

鳥取県の気象

令和4年(2022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・熱中症警戒アラート・指定河川洪水予報の発表回数一覧表	19
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、速報値を含むため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

月平均気温は平年に比べて「低い」、「平年並」、「高い」という解説用階級区分で表し、それぞれの出現率は同じ33%です。また、「低い」「高い」の各33%のうち両端からの各10%を補足的表現としてそれぞれ「かなり低い」、「かなり高い」と表します。

「鳥取県の気象」の天気概況では、「かなり低い(10%)」、「低い(23%)」、「平年並(33%)」、「高い(23%)」、「かなり高い(10%)」の5階級の表現方法を採用しています。

なお、降水量、日照時間については気温での「低い」、「高い」が「少ない」、「多い」の表現に変わるだけで5階級区分の方法は同様です。

解説用階級区分	低い (少ない) 33%		平年並 33%	高い (多い) 33%	
	補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%

資料の解説

地上気象観測年統計値表

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

地域気象観測資料

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

平年値の統計期間は 1991～2020年 (30年間)。

値欄の記号の説明

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

気象観測所一覧表

観測所名	観測種目							所在地	北緯 (度分)	東経 (度分)	標高 (m)
	気温	風向 風速	日照 時間	降水量	湿度	積雪	その他				
境	○	○	○	○	○	○	○	境港市東本町	35° 32.6'	133° 14.1'	2
塩津	○	○	*	○	○			西伯郡大山町塩津	35° 31.4'	133° 34.0'	15
青谷	○	○	*	○	○			鳥取市青谷町青谷	35° 31.2'	133° 59.8'	13
湖山	○	○		○				鳥取市湖山町西	35° 31.8'	134° 09.9'	15
岩井	○	○	*	○				岩美郡岩美町宇治字前田	35° 33.5'	134° 21.6'	19
米子	○	○	○	○	○	○	○	米子市博労町	35° 26.0'	133° 20.3'	7
倉吉	○	○	*	○	○	○		倉吉市大塚字隈ヶ坪	35° 28.4'	133° 50.3'	8
鹿野				○				鳥取市鹿野町河内	35° 24.8'	134° 01.0'	210
鳥取	○	○	○	○	○	○	○	鳥取市吉方	35° 29.2'	134° 14.3'	7
大山				○		○		西伯郡大山町大山字立の坂上	35° 23.6'	133° 32.2'	875
関金				○				倉吉市関金町安歩	35° 22.7'	133° 45.4'	150
佐治				○				鳥取市佐治町加瀬木	35° 19.7'	134° 06.8'	210
若桜				○				八頭郡若桜町大字大炊	35° 20.0'	134° 24.3'	231
江尾				○				日野郡江府町小江尾	35° 17.3'	133° 29.0'	155
智頭	○	○	*	○	○	○		八頭郡智頭町智頭沖代	35° 15.8'	134° 14.4'	182
茶屋	○	○	*	○				日野郡日南町茶屋大ジャブ田	35° 11.2'	133° 13.8'	490

注) 日照時間の*印は、日照計による観測を実施していませんが、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供していることを示します。
倉吉の湿度の観測を2022年10月21日に、塩津の湿度の観測を2022年11月15日に開始しました。

気象観測所配置図



天気概況 令和4年(2022年)

1月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雪または雨の日が多かった。

2月は、寒気や湿った空気などの影響で曇りや雪または雨の日が多かった。寒気の影響を受け、平均気温が平年よりかなり低い観測地点もあった。

3月は、高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。大陸からの寒気の影響を受けにくく、南からの暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、平均気温は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり高かった。26日は低気圧の通過に伴い、非常に強い風の吹いた所があった。

4月は、前半を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は県内多くの観測地点で平年よりかなり多かった。

5月は、高気圧に覆われやすく、上旬と下旬を中心に晴れた。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かなり少なかった。

6月は、梅雨前線や前線上の低気圧などの影響で曇りや雨となった日数と、高気圧に覆われて晴れた日数が同程度であった。月の後半は太平洋高気圧が強まり暖かい空気が流れ込みやすかった影響で、平均気温は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり高かった。低気圧や梅雨前線の影響を受けにくかったため、日照時間は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり多く、降水量は平年よりかなり少ない所があった。

