

# 鳥取県の気象

平成31年・令和元年(2019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・ 指定河川洪水予報・竜巻注意情報・高温注意情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。

県内で観測された地震については、「鳥取県の地震」(鳥取地方気象台刊行)などをご覧ください。

## 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 平成31年・令和元年(2019年)

1月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷などの影響で曇りや雨または雪の日が多かった。暖かい空気に覆われやすく寒気の南下は弱かったため、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い所が多く、降雪量は平年よりかなり少ない所が多かった。

2月は、寒気や気圧の谷などの影響で曇りや雨または雪の日が多かったが、下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日があった。寒気の影響が小さかったため、特に上旬は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く、降雪量は平年よりかなり少ない所が多かった。

3月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒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ることが多く、県内多くの観測地点で平均気温が平年よりもかなり高かった。21日に、中国地方で春一番が吹いた。

4月は、期間の最初と終わり頃に寒気や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日があったが、それ以外は高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。

5月は、高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かった。気圧の谷や湿った空気などの影響で雨の降った日もあったが、降水量は県内全ての観測地点で平年よりかなり少なく、日照時間は県内全ての観測地点で平年よりかなり多かった。

6月は、本州付近を気圧の谷がたびたび通過し、天気が周期的に変化した。14日から16日にかけて低気圧が西日本を通過し、15日はまとまった雨となった。

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多かった。18日は、梅雨前線が中国地方に停滞し、県内で大雨となった。

8月は、前半に高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多く、鳥取では14日まで日最高気温35 以上の日(猛暑日)が続いた。その後は台風や前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。

9月は、上旬と中旬に高気圧に覆われて晴れや薄曇りの日が多かったが、下旬は台風や前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。10日は、日射や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。レーダーによる解析で同日15時頃に倉吉市で約100mmの1時間降水量を解析したため鳥取県記録の短時間大雨情報を発表した。23日は、台風第17号の影響で風が強まった。

10月は、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て、平均気温は県内全ての観測地点で平年よりかなり高かった。1日から3日にかけては、暖かい空気が流れ込み、気温がかなり上昇した。

11月は、天気が数日の周期で変化した。大陸から進んできた高気圧に覆われやすかったため、降水量は県内ほとんどの観測地点で平年より少ないかかなり少なく、日照時間は全ての観測地点で平年より多いかかなり多かった。

12月は、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。寒気の南下は弱く、平均気温は県内多くの観測地点で平年よりかなり高かったほか、降雪量は県内多くの観測地点で1cm未満となり、全ての観測地点で平年よりかなり少なかった。

# 気象災害 平成31年・令和元年（2019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。

## 7月9日の大雨による山がけ崩れなど

上空の寒気や湿った空気の影響で、9日未明から朝にかけて鳥取県西部の一部で大雨となった。この大雨により、鳥取県内で住家の床下浸水2棟、林道の被害2箇所が発生した。鉄道は、伯備線で特急の運転取り止めや遅れが発生した。道路は県内の5箇所で開催止めとなった。

## 7月18日から19日にかけての大雨

18日から19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、大雨となった所があった。この大雨の影響で、山陰本線、伯備線、智頭急行・因美線で列車の運転の取り止めが相次いだ。

## 9月23日の台風第17号による強風害

22日から23日にかけて台風第17号が山陰沖を北東に進み、23日09時に温帯低気圧に変わった。その後23日夜にかけて最大風速25メートルの勢力を保ったまま日本海を北東に進んだ。鳥取県では、23日の明け方から朝にかけて台風が最接近し、強風により負傷者が出たほか、民家の一部損壊、果実の落下などの農業被害が発生した。

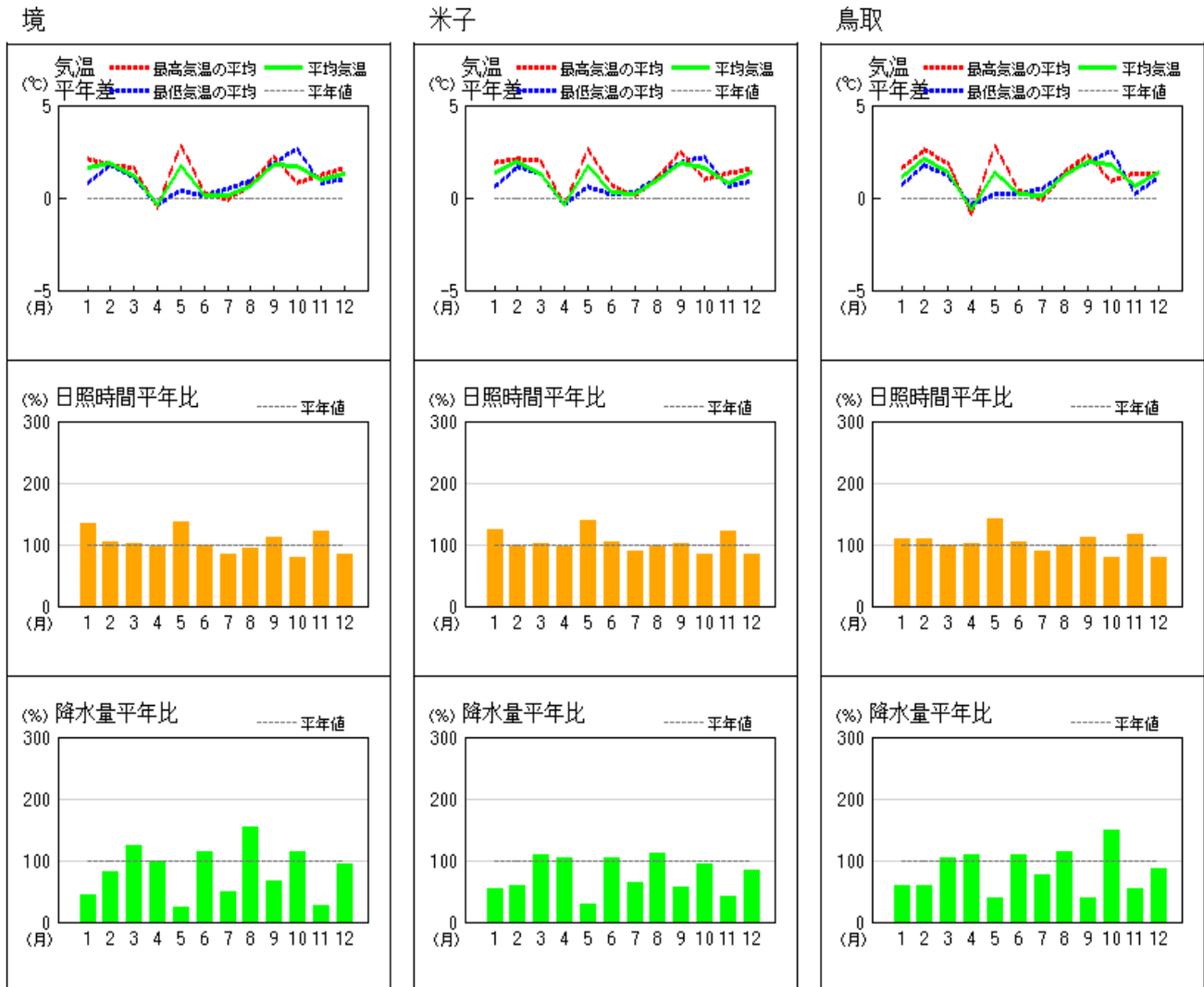
## 10月12日から13日にかけての台風第19号による強風害、土石流害など

12日から13日にかけて台風第19号の影響で風や雨が強まった。鳥取県では、強風により転倒するなどして負傷者が出たほか、住家の一部破損、鉄道の運休や航空便の欠航、停電、農作物や農地等への被害、林道への被害などが発生した。

## 4月から10月にかけての高温による酷暑害

7月下旬から8月中旬にかけて気温が平年より高い日が多く、7月から9月にかけて猛暑日(日最高気温35 以上の日)日数は鳥取で20日、米子で13日、日最低気温25 以上の日数は鳥取で19日、米子で27日を記録した。高温の影響で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、7月が125人、8月が205人、4月29日から10月6日までの集計期間では461人であった。

# 気象経過図 平成31年・令和元年(2019年)



旬月別階級区分表 平成31年・令和元年(2019年)

