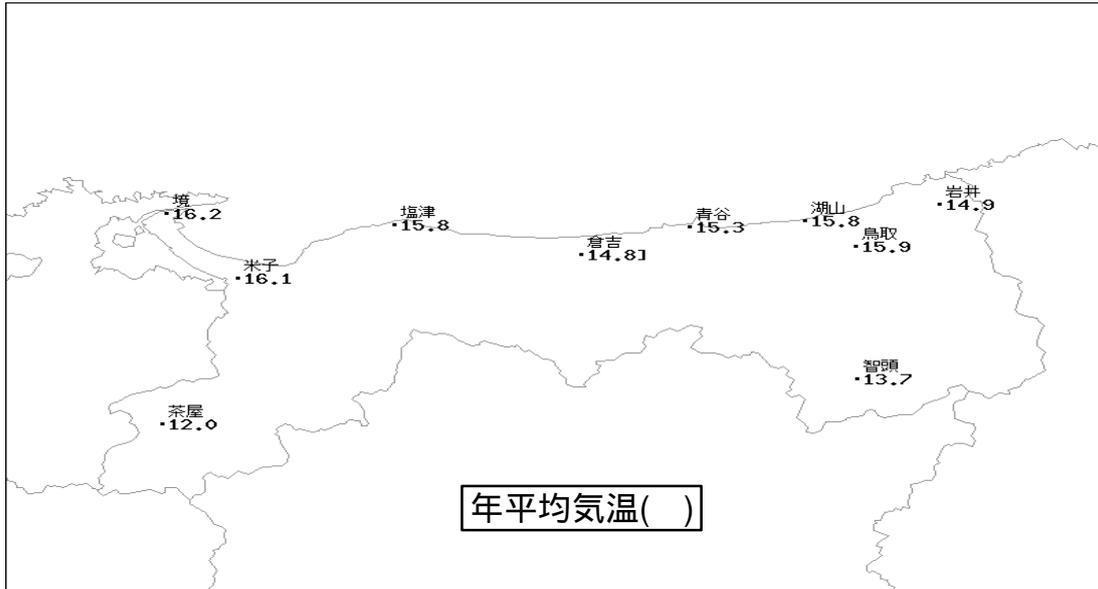
## 旬月別階級区分表 令和2年(2020年)

### 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	8.6	5.2						12.0	8.6	5.2	1.9	39.5	56.2						16.1	20.0					
1 中	6.8	4.6						10.1	8.0	3.9	1.5	31.5	62.9						24.7	20.9					
1 下	8.5	3.9						10.8	7.4	5.8	0.8	63.5	58.6						14.6	23.6					
1 月	8.0	4.6						11.0	8.0	5.0	1.4	134.5	177.6						55.4	64.3					
2 上	5.0	4.3						8.9	7.9	0.9	0.9	29.5	48.8						30.6	25.1					
2 中	7.6	5.1						12.4	9.0	3.0	1.5	49.5	52.0						33.9	27.7					
2 下	7.9	5.5						11.9	9.4	3.7	1.9	27.5	39.6						35.2	26.9					
2 月	6.8	5.0						11.0	8.8	2.5	1.4	106.5	140.5						99.7	79.5					
3 上	8.9	6.3						12.3	10.5	5.6	2.5	86.5	47.7						34.1	36.0					
3 中	9.4	8.0						14.6	12.5	3.8	3.5	73.5	44.4						62.0	45.6					
3 下	11.7	9.1						16.5	13.6	7.2	4.9	25.5	48.0						65.2	52.4					
3 月	10.1	7.9						14.5	12.2	5.6	3.6	185.5	140.1						161.3	133.3					
4 上	10.5	11.2						16.0	16.2	5.4	6.4	54.0	41.5						81.6	57.0					
4 中	12.0	13.1						15.9	18.1	8.0	8.3	132.5	39.8						43.9	60.2					
4 下	12.9	14.9						17.9	20.3	7.7	9.9	8.0	29.3						79.2	68.6					
4 月	11.8	13.1						16.6	18.2	7.0	8.2	194.5	110.6						204.7	184.7					
5 上	18.3	16.8						23.2	22.2	14.3	12.0	12.5	40.2						73.0	65.7					
5 中	18.4	17.2						22.7	22.0	14.6	12.8	34.5	53.2						53.7	65.1					
5 下	19.0	18.8						24.1	23.6	14.5	14.4	1.5	37.4						80.4	76.6					
5 月	18.6	17.6						23.4	22.6	14.5	13.1	48.5	130.8						207.1	207.4					
6 上	23.0	20.3						28.6	25.0	18.7	16.2	0.0	30.9						86.0	67.9					
6 中	22.5	21.6						25.5	25.9	20.3	18.0	232.5	46.6						42.0	59.6					
6 下	24.2	22.5						28.7	26.2	20.3	19.7	103.5	104.3						77.3	40.6					
6 月	23.2	21.4						27.6	25.7	19.8	18.0	336.0	181.8						205.3	167.9					
7 上	23.0	24.1						26.0	27.9	20.9	21.2	86.0	82.5						18.6	49.2					
7 中	24.0	25.3						27.4	29.2	21.6	22.4	169.0	107.3						43.4	47.4					
7 下	25.6	27.0						29.4	31.1	23.2	23.8	145.0	42.8						24.3	79.4					
7 月	24.2	25.5						27.7	29.4	22.0	22.5	400.0	232.5						86.3	176.0					
8 上	28.8	27.5						33.7	31.8	24.8	24.1	6.0	27.5						55.4	75.4					
8 中	29.2	27.2						34.1	31.3	25.7	24.1	6.5	34.8						85.9	68.1					
8 下	29.3	26.4						34.1	30.5	25.9	23.1	0.5	56.4						105.6	67.8					
8 月	29.1	27.0						34.0	31.2	25.5	23.8	13.0	120.7						246.9	211.5					
9 上	28.4	24.7						33.0	28.6	25.0	21.7	2.5	60.4						67.6	53.4					
9 中	22.4	23.1						25.8	26.9	19.7	19.7	174.5	68.9						38.2	49.5					
9 下	21.4	21.0						24.6	24.7	18.1	17.6	61.0	82.4						37.1	44.6					
9 月	24.1	22.9						27.8	26.7	20.9	19.7	238.0	211.0						142.9	146.2					
10 上	20.1	19.3						23.9	23.4	17.0	15.4	14.0	41.1						44.1	49.4					
10 中	17.4	17.5						21.6	22.0	13.9	13.4	7.0	45.0						52.9	54.4					
10 下	15.2	15.3						19.9	19.9	10.6	11.0	80.5	42.6						64.3	55.6					
10 月	17.5	17.3						21.7	21.7	13.7	13.2	101.5	128.7						161.3	159.2					
11 上	13.8	13.9						18.3	18.5	9.7	9.7	22.0	45.8						36.7	44.2					
11 中	15.1	11.9						20.7	16.0	10.0	7.9	7.5	60.1						68.8	34.3					
11 下	11.4	10.2						15.0	14.4	8.0	6.2	45.0	51.9						15.5	30.7					
11 月	13.4	12.0						18.0	16.3	9.2	7.9	74.5	157.8						121.0	108.5					
12 上	9.3	8.4						13.2	12.6	5.5	4.6	37.5	58.1						37.3	29.8					
12 中	5.8	7.1						8.7	10.7	3.1	3.6	126.5	53.0						13.1	23.9					
12 下	6.4	6.3						10.7	10.0	2.9	2.9	97.5	60.0						34.4	27.1					
12 月	7.1	7.2						10.9	11.1	3.8	3.7	261.5	171.1						84.8	80.6					
年	16.2	15.1						20.4	19.3	12.5	11.4	2094.0	1895.7						1776.7	1719.1					

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2年(2020年)



生物季節観測 令和2年(2020年)

観測種目	現象	鳥取		
		2020年	平年値	2019年
つばき	開花	12月 3日	1月25日	1月20日
うめ	開花	1月23日	2月10日	1月16日
たんぽぽ	開花	1月29日	3月12日	2月15日
さくら	開花	3月23日	3月31日	3月26日
	満開	3月31日	4月 7日	4月 4日
やまつつじ	開花	4月 8日	4月23日	欠 測
のだふじ	開花	4月16日	4月24日	4月21日
あじさい	開花	6月17日	6月17日	6月18日
さるすべり	開花	7月12日	7月22日	7月10日
すすき	開花	欠 測	9月 8日	9月13日
やまはぎ	開花	10月 5日	9月14日	9月26日
いちょう	発芽	4月 1日	4月10日	4月 5日
	黄葉	12月13日	11月22日	12月 5日
	落葉	12月21日	12月 4日	12月18日
かえで	紅葉	12月 6日	11月26日	12月 5日
	落葉	12月18日	12月 8日	12月18日
ひばり	初鳴	3月 6日	3月 1日	2月25日
うぐいす	初鳴	2月24日	3月11日	2月25日
つばめ	初見	3月22日	3月26日	3月27日
もんしろちょう	初見	3月23日	3月27日	3月21日
きあげは	初見	5月 4日	4月28日	欠 測
とのさまがえる	初見	5月12日	5月 9日	5月10日
しおからとんぼ	初見	5月12日	5月18日	5月13日
ほたる	初見	5月19日	6月 2日	5月24日
ひぐらし	初鳴	7月19日	7月13日	7月 9日
あぶらぜみ	初鳴	7月 9日	7月14日	7月10日
もず	初鳴	10月12日	9月21日	9月26日

は前年の日付

## 鳥取・米子・境の観測値の順位更新(3位以内) 令和2年(2020年)

気象官署・特別地域気象観測所  
2020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	29.8 2010年8月	<b>29.3</b> <b>2020年8月</b>	29.0 2012年8月	1943年
	日最低気温の高い方から	29.4 1997年8月10日	<b>29.3</b> <b>2020年8月10日</b>	29.2 2000年7月30日	
	日最低気温25 以上年間日数	30日 2010年	23日 2018年	<b>19日</b> <b>2020年</b>	1943年
米子	日最高気温の高い方から	<b>38.9</b> 1994年8月1日	38.6 2007年8月14日	38.4 <b>2020年8月27日</b>	1939年
	日最小相対湿度	9% 2016年5月4日	10% 2000年4月1日	<b>11%</b> <b>2020年4月25日</b>	1950年
	月平均気温の高い方から	29.8 2010年8月	<b>29.5</b> <b>2020年8月</b>	29.1 1994年8月	1939年
	年平均気温の高い方から	<b>16.1</b> <b>2020年</b>	16.1 2019年	16.1 2016年	1939年
	日最高気温35 以上年間日数	25日 2010年	22日 2018年	<b>20日</b> <b>2020年</b>	1939年
境	日最高気温の高い方から	38.5 2018年8月22日	<b>38.2</b> <b>2020年8月27日</b>	<b>38.2</b> <b>2020年8月26日</b>	1883年
	月平均気温の高い方から	29.5 2010年8月	<b>29.1</b> <b>2020年8月</b>	29.1 1994年8月	1883年
	年平均気温の高い方から	<b>16.2</b> <b>2020年</b>	16.2 2019年	16.2 1998年	1883年

### 2020年 1月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	<b>7.4</b>	6.6	6.6	1943年
		<b>2020年</b>	1989年	1972年	
米子	月平均気温の高い方から	<b>7.6</b>	6.5	6.5	1940年
		<b>2020年</b>	1989年	1972年	
境	月平均気温の高い方から	<b>8.0</b>	6.9	6.7	1883年
		<b>2020年</b>	1972年	1989年	