7月は、湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。29日から31日にかけて南から暖かい空気が流れ込み気温が上昇した。

8月は、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。1日は南からの暖かい空気の流れ込みや日射の影響で気温がかなり上昇した。

9月は、湿った空気や気圧の谷、台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。台風第11号の影響で6日は風が強まった。台風第14号の影響で19日は風が強まり、19日から20日にかけて山地を中心に大雨となった。

10月は、前半に気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日の続いた時期があったが、その後は高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。平均気温は県内全ての観測地点で平年より低かった。

11月は、中旬にかけてこの時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多く、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。寒気の影響が弱く、暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、平均気温は県内ほとんどの観測地点で平年よりかなり高かった。

12月は、寒気や湿った空気、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。強い寒気が南下した時期があり、平均気温は県内全ての観測地点で平年より低かった。

気象災害 令和4年（2022年）

被害状況は、鳥取県、JR西日本、中国電力、消防庁、報道機関等の情報による。

3月26日の強風による被害

26日は低気圧が日本海を進み、鳥取県では南よりの風が強まり非常に強い風の吹いた所があった。暴風により重傷1名、軽傷2名、住家や非住家への被害が発生した。また、各地で停電が発生したほか、鉄道の運休、航空便の欠航、山陰道などで一部区間の通行止めなどが発生した。

7月18日から19日にかけての大雨、雷による被害

日本海の前線を伴った低気圧の影響で、鳥取県では雷を伴って大雨となった。鳥取県倉吉市では落雷が原因とみられる火事により住宅の一部が焼損した。また、県道の一部で通行止め、鉄道の運休、航空便の欠航などが発生した。

9月5日から6日にかけての強風、雷による被害

台風第11号の接近に伴い鳥取県で強風となった。鳥取県内では、強風による転倒などで負傷者3名、住家の一部損壊、非住家への被害、農作物や農業施設への被害、倒木、鉄道やバスの運休、航空便の欠航、停電などが発生した。

9月19日から21日にかけての強風、大雨、高波による被害

台風第14号は、18日19時頃鹿児島市付近に上陸したあと、九州、中国地方を通過して日本海に進んだ。この台風の影響で鳥取県では山地を中心に大雨となった。智頭町や境港市で非住家の一部破損、大山町で公園施設の損傷、県内の鉄道やバスの運休、航空便やフェリーの欠航、停電などが発生した。

4月から10月にかけての酷暑害

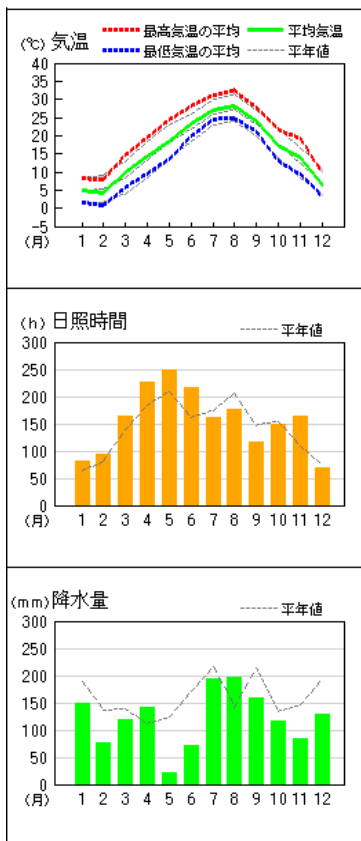
4月から10月の期間、気温が平年よりかなり高くなった時期があり、鳥取県内で熱中症またはその疑いにより搬送された人は560名であった。