鳥取

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	4.9	4.6						8.7	8.4	1.4	1.4	20.5	63.9						22.1	22.0					
1 中	5.2	4.0						10.0	7.7	1.6	0.8	56.5	68.3						24.6	22.3					
1 下	5.2	3.4						9.3	7.2	1.4	0.3	41.5	69.8						29.3	26.0					
1 月	5.1	4.0						9.3	7.7	1.5	0.8	118.5	202.0						76.0	70.2					
2 上	6.3	3.6						11.2	7.6	2.2	0.2	24.0	57.9						23.6	24.5					
2 中	5.7	4.6						9.8	8.8	2.3	0.9	60.0	56.4						19.9	28.1					
2 下	7.7	5.0						12.6	9.3	3.0	1.0	11.5	45.4						42.9	27.1					
2 月	6.5	4.4						11.1	8.5	2.5	0.7	95.5	159.8						86.4	79.5					
3 上	8.5	5.9						13.2	10.6	3.8	1.8	60.0	49.7						42.6	35.3					
3 中	7.9	7.7						13.5	12.7	3.0	2.8	31.5	43.0						38.8	41.6					
3 下	10.0	8.8						15.9	13.8	5.1	3.8	57.0	49.2						42.0	47.4					
3 月	8.9	7.5						14.3	12.4	4.0	2.8	148.5	141.9						123.4	124.3					
4 上	9.7	11.2						15.1	16.7	4.9	5.7	51.0	38.0						66.9	54.5					
4 中	12.4	13.0						18.6	18.5	6.1	7.6	8.0	40.2						81.0	57.3					
4 下	15.1	14.9						19.7	20.9	10.3	9.2	60.5	30.5						33.1	65.5					
4 月	12.4	13.0						17.8	18.7	7.1	7.5	119.5	108.6						181.0	177.3					
5 上	16.4	16.9						23.4	22.7	9.8	11.4	21.5	37.2						96.3	64.4					
5 中	20.3	17.3						26.4	22.7	14.3	12.1	15.0	54.3						80.6	60.2					
5 下	20.6	18.9						28.3	24.3	13.7	13.8	14.5	39.1						102.6	72.8					
5 月	19.1	17.7						26.1	23.3	12.7	12.5	51.0	130.6						279.5	197.4					
6 上	22.0	20.4						27.8	25.8	16.9	15.7	40.5	32.3						65.2	65.4					
6 中	20.9	21.9						25.9	26.8	16.8	17.6	77.0	37.3						62.0	56.4					
6 下	23.0	22.8						27.4	27.1	19.6	19.4	50.0	82.6						35.0	36.6					
6 月	21.9	21.7						27.0	26.6	17.8	17.6	167.5	152.1						162.2	158.2					
7 上	24.1	24.4						28.8	28.8	21.0	21.0	22.0	69.4						32.6	44.4					
7 中	24.3	25.6						28.1	30.0	21.6	22.1	94.0	95.2						34.7	43.3					
7 下	28.7	27.1						33.8	32.2	24.8	23.1	38.5	36.3						78.8	75.3					
7 月	25.8	25.7						30.3	30.4	22.6	22.1	154.5	200.9						146.1	163.0					
8 上	30.1	27.6						36.3	32.8	25.5	23.5	0.0	28.3						99.5	73.8					
8 中	29.3	27.2						34.6	32.5	25.3	23.2	38.0	38.0						59.0	66.5					
8 下	25.4	26.4						30.1	31.6	22.0	22.3	95.0	50.3						43.6	66.5					
8 月	28.2	27.0						33.6	32.2	24.2	22.9	133.0	116.6						202.1	206.8					
9 上	27.8	24.7						33.0	29.6	23.8	20.7	18.5	59.2						69.0	54.0					
9 中	23.9	22.7						29.1	27.5	19.7	18.9	12.0	73.5						57.1	45.8					
9 下	22.1	20.4						27.1	25.2	18.2	16.4	48.5	71.4						29.1	40.2					
9 月	24.6	22.6						29.7	27.4	20.6	18.7	79.0	204.0						155.2	139.9					
10 上	21.2	18.7						26.0	23.8	16.7	14.4	36.0	50.4						47.9	45.6					
10 中	17.6	16.9						21.4	22.3	14.0	12.4	126.5	49.8						26.2	50.0					
10 下	16.9	14.8						21.4	20.1	13.8	10.2	52.5	43.9						41.6	52.8					
10 月	18.5	16.7						22.9	22.0	14.8	12.3	215.0	144.1						115.7	148.5					
11 上	13.5	13.5						19.8	18.8	8.4	9.0	10.0	49.6						63.7	44.5					
11 中	12.9	11.5						18.2	16.0	8.4	7.4	44.0	56.1						32.6	33.0					
11 下	10.1	9.7						15.1	14.4	5.9	5.6	33.5	53.8						29.7	31.4					
11 月	12.2	11.6						17.7	16.4	7.5	7.3	87.5	159.4						126.0	108.8					
12 上	7.7	8.2						11.4	12.7	3.8	4.2	75.0	62.5						21.7	33.7					
12 中	8.7	6.6						12.8	10.7	4.5	2.9	45.0	63.4						23.0	27.0					
12 下	8.1	5.7						12.8	9.8	4.2	2.3	47.0	68.1						25.1	28.9					
12 月	8.2	6.8						12.3	11.0	4.2	3.1	167.0	194.0						69.8	89.5					
年	16.0	14.9						21.0	19.7	11.6	10.7	1536.5	1914.0						1723.4	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 平成31年・令和元年(2019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	5.7	5.1						9.8	8.6	1.4	1.7	12.5	41.4						29.3	23.5					
1 中	6.1	4.5						10.6	8.1	1.9	1.2	31.5	50.0						33.4	24.5					
1 下	5.7	3.8						9.2	7.4	1.9	0.6	36.5	54.0						30.3	26.2					
1 月	5.8	4.4						9.9	8.0	1.7	1.1	80.5	145.3						93.0	74.2					
2 上	6.8	4.1						10.9	7.9	3.0	0.6	26.0	42.6						21.3	26.9					
2 中	6.0	4.9						9.7	9.1	2.5	1.2	42.0	44.5						21.4	29.3					
2 下	7.9	5.3						12.0	9.3	3.1	1.5	8.0	39.2						39.5	28.8					
2 月	6.8	4.8						10.8	8.7	2.8	1.1	76.0	126.3						82.2	84.9					
3 上	8.6	6.3						13.0	10.6	4.2	2.2	69.0	44.0						47.2	36.9					
3 中	8.1	7.9						13.1	12.5	3.7	3.1	40.5	41.4						46.6	45.9					
3 下	10.3	8.9						16.1	13.4	5.5	4.1	31.0	44.7						44.3	52.0					
3 月	9.0	7.7						14.2	12.2	4.5	3.2	140.5	130.0						138.1	134.8					
4 上	9.9	11.1						15.6	16.1	4.7	5.9	39.5	37.4						63.9	56.3					
4 中	12.6	13.0						18.0	18.0	6.7	7.8	8.5	39.2						72.4	58.3					
4 下	15.2	14.9						19.6	20.2	10.8	9.6	60.0	28.4						39.3	66.1					
4 月	12.6	13.0						17.7	18.1	7.4	7.8	108.0	104.9						175.6	180.6					
5 上	16.7	16.9						23.0	22.2	10.7	11.8	0.0	37.5						95.9	66.5					
5 中	20.3	17.2						25.0	22.0	15.2	12.5	27.5	50.8						85.0	63.8					
5 下	21.0	18.8						27.5	23.6	14.6	14.2	7.5	34.6						103.8	75.6					
5 月	19.4	17.7						25.2	22.6	13.5	12.9	35.0	122.9						284.7	206.2					
6 上	22.0	20.2						27.0	24.7	17.4	16.0	44.0	31.7						68.6	67.6					
6 中	20.7	21.5						25.0	25.7	16.9	17.8	61.0	46.8						62.1	58.6					
6 下	22.8	22.6						27.0	26.3	19.6	19.6	82.0	102.7						38.3	38.3					
6 月	21.8	21.5						26.3	25.6	18.0	17.8	187.0	181.2						169.0	164.4					
7 上	23.8	24.3						27.8	28.1	20.9	21.2	19.0	85.1						42.2	47.6					
7 中	24.3	25.5						27.3	29.5	21.6	22.3	112.0	111.6						33.6	45.8					
7 下	29.0	27.0						33.8	31.3	25.3	23.5	23.5	43.3						76.6	78.5					
7 月	25.8	25.6						29.8	29.7	22.7	22.4	154.5	240.1						152.4	171.9					
8 上	29.7	27.4						34.4	31.8	25.8	23.8	1.5	30.3						94.0	73.8					
8 中	28.9	27.1						33.5	31.4	25.5	23.6	31.0	42.7						64.0	67.8					
8 下	25.4	26.3						29.6	30.7	22.0	22.7	107.0	52.3						42.8	67.4					
8 月	27.9	26.9						32.4	31.3	24.4	23.3	139.5	125.2						200.8	208.9					
9 上	27.6	24.5						32.3	28.6	24.1	21.0	25.0	62.4						62.1	54.3					
9 中	24.2	22.8						28.7	26.9	20.1	19.1	43.0	71.6						57.2	48.4					
9 下	21.8	20.6						26.7	24.7	18.3	16.7	51.0	75.2						30.7	43.7					
9 月	24.5	22.6						29.2	26.7	20.8	18.9	119.0	209.2						150.0	146.5					
10 上	21.1	18.9						25.6	23.4	16.8	14.6	30.5	47.8						53.4	49.7					
10 中	17.6	17.2						21.1	22.0	13.5	12.6	56.0	45.0						30.0	54.3					
10 下	17.4	15.0						21.7	20.0	14.0	10.4	35.0	37.1						48.7	55.7					
10 月	18.6	17.0						22.7	21.7	14.7	12.5	121.5	129.8						132.1	159.7					
11 上	14.2	13.8						19.6	18.6	9.1	9.1	25.5	39.6						62.9	46.0					
11 中	13.1	11.7						18.2	16.1	8.8	7.5	4.5	48.5						39.3	35.7					
11 下	10.6	10.0						15.2	14.5	6.5	5.8	24.5	40.6						36.7	32.9					
11 月	12.6	11.8						17.7	16.4	8.1	7.5	54.5	128.6						138.9	114.5					
12 上	8.3	8.4						12.4	12.8	4.4	4.3	27.5	43.6						21.6	33.5					
12 中	9.1	6.9						13.2	10.8	4.6	3.4	53.0	39.8						27.7	26.3					
12 下	8.2	6.1						12.8	10.1	4.1	2.6	27.0	45.2						26.0	29.5					
12 月	8.5	7.1						12.8	11.2	4.3	3.4	107.5	128.5						75.3	89.2					
年	16.1	15.0						20.7	19.4	11.9	11.0	1323.5	1772.0						1792.1	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)

○

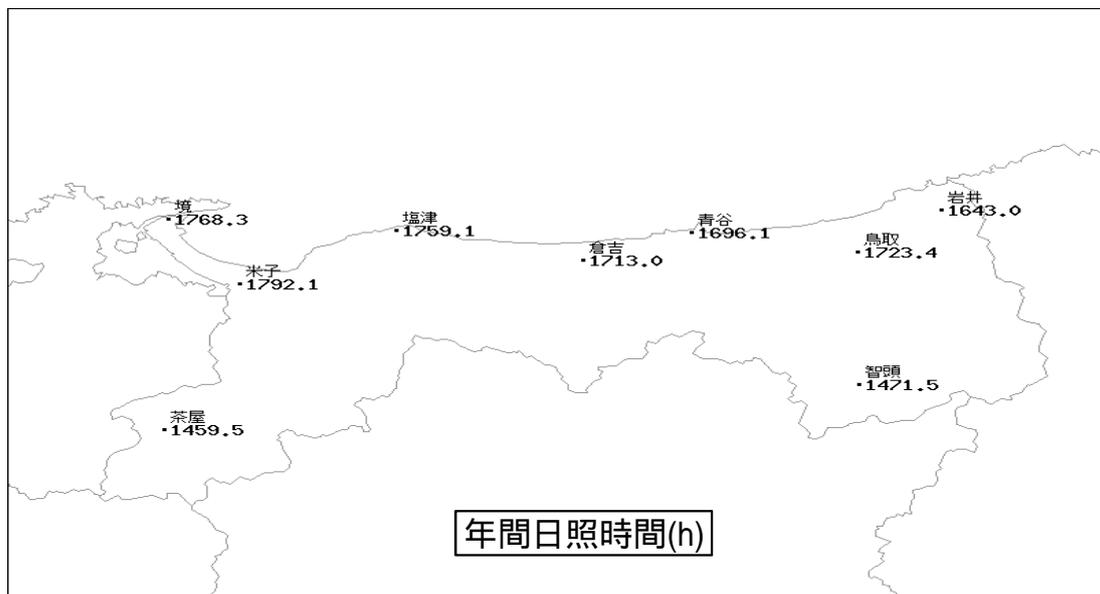
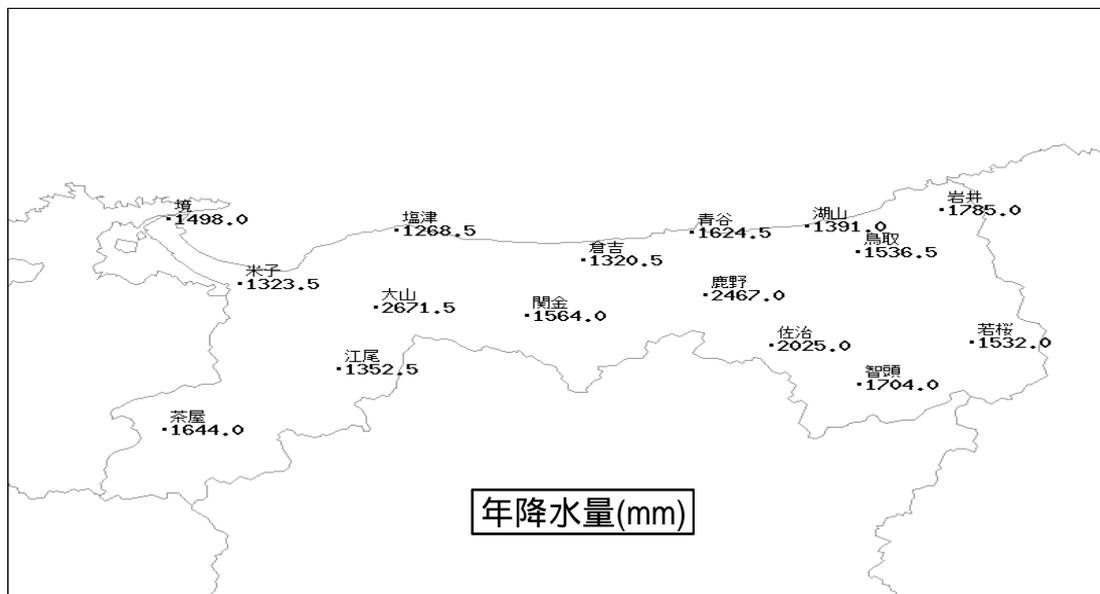
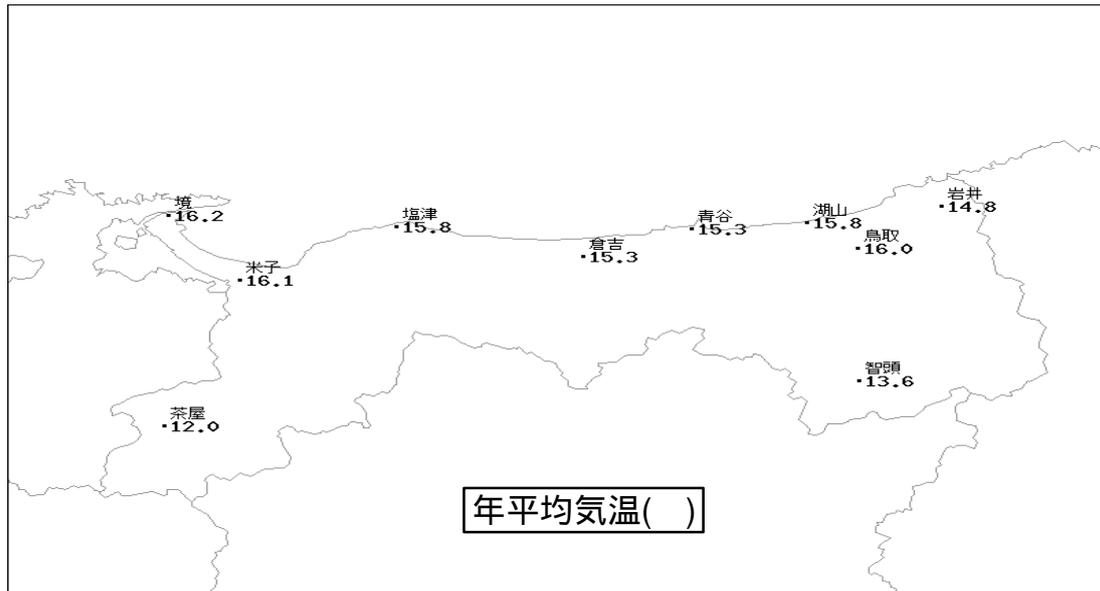
旬月別階級区分表 平成31年・令和元年(2019年)