### 2020年 2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	7.2	6.7	<b>6.6</b>	1943年
		1959年	1990年	<b>2020年</b>	

### 2020年 3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	<b>9.7</b>	9.7	9.5	1943年
		<b>2020年</b>	2018年	2002年	
米子	月平均気温の高い方から	10.0	<b>9.8</b>	9.7	1940年
		2002年	<b>2020年</b>	2018年	
境	月平均気温の高い方から	<b>10.1</b>	9.9	9.5	1883年
		<b>2020年</b>	2002年	2018年	

### 2020年 4月

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>115.5mm</b> <b>2020年4月13日</b>	73.8mm 1961年4月26日	64.8mm 1952年4月20日	1943年
	月降水量の多い方から	<b>219.5mm</b> <b>2020年</b>	195.0mm 1985年	184.5mm 1981年	1943年
	月最大24時間降水量	<b>130.0mm</b> <b>2020年4月13日</b>	73.0mm 1961年4月26日	66.5mm 1998年4月1日	1951年
米子	日降水量	84.0mm 1946年4月24日	<b>80.5mm</b> <b>2020年4月13日</b>	79.7mm 1953年4月29日	1940年
	日最小相対湿度	10% 2000年4月1日	<b>11%</b> <b>2020年4月25日</b>	11% 2011年4月10日	1950年
	月最大24時間降水量	<b>96.5mm</b> <b>2020年4月13日</b>	84.2mm 1953年4月30日	82.0mm 1998年4月1日	1940年

## 2020年 5月

3位以内の更新はありませんでした。

## 2020年 6月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日降水量	145.5mm	107.5mm	<b>99.5mm</b>	1943年
		1945年6月12日	1993年6月29日	<b>2020年6月13日</b>	
	月平均気温の高い方から	23.7	23.5	<b>23.3</b>	1943年
		2005年	1979年	<b>2020年</b>	
月降水量の多い方から	307.0mm	298.5mm	<b>288.0mm</b>	1943年	
	1963年	1981年	<b>2020年</b>		
月最大24時間降水量	<b>111.0mm</b>	110.0mm	107.0mm	1951年	
	<b>2020年6月13日</b>	1993年6月29日	1987年6月9日		
米子	日最大10分間降水量	17.5mm	<b>16.5mm</b>	14.6mm	1940年
		1985年6月12日	<b>2020年6月14日</b>	1961年6月30日	
	日最大1時間降水量	<b>37.0mm</b>	36.5mm	36.5mm	1939年
		<b>2020年6月14日</b>	2017年6月29日	1985年6月12日	
日最高気温の高い方から	35.8	35.6	<b>35.1</b>	1939年	
	2000年6月30日	2005年6月25日	<b>2020年6月9日</b>		
月平均気温の高い方から	<b>23.4</b>	23.4	23.2	1939年	
	<b>2020年</b>	2005年	2011年		
境	月平均気温の高い方から	23.3	23.3	<b>23.2</b>	1883年
		2005年	1894年	<b>2020年</b>	

## 2020年 7月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月間日照時間の少ない方から	<b>63.6h</b>	71.3h	78.6h	1943年
		<b>2020年</b>	2003年	2009年	

## 2020年 8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	29.8	<b>29.3</b>	29.0	1943年
		2010年	<b>2020年</b>	2012年	
	月降水量の少ない方から	8.1mm	<b>8.5mm</b>	13.5mm	1943年
鳥取	日最低気温の高い方から	1965年	<b>2020年</b>	1985年	1943年
		29.4	<b>29.3</b>	29.1	
	1997年8月10日	<b>2020年8月10日</b>	1957年8月21日		
米子	日最高気温の高い方から	38.9	38.6	<b>38.4</b>	1939年
		1994年8月1日	2007年8月14日	<b>2020年8月27日</b>	
	月平均気温の高い方から	29.8	<b>29.5</b>	29.1	1939年
境	日最高気温の高い方から	2010年	<b>2020年</b>	1994年	1883年
		38.5	<b>38.2</b>	<b>38.2</b>	
	2018年8月22日	<b>2020年8月27日</b>	<b>2020年8月26日</b>		
境	月平均気温の高い方から	29.5	<b>29.1</b>	29.1	1883年
		2010年	<b>2020年</b>	1994年	
	月降水量の少ない方から	5.0mm	7.0mm	<b>13.0mm</b>	1883年
		1985年	1903年	<b>2020年</b>	

## 2020年 9月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	37.7	<b>37.5</b>	37.2	1943年
		2010年9月4日	<b>2020年9月2日</b>	2010年9月1日	
	日最小相対湿度	19%	21%	<b>23%</b>	1950年
鳥取	日最低気温の高い方から	2001年9月18日	1990年9月9日	<b>2020年9月19日</b>	1943年
		29.0	<b>28.1</b>	27.9	
	2000年9月1日	<b>2020年9月7日</b>	1984年9月2日		
米子	日最高気温の高い方から	37.1	<b>36.7</b>	36.6	1939年
		2010年9月2日	<b>2020年9月3日</b>	2010年9月1日	
	日最小相対湿度	22%	<b>24%</b>	26%	1950年
米子	日最低気温の高い方から	2016年9月1日	<b>2020年9月19日</b>	2001年9月18日	1939年
		29.7	28.2	<b>27.9</b>	
	2000年9月1日	1984年9月2日	<b>2020年9月7日</b>		
境	日最高気温の高い方から	36.9	<b>36.6</b>	<b>36.5</b>	1883年
		2010年9月1日	<b>2020年9月2日</b>	<b>2020年9月7日</b>	
	日最低気温の高い方から	29.3	<b>28.0</b>	27.9	1883年
		2000年9月1日	<b>2020年9月7日</b>	2012年9月17日	

2020年 10月

3位以内の更新はありませんでした。

2020年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最低気温の高い方から	20.3	18.6	<b>18.5</b>	1943年
		1989年11月6日	1987年11月2日	<b>2020年11月19日</b>	
米子	日最高気温の高い方から	27.3	<b>26.9</b>	26.4	1939年
		2003年11月2日	<b>2020年11月19日</b>	1979年11月2日	
	月降水量の少ない方から	30.0mm	<b>40.0mm</b>	47.5mm	1939年
		2007年	<b>2020年</b>	1986年	
日最低気温の高い方から	19.0	19.0	18.8	1939年	
	<b>2020年11月19日</b>	1989年11月6日	2011年11月6日		
境	日最高気温の高い方から	27.7	27.5	27.4	1883年
		<b>2020年11月19日</b>	1939年11月8日	1920年11月8日	

2020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2年(2020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	着氷	雷
鳥取市北部	1						1					1		1	7			1	10				2						6
	2													3	5		3		6		3		3		3		1		6
	3													1	7		1		6		1	2		7					6
	4						1		1			1			9	2			8	1		7		9					7
	5														1				1			1	2						3
	6														1	4			2	2		1							7
	7														1	8					2								10
	8														1						1	2							16
	9								1				1		2	4		3	4	3		1							8
	10														3				2					1					1
	11														3				4					1					4
	12							1		1		1		3	3		3		6		2		1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	0	3	1	8	43	18	7	4	49	9	6	14	10	16	7	0	1	0
岩美町	1						1						1	7			1	10				2						6	
	2													3	5		3		6		3		3				1	6	
	3													1	7		1		6		1	2		7				6	
	4						1		1			1			9	2			8	1		7		9				7	
	5														1				1			1	2					3	
	6														1	3			2	2		1						7	
	7														1	6												10	
	8														1							2						16	
	9														2	2		3	4	1		1						8	
	10														3				2					1				1	
	11														3				4					1				4	
	12							1		1		1		3	3		3		6		2		1		3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	3	0	8	43	13	7	4	49	4	6	14	10	16	3	0	1	0
鳥取市南部	1													1								2						6	
	2													1		3					3		3		3		1	6	
	3													1		1					1	2		7				6	
	4													1	2					1		7		9				7	
	5																					1	2					3	
	6														1	3				1		1						7	
	7														1	4					2							10	
	8														1							2						16	
	9														2	3				3		1						8	
	10														1									1				1	
	11																							1				4	
	12														1			3			2		1		5			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	10	12	7	0	0	7	6	14	10	16	8	0	1	0
若桜町	1													1								2						6	
	2													1		3					3		3		3		1	6	
	3													1		1					1	2		7				6	
	4													1	2							7		9				7	
	5																					1	2					3	
	6														1	3				1		1						7	
	7														1	5												10	
	8														1							2						16	
	9														2	2						1						8	
	10														1									1				1	
	11																							1				4	
	12														1			3			2		1		4			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	10	12	7	0	0	1	6	14	10	16	7	0	1	0
智頭町	1													1								2						6	
	2													1		3					3		3				1	6	
	3													1		1					1	2		7				6	
	4													1	2					1		7		9				7	
	5																					1	2					3	
	6														1	3				1		1						7	
	7														1	5					2							10	
	8														1							2						16	
	9														2	2					2		1					8	
	10														1									1				1	
	11																							1				4	
	12														1			3			2		1		3			6	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	10	12	7	0	0	6	6	14	10	16	3	0	1	0

注) 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	着氷	雷	
八頭町	1														1								2							6
	2														1		3					3		3		3		1		6
	3														1		1					1	2		7					6
	4								1						1	2					1		7		9					7
	5																						1	2						3
	6								1						1	3					2		1							7
	7								2						1	5					1									10
	8														1						1		2							16
	9														2	2					1		1							8
	10														1									1						1
	11																							1						4
	12									1				1			3					2		1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	10	12	7	0	0	6	6	14	10	16	7	0	1	0	80
倉吉市	1													1	6							2							6	
	2													3	5		3				3		3		3		1		6	
	3													1	7		1				1	2		7					6	
	4								1						8	2				1		7		9					7	
	5														1							1	2						3	
	6								1						1	3					2		1						7	
	7								1						1	4					1								10	
	8														1								3							16
	9								1				1		2	4					1		1						8	
	10														3									1						1
	11														3									2						4
	12								1	1				3	3		3					2	1	1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	8	41	13	7	0	0	5	6	16	11	16	7	0	1	0	80
三朝町	1													1	6							2							6	
	2													3	5		3				3		3		3		1		6	
	3													1	7		1				1	2		7					6	
	4								1						8	2				1		7		9					7	
	5														1							1	2						3	
	6								1						1	3				1		1							7	
	7														1	3					1								10	
	8														1								3							16
	9								1				1		2	3					2		1						8	
	10														3									1						1
	11														3									2						4
	12								1	1				3	3		3					2	1	1		5				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	8	41	11	7	0	0	5	6	16	11	16	8	0	1	0	80
湯梨浜町	1						1					1		1	7			1	10			2							6	
	2													3	5		3		6		3		3		3		1		6	
	3													1	7		1		6		1	2		7					6	
	4								1			1			8	2			8	1		7		9					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6								1						1	3			1	2	2		1						7	
	7														1	4					1								10	
	8														1								3							16
	9														2	4			2	4			1							8
	10														3					2				1						1
	11														3									2						4
	12								1	1			1	3	3		3			6		2	1	1		1				6
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	0	8	42	13	7	4	49	4	6	16	11	16	1	0	1	0	80
琴浦町	1						1					1		1	7			1	10			2							6	
	2													3	5		3		6		3		3		3		1		6	
	3													1	7		1		6		1	2		7					6	
	4								1			1			8	2			8			7		9					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6								1						1	3			1	2	1		1						7	
	7														1	2													10	
	8														1								3							16
	9														2	1			2	4			1							8
	10														3					2				1						1
	11														3					4				2						4
	12								1	1			1	3	3		3			6		2	1	1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	0	8	42	8	7	4	49	1	6	16	11	16	7	0	1	0	80