12月22日から24日にかけての風雪等による被害

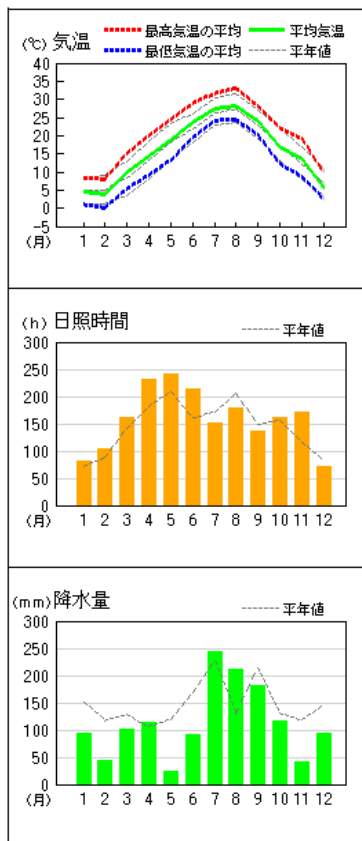
西日本の上空に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置となり、22日から24日にかけて鳥取県では風雪が強まった。23日には国道180号線明地峠でトラックなどが立ち往生して通行止めとなったほか、24日にかけて他の自動車道での通行止め、鉄道やバスの運休、航空便の欠航、停電などが発生した。

気象経過図 令和4年(2022年)

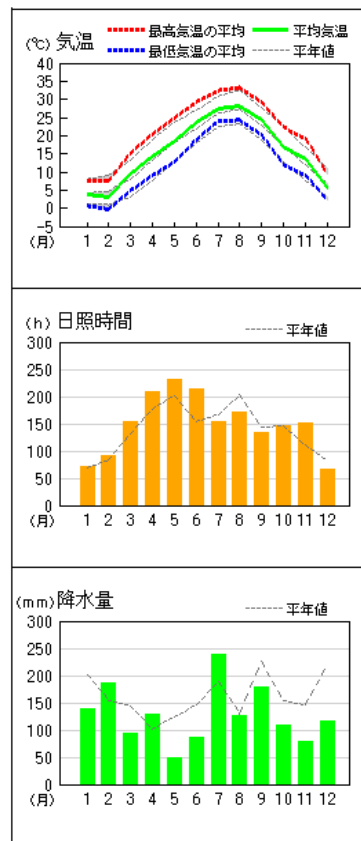
境



米子

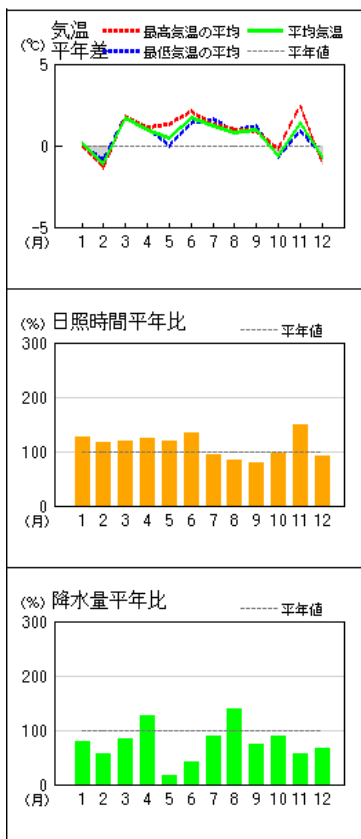


鳥取

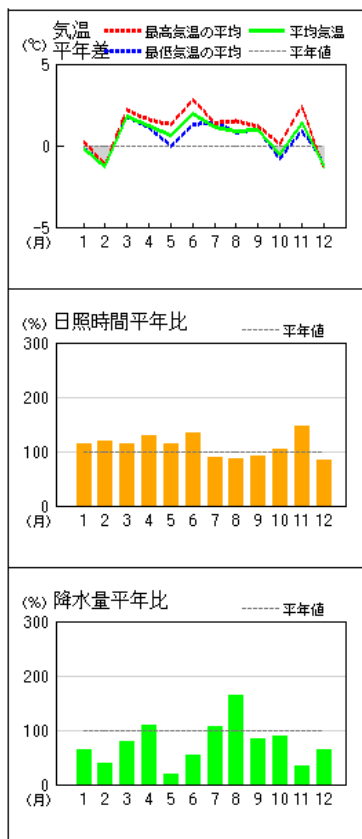


平年値の統計期間は1991～2020年(30年間)。

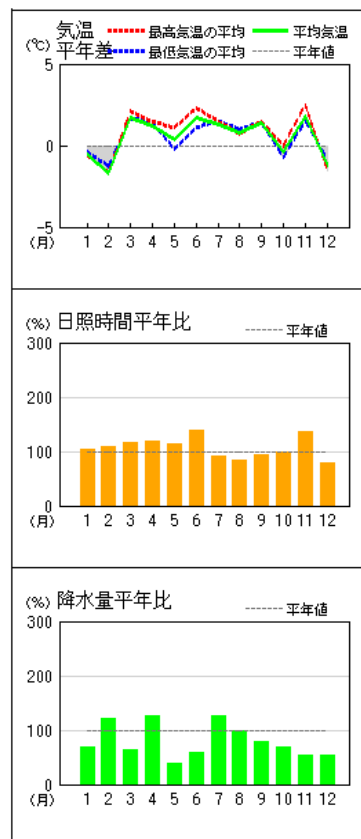
境



米子



鳥取



旬月別階級区分表 令和4年(2022年)