境

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	5.8	5.2						10.0	8.6	1.9	1.9	10.0	56.2						26.8	20.0					
1 中	6.8	4.6						10.8	8.0	2.6	1.5	22.5	62.9						26.8	20.9					
1 下	6.0	3.9						9.5	7.4	2.0	0.8	45.5	58.6						32.3	23.6					
1 月	6.2	4.6						10.1	8.0	2.2	1.4	78.0	177.6						85.9	64.3					
2 上	6.6	4.3						10.7	7.9	2.6	0.9	43.0	48.8						24.5	25.1					
2 中	6.2	5.1						9.4	9.0	3.2	1.5	62.5	52.0						14.6	27.7					
2 下	8.0	5.5						11.9	9.4	4.0	1.9	9.5	39.6						42.5	26.9					
2 月	6.9	5.0						10.6	8.8	3.2	1.4	115.0	140.5						81.6	79.5					
3 上	8.7	6.3						13.0	10.5	4.4	2.5	67.0	47.7						49.0	36.0					
3 中	8.1	8.0						12.6	12.5	3.7	3.5	64.5	44.4						42.4	45.6					
3 下	10.3	9.1						15.6	13.6	5.8	4.9	41.0	48.0						45.1	52.4					
3 月	9.1	7.9						13.8	12.2	4.7	3.6	172.5	140.1						136.5	133.3					
4 上	10.4	11.2						15.6	16.2	5.2	6.4	38.0	41.5						64.9	57.0					
4 中	12.6	13.1						18.0	18.1	6.8	8.3	7.0	39.8						78.3	60.2					
4 下	15.1	14.9						19.4	20.3	11.4	9.9	63.5	29.3						34.4	68.6					
4 月	12.7	13.1						17.7	18.2	7.8	8.2	108.5	110.6						177.6	184.7					
5 上	16.6	16.8						22.7	22.2	10.9	12.0	0.0	40.2						97.0	65.7					
5 中	20.4	17.2						26.0	22.0	15.3	12.8	27.0	53.2						82.9	65.1					
5 下	20.8	18.8						27.2	23.6	14.3	14.4	5.5	37.4						103.0	76.6					
5 月	19.3	17.6						25.4	22.6	13.5	13.1	32.5	130.8						282.9	207.4					
6 上	21.5	20.3						26.2	25.0	17.4	16.2	40.0	30.9						66.8	67.9					
6 中	20.6	21.6						25.2	25.9	17.1	18.0	60.0	46.6						59.1	59.6					
6 下	22.6	22.5						26.5	26.2	19.8	19.7	108.0	104.3						41.7	40.6					
6 月	21.5	21.4						26.0	25.7	18.1	18.0	208.0	181.8						167.6	167.9					
7 上	23.8	24.1						27.3	27.9	21.6	21.2	10.5	82.5						36.8	49.2					
7 中	24.1	25.3						27.0	29.2	22.0	22.4	91.5	107.3						28.5	47.4					
7 下	28.7	27.0						33.3	31.1	25.2	23.8	12.0	42.8						83.2	79.4					
7 月	25.6	25.5						29.3	29.4	23.0	22.5	114.0	232.5						148.5	176.0					
8 上	29.5	27.5						34.3	31.8	26.2	24.1	1.5	27.5						93.2	75.4					
8 中	28.5	27.2						32.6	31.3	25.9	24.1	32.0	34.8						65.2	68.1					
8 下	25.1	26.4						29.0	30.5	22.3	23.1	152.5	56.4						39.3	67.8					
8 月	27.6	27.0						31.9	31.2	24.7	23.8	186.0	120.7						197.7	211.5					
9 上	27.5	24.7						32.1	28.6	24.3	21.7	39.5	60.4						67.0	53.4					
9 中	24.5	23.1						28.2	26.9	21.4	19.7	22.0	68.9						58.4	49.5					
9 下	22.2	21.0						26.3	24.7	19.1	17.6	77.0	82.4						37.9	44.6					
9 月	24.7	22.9						28.9	26.7	21.6	19.7	138.5	211.0						163.3	146.2					
10 上	21.1	19.3						25.1	23.4	17.4	15.4	34.5	41.1						51.0	49.4					
10 中	18.4	17.5						21.1	22.0	15.4	13.4	76.5	45.0						28.1	54.4					
10 下	17.7	15.3						21.5	19.9	14.7	11.0	35.0	42.6						47.6	55.6					
10 月	19.0	17.3						22.5	21.7	15.8	13.2	146.0	128.7						126.7	159.2					
11 上	14.6	13.9						19.0	18.5	10.0	9.7	13.0	45.8						58.8	44.2					
11 中	13.3	11.9						18.1	16.0	9.0	7.9	14.5	60.1						37.3	34.3					
11 下	11.1	10.2						15.4	14.4	7.1	6.2	13.0	51.9						35.1	30.7					
11 月	13.0	12.0						17.5	16.3	8.7	7.9	40.5	157.8						131.2	108.5					
12 上	8.3	8.4						12.4	12.6	4.8	4.6	50.0	58.1						21.4	29.8					
12 中	9.2	7.1						13.2	10.7	5.1	3.6	53.0	53.0						24.5	23.9					
12 下	8.2	6.3						12.7	10.0	4.2	2.9	55.5	60.0						22.9	27.1					
12 月	8.5	7.2						12.7	11.1	4.7	3.7	158.5	171.1						68.8	80.6					
年	16.2	15.1						20.5	19.3	12.3	11.4	1498.0	1895.7						1768.3	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 平成31年・令和元年(2019年)



生物季節観測 平成31年・令和元年(2019年)

観測種目	現象	鳥取		
		2019年	平年値	2018年
つばき	開花	1月20日	1月25日	12月25日
うめ	開花	1月16日	2月10日	3月 2日
たんぽぽ	開花	2月15日	3月12日	3月14日
さくら	開花	3月26日	3月31日	3月24日
	満開	4月 4日	4月 7日	3月28日
やまつつじ	開花	欠 測	4月23日	4月23日
のだふじ	開花	4月21日	4月24日	4月 9日
あじさい	開花	6月18日	6月17日	6月17日
さるすべり	開花	7月10日	7月22日	6月30日
すすき	開花	9月13日	9月 8日	10月 3日
やまはぎ	開花	9月26日	9月14日	9月25日
いちょう	発芽	4月 5日	4月10日	3月28日
	黄葉	12月 5日	11月22日	12月 2日
	落葉	12月18日	12月 4日	12月 7日
かえで	紅葉	12月 5日	11月26日	12月 5日
	落葉	12月18日	12月 8日	12月10日
ひばり	初鳴	2月25日	3月 1日	3月 4日
うぐいす	初鳴	2月25日	3月11日	3月12日
つばめ	初見	3月27日	3月26日	3月18日
もんしろちょう	初見	3月21日	3月27日	3月24日
きあげは	初見	欠 測	4月28日	6月 1日
とのさまがえる	初見	5月10日	5月 9日	5月 9日
しおからとんぼ	初見	5月13日	5月18日	6月24日
ほたる	初見	5月24日	6月 2日	6月 3日
ひぐらし	初鳴	7月 9日	7月13日	7月 4日
あぶらぜみ	初鳴	7月10日	7月14日	7月 8日
もず	初鳴	9月26日	9月21日	9月25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) 平成31年・令和元年(2019年)

気象官署・特別地域気象観測所  
2019年 通年

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	年平均気温の高い方から	<b>16.0</b> <b>2019年</b>	16.0 2016年	16.0 1998年	1943年
	日最高気温25 以上年間日数	141日 2013年	<b>138日</b> <b>2019年</b>	138日 2014年	
	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>2019年</b>	1943年
米子	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>2019年3月27日</b>	1950年
	年平均気温の高い方から	<b>16.1</b> <b>2019年</b>	16.1 2016年	16.1 1998年	1939年
	年降水量の少ない方から	1233.5mm 1973年	<b>1323.5mm</b> <b>2019年</b>	1327.5mm 1996年	1939年
	日最高気温25 以上年間日数	130日 2017年	130日 2016年	<b>129日</b> <b>2019年</b>	1939年
境	年平均気温の高い方から	<b>16.2</b> <b>2019年</b>	16.2 1998年	16.1 2016年	1883年
	日最高気温25 以上年間日数	132日 2013年	<b>130日</b> <b>2019年</b>	129日 1961年	1883年
	日最低気温25 以上年間日数	40日 2010年	<b>30日</b> <b>2019年</b>	30日 2018年	1883年

2019年 1月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
米子	月降水量の少ない方から	51.5mm 1974年1月	69.0mm 1988年1月	<b>80.5mm</b> <b>2019年1月</b>	1940年
境	月降水量の少ない方から	60.5mm 1974年1月	70.5mm 1981年1月	<b>78.0mm</b> <b>2019年1月</b>	1883年

2019年 2月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月降水量の少ない方から	52.5mm 1980年2月	92.0mm 2004年2月	<b>95.5mm</b> <b>2019年2月</b>	1943年

2019年 3月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最小相対湿度	11% 2003年3月23日	<b>12%</b> <b>2019年3月27日</b>	13% 2016年3月17日	1950年
米子	日最小相対湿度	<b>11%</b> <b>2019年3月27日</b>	12% 2001年3月20日	13% 2001年3月22日	1950年

2019年 4月

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

2019年 5月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	<b>34.2</b> <b>2019年5月26日</b>	<b>32.4</b> <b>2019年5月27日</b>	32.4 1998年5月23日	1943年
	月間日照時間の多い方から	<b>279.5h</b> <b>2019年5月</b>	255.6h 1983年5月	253.9h 2014年5月	1943年
米子	日最高気温の高い方から	33.8 1960年5月18日	<b>33.2</b> <b>2019年5月26日</b>	32.7 1991年5月26日	1940年
	月平均気温の高い方から	19.6 2017年5月	19.5 2015年5月	<b>19.4</b> <b>2019年5月</b>	1940年
	月降水量の少ない方から	29.4mm 1940年5月	<b>35.0mm</b> <b>2019年5月</b>	36.5mm 2017年5月	1940年
	月間日照時間の多い方から	<b>284.7h</b> <b>2019年5月</b>	274.6h 1964年5月	268.9h 1979年5月	1940年
境	月間日照時間の多い方から	<b>282.9h</b> <b>2019年5月</b>	272.3h 1999年5月	270.7h 1979年5月	1892年

2019年 6月

3位以内の更新はありませんでした。

2019年 7月

3位以内の更新はありませんでした。

2019年 8月

3位以内の更新はありませんでした。

2019年 9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	36.9	36.2	<b>36.1</b>	1883年
		2010年9月1日	2010年9月2日	<b>2019年9月8日</b>	

2019年 10月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	18.9	18.6	<b>18.5</b>	1943年
		1998年10月	2013年10月	<b>2019年10月</b>	
鳥取	日最低気温の高い方から	23.4	22.8	<b>22.6</b>	1943年
		2005年10月1日	1999年10月11日	<b>2019年10月2日</b>	
米子	月平均気温の高い方から	19.0	18.9	<b>18.6</b>	1939年
		1998年10月	2013年10月	<b>2019年10月</b>	
米子	日最低気温の高い方から	24.0	23.0	<b>22.6</b>	1939年
		2005年10月1日	1999年10月11日	<b>2019年10月3日</b>	
境	月平均気温の高い方から	19.4	<b>19.0</b>	19.0	1883年
		1998年10月	<b>2019年10月</b>	2013年10月	
境	日最低気温の高い方から	23.4	<b>22.7</b>	22.7	1883年
		2005年10月1日	<b>2019年10月1日</b>	2016年10月3日	

2019年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
米子	日最大10分間降水量	11.0mm	<b>9.5mm</b>	9.0mm	1940年
		1973年11月2日	<b>2019年11月4日</b>	2009年11月2日	
米子	日最大1時間降水量	<b>18.5mm</b>	18.4mm	17.5mm	1939年
		<b>2019年11月4日</b>	1948年11月19日	1973年11月2日	
境	月降水量の少ない方から	<b>40.5mm</b>	45.4mm	46.3mm	1883年
		<b>2019年11月</b>	1936年11月	1947年11月	

2019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 平成31年・令和元年(2019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													6	8		1		10		2	1			2		1		10
	2													3	4				5			1			1				3
	3														7				6			3	3	6					9
	4														5				4			6	2	5					5
	5														3							5	1	1					6
	6														3	4			2			2							8
	7														2	1													10
	8														1				1	1	1								15
	9														1					2									8
	10														1	1			1	4	1								4
	11														6					6									4
	12														7					7				1					7
	計	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	9	53	10	1	2	47	2	2	18	7	12	3	0	1	0
岩美町	1													6	8		1		10		2	1			2		1		10
	2													3	4				5			1							3
	3														7				6			3	3	6					9
	4														5				4			6	2	5					5
	5														3							5	1	1					6
	6														3	3			2			2							8
	7														2	1													10
	8														2				1	1	1								15
	9														3							2							8
	10														1	1			1	4									4
	11														6					6									4
	12														7					7				1					7
	計	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	9	53	6	1	2	47	1	2	18	7	12	2	0	1	0
鳥取市南部	1																1				2	1			2		1		10
	2														1							1			1				3
	3														1							3	3	6					9
	4																					6	2	5					5
	5														3							5	1	1					6
	6														1	1						2	1						8
	7														2	3													10
	8														2	4						1							15
	9														1	1													8
	10														2	2													4
	11														1														4
	12														1									1					7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15	6	1	0	0	2	2	18	8	12	3	0	1	0	89
若桜町	1																1				2	1			2		1		10
	2														1							1			2				3
	3														1							3	3	6					9
	4																					6	2	5					5
	5														3							5	1	1					6
	6														1	1						2	1						8
	7														2	3													10
	8														2	4						1							15
	9														1	1													8
	10														2	2													4
	11														1														4
	12														1									1					7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	15	11	1	0	0	2	2	18	8	12	4	0	1	0	89
智頭町	1																				2	1			2		1		10
	2														1							3							3
	3														1							3	3	6					9
	4																					6	2	5					5
	5														3							5	1	1					6
	6														1	1						2	1						8
	7														2	7													10
	8														2	4						1							15
	9														1	1													8
	10														2														4
	11														1														4
	12														1									1					7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15	13	1	0	0	2	2	18	8	12	2	0	1	0	89