注) 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	着氷	雷	
北栄町	1						1					1		1	7				1	10			2							6
	2													3	5		2			6		2		3				1		6
	3													1	7					6			2		7					6
	4								1			1			8	2				8			7		5					7
	5														1					1			1	2						3
	6									1					1	3			1	2	1		1							7
	7														1	2														10
	8														1								3							16
	9														2	1			2	4			1							8
	10														3					2				1						1
	11														3					4				2						4
	12							1		1		1		3	3		3			6		2	1	1						6
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	0	8	42	8	5	4	49	1	4	16	11	12	0	0	1	0	80
米子市	1						1					1		1	7			1	10			2							6	
	2													3	5		3		6		3		4				1		6	
	3													1	7		1		6		1	2		7					6	
	4								1			1			8	2			8	1		7		9					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6									1			1		1	3		1	2	3		1							7	
	7									2			1		1	7				4									10	
	8														1								3						16	
	9									1					2	7		2	4	2	2		1						8	
	10														3				2					1					1	
	11														3				4					2					4	
	12							1		1		1		3	3		3		6		2	1	1		1				6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	0	3	2	8	42	19	7	4	49	10	6	16	12	16	1	0	1	0	80
境港市	1						1					1		1	7			1	10			2							6	
	2													3	5		2		6		2		4				1		6	
	3													1	7				6			2		7					6	
	4											1			8	1			8			7		5					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6												1		1	3		1	2	3		1							7	
	7														1	3			2		2								10	
	8														1								3						16	
	9									1					2	5		2	4	1		1							8	
	10														3				2					1					1	
	11														3				4					2					4	
	12							1		1		1		3	3		3		6		2	1	1						6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	0	8	42	12	5	4	49	6	4	16	12	12	0	0	1	0	80
日吉津村	1						1					1		1	7			1	10			2							6	
	2													3	5		2		6		2		4				1		6	
	3													1	7				6			2		7					6	
	4											1			8	1			8			7		5					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6												1		1	2		1	2	2		1							7	
	7														1	2				1									10	
	8														1								3						16	
	9														2	1		2	4	1		1							8	
	10														3				2					1					1	
	11														3				4					2					4	
	12							1		1		1		3	3		3		6		2	1	1						6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	8	42	6	5	4	49	4	4	16	12	12	0	0	1	0	80
大山町	1						1					1		1	7			1	10		1		2						6	
	2													3	5		3		6		3		4		3		1		6	
	3													1	7		1		6		1	2		7					6	
	4									1		1			8	2	1		8		1	7		9					7	
	5														1				1			1	2						3	
	6										1				1	2		1	2	2		1							7	
	7										1				1	4				2									10	
	8														1								3						16	
	9														2	2		2	4				1						8	
	10														3				2					1					1	
	11														3				4					2					4	
	12							1		1		1		3	3		3		6		4	1	1		4				6	
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	3	0	8	42	10	8	4	49	4	10	16	12	16	7	0	1	0	80

注) 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	着氷	雷	
南部町	1													1	6								2							6
	2													3	5		3					3		4				1		6
	3													1	7		1					1	2		7					6
	4								1						8	2				1			7		9					7
	5														1								1	2						3
	6								2						1	4					2		1							7
	7								1						1	4					1									10
	8														1								3							16
	9														2	2							1							8
	10														3						1			1						1
	11														3									2						4
	12								1		1				3	3		3				2	1	1		1				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	8	41	12	7	0	0	5	6	16	12	16	1	0	1	0	80
伯耆町	1													1	6							2							6	
	2													3	5		3					3		4		3		1		6
	3													1	7		1					1	2		7				6	
	4								1						8	2				1			7		9				7	
	5														1								1	2					3	
	6								2						1	4					2		1						7	
	7								1				1		1	4					1								10	
	8														1								3							16
	9														2	2														8
	10														3									1						1
	11														3									2						4
	12								1		1				3	3		3				2	1	1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	8	41	12	7	0	0	5	6	16	12	16	7	0	1	0	80
日南町	1													1								2							6	
	2													1		2						2		3			1		6	
	3													1		1						1	2		7				6	
	4								1					1	2								7		9				7	
	5														1								1	2					3	
	6								2					1	4						2		1						7	
	7								1				1	5							2								10	
	8								1					1	2						1		3						16	
	9													2	2								1						8	
	10													1										1					1	
	11																							2						4
	12									1				1			3					2	1	1		1				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	1	10	15	6	0	0	5	5	16	11	16	1	0	1	0	80	
日野町	1													1								2							6	
	2													1		2						2		3			1		6	
	3													1		1						1	2		7				6	
	4								1					1	2						1		7		9				7	
	5														1								1	2					3	
	6								2					1	4						2		1						7	
	7								1				1	4							2								10	
	8													1									3						16	
	9													2	2								1						8	
	10													1										1					1	
	11																							2					4	
	12									1				1			3					2	1	1		1				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	10	12	6	0	0	5	5	16	11	16	1	0	1	0	80	
江府町	1													1								2							6	
	2													1		2						2		3			1		6	
	3													1		1						1	2		7				6	
	4								1					1	2								7		9				7	
	5														1								1	2					3	
	6								1					1	3						2		1						7	
	7								1					1	3						1								10	
	8													1									3						16	
	9													2	1								1						8	
	10													1										1					1	
	11																							2					4	
	12									1				1			3					2	1	1		4				6
	計	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	10	9	6	0	0	3	5	16	11	16	7	0	1	0	80	

注) 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2年(2020年)

情報	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
台風									8				8
大雨						11	17		9				37
大雨と突風及び落雷						2	8		2				12
強い冬型の気圧配置												1	1
大雪		3										6	9
雪			1									1	2
大雪と暴風及び高波												2	2
大雪と風雪及び高波												8	8
大雪と風雪及び降ひょう			3										3
大雪と突風及び落雷		5											5
暴風と高波	2												2
暴風と高波及び大雨				4									4
暴風と高波と落雷	2												2
強風と高波及び大雨				2									2
強風と高波	1												1
突風と降ひょう及び落雷			1	4		2		2					9
突風と落雷					4		2		3				9
高波	2												2
長期間の高温								2					2
日照不足と長雨							1						1
強い霜			1										1
合計	7	8	6	10	4	15	28	4	22	0	0	18	122

土砂災害警戒情報の発表回数 令和2年(2020年)

鳥取県・鳥取地方気象台共同発表

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

記録的短時間大雨情報の発表回数 令和2年(2020年)

気象庁発表

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

竜巻注意情報の発表回数 令和2年(2020年)

気象庁発表

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

高温注意情報の発表回数 令和2年(2020年)

鳥取地方気象台発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
鳥取県高温注意情報				0	0	1	1	23	6	0			31

2020年は4月22日(水)から10月28日(水)までを対象とした期間。

## 指定河川洪水予報の発表回数 令和2年(2020年)

千代川洪水予報(鳥取河川国道事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
袋川・新袋川洪水予報(鳥取河川国道事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
天神川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
小鴨川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
国府川洪水予報(倉吉河川国道事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
日野川洪水予報(日野川河川事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
法勝寺川洪水予報(日野川河川事務所・鳥取地方気象台共同発表)  
鳥取県由良川洪水予報(鳥取県・鳥取地方気象台共同発表)

令和2年(2020年)は、それぞれ、洪水予報の発表はありませんでした。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2020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	1017.8	1019.8	1000.8	8	7.4	11.4	3.9	17.9	8	0.1	19	7.8	75	35	13	ESE	3.2	12.2	WNW	8	19.8	WSW	8	1
2	1020.4	1022.4	1001.6	16	6.6	11.2	2.3	18.1	16	-3.2	7	7.4	75	26	24	ESE	3.4	11.0	N	8	18.6	WNW	23	2
3	1014.4	1016.4	994.5	10	9.7	15.1	4.5	22.8	26	-0.6	17	8.5	72	16	21	ESE	3.3	13.1	W	19	21.8	WNW	19	3
4	1013.7	1015.6	994.7	13	11.6	17.1	6.4	22.7	30	2.0	7	8.9	67	12	25	ESE	3.7	12.2	NNW	13	21.0	NNW	13	4
5	1009.4	1011.3	995.3	19	18.7	24.1	14.0	29.3	24	7.8	8	15.4	72	20	8	ESE	3.2	9.5	SSE	3	17.3	SSE	10	5
6	1005.5	1007.3	994.8	30	23.3	28.5	18.7	33.7	9	13.9	8	21.1	75	26	8	ESE	3.0	10.6	S	30	18.7	S	30	6
7	1006.4	1008.2	997.5	1	24.6	28.4	21.7	33.6	20	18.2	3	25.8	83	48	19	ESE	2.5	8.3	SSE	7	14.2	SSE	7	7
8	1009.1	1010.9	1005.8	23	29.3	35.0	25.0	38.1	27	22.7	5	28.6	72	32	19	ESE	3.0	10.0	SSE	10	16.8	SW	10	8
9	1009.6	1011.4	996.3	7	23.9	29.0	20.2	37.5	2	13.8	29	22.9	78	23	19	ESE	3.0	15.7	SSE	3	26.4	S	3	9
10	1016.5	1018.4	1005.1	23	16.8	21.8	12.7	28.2	2	6.7	31	15.1	79	34	24	ESE	2.4	9.1	W	24	13.2	W	24	10
11	1020.5	1022.4	1007.1	20	13.0	18.1	8.4	25.6	19	3.9	5	11.7	78	26	6	ESE	3.0	11.6	S	19	19.6	S	19	11
12	1019.3	1021.3	1002.1	30	6.1	10.6	2.8	16.6	11	0.0	31*	7.7	82	40	5	ESE	3.0	15.6	WSW	30	23.0	WSW	30	12
年	1013.6	1015.5	994.5	3/10	15.9	20.9	11.7	38.1	8/27	-3.2	2/7	15.1	76	12	4/25	ESE	3.1	15.7	SSE	9/3	26.4	S	9/3	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24時間量		合計 cm	最大日量 cm	cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日						mm	起日		
1	64.9	21	6		9.1	118.0	17.0	15	6.5	8	2.5	8	20.0	30	-	-	-	-	-	-	1
2	97.7	31	4		8.5	120.0	37.5	18	6.5	18	3.0	18	37.5	18	18	12	18	10	18	-	2
3	156.7	42	4			148.5	29.0	10	6.5	15	2.5	10	32.5	10	1	1	16	1	16	-	3
4	190.9	49	3			219.5	115.5	13	10.5	13	3.0	13	130.0	13	-	-	-	-	-	-	4
5	208.8	48	4			74.5	30.5	16	8.5	16	4.5	6	34.5	16	-	-	-	-	-	-	5
6	194.0	45	3			288.0	99.5	13	24.5	14	11.5	14	111.0	13	-	-	-	-	-	-	6
7	63.6	14	9			272.5	48.5	13	15.0	26	6.0	30	62.5	13	-	-	-	-	-	-	7
8	264.0	63	1			8.5	6.0	7	5.0	7	5.0	7	6.0	7	-	-	-	-	-	-	8
9	131.5	35	3			261.5	64.5	18	31.0	17	18.5	17	102.5	18	-	-	-	-	-	-	9
10	143.9	41	4			111.0	39.0	22	10.0	23	3.0	23	63.5	22	-	-	-	-	-	-	10
11	125.3	41	3			114.5	53.0	28	8.5	28	2.5	28*	53.0	28	-	-	-	-	-	-	11
12	85.5	28	3			359.5	54.5	30	11.5	30*	4.0	16	55.5	30	68	18	30	27	31	-	12
年	1726.8	39	47		9.1	2096.0	115.5	4/13	31.0	9/17	18.5	9/17	130.0	4/13	19	12	2/18	10	2/18	-	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	日照率%										
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s			10分比	%										
	≥35	≥30	≥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			<15	≥85	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	16	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	5	1	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	17	12	3	1	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	8	10	0	0	2	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	1	27	16	14	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	2	3		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	11	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	5	4		
5	0	0	14	0	0	0	0	0	18	11	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	4	5		
6	0	9	27	0	6	0	0	0	16	10	10	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	4	6			
7	0	11	25	0	14	0	0	0	28	24	23	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	5	7	7			
8	17	31	31	0	31	0	15	0	13	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	7	8			
9	4	11	24	0	12	0	4	0	24	18	16	7	4	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	14	0	0	0	9	9			
10	0	0	3	0	0	0	0	0	23	12	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	10			
11	0	0	2	0	0	0	0	0	22	13	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	1	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	25	22	21	10	5	2	0	0	13	12	10	3	0	0	1	11	12	0	0	6	12	12			
年	21	62	126	0	63	0	19	8	265	174	156	61	20	9	3	1	6	3	1	0	0	0	26	2	0	0	0	24	161	13	2	45	年