鳥 取

	平均気温					最高気温		最低気温		降水量					日照時間										
	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	実況	平年値	実況	平年値	A	B	C	D	E	実況	平年値	A	B	C	D	E
1 上	4.3	4.8			○			8.7	8.6	0.8	1.5	22.5	65.1		▽				39.3	21.7					▲
1 中	3.0	4.2		▽				6.4	8.0	0.3	1.0	86.0	64.9				△		18.3	22.3			○		
1 下	3.9	3.8			○			7.5	7.6	0.9	0.7	31.5	71.4	▽					13.6	25.0		▽			
1 月	3.7	4.2		▽				7.5	8.1	0.7	1.1	140.0	201.2		▽				71.2	69.0			○		
2 上	2.9	3.9		▽				7.4	8.0	0.3	0.5	67.5	55.9				△		30.3	25.2					△
2 中	3.4	4.7		▽				7.7	9.0	-0.2	1.0	57.5	61.9			○			30.8	29.3			○		
2 下	2.7	5.8	▽					7.1	10.4	-1.0	1.6	62.0	36.2				△		29.7	29.3			○		
2 月	3.0	4.7	▽					7.4	9.1	-0.3	1.0	187.0	154.0				△		90.8	83.7					△
3 上	6.6	6.6			○			12.5	11.4	1.5	2.4	6.0	51.2	▽					55.4	35.6					▲
3 中	10.9	7.9					▲	16.2	13.3	6.8	2.9	74.0	43.3				△		41.4	45.1			○		
3 下	11.1	9.1					▲	16.7	14.4	5.9	4.1	13.5	49.8		▽				56.2	50.6					△
3 月	9.6	7.9					▲	15.2	13.1	4.8	3.1	93.5	144.3		▽				153.0	131.3					△
4 上	11.8	11.3			○			18.6	17.0	5.3	5.9	0.0	38.1	▽					95.2	55.5					▲
4 中	14.8	13.1					△	21.1	18.8	9.4	7.5	47.0	32.9				△		67.0	58.5					△
4 下	16.7	15.0					△	21.4	20.9	12.4	9.4	82.5	31.2				▲		47.2	63.4		▽			
4 月	14.4	13.2					△	20.4	18.9	9.0	7.6	129.5	102.2				△		209.4	177.4					△
5 上	15.7	17.1		▽				22.7	22.9	9.2	11.6	1.0	34.0	▽					85.9	64.8					△
5 中	18.6	17.8					△	24.3	23.4	13.7	12.4	25.0	47.1			○			52.1	64.0		▽			
5 下	21.0	19.4					▲	27.3	25.1	15.1	14.3	22.0	41.9		▽				92.7	72.5					△
5 月	18.5	18.1			○			24.9	23.8	12.7	12.9	48.0	123.0	▽					230.7	201.4					△
6 上	20.2	20.7		▽				26.3	26.1	15.0	16.0	30.0	29.8			○			76.3	61.6					△
6 中	22.6	22.0			○			27.9	26.9	18.4	18.0	15.0	46.5		▽				63.3	52.2					△
6 下	28.3	23.4					▲	33.4	27.8	23.6	19.8	42.5	69.8		▽				74.8	40.1					▲
6 月	23.7	22.0					▲	29.2	26.9	19.0	17.9	87.5	146.0		▽				214.4	153.9					▲