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	1			2		1	10	
	2													1									1			2			3	
	3													1									3	3	6				9	
	4																						6	2	5				5	
	5														3								5	1	1				6	
	6													1	2								2	1					8	
	7								1					2	3						1								10	
	8						1							2	3						1								15	
	9						1							1															8	
	10								1					2	2						1								4	
	11													1															4	
	12													1										1						7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15	10	1	0	0	0	3	2	18	8	12	4	0	1	0	89
倉吉市	1												6	8		1					2	3			2		1	10		
	2												3	4								2			2			3		
	3													7								5	3	6				9		
	4													5								6	2	5				5		
	5													3								4	1	1				6		
	6													3	1								2					8		
	7													2	3					1								10		
	8						1							2	3						1								15	
	9						1		1					3	3						1								8	
	10								1					3	2														4	
	11													6															4	
	12													6										1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	9	52	12	1	0	0	0	3	2	22	7	12	4	0	1	0	89
三朝町	1												6	8		1					2	3			2		1	10		
	2												3	4											1			3		
	3													7								5	3	6				9		
	4													5								6	2	5				5		
	5													3								4	1	1				6		
	6													3	1								2					8		
	7													2	3													10		
	8						1							2	2					1	1	1							15	
	9						1							3															8	
	10													3	2														4	
	11													6															4	
	12													6										1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	9	52	6	1	0	0	1	2	22	7	12	3	0	1	0	89	
湯梨浜町	1												6	8		1			10		2	3			2		1	10		
	2												3	4					5			2			2			3		
	3													7								5	3	6				9		
	4													5								6	2	5				5		
	5													3								4	1	1				6		
	6													3	2					2			2					8		
	7													2	3													10		
	8						1							2	2				1	1	1								15	
	9						1							3															8	
	10													3					1	4									4	
	11													6															4	
	12													6										1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	9	52	7	1	2	47	1	2	22	7	12	1	0	1	0	89	
琴浦町	1												6	8		1			10		2	3			2		1	10		
	2												3	4					5			2			2			3		
	3													7								5	3	6				9		
	4													5								6	2	5				5		
	5													3								4	1	1				6		
	6													3	1					2			2					8		
	7													2	3													10		
	8						1							2	2				1	1	1								15	
	9						1							3															8	
	10													3	2				1	4									4	
	11													6															4	
	12													6										1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	9	52	8	1	2	47	1	2	22	7	12	4	0	1	0	89	

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													6	8					10			3					1		10
	2													3	4					5			2							3
	3														7					6			5	3	4					9
	4														5					4			6	2	4					5
	5														3								4	1						6
	6														3	1				2			2							8
	7														2	2														10
	8							1							2			1	1	1	1									15
	9							1							2					2										8
	10											1			3				1	4										4
	11														6					6										4
	12														6					7					1					7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	9	52	3	0	2	47	1	0	22	7	8	0	0	1	0	89
米子市	1													6	8				10			2	3			1		1	10	
	2													3	4			1	10			2	3						3	
	3														7					6			5	3	6				9	
	4														5					4			6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6								1				1	3	3				2	2	2		4	1					8	
	7								1					2	3					1	1	1	2						10	
	8							1						2	4			1	1	2									15	
	9							1						3						2									9	
	10											1		3				1	4										4	
	11													6	1					6									4	
	12													6						7					1				7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	9	52	11	1	2	47	5	2	22	7	12	1	0	1	0	90
境港市	1													6	8				10				3					1	10	
	2													3	4					5			2						3	
	3														7					6			5	3	4				9	
	4														5					4			6	2	4				5	
	5														3								4	1					6	
	6													3	2				2				2						8	
	7													2	2														10	
	8							1		1				2	4			1	1	2									15	
	9							1						3						2									9	
	10											1		3				1	4										4	
	11													6						6									4	
	12													6						7					1				7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	9	52	8	0	2	47	3	0	22	7	8	0	0	1	0	90
日吉津村	1													6	8				10				3					1	10	
	2													3	4					5			2						3	
	3														7					6			5	3	4				9	
	4														5					4			6	2	4				5	
	5														3								4	1					6	
	6									1				3	3				2	1	2		2						8	
	7													2	1														10	
	8							1						2	1			1	1	1	1								15	
	9							1						3						2									9	
	10											1		3				1	4										4	
	11													6						6									4	
	12													6						7					1				7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	9	52	5	0	2	47	2	0	22	7	8	0	0	1	0	90
大山町	1													6	8			1	10			2	3			2		1	10	
	2													3	4					5			2			2			3	
	3														7					6			5	3	6				9	
	4														5					4			6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6													3	1				2				2						8	
	7													2	2														10	
	8							1						2	3			1	1	1	1								15	
	9							1						3						2									9	
	10									1				3	2			1	4	1									4	
	11													6						6									4	
	12													6						7					1				7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	9	52	8	1	2	47	2	2	22	7	12	4	0	1	0	90

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													6	8		1					2	3			1		1		10
	2													3	4								2							3
	3														7								5	3	6					9
	4														5								6	2	5					5
	5														3								4	1	1					6
	6														3	1							2							8
	7								1						2	4					1									10
	8							1							2	3					1									15
	9							1							3	1														9
	10														3															4
	11														6															4
	12														6									1						7
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	9	52	9	1	0	0	2	2	22	7	12	1	0	1	0	90
伯耆町	1													6	8		1					2	3			2		1	10	
	2													3	4								2			2			3	
	3														7								5	3	6				9	
	4														5								6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6														3	1							2						8	
	7								1				1		2	4					2								10	
	8							1							2	3					1								15	
	9							1							3	1													9	
	10									1					3	2													4	
	11														6														4	
	12														6									1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	9	52	11	1	0	0	3	2	22	7	12	4	0	1	0	90
日南町	1														1						2	3			2		1	10		
	2														1								2						3	
	3														1								5	3	6				9	
	4																						6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6														1	1							2	1					8	
	7								1				1		2	6					2								10	
	8							1							2	4					1								15	
	9							1							1	1													9	
	10									1					2	3					1								4	
	11														1														4	
	12														1									1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	15	15	1	0	0	4	2	22	8	12	2	0	1	0	90
日野町	1														1						2	3			2		1	10		
	2														1								2						3	
	3														1								5	3	6				9	
	4																						6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6														1	1							2	1					8	
	7								1				1		2	5					2								10	
	8							1							2	4					1								15	
	9							1							1														9	
	10														2														4	
	11														1														4	
	12														1									1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	15	10	1	0	0	3	2	22	8	12	2	0	1	0	90
江府町	1															1					2	3			2		1	10		
	2														1								2			2			3	
	3														1								5	3	6				9	
	4																						6	2	5				5	
	5														3								4	1	1				6	
	6														1	1							2	1					8	
	7								1						2	5					1								10	
	8							1							2	4					1								15	
	9							1							1														9	
	10									1					2	2													4	
	11														1														4	
	12														1									1					7	
	計	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	12	1	0	0	2	2	22	8	12	4	0	1	0	90

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。

鳥取県気象情報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019年)

情報	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
台風								11	8	8			27
大雨						7	18	6	2				33
大雨と突風及び落雷						3	3						6
雪												1	1
大雪と強風及び高波	1												1
大雪と風雪及び高波	4												4
風雪と高波	3												3
暴風と高波												2	2
強風と高波	2		3									3	8
突風と降ひょう及び落雷			4		6		2				4		16
突風と降ひょう及び雪			3										3
降ひょうと落雷及び雪			6	3									9
降ひょうと落雷			9		3		1						13
突風と落雷						5				4			9
黄砂				1									1
高温					1								1
少雨と長期間の高温					1								1
長期間の高温								1					1
日照不足と長雨								1					1
合 計	10	0	25	4	11	15	24	19	10	12	4	6	140

土砂災害警戒情報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019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	0	3	0	2	0	0	0	5

記録的短時間大雨情報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019年)

鳥取地方気象台発表

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

指定河川洪水予報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019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)

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	0	0	0	0	0	0	0
千代川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

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

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)

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	0	0	0	0	0	0	0
天神川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

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

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)

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	0	0	0	0	0	0	0
国府川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

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	0	0	0	0	0	0
日野川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

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

鳥取県由良川洪水予報(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
鳥取県由良川氾濫注意情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県由良川氾濫注意情報解除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

竜巻注意情報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019年)

鳥取地方気象台発表

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

高温注意情報の月別発表回数一覧表 平成31年・令和元年(2019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	0	5	17	4	0			26

2019年は4月24日(水)から10月23日(水)までを対象とした期間。

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 2019年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温								平均 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 蒸気圧 hPa	平均 %	最小		平均 m/s		最 大		最大瞬間風速				
							℃	起日	℃	起日			%	起日		m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日		
1	1019.6	1021.6	1009.5	31	5.1	9.3	1.5	13.3	19	-1.8	30*	6.5	75	35	30	ESE	3.4	11.0	NW	28	18.7	N	28*	
2	1019.5	1021.5	1007.7	3	6.5	11.1	2.5	16.1	19	-0.1	18*	7.0	73	25	5	ESE	3.2	9.8	S	3	17.3	S	3	
3	1014.0	1015.9	998.4	11	8.9	14.3	4.0	23.0	21	0.1	18*	8.0	72	12	27	ESE	3.3	11.9	WNW	13	22.2	S	21	
4	1012.9	1014.8	1002.7	10	12.4	17.8	7.1	28.5	23	0.6	2	9.8	69	17	16	ESE	3.2	12.5	S	24	21.8	S	24	
5	1010.9	1012.7	1002.1	20	19.1	26.1	12.7	34.2	26	5.2	8	12.8	60	15	26*	ESE	3.5	14.8	SSE	20	25.8	S	20	
6	1005.4	1007.3	990.6	15	21.9	27.0	17.8	33.0	4	13.5	1	19.7	76	32	6	ESE	2.8	10.2	N	8	16.8	NW	8	
7	1006.2	1008.0	999.8	14	25.8	30.3	22.6	36.0	31	18.9	8	26.9	81	40	26	ESE	2.6	9.9	SSE	26	16.5	SSW	11	
8	1006.7	1007.5	979.9	15	28.2	33.6	24.2	38.3	13	20.0	26	28.4	76	39	13	ESE	2.6	9.1	SE	15	14.9	SE	15	
9	1012.9	1014.7	993.3	23	24.6	29.7	20.6	36.0	8	13.1	20	23.9	78	40	20	ESE	2.8	14.4	S	23	26.6	S	23	
10	1015.0	1016.9	1001.8	12	18.5	22.9	14.8	29.7	1	8.6	17	17.4	82	34	28	ESE	2.8	14.8	N	12	25.6	NNW	12	
11	1019.0	1020.9	1005.8	11	12.2	17.7	7.5	22.9	1	1.8	29	10.7	76	33	7	ESE	2.9	12.3	S	18	19.7	S	18	
12	1020.4	1022.4	1005.2	26	8.2	12.3	4.2	17.0	25	-0.3	16	8.7	80	35	16	ESE	3.0	13.5	SSE	2	22.5	NNW	27	
年	1013.5	1015.4	979.9	8/15	16.0	21.0	11.6	38.3	8/13	-1.8	1/30*	15.0	75	12	3/27	ESE	3.0	14.8	N	10/12	26.6	S	9/23	

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降 水 量								降雪の深さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm	
						mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日
1	76.0	25	6	8.5	85	118.5	29.0	16	5.5	26	2.0	26*	29.0	16	-	-	-	0	27*
2	86.4	28	6	8.5	85	96.5	25.5	16	5.0	16*	2.0	16*	27.5	16	-	-	-	-	-
3	123.4	33	5	7.9	79	148.5	34.0	31	9.0	28	3.0	28	34.0	31	-	-	-	-	-
4	181.0	46	8	7.1	71	119.5	21.0	1	7.0	24	2.5	2	35.5	1	-	-	-	-	-
5	279.5	65	2	5.8	58	51.0	21.0	6	9.5	6	6.0	6	21.0	6	-	-	-	-	-
6	162.2	37	3	8.5	85	167.5	71.0	15	16.5	15	7.0	7	73.0	15	-	-	-	-	-
7	146.1	33	5	8.5	85	154.5	55.5	18	26.5	18	11.5	18	57.0	18	-	-	-	-	-
8	202.1	48	3	7.0	70	133.0	27.5	23	15.5	20	6.5	29	33.0	30	-	-	-	-	-
9	155.2	42	2	7.9	79	79.0	22.0	21	6.0	22	2.5	9	22.5	21	-	-	-	-	-
10	115.7	33	7	8.2	82	215.0	73.5	12	18.0	12	7.5	3	80.0	12	-	-	-	-	-
11	126.0	41	2	6.3	63	87.5	22.5	14	7.0	4	3.0	4	23.5	28	-	-	-	-	-
12	69.8	23	2	8.2	82	167.0	24.0	6	7.5	2	3.0	2	36.0	5	-	-	-	0	6
年	1723.4	39	51	7.7	77	1536.5	73.5	10/12	26.5	7/18	11.5	7/18	80.0	10/12	7	5	12/30	4	12/30