雪に関する年の値は、寒候年(2019年8月~2020年7月)の集計値。2020年2月3日に鳥取の曇量の観測は目視観測通報の自動化に伴い終了。

\* : 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。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2020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	℃	起日	m/s	風向		起日	m/s
1	1018.9	1019.9	1001.7	8	7.6	11.0	4.2	17.6	8	0.6	22	7.9	76	43	21	SSE	2.8	10.7	WNW	8	20.8	W	8	1
2	1021.5	1022.5	1002.7	16	6.7	11.1	2.2	18.5	16	-3.3	7	7.6	77	31	24	SSE	2.7	8.6	WNW	23*	15.3	WNW	16	2
3	1015.4	1016.4	995.7	10	9.8	14.6	4.9	24.4	19	0.9	15	8.8	73	24	19	NE	3.0	11.8	W	19	19.1	W	19	3
4	1014.8	1015.8	1000.6	13	11.8	16.9	6.5	24.5	30	1.4	6	8.5	63	11	25	SSE	3.2	11.1	W	4	19.6	NE	13	4
5	1010.1	1011.1	995.7	19	18.7	23.4	14.2	30.9	24	7.0	8	15.1	71	23	13*	SSE	3.0	12.7	W	19	21.1	W	19	5
6	1006.2	1007.1	993.6	30	23.4	28.0	19.4	35.1	9	14.7	8	21.5	76	29	9	SSE	2.7	11.5	W	14	23.6	WNW	14	6
7	1007.1	1008.0	997.6	1	24.5	28.2	21.8	35.9	20	17.9	3	25.6	84	46	20	SSE	2.4	9.8	W	11	14.1	W	11	7
8	1009.7	1010.6	1005.6	24	29.5	34.8	25.3	38.4	27	23.0	24	28.6	71	33	16	SSE	2.7	8.8	WNW	11	14.4	SSW	10	8
9	1010.4	1011.3	993.0	7	23.8	28.3	20.1	36.7	3	13.3	29	22.1	76	24	19	SSE	2.8	12.8	SE	7	23.4	SSE	7	9
10	1017.4	1018.4	1006.0	23	17.0	21.9	12.7	27.0	2	7.0	25	14.4	74	37	21	SSE	2.4	8.3	NE	9	15.6	NE	8	10
11	1021.4	1022.4	1007.0	19	13.3	18.4	8.4	26.9	19	3.9	15	11.2	73	29	6	SSE	2.3	11.8	S	19	20.0	S	19	11
12	1020.6	1021.6	1004.5	30	6.7	10.8	3.2	15.9	11	-0.4	31	7.4	76	33	27	SSE	2.6	10.9	WSW	30	19.4	WSW	30	12
年	1014.5	1015.4	993.0	9/7	16.1	20.6	11.9	38.4	8/27	-3.3	2/7	14.9	74	11	4/25	SSE	2.7	12.8	SE	9/7	23.6	WNW	6/14	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 cm	cm	起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日								
1	59.3	19	5			91.5	14.5	23	6.0	8	1.5	30*	16.0	23	-	-	-	-	-	-	-	1
2	105.5	34	4			108.5	25.5	6	7.5	6	2.5	6	30.0	6	34	15	6	15	6	-	-	2
3	161.1	44	3			164.5	48.5	10	7.0	15	2.5	18*	48.5	10	-	-	-	-	-	-	-	3
4	212.9	54	3			189.0	80.5	13	9.0	13	2.0	13*	96.5	13	-	-	-	-	-	-	-	4
5	201.1	46	3			54.5	19.0	16	12.5	26	6.5	26	23.5	16	-	-	-	-	-	-	-	5
6	208.7	48	6			328.0	123.5	13	37.0	14	16.5	14	138.5	13	-	-	-	-	-	-	-	6
7	80.9	18	7			362.0	93.5	13	22.0	22	8.5	30*	138.0	13	-	-	-	-	-	-	-	7
8	253.5	61	1			10.0	5.5	7	5.5	7	5.0	7	8.5	7	-	-	-	-	-	-	-	8
9	139.8	38	2			224.0	57.0	11	33.0	11	14.5	11	77.0	17	-	-	-	-	-	-	-	9
10	167.0	48	3			106.5	64.0	22	11.5	22	5.5	22	77.5	22	-	-	-	-	-	-	-	10
11	136.0	44	3			40.0	14.0	2	3.0	28*	1.0	29*	14.0	2	-	-	-	-	-	-	-	11
12	88.1	29	2			186.0	47.5	30	7.0	30	2.0	30	49.0	30	45	26	30	34	31	-	-	12
年	1813.9	41	42			1862.5	123.5	6/13	37.0	6/14	16.5	6/14	138.5	6/13	34	15	2/6	15	2/6	-	-	年

月	階 級 別 日 数																								現象日数 雪 霧 雷	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%			
	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							
	≥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	0	0	0	0	0	0	0	0	26	16	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1)	0)	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	5	22	13	13	3	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0	0	9	7)	1)	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17	13	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	7	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4		
5	0	1	9	0	0	0	0	0	16	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5		
6	1	6	25	0	5	0	0	0	14	10	10	6	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6		
7	1	9	26	0	14	0	1	0	26	21	20	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
8	14	31	31	0	31	0	19	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
9	4	11	22	0	8	0	3	0	21	12	12	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9		
10	0	0	4	0	0	0	0	0	17	11	10	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
11	0	0	2	0	0	0	0	0	18	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	2	27	19	17	7	1	0	0	0	6	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	12		
年	20	58	119	0	58	0	23	7	231	154	134	52	16	8	4	2	7	4	3	0	0	0	21	0	0	0	0	172	11	1	年

雪に関する年の値は、寒候年(2019年8月~2020年7月)の集計値。  
\* : 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。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2020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	1019.4	1019.9	1001.3	8	8.0	11.0	5.0	17.2	8	1.2	11	7.9	74	37	17	W	2.4	12.8	WSW	8	24.0	SW	8	1
2	1022.0	1022.5	1002.9	16	6.8	11.0	2.5	16.7	14	-2.2	7	7.5	75	33	24*	W	2.0	8.4	WSW	16	15.4	E	8	2
3	1015.9	1016.4	995.7	10	10.1	14.5	5.6	23.5	19	0.5	17	8.7	71	24	19	NE	2.5	10.5	WSW	19	19.7	WSW	19	3
4	1015.3	1015.8	1000.8	13	11.8	16.6	7.0	24.7	30	2.9	6	9.3	68	15	25	WSW	2.6	10.0	NE	13	19.5	NNE	13	4
5	1010.7	1011.1	995.9	19	18.6	23.4	14.5	30.3	24	10.0	22	15.4	73	25	14*	WSW	2.5	9.9	WSW	19	18.9	WSW	19	5
6	1006.7	1007.1	993.4	30	23.2	27.6	19.8	33.8	9	15.9	8	21.7	77	30	9	WSW	2.3	9.2	WSW	14	16.9	WSW	14	6
7	1007.7	1008.1	997.7	1	24.2	27.7	22.0	34.0	20	19.0	13	25.9	86	52	26	NE*	2.0	9.4	WSW	14	15.6	WSW	14	7
8	1010.2	1010.6	1005.8	24	29.1	34.0	25.5	38.2	27*	23.5	4	29.7	75	38	26	WSW	2.1	8.0	WSW	15	15.4	WSW	15	8
9	1010.9	1011.3	993.5	7	24.1	27.8	20.9	36.6	2	14.0	29	22.6	76	30	19	NE	2.4	8.8	S	7	17.4	SSW	7	9
10	1017.9	1018.4	1005.8	23	17.5	21.7	13.7	27.3	2	8.5	27*	14.9	75	40	30	NE	1.9	9.0	WSW	24	15.6	NE	9	10
11	1021.9	1022.4	1006.3	19	13.4	18.0	9.2	27.7	19	4.4	5	11.7	76	28	6	W	1.8	7.1	W	3	14.1	SSW	19	11
12	1021.0	1021.5	1004.1	30	7.1	10.9	3.8	16.2	2	0.3	30	7.7	77	37	5	W	2.3	10.7	WSW	30	19.3	WSW	30	12
年	1015.0	1015.4	993.4	6/30	16.2	20.4	12.5	38.2	8/27*	-2.2	2/7	15.3	75	15	4/25	WSW	2.2	12.8	WSW	1/8	24.0	SW	1/8	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24時間量		合計 cm	最大日量 cm	cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日						mm	起日		
1	55.4	18	5			134.5	18.0	28	7.0	15	3.5	4	25.5	28	-	-	-	-	-	-	1
2	99.7	32	3			106.5	21.5	18	7.5	18	2.5	22*	27.5	18	9	5	6	5	6	-	2
3	161.3	44	3			185.5	52.5	10	12.5	14	4.5	14	53.5	10	-	-	-	-	-	-	3
4	204.7	52	3			194.5	56.5	13	7.5	12	3.0	2	94.0	12	-	-	-	-	-	-	4
5	207.1	48	2			48.5	17.0	16	5.0	9	2.0	9	21.0	16	-	-	-	-	-	-	5
6	205.3	47	4			336.0	117.0	13	29.0	13	9.0	13	122.0	13	-	-	-	-	-	-	6
7	86.3	20	6			400.0	122.0	13	24.5	29	10.5	21	148.5	13	-	-	-	-	-	-	7
8	246.9	59	0			13.0	6.5	11	6.5	11	6.0	11	6.5	11	-	-	-	-	-	-	8
9	142.9	38	3			238.0	74.5	11	27.0	11	8.5	11	75.0	11	-	-	-	-	-	-	9
10	161.3	46	3			101.5	61.0	22	14.0	22	8.0	22	71.5	22	-	-	-	-	-	-	10
11	121.0	39	2			74.5	17.0	28	4.5	19	4.0	19	17.0	28	-	-	-	-	-	-	11
12	84.8	28	1			261.5	65.5	30	9.5	30	2.5	20*	66.0	30	30	18	30	23	31	-	12
年	1776.7	40	35			2094.0	122.0	7/13	29.0	6/13	10.5	7/21	148.5	7/13	9	5	2/6	5	2/6	-	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 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		≥30		≥15	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥30	≥50	≥100	≥10			≥15	≥20	≥30	<15	≥85	≥40								
1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	19	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			5	1	0				1					
2	0	0	0	0	0	0	0	4	18	15	12	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0			10	5	2				2					
3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	14	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			16	3	1				3					
4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	11	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			20	0	0				4					
5	0	1	9	0	0	0	0	0	13	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			19	0	1				5					
6	0	5	24	0	5	0	0	0	14	9	9	6	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			18	0	0				6					
7	0	8	24	0	13	0	0	0	26	23	22	9	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4	0	0				7					
8	10	31	31	0	31	0	21	0	14	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	0	1				8					
9	3	9	21	0	10	0	5	0	25	12	11	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			16	0	0				9					
10	0	0	3	0	0	0	0	0	21	12	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	1				10					
11	0	0	1	0	0	0	0	0	23	12	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0	1				11					
12	0	0	0	0	0	0	0	0	30	22	22	10	2	1	0	0	6	2	2	1	0	0	1	0	0	0			9	10	1				12					
年	13	54	113	0	59	0	26	4	247	164	148	61	18	11	5	2	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0			168	10	8				年					