7 上	28.1	24.9					▲	33.3	29.3	24.5	21.5	39.0	75.9		▽				53.6	42.8					△
7 中	26.0	26.0			○			30.4	30.6	23.1	22.4	187.0	75.3				▲		30.5	49.1		▽			
7 下	28.4	27.5			○			33.4	32.6	24.3	23.6	13.5	37.4			○			69.3	74.6			○		
7 月	27.5	26.2					△	32.4	30.9	24.0	22.5	239.5	188.6				△		153.4	166.5			○		
8 上	30.0	28.2					▲	35.8	33.5	26.1	24.2	35.5	33.4			○			80.7	73.3			○		
8 中	28.2	27.4					△	32.9	32.8	24.5	23.4	58.5	41.0				△		35.3	65.6		▽			
8 下	26.4	26.4			○			31.5	31.6	22.5	22.4	33.0	54.3			○			56.3	64.9			○		
8 月	28.1	27.3					△	33.3	32.6	24.3	23.3	127.0	128.6			○			172.3	203.8		▽			
9 上	25.3	24.8			○			29.3	29.7	22.3	20.9	102.0	80.7				△		31.0	52.0		▽			
9 中	26.4	23.1					▲	31.9	28.0	22.1	19.2	30.0	69.7			○			53.6	48.0			○		
9 下	21.3	20.8					△	26.7	25.7	16.9	16.8	47.0	75.0			○			49.2	43.4					△
9 月	24.3	22.9					△	29.3	27.8	20.4	19.0	179.0	225.4			○			133.8	143.4		▽			
10 上	19.3	19.3			○			24.3	24.3	14.6	15.1	41.0	50.9			○			38.5	45.1		▽			
10 中	16.6	17.2			○			22.3	22.5	12.2	12.8	14.0	49.5		▽				48.5	49.7			○		
10 下	14.7	15.4		▽				20.7	20.6	10.1	11.0	53.0	53.2			○			59.6	51.3			○		
10 月	16.8	17.2		▽				22.4	22.4	12.2	12.9	108.0	153.6			○			146.6	146.1			○		
11 上	13.7	13.8			○			19.6	19.1	9.3	9.3	14.5	42.6		▽				60.2	44.8					△
11 中	13.4	11.9					△	19.7	16.4	8.5	7.8	13.5	57.3		▽				56.3	33.6					▲
11 下	14.1	10.1					▲	18.7	14.8	9.8	6.0	50.0	46.1			○			35.4	32.3			○		
11 月	13.7	11.9					▲	19.3	16.8	9.2	7.7	78.0	145.9		▽				151.9	110.7					▲
12 上	7.5	8.3		▽				12.0	12.7	3.8	4.4	24.0	65.3		▽				32.1	30.8			○		
12 中	4.6	6.5		▽				7.8	10.5	2.0	3.0	65.0	72.9			○			11.8	25.3		▽			
12 下	4.7	5.7		▽				8.5	9.7	1.3	2.3	28.5	80.2		▽				21.7	26.6		▽			
12 月	5.6	6.8		▽				9.4	10.9	2.3	3.2	117.5	218.4		▽				65.6	82.6		▽			
年	15.7	15.2					△	20.9	20.1	11.5	11.0	1534.5	1931.3		▽				1793.1	1669.9					△