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月									
	気 温 °C					日 降 水 量					日 最 深 積 雪					日最大風速			平均曇量	日照	雪	霧	雷										
	日最高		日平均		日最低	mm					cm					m/s			10分比	率%													
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40			
1	0	0	0	0	0	0	0	5	30	21	17	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	19	9	7	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	2	21	16	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	7	0	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19	16	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	11	3	0	3	3
4	0	0	2	0	0	0	0	0	19	15	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	19	1	1	2	4
5	0	5	17	0	0	0	0	0	11	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	8	23	0	0	2	5
6	0	5	22	0	2	0	0	0	20	14	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	22	13	0	0	1	6
7	4	15	30	0	16	0	4	0	23	13	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12	0	0	5	7
8	14	26	31	0	28	0	12	0	17	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	18	0	0	1	8
9	2	13	28	0	12	0	3	0	21	15	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	15	0	0	2	9
10	0	0	8	0	2	0	0	0	26	18	14	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	19	11	0	0	2	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	20	16	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9	13	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	1	25	20	19	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	19	7	2	0	0	12
年	20	64	138	0	60	0	19	8	257	183	151	52	6	3	2	0	10	0	0	0	0	22	0	0	0	0	13	189	157	38	1	20	年

雪に関する年の値は、寒候年(2018年8月~2019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 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2019年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 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	1021.7	1009.8	31	5.8	9.9	1.7	14.0	19	-0.7	10	6.1	67	33	3	SSE	2.6	9.2	W	23	17.6	W	28	1
2	1020.4	1021.4	1007.0	3	6.8	10.8	2.8	15.7	25	-1.0	15	6.7	68	33	26*	SSE	2.5	8.1	WNW	9*	15.2	S	3	2
3	1014.9	1015.9	998.5	11	9.0	14.2	4.5	24.2	21	0.4	9	7.7	68	11	27	SSE	2.8	10.9	W	13	21.3	S	21	3
4	1013.7	1014.7	1003.0	10	12.6	17.7	7.4	29.0	23	0.0	3	9.7	66	21	16*	SSE	2.8	10.8	WNW	18	17.5	S	24	4
5	1011.5	1012.4	1002.2	20	19.4	25.2	13.5	33.2	26	6.3	8	12.6	58	14	7	SSE	2.8	10.9	SSE	20	18.5	SSE	19	5
6	1006.3	1007.2	991.7	15	21.8	26.3	18.0	31.9	26	13.7	1	20.4	80	35	2	SSE	2.5	8.8	ESE	21	17.9	SE	21	6
7	1006.9	1007.8	1000.0	14	25.8	29.8	22.7	35.6	31*	18.9	5	27.2	82	46	26	SSE	2.6	9.1	SSE	11	15.7	SSE	11	7
8	1006.3	1007.2	979.5	15	27.9	32.4	24.4	37.3	12	19.7	31	29.5	79	44	1	SSE	2.5	9.8	ESE	15	17.6	ESE	15	8
9	1013.6	1014.5	991.6	23	24.5	29.2	20.8	35.9	7	13.3	20	24.9	81	43	7	NE	2.6	11.2	S	23	21.8	S	23	9
10	1016.0	1016.9	1002.2	3	18.6	22.7	14.7	31.4	3	8.6	17	17.6	82	38	29	SSE	2.7	11.3	SSE	3	20.3	NNE	12	10
11	1019.8	1020.8	1006.2	11	12.6	17.7	8.1	22.8	1	2.6	29	11.0	75	38	19	SSE	2.7	9.8	S	18	17.8	SSW	18	11
12	1021.4	1022.4	1006.5	26	8.5	12.8	4.3	18.0	30	-0.4	16	8.8	79	41	9*	SSE	2.3	8.3	WNW	31	14.7	S	2	12
年	1014.3	1015.2	979.5	8/15	16.1	20.7	11.9	37.3	8/12	-1.0	2/15	15.2	74	11	3/27	SSE	2.6	11.3	SSE	10/3	21.8	S	9/23	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	起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日			
1	93.0	30	2			80.5	23.5	31	5.5	31	1.5	31	24.0	31	-	-	-	3	1	1
2	82.2	27	6			76.0	18.0	19	5.5	19	2.0	16	20.5	1	-	-	-	-	-	2
3	138.1	37	5			140.5	22.0	7	10.0	7	3.5	7	28.5	6	-	-	-	-	-	3
4	175.6	45	6			108.0	27.5	10	6.0	29	2.0	29*	27.5	10	-	-	-	-	-	4
5	284.7	66	1			36.0	27.5	20	12.0	20	3.5	20	27.5	20	-	-	-	-	-	5
6	169.0	39	3			187.0	44.0	15	24.5	21	14.0	21	44.5	15	-	-	-	-	-	6
7	152.4	35	4			154.5	64.0	18	40.0	18	13.0	18	72.0	18	-	-	-	-	-	7
8	200.8	48	5			139.5	34.0	29	17.0	29	10.5	29	55.0	28	-	-	-	-	-	8
9	150.0	40	3			119.0	24.0	11	20.0	11	8.0	11	24.0	11	-	-	-	-	-	9
10	132.1	38	6			121.5	36.0	18	14.0	18	6.5	5	39.0	18	-	-	-	-	-	10
11	138.9	45	2			54.5	14.0	3	18.5	4	9.5	4	24.0	3	-	-	-	-	-	11
12	75.3	25	6			107.5	24.5	18	6.0	18	3.0	18	39.5	18	-	-	-	-	-	12
年	1792.1	40	49			1323.5	64.0	7/18	40.0	7/18	14.0	6/21	72.0	7/18	9	8	12/28	7	12/29*	年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月									
	気 温 ℃						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		≥3.0		≥5.0		≥7.0		≥10.0		≥0						≥5		≥10		≥20		≥30		≥15		≥20
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥3.0	≥5.0	≥7.0	≥10.0	≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		雪	霧	雷						
1	0	0	0	0	0	0	0	6	27	15	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	21	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	2	20	14	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	19	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	3		
4	0	0	1	0	0	0	0	0	16	13	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	4		
5	0	3	16	0	0	0	0	0	7	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	5			
6	0	6	19	0	3	0	0	0	15	14	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6			
7	3	13	30	0	17	0	7	0	23	13	13	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	7			
8	7	25	31	0	27	0	15	0	14	12	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	8			
9	3	12	27	0	12	0	5	0	20	16	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	9			
10	0	1	5	0	1	0	0	0	22	15	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	9	3	0	0	0	0	0	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	26	20	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	12			
年	13	60	129	0	60	0	27	9	230	164	150	45	6	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	170	51	0	年				

雪に関する年の値は、寒候年(2018年8月~2019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 2019年

### 中国地方の梅雨入り・梅雨明け

	本年	平年	期間中の	鳥取	180.5mm
梅雨入り	6月26日ごろ	6月7日ごろ	降水量	米子	202.5mm
梅雨明け	7月25日ごろ	7月21日ごろ		境	197.0mm

### 鳥取の霜・雪・結氷の初終日および初冠雪

#### 霜の初終日(2019寒候年)

現象	初日	終日
2019年	2018年12月11日	2019年4月16日
平年	12月4日	3月31日
最早	1986年10月31日	2001年3月3日
統計開始年	1944年	1943年
最晩	1991年1月20日	1974年5月6日
統計開始年	1944年	1943年

#### 雪の初終日(2019寒候年)

現象	初日	終日
2019年	2018年12月7日	2019年4月1日
平年	12月5日	3月25日
最早	1981年11月8日	1992年2月25日
統計開始年	1944年	1943年
最晩	1959年1月4日	2010年4月15日
統計開始年	1944年	1943年

#### 結氷の初終日(2019寒候年)

現象	初日	終日
2019年	2018年12月9日	2019年2月18日
平年	12月10日	3月26日
最早	1979年11月15日	2019年2月18日
統計開始年	1944年	1943年
最晩	2004年1月7日	2011年4月17日
統計開始年	1944年	1943年

#### 初冠雪(2019寒候年)

現象	鷲峰山	扇ノ山
本年	2018年12月9日	2018年11月24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

寒候年とは 前年8月から当年7月までの1年間です。

地域気象観測資料(降水量)

岩井 2019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	160.0	33.5	16	6.5	16 03:41	2.5	20 09:07	20	5	2	0	0	0
2	125.5	32.0	16	6.5	16 08:56	3.0	16 08:39	15	2	1	0	0	0
3	152.5	26.5	31	6.0	31 23:30	4.5	12 13:32	19	5	0	0	0	0
4	114.0	20.0	26	6.5	24 07:56	2.5	26 07:07	13	5	0	0	0	0
5	58.0	20.0	20	8.5	20 22:33	3.0	06 12:57	7	2	0	0	0	0
6	177.5	66.0	15	13.0	15 18:18	3.5	30 03:31	12	6	1	1	0	0
7	158.5	63.5	18	38.5	18 12:18	9.5	18 11:48	15	4	1	1	0	0
8	194.0	39.5	23	19.5	20 09:37	8.0	20 09:16	11	7	2	0	0	0
9	91.5	22.0	21	9.0	02 07:50	4.0	02 07:17	11	4	0	0	0	0
10	220.5	64.0	12	24.0	03 20:48	7.5	03 20:23	14	8	1	1	0	0
11	131.0	27.0	28	8.0	04 01:20	4.5	04 00:53	15	5	0	0	0	0
12	202.0	29.5	06	10.5	02 08:04	3.5	24 02:04	18	8	0	0	0	0
年	1785.0	66.0	6/15	38.5	7/18 12:18	9.5	7/18 11:48	170	61	8	3	0	0

青谷 2019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	137.5	33.0	02	11.0	16 03:10	3.0	16 02:56	15	4	2	0	0	0
2	99.5	19.0	16	6.5	08 09:31	3.5	08 08:49	14	5	0	0	0	0
3	161.5	34.5	31	12.0	28 04:20	7.5	28 03:42	17	6	1	0	0	0
4	141.0	29.5	01	7.5	24 06:35	3.0	02 12:34	15	5	0	0	0	0
5	50.5	25.5	20	14.5	20 21:39	7.0	06 14:17	7	2	0	0	0	0
6	186.0	53.0	15	22.5	21 15:06	13.5	21 14:27	12	5	2	1	0	0
7	191.0	69.0	18	32.0	18 11:37	13.5	18 10:50	11	4	3	1	0	0
8	168.0	45.5	28	19.5	20 09:05	6.0	20 08:52	11	6	1	0	0	0
9	116.0	31.0	02	19.0	02 07:02	9.5	02 06:39	12	4	1	0	0	0
10	115.5	26.5	24	17.5	03 19:52	8.5	03 19:15	13	4	0	0	0	0
11	54.5	14.0	27	8.0	27 20:28	3.5	27 19:38	11	2	0	0	0	0
12	203.5	30.0	06	9.0	06 01:32	3.5	18 00:47	19	8	1	0	0	0
年	1624.5	69.0	7/18	32.0	7/18 11:37	13.5	7/18 10:50	157	55	11	2	0	0

倉吉 2019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	90.5	22.5	31	5.5	16 04:24	1.5	20 08:28	14	4	0	0	0	0
2	88.0	22.5	16	5.5	17 11:24	2.0	16 12:46	13	3	0	0	0	0
3	122.5	24.5	31	5.5	28 04:39	3.0	28 03:49	14	4	0	0	0	0
4	138.0	25.0	26	8.0	24 06:35	2.5	26 00:34	15	5	0	0	0	0
5	28.0	15.0	20	6.5	20 21:34	1.5	20 22:43	6	1	0	0	0	0
6	130.5	44.5	15	10.5	07 06:01	4.5	21 16:45	14	4	1	0	0	0
7	171.5	52.5	18	21.5	18 04:17	7.5	18 03:57	11	4	3	1	0	0
8	153.5	45.0	28	14.0	20 09:03	6.5	29 12:21	10	6	1	0	0	0
9	96.5	20.5	21	11.0	02 06:30	4.5	02 06:14	12	4	0	0	0	0
10	103.0	29.0	24	8.5	03 19:34	5.0	03 18:55	14	3	0	0	0	0
11	66.5	10.5	25	5.5	27 20:17	3.0	27 20:20	12	3	0	0	0	0
12	132.0	25.5	18	6.0	18 03:31	2.5	18 04:01	17	6	0	0	0	0
年	1320.5	52.5	7/18	21.5	7/18 04:17	7.5	7/18 03:57	152	47	5	1	0	0