雪に関する年の値は、寒候年(2019年8月~2020年7月)の集計値。  
\* : 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2年(2020年)

### 中国地方の梅雨入り・梅雨明け

	本年	平年	期間中の 降水量	鳥取	560.5mm
梅雨入り	6月10日ごろ	6月7日ごろ		米子	688.0mm
梅雨明け	7月31日ごろ	7月21日ごろ		境	736.0mm

### 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
2020寒候年	2019年12月16日	2019年12月16日	2019年12月6日	2020年3月16日*
平年	12月4日	12月10日	12月5日	3月28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
2020寒候年	2019年12月7日	2019年11月15日
平年	11月24日	11月14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

注)

寒候年とは 前年8月から当年7月までの1年間です。

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。雪の終日欄の \*印は自動観測通報によることを示します。霜と結氷は、2020年2月3日以降は初日のみを目視観測により観測しています。

地域気象観測資料(降水量)

岩井 2020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	118.5	12.5	08	7.0	08 05:55	3.0	10 10:41	20	2	0	0	0	0
2	115.0	35.5	18	8.0	18 02:38	2.0	18 02:30	14	3	1	0	0	0
3	161.0	25.5	10	5.5	11 10:06	2.0	11 09:53	13	8	0	0	0	0
4	260.5	144.0	13	11.5	13 10:06	3.0	13 13:49	11	3	3	1	1	1
5	77.0	24.0	16	9.0	16 10:51	3.0	16 10:03	12	2	0	0	0	0
6	304.5	87.5	14	35.5	14 17:05	9.5	14 16:44	10	7	4	2	2	0
7	310.5	49.0	13	15.5	06 04:31	5.0	29 03:27	21	10	3	0	0	0
8	12.0	7.5	11	7.5	11 18:08	3.5	11 17:58	3	0	0	0	0	0
9	232.5	56.0	18	23.0	17 16:04	13.5	17 15:34	17	5	4	1	0	0
10	128.5	31.0	22	12.5	24 03:14	4.0	28 22:38	11	4	1	0	0	0
11	179.0	63.5	28	12.0	28 07:22	5.5	28 08:02	15	5	2	1	0	0
12	401.5	88.5	14	13.0	14 03:30	4.5	14 02:45	23	11	5	2	1	0
年	2300.5	144.0	4/13	35.5	6/14 17:05	13.5	9/17 15:34	170	60	23	7	4	1

青谷 2020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	101.5	24.0	15	6.0	15 07:18	2.5	08 04:41	16	3	0	0	0	0
2	121.0	49.5	18	7.5	18 16:24	2.5	08 12:23	12	3	1	0	0	0
3	170.5	37.0	10	6.5	27 21:00	2.5	11 18:23	16	7	1	0	0	0
4	193.0	84.5	13	8.5	13 07:50	2.5	26 14:49	8	3	3	1	1	0
5	64.0	25.0	16	5.5	16 10:19	2.5	16 09:35	11	1	0	0	0	0
6	401.5	119.0	14	46.5	14 16:36	13.0	14 16:19	10	7	5	3	2	1
7	299.0)	62.0)	13	14.5)	07 04:48	6.5)	07 04:09	23	9)	3)	1)	0)	0)
8	3.5	3.0	11	3.0	11 17:25	2.0	11 16:40	1	0	0	0	0	0
9	243.5	63.5	25	19.5	17 14:58	9.5	17 14:49	13	6	3	2	0	0
10	129.5	54.0	22	14.0	22 21:16	5.5	22 20:25	13	3	2	1	0	0
11	118.0	43.0	28	11.5	28 03:55	4.5	02 06:00	13	2	1	0	0	0
12	403.0	86.0	14	13.0	30 17:50	4.0	14 02:38	20	12	4	2	1	0
年	2248.0	119.0	6/14	46.5	6/14 16:36	13.0	6/14 16:19	156	56	23	10	4	1

倉吉 2020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	84.5	20.5	15	7.0	15 07:10	3.0	29 10:17	13	3	0	0	0	0
2	71.5	19.5	18	3.5	18 10:53	2.0	18 10:07	10	2	0	0	0	0
3	151.5)	38.5)	10	6.5)	10 05:51	2.0	15 21:05	15	6)	1)	0)	0)	0)
4	190.5	81.5	13	10.0	13 02:26	3.0	26 13:26	9	3	3	1	1	0
5	54.5	22.5	16	7.0	16 10:04	2.5	16 09:27	9	1	0	0	0	0
6	334.0	98.0	13	33.5	14 16:39	12.0	14 16:16	11	7	4	2	2	0
7	274.5	61.0	13	18.0	30 21:36	8.5	30 21:07	21	8	2	1	0	0
8	3.0	1.5	11	1.5	11 17:07	1.5	11 16:17	2	0	0	0	0	0
9	200.5	58.0	17	24.0	17 14:37	7.5	17 14:23	14	6	2	1	0	0
10	108.0	56.0	22	10.0	22 20:55	3.0	22 20:09	12	3	1	1	0	0
11	86.5	21.5	28	6.0	23 03:35	3.5	08 22:03	13	3	0	0	0	0
12	304.5	49.5	15	6.5	30 16:28	2.5	19 02:12	19	11	3	0	0	0
年	1863.5	98.0	6/13	33.5	6/14 16:39	12.0	6/14 16:16	148	53	16	6	3	0

塩津 2020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	105.0	23.0	15	7.0	15 06:58	2.5	29 11:43	14	4	0	0	0	0
2	92.5	27.0	18	6.5	05 20:55	2.5	18 03:31	12	3	0	0	0	0
3	173.0	45.0	10	12.5	14 09:52	4.5	14 09:24	14	5	2	0	0	0
4	145.0	57.5	13	6.0	13 06:59	3.0	02 03:13	8	3	3	1	0	0
5	36.5	12.0	16	3.0	16 11:44	1.5	16 08:55	11	1	0	0	0	0
6	316.0	102.0	13	27.5	14 16:06	10.0	14 15:16	10	7	3	2	2	1
7	329.0	74.5	13	19.5	29 04:47	9.5	29 04:01	21	7	4	2	1	0
8	33.0	11.0	07	11.0	07 19:56	10.0	07 19:06	4	3	0	0	0	0
9	241.5	60.5	17	19.0	30 21:36	10.0	17 11:53	16	7	3	1	0	0
10	105.5	46.5	22	11.0	23 03:25	3.5	23 02:39	11	3	2	0	0	0
11	97.5	31.0	28	8.0	28 05:22	3.5	28 15:59	11	4	1	0	0	0
12	273.0	40.5	30	12.5	04 08:45	3.5	04 08:08	20	9	3	0	0	0
年	1947.5	102.0	6/13	27.5	6/14 16:06	10.0	9/17 11:53	152	56	21	6	3	1

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2020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	139.5	19.0	08	6.0	08 05:50	2.0	08 05:27	15	6	0	0	0	0
2	152.0	24.0	06	4.5	13 02:12	1.5	27 00:57	15	7	0	0	0	0
3	167.0	52.5	10	9.0	08 04:23	2.5	08 03:33	16	5	1	1	0	0
4	282.5	134.5	13	9.5	13 17:35	2.5	26 15:45	11	6	3	1	1	1
5	122.5	36.0	18	16.5	25 18:58	5.0	25 18:27	9	3	2	0	0	0
6	245.5	82.5	13	15.5	13 06:41	6.0	26 08:59	10	7	2	1	1	0
7	302.5	45.0	13	18.0	11 05:07	9.5	21 16:08	21	10	4	0	0	0
8	46.0	30.5	11	17.5	11 17:18	11.0	11 15:30	4	1	1	0	0	0
9	221.5	50.0	25	13.5	26 15:01	5.5	18 01:53	15	7	3	1	0	0
10	95.0	35.0	22	5.5	22 22:23	2.0	22 21:56	8	3	1	0	0	0
11	82.5	28.0	02	5.5	02 08:00	2.5	23 09:54	13	3	0	0	0	0
12	171.0	45.5	30	6.5	30 22:30	1.5	31 05:30	14	6	1	0	0	0
年	2027.5	134.5	4/13	18.0	7/11 05:07	11.0	8/11 15:30	151	64	18	4	2	1

茶屋 2020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	113.0	17.5	08	4.5	23 05:50	2.0	08 03:48	17	6	0	0	0	0
2	87.5	12.0	25	3.5	18 05:25	1.0	26 19:48	14	4	0	0	0	0
3	167.5	42.5	10	7.0	08 02:19	3.5	22 10:28	16	9	1	0	0	0
4	224.5	85.0	13	9.0	01 11:06	2.5	20 03:10	12	4	3	2	1	0
5	102.5	28.5	16	11.5	16 07:21	5.0	16 06:36	11	3	0	0	0	0
6	342.5	132.5	13	27.0	13 10:47	10.5	14 16:05	10	6	3	3	1	1
7	411.0	74.0	13	28.5	08 21:44	15.0	08 20:54	22	9	7	2	1	0
8	41.5	16.5	07	16.5	07 18:13	10.5	07 17:30	5	2	0	0	0	0
9	203.5	42.5	17	15.0	17 13:41	7.0	17 13:01	14	8	1	0	0	0
10	93.5	55.5	22	12.0	22 19:17	3.5	22 19:04	8	2	1	1	0	0
11	45.0	13.0	02	3.5	27 18:03	1.5	19 19:45	9	1	0	0	0	0
12	186.0	38.5	30	6.0	30 19:04	1.5	31 06:48	20	5	2	0	0	0
年	2018.0	132.5	6/13	28.5	7/08 21:44	15.0	7/08 20:54	158	59	18	8	3	1