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

旬月別階級区分表 令和4年(2022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	5.3	5.3			○			10.0	8.9	0.9	1.9	13.5	42.7		▽				36.7	23.6					▲
1 中	3.3	4.7		▽				6.9	8.3	0.6	1.4	46.5	50.3			○			19.5	23.8			○		
1 下	4.8	4.1				△		8.5	7.7	1.7	0.9	35.0	58.7		▽				25.6	24.9			○		
1 月	4.5	4.7			○			8.5	8.3	1.1	1.3	95.0	151.7		▽				81.8	72.3					△
2 上	3.7	4.3		▽				7.6	8.2	0.6	0.8	8.0	41.6	▼					37.8	26.5					△
2 中	3.6	5.0	▼					7.7	9.1	-0.1	1.3	25.0	44.1		▽				29.5	30.3			○		
2 下	4.1	6.2		▽				8.7	10.5	-0.1	1.9	12.0	31.8		▽				36.4	31.0					△
2 月	3.8	5.1		▽				8.0	9.2	0.1	1.3	45.0	117.5	▼					103.7	87.7					△
3 上	7.2	7.0			○			13.0	11.3	1.9	2.8	14.0	44.4	▼					61.3	37.8					▲
3 中	11.6	8.2					▲	16.1	13.1	7.7	3.2	67.5	42.0				△		40.7	48.7		▽			
3 下	11.2	9.3					▲	16.3	14.1	6.2	4.5	20.0	41.9		▽				59.2	54.9					△
3 月	10.0	8.2					▲	15.1	12.9	5.3	3.5	101.5	128.2		▽				161.2	141.5					△
4 上	11.9	11.3				△		18.6	16.5	5.2	6.3	0.0	39.6	▼					106.0	56.8					▲
4 中	14.7	13.2				△		20.3	18.3	9.6	7.9	17.0	33.9		▽				73.5	60.1					△
4 下	16.7	15.2				△		21.0	20.4	12.5	9.9	97.5	32.8				▲		53.0	65.0		▽			
4 月	14.4	13.2				△		20.0	18.4	9.1	8.0	114.5	106.3			○			232.5	182.0					▲
5 上	16.0	17.2		▽				22.1	22.5	9.8	12.2	0.0	35.5	▼					92.5	67.2					▲
5 中	18.8	17.8				△		24.5	22.8	14.0	12.9	15.0	46.3		▽				53.2	66.7		▽			
5 下	21.3	19.5					▲	27.1	24.4	15.8	14.8	9.0	37.3		▽				95.1	74.3					▲
5 月	18.8	18.2				△		24.6	23.3	13.3	13.3	24.0	119.1	▼					240.8	208.6					△
6 上	20.1	20.5		▽				24.9	25.0	15.6	16.4	34.5	28.2			○			77.0	63.4					△
6 中	22.7	21.8				△		27.5	25.9	18.8	18.3	5.5	55.6		▽				71.1	55.6					△
6 下	28.6	23.2					▲	34.0	27.1	24.2	20.0	52.5	85.8		▽				66.5	41.8					▲
6 月	23.8	21.8					▲	28.8	26.0	19.5	18.2	92.5	169.5		▽				214.6	160.8					▲
7 上	27.8	24.8					▲	32.5	28.7	24.7	21.7	40.5	90.7		▽				55.0	43.9					△
7 中	26.0	26.0			○			30.2	30.1	23.3	22.7	190.0	97.0				△		32.5	50.3		▽			
7 下	28.0	27.5			○			32.3	31.9	24.5	24.0	13.0	39.6		▽				65.0	77.3		▽			
7 月	27.3	26.2				△		31.7	30.3	24.2	22.8	243.5	227.2			○			152.5	171.5			○		
8 上	30.1	28.1					▲	35.8	32.6	26.3	24.5	45.5	32.1				△		76.3	73.8			○		
8 中	28.3	27.4				△		33.1	31.9	24.8	23.9	118.0	42.6				▲		39.4	67.3		▽			
8 下	26.3	26.4			○			30.8	30.9	22.6	22.9	48.5	53.8			○			64.3	66.0			○		
8 月	28.2	27.3				△		33.2	31.7	24.5	23.7	212.0	128.4				△		180.0	207.1		▽			
9 上	25.4	24.7			○			29.7	28.8	21.8	21.2	92.5	77.6			○			33.3	52.6	▼				
9 中	25.9	23.2					▲	29.9	27.4	22.6	19.5	36.5	69.9			○			54.5	49.7			○		
9 下	20.8	21.0			○			25.4	25.2	16.5	17.1	53.5	66.9			○			48.1	46.4			○		
9 月	24.0	23.0				△		28.3	27.1	20.3	19.3	182.5	214.3			○			135.9	148.7		▽			
10 上	19.7	19.5			○			24.4	23.9	15.3	15.3	40.0	42.4			○			37.9	50.3		▽			
10 中	16.5	17.5		▽				21.8	22.2	11.7	13.0	8.5	41.8		▽				58.3	53.6			○		
10 下	14.9	15.6		▽				20.5	20.3	10.1	11.1	68.5	47.0				△		66.1	52.9					△
10 月	17.0	17.5		▽				22.2	22.1	12.3	13.1	117.0	131.1			○			162.3	156.8			○		
11 上	13.7	14.1			○			19.8	19.0	8.8	9.5	1.5	36.3	▼					72.4	46.9					▲
11 中	13.4	12.1				△		19.6	16.6	8.2	8.0	19.0	46.8		▽				61.8	36.4					▲
11 下	13.8	10.4					▲	18.4	14.9	9.4	6.2	20.0	35.0		▽				37.6	33.3			○		
11 月	13.6	12.2					▲	19.2	16.8	8.8	7.9	40.5	118.1	▼					171.8	116.5					▲
12 上	8.0	8.4		▽				12.7	12.6	3.8	4.5	0.5	48.9	▼					37.7	30.6					△
12 中	5.1	6.9		▽				8.6	10.7	2.8	3.5	52.5	43.0				△		15.1	25.0		▽			
12 下	4.4	6.1		▽				7.9	9.9	1.2	2.5	41.0	54.1			○			17.6	26.9		▽			
12 月	5.8	7.1		▽				9.7	11.1	2.5	3.5	94.0	145.9		▽				70.4	82.5		▽			
年	15.9	15.4				△		20.8	19.8	11.8	11.3	1362.0	1757.2	▼					1907.5	1732.4					▲