塩津 2019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	80.0	20.0	31	6.0	16 02:27	2.0	16 02:16	11	4	0	0	0	0
2	75.5	17.0	16	4.0	16 17:16	2.5	16 16:32	13	2	0	0	0	0
3	128.0	19.5	17	6.0	17 05:11	3.5	28 03:31	17	4	0	0	0	0
4	104.5	25.0	10	5.5	10 06:05	1.5	29 18:06	13	3	0	0	0	0
5	26.0	20.0	20	9.0	20 20:39	3.0	20 20:04	4	1	0	0	0	0
6	175.5	38.0	15	15.5	11 08:02	6.5	21 15:23	12	7	2	0	0	0
7	125.5	54.0	18	32.0	18 10:46	9.5	18 10:08	13	4	1	1	0	0
8	162.5	36.0	29	19.0	29 12:17	7.5	29 11:48	12	6	2	0	0	0
9	83.5	18.5	21	5.5	02 06:12	2.5	28 08:59	11	2	0	0	0	0
10	101.5	31.5	18	11.0	18 12:35	4.5	03 17:44	16	2	1	0	0	0
11	53.0	18.5	18	9.5	18 14:41	4.0	03 23:49	10	1	0	0	0	0
12	153.0	23.5	18	8.5	06 09:43	4.5	26 21:49	17	6	0	0	0	0
年	1268.5	54.0	7/18	32.0	7/18 10:46	9.5	7/18 10:08	149	42	6	1	0	0

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2019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	155.5	37.0	26	6.5	31 15:07	1.5	31 14:56	18	4	2	0	0	0
2	105.5	19.5	19	5.0	19 14:33	1.5	11 22:25	17	4	0	0	0	0
3	147.0	25.0	04	5.5	11 09:09	2.0	11 08:39	16	5	0	0	0	0
4	155.0	36.5	10	8.5	10 04:47	2.5	01 20:00	14	5	1	0	0	0
5	55.0	27.5	20	9.0	06 14:20	3.0	06 13:34	5	2	0	0	0	0
6	185.0	52.0	15	10.0	07 06:30	5.5	14 17:58	11	6	2	1	0	0
7	223.5	102.5	18	43.0	18 16:59	15.0	18 13:52	15	4	2	1	1	1
8	159.5	25.0	04	25.0	04 21:13	11.0	04 20:55	12	7	0	0	0	0
9	136.0	39.5	22	17.0	02 08:04	7.0	11 18:37	12	4	2	0	0	0
10	230.0	88.5	12	19.5	19 11:08	7.0	19 11:08	13	6	2	1	1	0
11	48.0	10.0	25	4.0	18 16:42	1.5	09 16:51	11	1	0	0	0	0
12	104.0	24.0	27	7.5	27 09:14	2.5	27 09:06	15	3	0	0	0	0
年	1704.0	102.5	7/18	43.0	7/18 16:59	15.0	7/18 13:52	159	51	11	3	2	1

茶屋 2019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	93.0	21.0	26	4.5	20 07:56	1.0	31 15:39	14	3	0	0	0	0
2	70.5	12.0	19	4.0	07 14:02	1.0	28 02:28	12	2	0	0	0	0
3	145.0	18.5	10	6.0	13 02:55	2.5	28 04:47	18	5	0	0	0	0
4	131.0	32.0	10	5.5	30 00:17	2.0	24 05:15	14	4	1	0	0	0
5	62.5	34.5	20	15.0	20 20:17	6.0	20 19:31	6	2	1	0	0	0
6	164.0	42.0	07	14.0	07 06:36	4.5	07 06:29	11	6	2	0	0	0
7	274.5	67.5	18	34.0	08 16:11	14.5	08 15:23	16	9	3	1	0	0
8	179.5	47.0	28	15.0	29 12:34	8.0	29 11:45	12	7	2	0	0	0
9	131.5	23.5	22	16.5	03 19:54	8.0	11 17:57	15	5	0	0	0	0
10	251.0	110.0	12	11.0	12 17:38	4.5	03 18:06	14	6	2	2	1	1
11	43.0	6.5	28	4.5	14 04:55	1.5	25 09:06	12	0	0	0	0	0
12	98.5	18.5	27	4.0	27 07:20	2.0	02 05:28	18	4	0	0	0	0
年	1644.0	110.0	10/12	34.0	7/08 16:11	14.5	7/08 15:23	162	53	11	3	1	1

湖山 2019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	123.5	40.5	16	8.5	16 03:31	2.5	16 03:15	12	4	1	0	0	0
2	86.0	24.0	16	7.5	16 15:04	2.0	16 14:14	14	2	0	0	0	0
3	145.0	35.5	31	6.0	31 23:03	4.5	28 03:51	17	6	1	0	0	0
4	118.5	24.5	01	6.5	24 07:28	3.0	02 12:30	14	5	0	0	0	0
5	49.5	20.0	20	12.0	06 15:31	8.0	06 14:42	6	2	0	0	0	0
6	144.0	47.5	15	9.5	21 15:17	6.5	21 14:33	11	5	1	0	0	0
7	145.5	47.0	18	18.5	18 05:24	6.5	22 21:33	11	4	2	0	0	0
8	143.0	29.5	28	20.0	20 09:37	11.5	20 08:54	11	6	0	0	0	0
9	88.0	21.0	21	12.0	02 07:20	7.5	02 06:59	8	3	0	0	0	0
10	151.5 )	29.5 )	24	19.5 )	19 09:14	7.0 )	03 19:44	14 )	6 )	0 )	0 )	0 )	0 )
11	49.5	10.5	14	4.0	20 21:06	2.0	14 04:38	11	1	0	0	0	0
12	147.0	21.0	06	5.5	18 05:16	2.5	06 13:59	19	5	0	0	0	0
年	1391.0	47.5	6/15	20.0	8/20 09:37	11.5	8/20 08:54	148	49	5	0	0	0

若桜 2019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	29.0	26	5.0	25 23:39	2.0	28 20:57	18	5	0	0	0	0
2	81.5	17.5	04	4.0	04 05:23	1.5	13 20:08	14	2	0	0	0	0
3	185.5	29.0	31	6.0	30 14:27	2.5	30 13:37	18	5	0	0	0	0
4	147.0	29.5	01	5.5	01 18:43	2.0	02 13:24	14	4	0	0	0	0
5	54.0	19.0	20	8.0	06 14:31	2.0	20 23:44	6	2	0	0	0	0
6	139.0	50.0	15	9.0	16 03:54	4.0	16 12:47	12	3	1	1	0	0
7	168.5	87.5	18	27.0	18 15:01	17.0	18 14:14	13	4	1	1	1	0
8	128.0	27.0	23	9.5	16 01:42	5.5	02 15:34	10	5	0	0	0	0
9	165.0	44.0	22	15.0	30 03:20	11.0	30 02:41	12	6	1	0	0	0
10	153.5	32.5	12	15.5	19 11:25	7.0	19 09:46	11	6	2	0	0	0
11	47.5	14.0	18	4.5	18 18:37	3.0	09 14:52	12	1	0	0	0	0
12	123.0	16.5	02	6.0	02 09:20	1.5	27 09:28	17	5	0	0	0	0
年	1532.0	87.5	7/18	27.0	7/18 15:01	17.0	7/18 14:14	157	48	5	2	1	0

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2019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	188.5	47.0	26	5.5	26 19:35	2.5	26 19:26	20	6	2	0	0	0
2	122.0	16.0	14	4.5	14 03:55	1.0	19 15:35	16	6	0	0	0	0
3	156.0	35.5	04	5.5	07 11:31	2.5	17 13:39	17	5	1	0	0	0
4	145.5	46.0	10	7.0	11 03:23	2.5	26 04:38	11	6	1	0	0	0
5	55.5	32.5	20	10.5	20 22:08	5.0	06 13:02	5	2	1	0	0	0
6	299.5	62.5	15	33.0	21 14:52	13.0	21 14:13	15	9	4	2	0	0
7	171.0	83.5	18	28.0	18 13:51	10.5	18 13:31	14	6	1	1	1	0
8	111.5	20.0	28	8.5	16 01:12	4.5	20 08:36	11	6	0	0	0	0
9	154.0	49.5	22	18.0	11 18:56	5.5	29 12:30	12	4	2	0	0	0
10	370.0	161.0	12	18.5	19 09:12	6.5	19 08:37	16	10	3	1	1	1
11	104.5	25.0	28	4.5	28 05:38	2.5	07 20:19	15	2	0	0	0	0
12	147.0	35.5	27	11.0	27 08:01	3.0	27 07:51	20	5	1	0	0	0
年	2025.0	161.0	10/12	33.0	6/21 14:52	13.0	6/21 14:13	172	67	16	4	2	1

鹿野 2019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	217.5	53.5	31	10.5	26 00:04	4.5	25 23:15	21	9	1	1	0	0
2	161.0	23.5	08	5.0	09 21:46	2.0	14 03:23	17	7	0	0	0	0
3	245.5	42.0	04	8.5	28 04:55	3.5	28 04:30	20	8	3	0	0	0
4	173.0	39.0	01	7.5	26 23:06	2.5	11 03:06	15	4	2	0	0	0
5	50.0	19.0	06	9.0	06 15:34	3.0	06 15:11	7	2	0	0	0	0
6	289.5	94.0	15	15.0	15 17:20	6.0	21 18:50	15	7	3	1	1	0
7	152.5	39.0	22	20.0	22 15:11	8.0	22 14:27	16	3	2	0	0	0
8	184.0	36.5	28	15.0	29 13:10	7.5	30 07:54	14	7	1	0	0	0
9	152.0	45.0	11	16.5	11 18:38	4.5	11 15:40	13	4	2	0	0	0
10	390.5	166.0	12	17.5	12 07:09	6.0	19 08:29	16	10	3	1	1	1
11	230.5	88.0	25	15.5	07 20:26	4.5	07 20:04	15	6	2	2	1	0
12	221.0	40.0	18	9.5	02 07:46	3.5	02 07:01	21	8	1	0	0	0
年	2467.0	166.0	10/12	20.0	7/22 15:11	8.0	7/22 14:27	190	75	20	5	3	1

関金 2019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	101.0	22.5	31	4.5	09 02:40	2.0	09 02:03	17	2	0	0	0	0
2	78.0	13.5	16	4.0	03 15:16	2.0	09 20:30	14	3	0	0	0	0
3	122.0	23.0	04	4.0	11 07:22	1.5	28 04:20	17	4	0	0	0	0
4	137.5	31.0	10	6.0	10 04:24	2.5	11 02:49	14	4	1	0	0	0
5	58.0	19.0	06	11.5	06 15:03	8.0	14 14:13	7	3	0	0	0	0
6	209.0	66.0	15	18.5	21 17:47	11.0	21 17:01	14	6	2	1	0	0
7	165.5	44.0	08	26.0	08 17:15	7.5	08 17:10	13	5	2	0	0	0
8	95.0	30.0	28	15.5	29 12:52	11.5	29 12:20	11	4	1	0	0	0
9	212.5	69.5	10	56.5	10 15:22	21.0	10 14:52	14	6	2	1	0	0
10	178.0	58.0	12	11.5	03 19:44	4.5	03 18:54	13	7	1	1	0	0
11	100.0	42.0	25	13.0	03 18:55	6.5	03 18:32	13	3	1	0	0	0
12	107.5	27.0	18	7.5	27 07:24	3.0	18 03:56	13	4	0	0	0	0
年	1564.0	69.5	9/10	56.5	9/10 15:22	21.0	9/10 14:52	160	51	10	3	0	0

大山 2019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	142.5	24.5	20	5.5	16 06:05	2.0	16 05:15	19	4	0	0	0	0
2	142.0	25.0	04	5.5	04 02:29	2.5	04 01:51	16	7	0	0	0	0
3	168.5	26.5	04	5.5	17 05:47	2.5	30 11:33	20	6	0	0	0	0
4	186.0	42.0	10	11.0	24 06:06	4.0	01 18:02	15	7	1	0	0	0
5	91.0	51.0	20	23.5	20 20:48	7.0	20 20:04	6	2	1	1	0	0
6	282.5	72.0	15	13.5	08 06:24	5.0	29 22:23	13	7	4	1	1	0
7	306.5	69.0	18	35.5	18 10:52	10.0	25 19:18	19	10	4	1	0	0
8	316.0	90.5	28	22.5	29 12:23	12.5	29 11:56	14	8	6	1	1	0
9	203.5	42.0	02	31.0	11 17:55	14.5	11 17:17	16	6	2	0	0	0
10	443.5	177.5	12	22.0	03 18:46	10.5	03 18:12	17	10	4	1	1	1
11	159.0	50.5	28	10.0	28 02:58	3.0	04 00:52	14	6	2	1	0	0
12	230.5	39.0	18	12.5	18 04:03	4.0	18 03:34	19	7	3	0	0	0
年	2671.5	177.5	10/12	35.5	7/18 10:52	14.5	9/11 17:17	188	80	27	6	3	1