湖山 2020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	92.5	16.0	15	4.5	15 07:17	3.0	30 16:15	17	4	0	0	0	0
2	74.5	23.5	18	4.0	05 12:33	2.0	18 12:02	10	3	0	0	0	0
3	129.0	27.0	10	5.0	18 02:54	1.5	27 20:17	16	5	0	0	0	0
4	182.0	91.0	13	7.5	13 02:15	2.0	13 01:32	11	3	2	1	1	0
5	55.0	23.5	16	7.0	16 10:41	2.0	16 10:13	10	2	0	0	0	0
6	303.5	93.0	14	34.0	14 16:44	13.5	14 16:34	10	7	3	2	2	0
7	262.5	46.5	13	14.0	26 15:32	3.5	26 15:26	20	9	3	0	0	0
8	6.5	6.5	11	5.0	11 17:40	3.0	11 16:50	1	0	0	0	0	0
9	221.0	53.0	25	18.5	17 15:46	12.0	17 15:08	16	7	3	2	0	0
10	97.5	35.0	22	7.0	24 02:56	3.0	24 02:12	10	3	1	0	0	0
11	132.0	72.0	28	9.5	28 11:15	3.0	02 06:21	10	3	1	1	1	0
12	302.5	73.5	14	8.0	14 13:35	3.5	30 14:54	22	10	3	1	1	0
年	1858.5	93.0	6/14	34.0	6/14 16:44	13.5	6/14 16:34	153	56	16	7	5	0

若桜 2020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	161.5	36.5	30	5.5	30 14:32	2.0	29 19:02	14	5	1	0	0	0
2	133.5	23.0	18	5.0	16 16:09	1.5	25 23:15	16	4	0	0	0	0
3	166.0	45.5	10	7.0	10 04:01	3.5	19 22:50	15	5	1	0	0	0
4	213.0	72.5	13	9.5	18 04:25	3.0	26 14:51	10	6	3	1	1	0
5	98.5	37.0	16	12.0	16 11:11	3.5	16 10:40	10	3	1	0	0	0
6	238.5	76.5	13	19.5	14 17:59	8.5	14 17:47	11	6	3	1	1	0
7	324.5	43.0	13	14.5	21 13:02	10.0	21 12:15	22	11	3	0	0	0
8	53.0	25.5	11	16.5	11 17:08	9.5	07 15:19	4	2	0	0	0	0
9	226.5	58.5	18	13.0	18 06:05	7.5	26 14:17	14	8	2	2	0	0
10	88.0	33.0	23	10.0	23 04:49	2.5	23 04:15	8	3	1	0	0	0
11	92.5	35.5	02	6.0	02 07:55	2.0	23 06:02	13	4	1	0	0	0
12	255.5	55.5	30	5.5	30 22:38	1.5	31 05:50	18	8	2	1	0	0
年	2051.0	76.5	6/13	19.5	6/14 17:59	10.0	7/21 12:15	155	65	18	5	2	0

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2020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	186.5	25.0	15	7.0	04 22:45	2.0	15 10:11	16	7	0	0	0	0
2	184.5	34.5	06	8.5	08 21:48	2.5	08 20:58	16	6	2	0	0	0
3	173.5	43.0	10	7.0	28 19:00	2.0	28 18:17	18	5	1	0	0	0
4	294.5	147.0	13	11.0	13 17:46	3.0	13 17:37	10	6	3	1	1	1
5	97.5	31.5	16	11.5	25 18:11	3.5	25 17:31	10	3	1	0	0	0
6	278.5	100.5	13	25.0	14 17:26	10.0	14 17:12	10	7	3	2	1	1
7	373.0	64.5	13	27.5	11 04:22	9.5	11 03:56	21	11	4	1	0	0
8	25.0	17.5	11	11.0	11 15:43	4.5	11 15:25	2	1	0	0	0	0
9	357.0	139.0	26	48.0	26 13:55	17.5	26 14:48	15	6	4	2	1	1
10	106.5	43.5	22	7.0	23 04:29	2.0	22 21:16	8	3	1	0	0	0
11	92.5	20.0	02	5.0	23 11:18	2.0	23 11:07	14	4	0	0	0	0
12	222.5	43.5	30	6.0	30 22:15	1.5	31 04:04	17	8	2	0	0	0
年	2391.5	147.0	4/13	48.0	9/26 13:55	17.5	9/26 14:48	157	67	21	6	3	3

鹿野 2020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	238.0	37.5	30	8.5	29 04:57	3.5	08 04:52	16	8	3	0	0	0
2	197.5	40.5	06	6.5	10 15:47	2.5	10 15:26	17	6	2	0	0	0
3	202.5	40.0	10	7.0	18 03:26	3.0	23 18:59	18	7	1	0	0	0
4	359.5	180.0	13	14.5	13 12:34	3.0	13 11:55	13	3	3	3	2	1
5	73.0	26.0	16	11.0	16 10:23	5.5	25 17:30	10	2	0	0	0	0
6	273.0	107.5	13	22.5	13 05:29	8.0	13 04:39	10	8	2	2	1	1
7	322.5	47.5	13	24.0	30 22:10	9.0	30 21:38	21	12	2	0	0	0
8	13.0	5.5	11	3.5	11 17:18	3.0	11 16:39	5	0	0	0	0	0
9	426.0	113.0	26	34.5	26 13:21	12.5	26 12:35	18	9	5	4	2	1
10	137.0	37.0	22	8.5	23 04:16	3.0	22 20:50	12	4	1	0	0	0
11	149.0	29.5	23	9.5	23 11:24	3.0	23 11:22	15	6	0	0	0	0
12	447.0	83.0	30	12.0	30 16:58	2.5	30 21:31	21	10	7	2	1	0
年	2838.0	180.0	4/13	34.5	9/26 13:21	12.5	9/26 12:35	176	75	26	11	6	3

関金 2020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	133.5	22.5	30	5.5	30 17:30	2.5	08 04:27	16	5	0	0	0	0
2	128.0	33.0	06	5.5	05 21:34	1.5	06 12:27	13	5	1	0	0	0
3	142.5	39.0	10	6.0	10 12:59	1.5	19 21:42	16	5	1	0	0	0
4	234.5	104.5	13	9.5	01 12:39	3.0	26 14:22	11	3	3	2	1	1
5	57.0	17.0	16	12.0	16 10:09	5.0	25 16:52	8	2	0	0	0	0
6	257.0	109.0	13	18.5	13 05:09	8.5	13 04:20	11	6	2	2	1	1
7	350.0	83.0	13	23.5	29 15:26	10.5	30 14:59	19	10	3	2	1	0
8	18.0	13.5	11	13.5	11 16:45	12.5	11 15:57	3	1	0	0	0	0
9	262.0	49.5	17	35.0	09 15:27	15.5	17 14:15	15	8	5	0	0	0
10	97.0	47.5	22	13.5	22 20:45	4.5	22 20:03	8	4	1	0	0	0
11	69.5	25.5	28	5.0	23 11:15	3.5	21 03:08	8	3	0	0	0	0
12	193.5	42.5	30	7.0	30 21:48	2.0	31 01:38	17	8	1	0	0	0
年	1942.5	109.0	6/13	35.0	9/09 15:27	15.5	9/17 14:15	145	60	17	6	3	2

大山 2020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	279.0	45.0	30	7.5	15 08:56	4.5	08 04:05	22	11	3	0	0	0
2	208.0	36.0	18	8.5	16 13:41	3.0	16 12:54	15	9	2	0	0	0
3	239.5	74.0	10	10.5	27 20:37	2.5	27 19:52	15	9	2	1	1	0
4	208.5	89.0	13	9.0	13 13:32	3.0	02 03:23	13	5	2	2	1	0
5	113.5	31.0	16	12.5	16 09:40	4.5	26 02:00	12	4	1	0	0	0
6	442.0	126.5	14	34.0	14 06:32	14.0	14 16:19	10	8	5	3	2	2
7	553.5	94.5	13	24.5	29 07:25	8.0	29 16:30	23	14	8	3	3	0
8	21.5	8.5	11	8.5	11 19:29	5.5	11 18:50	3	0	0	0	0	0
9	393.5	99.0	26	24.0	17 14:10	11.0	17 13:31	17	9	5	2	2	0
10	169.0	73.5	22	11.5	23 03:00	4.5	22 19:36	12	4	2	1	1	0
11	81.0	24.5	02	6.0	22 21:34	1.5	27 17:08	10	4	0	0	0	0
12	276.5	49.5	30	8.0	30 21:33	2.0	30 21:18	17	9	4	0	0	0
年	2985.5	126.5	6/14	34.0	6/14 06:32	14.0	6/14 16:19	169	86	34	12	10	2

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2020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	120.5	17.0	30	5.5	08 04:52	2.5	08 04:08	18	6	0	0	0	0
2	85.0	20.0	18	7.0	18 04:39	2.0	18 04:06	13	1	0	0	0	0
3	139.5	33.5	10	5.5	10 12:44	2.0	10 12:39	15	5	1	0	0	0
4	206.0	114.0	13	14.0	13 06:47	7.5	26 13:46	7	4	2	1	1	1
5	87.5	25.0	16	16.0	26 12:20	9.5	26 11:41	10	3	0	0	0	0
6	282.0	120.0	13	19.0	13 11:00	6.0	14 02:56	10	6	3	2	1	1
7	352.5	59.5	13	25.5	29 15:34	10.5	29 14:52	23	10	5	2	0	0
8	16.0	13.0	07	8.0	07 18:50	5.5	07 18:13	2	1	0	0	0	0
9	249.0	67.5	17	29.5	17 14:17	12.0	17 13:33	15	6	3	2	0	0
10	84.0	55.5	22	16.0	22 19:55	5.5	22 19:22	4	2	1	1	0	0
11	44.5	16.5	02	3.0	09 02:13	1.5	09 01:37	9	1	0	0	0	0
12	155.0	37.5	30	5.0	30 00:09	1.5	30 17:52	17	5	1	0	0	0
年	1821.5	120.0	6/13	29.5	9/17 14:17	12.0	9/17 13:33	143	50	16	8	2	2

### 地域気象観測資料(気温)

#### 岩井 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	7.1	10.7	3.2	19.5	08 03:04	-0.7	19 06:17	23	0	0	2	0	0	0	0	0
2	5.7	10.5	1.1	19.1	16 11:33	-3.6	07 06:56	24	0	0	12	0	0	0	0	0
3	8.7	13.8	3.0	22.2	19 13:58	-2.0	17 04:02	80	0	0	6	0	0	0	0	0
4	10.5	15.9	4.8	22.5	17 13:04	0.4	07 01:45	198	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.5	23.2	12.2	29.0	24 13:29	6.3	08 05:41	542	0	0	0	0	0	10	0	0
6	21.9	27.1	16.9	32.2	09 12:05	11.7	08 05:22	658	0	2	0	0	0	24	6	0
7	23.4	27.2	20.7	33.1	20 15:06	17.4	03 05:39	725	0	6	0	0	0	23	5	0
8	27.2	32.9	22.7	36.4	11 14:14	21.4	19 05:33	845	0	31	0	1	0	31	31	7
9	22.8	27.6	19.1	36.1	03 14:06	13.1	29 05:55	683	0	8	0	2	0	18	7	2
10	15.8	21.1	11.6	26.8	02 14:18	6.2	25 06:29	490	0	0	0	0	0	3	0	0
11	12.2	17.6	7.4	26.5	19 12:39	2.9	15 05:58	283	0	0	0	0	0	2	0	0
12	5.4	9.9	1.9	15.5	11 12:33	-1.3	22 04:24	10	0	0	5	0	0	0	0	0
年	14.9	19.8	10.4	36.4	8/11 14:14	-3.6	2/07 06:56	4561	0	47	25	3	0	111	49	9

#### 青谷 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	7.7	11.1	4.2	19.0	08 03:14	0.5	19 06:22	33	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6.3	10.7	2.0	20.8	16 12:41	-2.4	10 01:01	24	0	0	6	0	0	0	0	0
3	9.1	13.6	4.0	23.3	19 13:40	-0.5	17 02:41	120	0	0	2	0	0	0	0	0
4	10.9	15.5	5.8	23.8	25 15:22	1.5	07 02:28	212	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.1	21.5	12.7	30.5	24 13:51	6.9	08 05:30	531	0	0	0	0	0	2	1	0
6	21.8	26.5	17.6	33.4	09 16:05	12.9	08 05:14	655	0	1	0	0	0	19	4	0
7	23.5	26.9	21.0	33.2	20 13:04	17.5	03 04:36	682	0	7	0	0	0	23	5	0
8	27.9	33.1	23.7	37.5	11 13:32	21.3	04 05:41	865	0	31	0	4	0	31	30	6
9	23.2	27.4	19.7	38.1	03 12:35	13.7	29 06:09	697	0	7	0	2	0	20	7	2
10	16.6	21.0	12.5	25.7	03 14:11	7.5	31 04:43	514	0	0	0	0	0	2	0	0
11	12.6	17.5	8.1	26.4	19 13:34	3.6	15 06:57	354	0	0	0	0	0	1	0	0
12	6.5	10.7	3.0	15.8	11 11:33	0.0	31 19:25	41	0	0	0	0	0	0	0	0
年	15.3	19.6	11.2	38.1	9/03 12:35	-2.4	2/10 01:01	4728	0	46	8	6	0	98	47	8

#### 倉吉 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	7.3	10.8	4.0	16.6	07 23:35	1.3	22 04:49	22	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6.4	10.7	2.4	18.4	16 12:18	-2.4	07 06:58	35	0	0	6	0	0	0	0	0
3	9.1	13.8	4.0	22.1	19 14:40	0.3	16 01:15	113	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11.0	15.8	6.3	22.7	25 15:10	1.8	06 05:18	237	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.6	22.3	12.8	30.6	24 13:54	7.4	08 05:10	545	0	0	0	0	0	4	1	0
6	22.2	28.0	17.2	34.3	09 14:40	12.8	08 04:15	222	0	2	0	0	0	9	2	0
7	24.2	27.3	21.6	34.9	20 14:30	18.2	13 09:09	701	0	12	0	0	0	21	3	0
8	28.1	32.6	24.3	35.6	14 13:47	21.9	01 04:53	870	0	31	0	10	0	31	30	2
9	23.0	27.2	19.6	34.8	03 13:52	13.8	29 06:10	691	0	7	0	1	0	19	8	0
10	16.7	21.3	13.0	26.3	03 14:25	8.2	31 05:12	517	0	0	0	0	0	4	0	0
11	13.1	17.9	8.6	25.7	18 12:56	3.3	15 05:41	336	0	0	0	0	0	2	0	0
12	6.4	10.3	3.5	15.9	11 12:15	-0.4	31 00:13	31	0	0	2	0	0	0	0	0
年	14.8	19.1	10.9	35.6	8/14 13:47	-2.4	2/07 06:58	4320	0	52	8	11	0	90	44	2

#### 塩津 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	8.0	11.2	4.8	20.6	08 01:37	1.3	11 04:13	45	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7.0	11.0	3.1	20.5	16 12:04	-1.4	07 07:15	67	0	0	3	0	0	0	0	0
3	9.7	13.9	4.9	23.6	19 13:50	0.5	15 04:37	170	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11.4	15.6	6.8	23.5	25 14:33	1.9	03 05:57	255	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.6	21.8	13.5	30.5	24 12:52	8.8	22 05:08	544	0	0	0	0	0	4	1	0
6	22.1	26.0	18.3	31.8	09 17:41	12.9	08 04:57	662	0	1	0	0	0	20	3	0
7	23.8	27.0	21.3	33.5	20 13:23	17.7	03 02:31	736	0	9	0	0	0	23	5	0
8	28.1	32.5	24.1	36.5	10 15:40	21.7	04 04:57	872	0	31	0	5	0	31	29	7
9	23.6	27.1	20.4	36.2	03 13:40	14.6	21 06:09	709	0	8	0	4	0	18	6	3
10	17.3	21.1	13.7	25.6	03 13:45	8.9	31 03:57	536	0	0	0	0	0	2	0	0
11	13.5	17.8	9.4	27.7	19 18:55	5.4	22 04:25	363	0	0	0	0	0	1	0	0
12	7.3	10.8	4.2	15.8	11 11:10	0.1	31 10:07	64	0	0	0	0	0	0	0	0
年	15.8	19.7	12.0	36.5	8/10 15:40	-1.4	2/07 07:15	5023	0	49	3	9	0	99	44	10

### 地域気象観測資料(気温)

#### 智頭 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	4.9	9.6	1.4	15.3	08 03:14	-3.2	19 05:52	11	0	0	6	0	0	0	0	0
2	3.9	9.5	-0.4	16.3	24 14:22	-8.0	07 06:15	11	4	0	18	0	0	0	0	0
3	7.7	14.2	2.2	21.3	26 14:35	-2.6	07 02:25	82	0	0	8	0	0	0	0	0
4	9.4	16.0	3.2	25.0	30 14:00	-1.3	11 05:41	155	0	0	6	0	0	1	0	0
5	17.2	24.2	11.4	29.0	02 15:10	4.6	08 05:17	534	0	0	0	0	0	14	0	0
6	21.4	27.4	16.4	32.7	08 14:48	10.7	08 05:19	642	0	0	0	0	0	23	7	0
7	23.0	27.5	20.0	32.8	19 14:10	15.7	03 02:58	713	0	6	0	0	0	21	8	0
8	26.9	33.8	22.2	37.1	19 13:54	19.9	17 05:57	832	0	31	0	0	0	31	31	8
9	21.7	27.6	17.8	36.9	01 14:23	11.3	22 03:14	652	0	5	0	0	0	22	9	1
10	14.2	20.0	9.8	26.8	02 13:20	3.5	31 02:48	404	0	0	0	0	0	1	0	0
11	10.5	16.4	5.8	23.0	19 11:34	0.5	05 02:49	174	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3.5	8.8	-0.3	15.6	11 12:57	-6.0	31 21:47	0	2	0	19	0	0	0	0	0
年	13.7	19.6	9.1	37.1	8/19 13:54	-8.0	2/07 06:15	4210	6	42	57	0	0	113	55	9

#### 茶屋 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	3.2	7.4	-0.7	13.6	08 01:37	-4.5	22 02:37	0	0	0	22	0	0	0	0	0
2	2.5	8.0	-2.6	17.5	15 14:47	-9.2	19 07:19	0	7	0	22	0	1	0	0	0
3	5.8	12.0	0.0	19.7	26 14:08	-5.5	17 03:34	45	0	0	15	0	0	0	0	0
4	7.4	14.1	0.6	24.9	30 14:52	-3.4	06 05:44	79	0	0	15	0	0	0	0	0
5	15.7	21.9	9.5	28.8	02 13:59	2.3	08 05:04	488	0	0	0	0	0	6	0	0
6	20.4	26.0	15.1	30.8	08 14:17	10.4	08 05:04	611	0	0	0	0	0	19	3	0
7	21.7	25.4	19.0	32.0	20 14:50	15.2	03 05:24	672	0	1	0	0	0	18	1	0
8	25.2	31.5	20.0	34.9	19 12:59	16.2	17 05:32	781	0	17	0	0	0	31	26	0
9	19.6	24.6	15.5	32.0	01 13:33	7.2	21 06:02	588	0	4	0	0	0	12	3	0
10	12.1	18.3	6.6	24.8	02 15:01	0.2	25 06:33	281	0	0	0	0	0	0	0	0
11	8.4	14.9	2.1	22.7	19 13:22	-2.8	05 06:35	128	0	0	10	0	0	0	0	0
12	1.8	6.6	-2.6	12.6	11 12:27	-8.9	18 00:33	0	8	0	28	0	1	0	0	0
年	12.0	17.6	6.9	34.9	8/19 12:59	-9.2	2/19 07:19	3673	15	22	112	0	2	86	33	0

#### 湖山 2020年

月	気温( )															
	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	25	<0	25	<0	25	30	35
1	7.8	11.3	4.4	17.9	08 03:20	1.1	19 03:54	43	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6.8	11.1	2.9	17.9	16 13:16	-1.8	07 06:50	47	0	0	5	0	0	0	0	0
3	9.6	14.0	4.9	22.4	19 14:02	0.8	15 23:51	126	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11.5	15.8	7.0	22.5	25 14:19	2.6	11 05:43	253	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.9	22.0	14.0	29.6	24 14:45	8.3	08 05:18	556	0	0	0	0	0	4	0	0
6	22.6	26.7	19.0	33.8	09 13:12	13.7	08 04:55	677	0	4	0	0	0	22	4	0
7	24.1	27.3	21.6	33.5	20 12:03	18.3	13 08:58	748	0	11	0	1	0	22	5	0
8	28.7	33.2	25.4	37.4	27 15:41	23.3	19 05:42	890	0	31	0	19	0	31	30	7
9	23.7	27.9	20.3	37.2	03 14:29	14.1	29 06:11	711	0	9	0	4	0	22	8	2
10	17.1	21.5	13.4	26.0	03 15:16	7.8	31 06:44	513	0	0	0	0	0	2	0	0
11	13.2	17.9	9.0	25.9	19 12:19	4.4	22 06:19	372	0	0	0	0	0	2	0	0
12	6.8	10.9	3.5	16.0	11 12:02	-0.3	31 14:28	42	0	0	1	0	0	0	0	0
年	15.8	20.0	12.1	37.4	8/27 15:41	-1.8	2/07 06:50	4978	0	55	6	24	0	105	47	9

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2020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	14.9	西北西	08 13:13	25.4	西北西	08 13:04	東	2	0	0	0	44.4	4
2	2.3	12.3	西北西	23 03:49	22.6	西北西	05 11:02	東)	6	0	0	0	85.5	5
3	2.3	14.0	西	19 22:12	24.6	西	19 22:10	東	5	0	0	0	148.2	5
4	2.7	13.1	西	18 16:19	21.9	西	18 16:16	東	2	0	0	0	186.5	3
5	2.2	11.8	西北西	19 11:07	17.9	西	19 11:00	東	1	0	0	0	195.7	5
6	1.8	11.7	西北西	14 16:48	18.5	西	14 16:43	東	1	0	0	0	188.6	3
7	1.6	8.7	西北西	11 20:59	15.1	西	11 20:57	東	0	0	0	0	59.6	10
8	1.8	7.2	東南東	10 20:59	14.1	東	10 20:57	東	0	0	0	0	262.6	1
9	1.9	11.5	南東	03 06:31	24.8	南東	03 06:23	東	1	0	0	0	121.5	5
10	1.6	9.9	西北西	24 14:39	15.3	西	24 15:45	東)	0	0	0	0	134.7)	4
11	1.8)	10.0)	西北西	03 15:28	17.5)	西北西	03 15:25	東)	1)	0)	0)	0)	112.9)	4
12	2.1	14.4	西	30 12:50	24.3	西	30 12:11	東	3	0	0	0	74.6	4
年	2.0	14.9	西北西	1/08 13:13	25.4	西北西	1/08 13:04	東)	22	0	0	0	1614.8	53