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2019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	76.0	18.0	26	3.5	21 02:01	1.5	26 06:54	14	3	0	0	0	0
2	62.5	16.5	04	5.0	04 05:04	2.0	04 04:28	11	1	0	0	0	0
3	113.5	15.5	07	5.5	11 06:14	2.5	28 04:33	18	5	0	0	0	0
4	103.0	21.0	10	5.5	24 06:17	2.5	24 05:57	14	3	0	0	0	0
5	55.0	25.5	20	13.0	20 20:48	7.5	06 11:32	5	2	0	0	0	0
6	163.5	45.0	15	11.0	07 08:18	6.0	21 16:08	13	4	2	0	0	0
7	252.0	62.5	18	41.5	09 05:29	14.0	08 17:24	15	6	4	2	0	0
8	150.0	44.5	28	12.0	28 14:45	8.0	29 12:01	10	6	1	0	0	0
9	120.0	36.0	11	33.5	11 18:15	13.0	11 17:33	11	5	1	0	0	0
10	129.5	41.0	24	11.5	03 19:04	7.0	01 17:40	11	5	2	0	0	0
11	20.0	4.5	29	4.0	29 20:35	1.5	14 02:45	8	0	0	0	0	0
12	107.5	18.5	18	6.5	27 07:32	2.5	02 15:00	14	5	0	0	0	0
年	1352.5	62.5	7/18	41.5	7/09 05:29	14.0	7/08 17:24	144	45	10	2	0	0

## 地域気象観測資料(気温)

### 岩井 2019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	4.8	8.8	0.6	13.3	19 15:02	-2.6	10 04:32	0	0	0	10	0	0	0	0	0
2	5.6	10.4	1.2	16.6	03 23:06	-1.5	02 05:08	0	0	0	8	0	0	0	0	0
3	7.9	13.5	2.4	23.9	21 14:13	-1.5	09 06:23	55	0	0	6	0	0	0	0	0
4	11.2	16.8	5.3	28.5	23 12:56	-0.2	03 05:53	252	0	0	1	0	0	1	0	0
5	17.5	24.9	10.5	31.3	26 13:40	3.1	08 04:33	542	0	0	0	0	0	15	2	0
6	20.5	25.4	16.4	30.4	26 12:33	12.3	01 05:19	616	0	0	0	0	0	17	2	0
7	24.4	28.7	21.2	34.8	26 15:01	17.3	08 04:13	757	0	11	0	0	0	28	11	0
8	26.5	31.3	22.6	36.3	07 14:54	18.7	26 05:38	822	0	22	0	2	0	31	20	3
9	23.2	28.5	19.1	35.1	07 14:17	11.9	26 06:21	695	0	9	0	0	0	25	11	2
10	17.6	22.0	13.7	29.9	03 13:41	7.3	17 05:51	545	0	1	0	0	0	5	0	0
11	11.3	17.1	6.1	22.8	18 11:41	0.7	30 23:28	276	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7.1	12.0	2.9	19.4	02 06:08	-1.1	16 07:15	23	0	0	2	0	0	0	0	0
年	14.8	20.0	10.2	36.3	8/07 14:54	-2.6	1/10 04:32	4583	0	43	27	2	0	122	46	5

### 青谷 2019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	5.7	9.4	1.7	14.1	19 14:39	-2.1	10 04:25	0	0	0	5	0	0	0	0	0
2	6.4	10.5	2.3	18.2	19 17:41	-0.6	15 06:57	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	8.4	13.5	3.5	25.6	21 13:01	-1.0	09 06:35	66	0	0	3	0	0	1	0	0
4	11.4	16.0	6.2	27.7	23 14:41	0.2	02 03:49	271	0	0	0	0	0	1	0	0
5	17.5	23.4	11.3	30.3	26 12:59	3.7	08 05:16	542	0	0	0	0	0	11	1	0
6	20.5	24.5	16.9	30.2	26 12:43	12.4	01 05:18	615	0	0	0	0	0	13	1	0
7	24.6	28.3	21.8	34.4	29 13:06	18.0	08 04:35	762	0	12	0	0	0	28	11	0
8	26.6	30.6	23.2	35.0	07 16:42	18.8	31 06:16	825	0	22	0	5	0	31	19	1
9	23.6	27.9	19.9	35.1	07 13:00	13.3	26 06:21	707	0	10	0	1	0	26	9	1
10	18.2	21.8	14.6	30.8	03 14:17	8.3	17 06:25	563	0	1	0	0	0	3	1	0
11	12.2	17.1	7.2	23.4	18 11:20	0.7	30 23:48	304	0	0	0	0	0	0	0	0
12	8.0	12.8	3.7	19.1	02 06:00	-0.1	16 07:26	68	0	0	1	0	0	0	0	0
年	15.3	19.7	11.0	35.1	9/07 13:00	-2.1	1/10 04:25	4723	0	45	11	6	0	114	42	2

### 倉吉 2019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	5.4	9.1	1.8	14.0	19 14:05	-0.9	10 04:01	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2	6.2	10.3	2.4	16.1	19 16:58	-0.2	15 05:37	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	8.5	13.4	4.1	22.9	21 14:54	0.7	09 02:04	88	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11.7	16.3	6.6	27.7	23 12:42	0.7	02 02:52	290	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.4	24.0	12.5	31.8	26 12:45	5.9	07 05:25	570	0	0	0	0	0	12	2	0
6	20.8	24.9	17.1	30.0	26 11:47	12.7	01 05:09	625	0	0	0	0	0	13	2	0
7	24.6	28.1	21.7	34.1	26 15:05	18.0	08 03:58	762	0	12	0	2	0	26	10	0
8	26.5	30.6	23.0	34.6	13 12:30	18.9	31 06:05	823	0	21	0	3	0	31	19	0
9	23.4	28.1	19.6	33.8	08 15:02	13.0	20 03:19	701	0	9	0	0	0	27	8	0
10	18.0	22.0	14.4	29.1	03 14:45	8.9	17 04:55	557	0	1	0	0	0	5	0	0
11	12.4	17.2	8.1	21.9	01 12:31	2.4	29 07:21	310	0	0	0	0	0	0	0	0
12	8.1	12.4	4.4	17.2	30 13:55	1.3	06 06:03	79	0	0	0	0	0	0	0	0
年	15.3	19.7	11.3	34.6	8/13 12:30	-0.9	1/10 04:01	4805	0	43	5	5	0	115	41	0

### 塩津 2019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	6.4	9.7	3.0	13.6	19 13:16	-0.6	10 01:16	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	7.0	10.6	3.0	18.3	03 22:05	-0.4	15 06:09	11	0	0	1	0	0	0	0	0
3	8.9	13.5	4.5	25.0	21 13:54	0.6	09 05:59	119	0	0	0	0	0	1	0	0
4	12.0	16.5	7.1	27.1	23 15:33	1.4	02 03:06	305	0	0	0	0	0	2	0	0
5	18.1	23.4	12.4	29.2	26 13:23	5.3	08 05:09	562	0	0	0	0	0	8	0	0
6	20.7	24.4	17.3	29.0	27 14:32	13.3	01 04:39	621	0	0	0	0	0	13	0	0
7	24.8	28.2	22.2	32.9	26 12:04	18.2	08 03:03	769	0	13	0	2	0	28	11	0
8	26.8	30.4	23.8	35.4	07 14:54	19.7	26 05:52	832	0	23	0	8	0	31	18	1
9	24.0	27.9	20.8	35.0	07 14:41	14.5	26 06:06	721	0	11	0	1	0	25	8	1
10	18.8	22.1	15.6	32.2	03 13:08	9.3	17 05:50	582	0	1	0	0	0	4	1	0
11	13.0	17.2	8.4	23.5	18 10:51	2.5	30 22:00	345	0	0	0	0	0	0	0	0
12	8.8	13.0	5.0	21.4	02 04:13	1.9	16 04:02	96	0	0	0	0	0	0	0	0
年	15.8	19.7	11.9	35.4	8/07 14:54	-0.6	1/10 01:16	4963	0	48	3	11	0	112	38	2

### 地域気象観測資料(気温)

#### 智頭 2019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	1.5	5.9	-1.4	10.8	23 13:54	-5.6	10 04:09	0	1	0	24	0	0	0	0	0
2	3.8	8.8	-0.1	15.2	25 13:06	-4.7	02 06:40	0	0	0	15	0	0	0	0	0
3	6.6	12.5	1.6	20.2	20 15:04	-3.3	09 05:53	37	0	0	7	0	0	0	0	0
4	10.5	17.2	4.5	25.9	23 12:14	-2.5	04 06:03	223	0	0	3	0	0	2	0	0
5	17.0	25.3	9.4	33.3	26 14:11	0.7	08 04:54	517	0	0	0	0	0	17	3	0
6	20.3	26.6	15.8	32.3	06 16:03	12.2	12 00:44	610	0	0	0	0	0	18	7	0
7	23.9	29.1	20.5	35.1	31 13:40	16.4	08 01:56	742	0	9	0	0	0	29	11	1
8	25.8	31.8	21.5	36.9	13 13:44	17.6	27 04:52	799	0	22	0	1	0	30	22	8
9	22.5	28.2	18.3	35.1	09 14:26	10.0	20 03:16	675	0	7	0	0	0	24	11	1
10	16.5	21.3	12.6	30.7	01 11:34	6.8	17 06:04	511	0	0	0	0	0	4	1	0
11	9.6	15.7	4.5	21.2	01 13:00	-1.0	29 07:18	183	0	0	2	0	0	0	0	0
12	5.5	10.2	1.6	14.8	25 13:46	-1.7	16 02:10	10	0	0	7	0	0	0	0	0
年	13.6	19.4	9.1	36.9	8/13 13:44	-5.6	1/10 04:09	4307	1	38	58	1	0	124	55	10

#### 茶屋 2019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	0.6	5.0	-4.2	10.5	19 15:05	-10.3	01 01:07	0	10	0	30	0	1	0	0	0
2	2.2	7.2	-2.3	13.5	24 15:43	-7.4	15 06:53	0	6	0	23	0	0	0	0	0
3	4.8	10.9	-0.7	19.6	20 15:00	-5.0	09 06:03	24	0	0	19	0	0	0	0	0
4	8.8	15.5	2.1	24.5	23 12:38	-6.7	02 06:01	143	1	0	9	0	0	0	0	0
5	15.4	23.2	7.6	31.7	25 14:04	-1.1	08 05:20	470	0	0	1	0	0	9	2	0
6	18.6	23.9	13.8	30.2	06 14:54	8.2	01 06:04	559	0	0	0	0	0	14	1	0
7	22.4	27.1	19.0	32.4	31 14:15	14.6	08 05:08	696	0	6	0	0	0	22	7	0
8	24.3	29.6	19.8	34.1	13 14:03	12.5	31 06:02	752	0	16	0	0	0	28	14	0
9	20.9	26.1	16.8	31.9	09 12:18	6.8	20 04:37	626	0	3	0	0	0	18	4	0
10	14.4	19.6	9.5	27.3	01 12:15	2.7	17 05:01	439	0	0	0	0	0	2	0	0
11	7.7	14.2	1.7	19.9	23 14:32	-3.1	29 06:02	68	0	0	9	0	0	0	0	0
12	3.7	9.2	-0.9	14.9	30 13:14	-5.5	16 06:38	0	0	0	21	0	0	0	0	0
年	12.0	17.6	6.9	34.1	8/13 14:03	-10.3	1/01 01:07	3777	17	25	112	0	1	93	28	0

#### 湖山 2019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	5.5	9.4	1.8	13.3	19 14:52	-0.9	30 04:58	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	6.7	10.5	3.1	17.0	19 16:53	0.3	18 06:20	21	0	0	0	0	0	0	0	0
3	8.9	13.7	4.6	24.5	21 15:09	0.9	09 03:00	111	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.0	16.1	7.8	27.9	23 13:38	0.8	02 03:00	308	0	0	0	0	0	1	0	0
5	18.3	23.4	13.4	30.8	27 10:21	6.3	07 05:21	569	0	0	0	0	0	9	2	0
6	21.3	25.0	18.1	30.4	26 12:16	13.5	01 04:53	640	0	2	0	0	0	14	1	0
7	25.1	28.3	22.7	34.9	26 15:16	18.9	08 04:58	780	0	14	0	6	0	29	9	0
8	27.4	31.1	24.2	35.5	07 14:47	20.5	26 05:53	850	0	23	0	12	0	31	20	1
9	24.3	28.3	21.0	34.8	08 13:10	13.8	20 06:12	730	0	12	0	6	0	26	9	0
10	18.6	22.2	15.2	28.2	03 12:35	9.2	17 05:37	559	0	2	0	0	0	4	0	0
11	12.6	17.4	8.4	21.9	13 12:49	2.3	29 06:26	316	0	0	0	0	0	0	0	0
12	8.4	12.6	4.7	17.2	30 13:44	0.4	16 07:35	92	0	0	0	0	0	0	0	0
年	15.8	19.8	12.1	35.5	8/07 14:47	-0.9	1/30 04:58	4976	0	53	2	24	0	114	41	1