青谷 2020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	3.3	13.4	北西	04 20:00	22.1	北西	08 18:40	南	5	0	0	0	62.2	6
2	3.1	12.9	北西	05 10:39	18.6	北西	05 10:32	南)	4	0	0	0	92.5)	4
3	2.9	14.2	北西	05 05:36	22.1	北西	05 05:31	南	3	0	0	0	151.7	5
4	3.0	12.9	北西	08 18:41	21.4	北	13 19:36	南	4	0	0	0	196.7	3
5	2.0	7.3	北北西	13 12:05	14.0	南西	19 17:14	南	0	0	0	0	197.4	3
6	2.0	8.3	北西	16 12:22	14.4	南西	30 13:32	南	0	0	0	0	202.2	4
7	1.7)	7.4)	北西	15 14:00	13.5)	北北西	15 02:06	南南東)	0)	0)	0)	0)	76.5)	9
8	1.9	6.4	南南東	10 20:09	11.9	北西	13 15:13	南	0	0	0	0	258.2	0
9	2.7	13.2	南南東	03 04:57	24.4	南	03 04:53	南	1	0	0	0	127.5	3
10	2.4	9.5	北西	23 03:17	16.8	北東	09 06:37	南	0	0	0	0	138.5	4
11	2.6	11.4	北西	03 20:44	18.7	北西	03 15:00	南	2	0	0	0	115.9	3
12	3.1	14.2	北西	16 22:44	21.9	西南西	30 14:21	南南西	10	0	0	0	86.6	2
年	2.6	14.2	北西	12/16 22:44	24.4	南	9/03 04:53	南)	29	0	0	0	1705.9	46

倉吉 2020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	4.2	13.2	西北西	08 17:06	22.9	西	08 17:38	南	5	0	0	0	61.5	5
2	4.3	13.4	北北東	08 21:41	19.0	北	08 21:33	南	9	0	0	0	100.4	4
3	4.0	13.8	北西	05 06:16	21.3	西北西	19 22:06	南)	6	0	0	0	155.0)	4
4	4.4	14.3	北	13 18:54	20.8	北	13 17:22	南	9	0	0	0	203.6	3
5	3.5	11.7	南	10 02:31	18.8	南	10 02:29	南	7	0	0	0	194.8	4
6	3.4	11.4	南	30 08:42	17.1	南	30 08:28	南	2	0	0	0	205.4	4
7	2.6	9.0	南	10 18:52	15.3	南	10 19:08	南	0	0	0	0	79.9	6
8	3.1	9.4	南南西	11 11:20	15.3	南	11 16:07	南	0	0	0	0	264.7	0
9	3.5	16.4	南南東	03 04:46	24.8	南南東	03 04:11	南	3	1	0	0	128.4	4
10	3.4	9.6	北東	08 19:45	16.0	西	24 13:56	南	0	0	0	0	149.7	4
11	3.9)	15.6)	南	19 19:26	21.7)	南	19 19:32	南)	4)	1)	0)	0)	121.4)	3
12	4.2	12.4	西	30 14:33	21.3	西	30 14:32	南	4	0	0	0	93.3	3
年	3.7	16.4	南南東	9/03 04:46	24.8	南南東	9/03 04:11	南)	49	2	0	0	1758.1	44

塩津 2020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	3.8	13.3	北西	04 20:05	21.4	南南西	08 00:40	南西	5	0	0	0	57.8	5
2	3.5	12.0	西北西	23 02:15	18.9	南西	12 22:28	南西)	6	0	0	0	102.7)	2)
3	3.4	14.6	北西	16 05:44	22.3	北西	16 05:38	南南東	5	0	0	0	154.7	3
4	3.7	11.1	南南西	25 23:31	17.9	南南西	25 23:06	南南東	5	0	0	0	209.6	4
5	2.6	12.3	南南西	10 05:25	20.5	南南西	10 05:21	南南東	1	0	0	0	201.6	5
6	2.2	9.6	西南西	14 16:15	17.6	西南西	14 15:55	東)	0	0	0	0	212.4)	4
7	2.2	7.5	西北西	15 01:50	13.2	南西	10 22:14	東	0	0	0	0	90.2	8
8	2.2	7.4	南西	10 23:28	14.8	南東	10 16:48	南南東	0	0	0	0	263.6	0
9	2.8	12.0	南南東	07 11:06	22.1	南東	07 10:48	南南東	1	0	0	0	131.8	3
10	2.6	7.9	西北西	24 20:19	15.9	南西	24 12:55	南南東	0	0	0	0	158.4	2
11	2.9)	15.9)	南南西	19 19:57	24.2)	南南西	19 20:04	南南東)	2)	1)	0)	0)	127.4)	2
12	4.1	13.5	北西	31 05:17	21.9	南西	30 13:40	南西	7	0	0	0	95.8	1
年	3.0	15.9	南南西	11/19 19:57	24.2	南南西	11/19 20:04	南南東)	32	1	0	0	1806.0	39

地域気象観測資料(風・日照)

智頭 2020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	1.2	5.3	東南東	08 03:02	13.7	西	08 21:54	東南東)	0	0	0	0	48.2	5
2	1.1)	5.0)	北西	17 17:30	11.4)	北西	17 17:28	東南東)	0)	0)	0)	0)	84.8	4
3	1.4	8.1	西北西	05 12:29	16.2	西北西	05 12:21	西)	0	0	0	0	134.5	4
4	1.7	8.1	西	13 19:12	18.4	西	13 11:20	西北西	0	0	0	0	167.6	3
5	1.3	6.2	北西	19 13:41	11.8	西北西	07 14:33	西北西	0	0	0	0	178.8	4
6	1.2	5.6	西北西	23 13:38	15.5	東南東	30 08:47	東南東	0	0	0	0	158.8	4
7	1.1	4.9	北西	01 16:17	13.1	東南東	13 21:42	東南東	0	0	0	0	50.3	10
8	1.2	5.0	北西	28 13:35	13.1	東	10 15:57	東南東	0	0	0	0	216.1	1
9	1.3	8.2	東南東	07 09:57	24.9	東	07 07:29	東南東	0	0	0	0	104.6	4
10	1.1	4.3	西北西	29 13:20	10.1	北西	23 14:46	西北西)	0	0	0	0	119.5)	3
11	1.0)	5.2)	北西	20 13:31	11.3)	東南東	19 18:43	南東)	0)	0)	0)	0)	95.1)	2)
12	1.0)	7.3)	西北西	30 12:10	14.2)	北西	30 11:39	東南東)	0)	0)	0)	0)	90.5	4
年	1.2)	8.2)	東南東	9/07 09:57	24.9)	東	9/07 07:29	東南東)	0)	0)	0)	0)	1448.8	48

茶屋 2020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	1.2	10.5	南南西	07 23:01	18.5	南南西	07 22:49	北北西)	1	0	0	0	61.1	4
2	1.3)	8.2)	南南西	16 08:48	15.5)	西南西	16 20:54	北北西)	0)	0)	0)	0)	102.3	3
3	1.5)	8.4)	南南西	27 09:32	15.9)	南	27 09:14	北北西)	0)	0)	0)	0)	142.1	4
4	1.7	8.2	南南西	19 23:33	16.3	南	19 23:51	北北西)	0	0	0	0	176.8	3
5	1.6	7.4	南南西	10 06:03	14.8	南南西	10 06:02	北	0	0	0	0	171.6	3
6	1.5	7.0	南南西	25 09:55	15.6	南西	14 07:06	北	0	0	0	0	154.2	4
7	1.5	8.4	南南西	10 19:00	16.5	南南西	10 18:54	南南西	0	0	0	0	49.8	10
8	1.4	7.2	南南西	10 22:00	12.8	南南西	10 23:50	南南西	0	0	0	0	205.0	0
9	1.5	9.7	南南西	07 15:45	23.2	南西	07 14:12	北北西)	0	0	0	0	98.3	2
10	1.0	6.0	南南東	22 12:23	12.9	南南東	22 12:22	北)	0	0	0	0	128.7)	5
11	1.1)	8.1)	南南西	19 21:57	18.3)	南西	19 21:49	北北西)	0)	0)	0)	0)	131.9)	2
12	0.8)	6.3)	南南西	24 13:04	13.7)	南南西	24 10:53	北北西)	0)	0)	0)	0)	79.1	1
年	1.3	10.5	南南西	1/07 23:01	23.2	南西	9/07 14:12	北)	1	0	0	0	1500.9	41

湖山 2020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	5.4	21.3	西北西	08 16:43	27.8	西北西	08 16:05	南東	17	4	1	0	///	///
2	5.3	17.2	北西	10 09:13	24.7	北西	08 19:41	南東	16	5	0	0	///	///
3	5.2	19.4	西北西	19 23:09	25.2	西	19 23:18	南東)	15	5	0	0	///	///
4	5.2	18.7	北東	13 03:26	23.7	北東	13 03:23	南東	14	4	0	0	///	///
5	3.9	12.3	西	19 16:22	17.5	南南東	16 01:56	南南東	6	0	0	0	///	///
6	3.7	10.5	北東	06 17:08	15.9	南南東	10 07:50	南南東	3	0	0	0	///	///
7	3.4	12.4	西	01 15:22	15.4	西北西	01 17:36	南南東	4	0	0	0	///	///
8	3.2	9.6	南南東	10 20:36	15.9	南南東	10 20:28	南南東	0	0	0	0	///	///
9	4.2	15.9	南南東	03 05:06	25.7	南南東	03 05:02	南東	7	1	0	0	///	///
10	3.9)	13.8)	北東	08 18:54	17.0)	西北西	23 03:29	南東)	10)	0)	0)	0)	///	///
11	4.3)	15.1)	西北西	03 16:18	20.1)	西北西	03 16:12	南東	11)	1)	0)	0)	///	///
12	4.8	19.7	西北西	30 15:04	27.8	西北西	30 14:58	南東	13	7	0	0	///	///
年	4.4	21.3	西北西	1/08 16:43	27.8	西北西	12/30 14:58	南東)	116	27	1	0	///	///

### 地域気象観測資料(雪)

#### 倉吉 2020年

月	雪(cm)																					
	降雪			日降雪の最大						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	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0				
2	5	4	18	1	0	0	0	0	0	3	18 10:00	1	0	0	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	89	30	30	6	5	3	2	0	0	39	31 06:00	10	10	8	4	0	0	0				
年	5	4	2/18	1	0	0	0	0	0	3	2/18 10:00	1	0	0	0	0	0	0				

#### 智頭 2020年

月	雪(cm)																					
	降雪			日降雪の最大						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	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0				
2	65	35	06	6	4	1	1	0	0	42	06 18:00	8	8	5	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	127	40	30	9	7	6	2	0	0	61	31 10:00	10	10	6	3	1	0	0				
年	65	35	2/06	6	4	1	1	0	0	42	2/06 18:00	8	8	5	2	0	0	0				

#### 大山 2020年

月	雪(cm)																					
	降雪			日降雪の最大						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	102	28	15	9	5	2	2	0	0	34	31 24:00	24	23	13	10	0	0	0				
2	189	44	06	9	7	6	3	0	0	97	10 22:00	29	29	29	29	13	0	0				
3	53	14	15	5	5	3	0	0	0	28	16 17:00	13	13	12	5	0	0	0				
4	35	27	13	2	2	1	1	0	0	48	13 12:00	7	7	5	4	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	287	71	30	9	8	8	8	1	0	160	31 23:00	19	18	18	18	17	10	0				
年	418	44	2/06	30	21	14	6	0	0	97	2/10 22:00	84	77	62	48	13	0	0				

雪に関する各地点の年の値は、寒候年(2019年8月～2020年7月)の集計値