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2019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	2.2	11.5	西北西	28 16:36	20.5	西	28 19:13	東	3	0	0	0	64.3	4
2	1.8	10.9	西北西	04 01:47	17.9	西	04 01:42	東)	2	0	0	0	85.2	4
3	2.0	13.6	西北西	13 13:46	23.7	西	13 13:39	東	4	0	0	0	112.4	4
4	2.0	12.3	西北西	08 15:45	18.6	西	08 15:51	東	1	0	0	0	170.2	6
5	2.1	11.4	西北西	06 12:44	18.2	西北西	06 12:35	東	1	0	0	0	274.6	3
6	1.8	8.4	西北西	21 14:53	14.9	北西	08 06:55	東	0	0	0	0	155.1	5
7	1.5	6.5	西北西	12 10:48	11.2	南	26 15:07	東	0	0	0	0	140.9	4
8	1.7	8.8	西北西	23 01:41	15.0	西	23 01:32	東	0	0	0	0	198.2	4
9	1.6	13.2	西北西	23 10:57	21.5	南	23 04:34	東)	1	0	0	0	145.2)	3
10	1.7	9.3	西北西	03 19:41	18.4	北北西	12 18:56	東	0	0	0	0	111.5	8
11	1.9	9.7	西北西	19 04:32	18.0	南	18 08:04	東	0	0	0	0	120.8	1
12	1.9)	11.2)	西北西	02 07:24	20.8)	西	27 03:37	東)	3)	0)	0)	0)	64.6)	7
年	1.9	13.6	西北西	3/13 13:46	23.7	西	3/13 13:39	東)	15	0	0	0	1643.0	53

青谷 2019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	3.4	16.6	北西	28 19:40	22.2	北西	28 19:38	南	7	1	0	0	85.7	4
2	3.0	12.7	北西	04 05:28	19.3	北北西	09 17:04	南	3	0	0	0	83.7	5
3	2.9	13.3	北西	31 13:45	20.8	北北西	17 13:22	南	5	0	0	0	129.4	4
4	2.6	12.6	北西	08 16:13	18.3	北西	08 16:05	南	3	0	0	0	174.2	7
5	2.3	9.2	南南西	28 02:12	19.3	南南西	28 02:03	南	0	0	0	0	277.7	2
6	2.1	9.5	北	08 07:29	15.1	北	08 07:22	南	0	0	0	0	152.6	4
7	1.7	5.8	南南東	11 13:34	10.1	南東	11 13:41	南	0	0	0	0	143.0	4
8	1.9	10.6	北西	23 01:09	15.6	北西	23 01:15	南	1	0	0	0	203.8	5
9	2.3	8.2	南南西	23 05:38	21.2	南南西	23 04:26	南	0	0	0	0	133.1	2
10	2.7	14.0	北	12 21:24	22.0	北北東	12 14:44	南)	3	0	0	0	118.7)	6
11	3.1	12.3	北西	14 09:57	19.6	南西	18 11:12	南	2	0	0	0	122.0	2
12	2.6	11.8	北西	23 13:46	20.3	南	02 02:27	南	6	0	0	0	72.2	5
年	2.6	16.6	北西	1/28 19:40	22.2	北西	1/28 19:38	南)	30	1	0	0	1696.1	50

倉吉 2019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	4.5	13.1	北西	26 16:45	21.5	北北西	26 16:11	南	9	0	0	0	87.3	4
2	4.1	12.4	南南西	03 21:55	18.6	南南西	03 21:53	南	5	0	0	0	88.9	3
3	4.1	14.6	南南西	21 03:54	22.1	南	21 03:50	南	7	0	0	0	133.4	4
4	3.8	14.5	南南東	24 13:13	20.0	南南東	24 13:11	南	4	0	0	0	179.2	7
5	4.0	17.4	南	20 07:08	25.0	南	20 07:24	南	5	1	0	0	280.9	2
6	3.2	10.7	北	08 06:46	16.8	南	30 03:37	南	2	0	0	0	154.6	3
7	2.7	10.3	南	11 14:38	16.1	南南西	11 12:56	南	1	0	0	0	139.9	5
8	2.7	10.7	東北東	14 12:05	17.5	南南西	27 21:43	南	3	0	0	0	200.6	4
9	3.0	15.1	南南西	23 06:39	23.1	南	23 06:44	南	2	1	0	0	132.0	2
10	3.6	16.2	北北東	12 16:26	22.6	北	12 18:07	南	4	1	0	0	125.4	5
11	4.2	13.1	南	18 06:58	19.2	南	18 06:54	南	3	0	0	0	123.2	2
12	4.0	13.5	北北西	27 08:17	20.3	南南西	02 02:31	南)	4	0	0	0	67.6)	6
年	3.7	17.4	南	5/20 07:08	25.0	南	5/20 07:24	南)	49	3	0	0	1713.0	47

塩津 2019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	4.1	14.2	北西	09 02:33	20.8	北西	09 02:27	南西	9	0	0	0	88.5	3
2	3.3	12.7	南南西	03 15:26	19.9	南南西	03 16:21	南南東	5	0	0	0	82.9	6
3	3.3	14.1	南南西	21 06:25	22.9	南南西	21 06:43	南南東	7	0	0	0	141.8	4
4	2.9	12.5	西北西	01 14:35	19.2	西北西	01 14:30	南南東	2	0	0	0	178.5	6
5	2.6	13.6	南南西	27 21:44	21.5	南	28 01:18	南南東	3	0	0	0	285.5	1
6	2.3	9.0	南南西	30 03:05	15.1	南西	30 03:08	南南東)	0	0	0	0	161.6	5
7	2.0	7.5	南東	21 05:57	12.6	南東	21 05:52	東	0	0	0	0	150.9	3
8	2.2	7.9	南西	27 21:12	15.1	南西	27 23:33	東	0	0	0	0	204.6	4
9	2.4	13.0	南南西	23 05:31	22.0	南南西	23 06:37	南南東	1	0	0	0	147.4	4
10	2.8	10.3	北北東	12 16:29	19.1	北北東	12 13:40	南南東	1	0	0	0	120.0	6
11	3.3	12.6	南西	18 11:12	21.2	南	18 10:49	南南東	2	0	0	0	127.7	2
12	3.3	11.9	南南西	02 02:50	21.3	南	02 02:43	南西	7	0	0	0	69.7	4
年	2.9	14.2	北西	1/09 02:33	22.9	南南西	3/21 06:43	南南東)	37	0	0	0	1759.1	48

地域気象観測資料(風・日照)

智頭 2019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	0.9)	5.2)	西北西	26 13:50	15.1)	西	26 23:31	南東)	0)	0)	0)	0)	73.3	5
2	1.2	6.4	西	23 13:22	13.2	西	23 13:02	西北西)	0	0	0	0	84.9	6
3	1.4)	6.4)	西北西	07 12:10	13.2)	北	07 14:43	東南東)	0)	0)	0)	0)	105.9	6
4	1.5)	6.3)	西北西	08 15:49	14.0)	東南東	24 13:28	西北西)	0)	0)	0)	0)	160.6	5
5	1.4	5.5	南東	20 15:41	14.9	東南東	20 13:35	東南東	0	0	0	0	243.3	1
6	1.3	5.1	西	08 07:39	12.2	東南東	27 15:25	西北西)	0	0	0	0	147.6	2
7	1.1	4.7	北西	30 17:40	10.2	東南東	21 12:59	東南東)	0	0	0	0	100.0	6
8	1.2	5.8	東南東	14 13:32	11.6	東北東	14 13:25	東南東)	0	0	0	0	164.9)	3
9	1.2	8.2	東南東	23 03:09	18.3	東南東	23 03:15	東南東)	0	0	0	0	131.7	4
10	1.2	7.0	西北西	12 12:54	19.6	西	12 18:05	東南東)	0	0	0	0	95.6	8
11	1.0	4.9	西	25 14:04	12.7	西北西	28 10:41	西北西)	0	0	0	0	109.8	1
12	0.9	5.7	西	27 08:07	13.1	北西	27 08:02	東南東)	0	0	0	0	53.9	10
年	1.2	8.2)	東南東	9/23 03:09	19.6)	西	10/12 18:05	東南東)	0	0	0	0	1471.5	57

茶屋 2019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	0.9	6.2	北	31 17:22	13.7	南西	23 11:41	北北西)	0	0	0	0	76.7	4
2	1.3)	10.3)	南南西	03 13:01	17.6)	南南西	03 12:27	北北西)	1)	0)	0)	0)	84.0	7
3	1.5)	8.4)	南南西	21 06:47	16.5)	南西	27 13:55	北北西)	0)	0)	0)	0)	129.1	6
4	1.6)	6.8)	南南東	24 06:48	15.3)	南南東	24 06:43	北)	0)	0)	0)	0)	152.3	5
5	1.7	10.5	南南西	27 21:58	18.4	南西	27 22:29	北	1	0	0	0	231.6	2
6	1.4	7.7	南南西	30 02:42	15.9	南	30 02:33	北	0	0	0	0	125.8	1
7	1.3	7.4	南南東	20 18:00	13.8	南東	20 17:10	北)	0	0	0	0	105.4)	6
8	1.3	7.5	東南東	15 06:39	20.9	東南東	15 08:18	南東)	0	0	0	0	148.9	6
9	1.4	11.4	南南西	23 04:39	22.0	南	23 03:28	北	1	0	0	0	115.8	3
10	1.3	9.0	北	12 12:49	18.7	北	12 13:45	北	0	0	0	0	99.5	6
11	1.2	8.9	南南西	18 10:11	16.3	南南西	18 09:55	北	0	0	0	0	123.0	3
12	0.9)	6.8)	南南西	01 11:20	13.5)	南南西	02 01:42	北北西)	0)	0)	0)	0)	67.4	4
年	1.3	11.4	南南西	9/23 04:39	22.0	南	9/23 03:28	北)	3	0	0	0	1459.5	53

湖山 2019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	5.9	18.8	北北西	26 18:21	24.7	北北西	26 18:16	南東)	22	6	0	0	///	///
2	5.1	15.2	西北西	09 18:17	19.5	西北西	09 18:13	南東)	14	1	0	0	///	///
3	4.8	17.0	西	13 15:51	24.2	北西	17 13:34	南東)	16	4	0	0	///	///
4	4.5	17.9	北西	01 17:47	22.6	北西	01 17:41	南東)	13	1	0	0	///	///
5	3.9	14.5	南南東	20 13:37	23.7	南南東	20 13:36	南南東)	6	0	0	0	///	///
6	3.6	13.8	北	08 07:10	17.5	西	16 03:44	南南東)	4	0	0	0	///	///
7	3.1	10.4	南	11 12:23	18.0	南	11 11:44	南南東)	2	0	0	0	///	///
8	3.2	12.3	西北西	23 01:36	16.5	西	29 12:20	南東)	4	0	0	0	///	///
9	3.8	14.6	西	23 09:37	21.1	南南東	23 06:45	南東)	4	0	0	0	///	///
10	4.5)	20.2)	北北東	12 15:13	26.7)	北	12 18:33	南東)	7)	1)	1)	0)	///	///
11	4.9	15.6	北北東	28 02:18	19.5	北東	28 05:47	南東)	13	1	0	0	///	///
12	4.4	18.0	北北西	27 07:40	23.1	北北西	27 07:32	南東)	13	2	0	0	///	///
年	4.3	20.2	北北東	10/12 15:13	26.7	北	10/12 18:33	南東)	118	16	1	0	///	///

地域気象観測資料(雪)

倉吉 2019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	1	1	01	0	0	0	0	0	0	1	01 05:00	0	0	0	0	0	0	0					
2	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28 24:00	0	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	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
年	16	7	12/29	3	2	0	0	0	0	6	12/30 08:00	3	3	0	0	0	0	0					

智頭 2019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	81	34	26	8	5	1	1	0	0	33	27 08:00	19	19	13	7	0	0	0					
2	24	12	01	3	2	1	0	0	0	18	01 09:00	4	3	2	0	0	0	0					
3	5	5	14	1	1	0	0	0	0	5	14 09:00	1	1	0	0	0	0	0					
4	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
5	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
6	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
8	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
9	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
11	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
12	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31 24:00	0	0	0	0	0	0	0					
年	188	40	12/28	16	12	5	2	0	0	44	12/30 10:00	28	27	19	11	0	0	0					

大山 2019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	149	28	26	14	12	4	2	0	0	97	31 24:00	31	31	31	31	29	0	0					
2	96	17	16	8	7	5	0	0	0	109	01 10:00	28	28	28	28	26	4	0					
3	88 )	18 )	23	9 )	7 )	3 )	0 )	0 )	0 )	42 )	01 13:00	24 )	24 )	22 )	13 )	0 )	0 )	0 )					
4	25 )	17 )	01	2 )	1 )	1 )	0 )	0 )	0 )	26 )	01 21:00	4	4	4	3	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	39	14	06	5	2	2	0	0	0	15	06 12:00	11	5	3	0	0	0	0					
年	525	53	12/28	44	38	19	4	1	0	109	2/01 10:00	110	107	102	85	59	4	0					

雪に関する各地点の年の値は、寒候年(2018年8月～2019年7月)の集計値