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

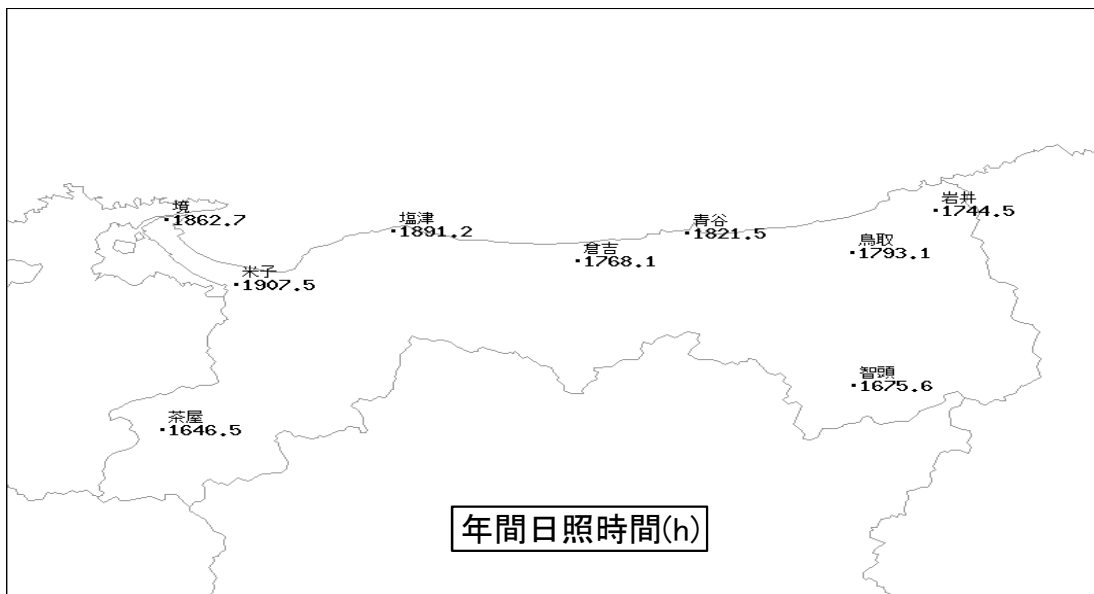
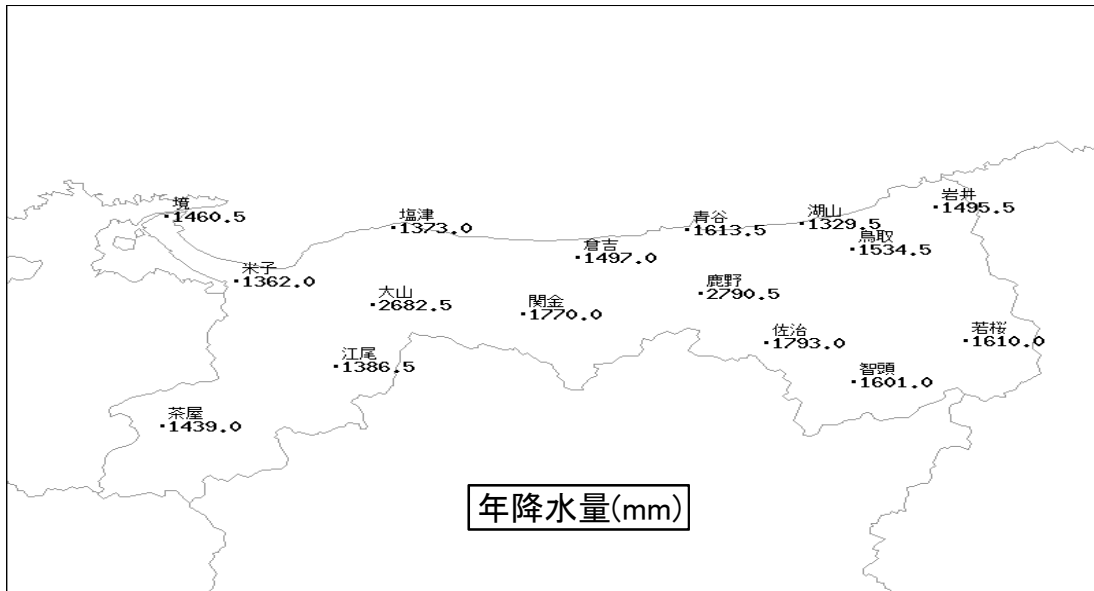
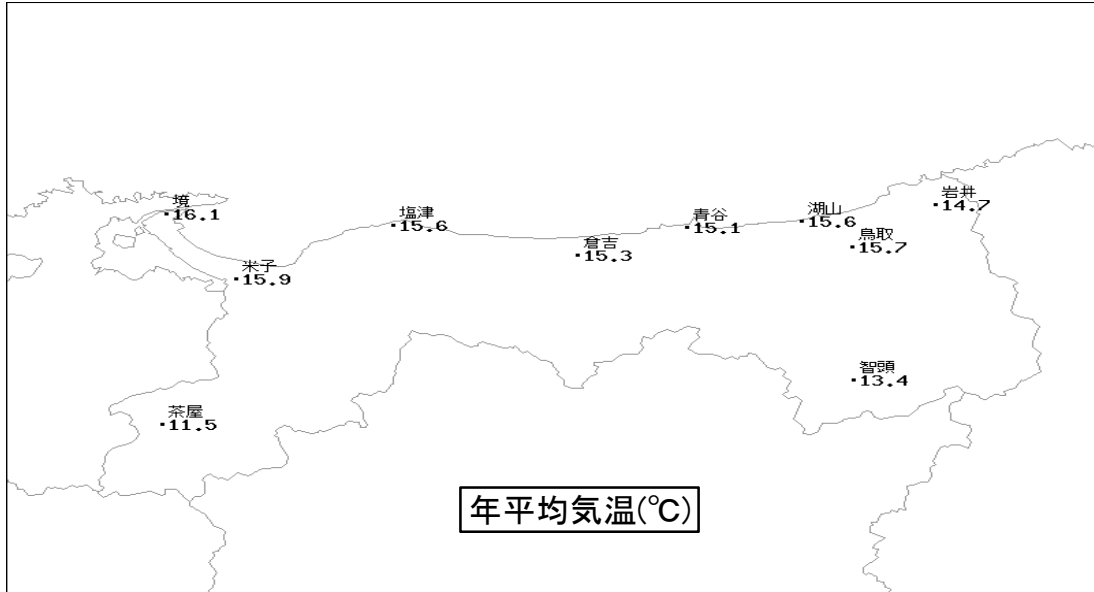
旬月別階級区分表 令和4年(2022年)

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	5.5			○			9.9	9.0	1.6	2.2	16.5	54.9		▽				36.1	20.3					▲
1 中	3.8	5.0		▽				6.7	8.4	0.9	1.8	86.0	64.0				△	21.5	20.1				○		
1 下	5.3	4.3					△	8.4	7.7	2.6	1.2	47.0	69.5		▽			22.5	22.5				○		
1 月	5.0	4.9			○			8.3	8.3	1.7	1.7	149.5	188.4		▽			80.1	63.0					△	
2 上	4.4	4.5			○			7.6	8.2	1.8	1.1	26.5	50.9		▽			36.0	24.6					▲	
2 中	4.1	5.2		▽				7.6	9.1	0.3	1.6	36.5	51.1		▽			24.4	28.4				○		
2 下	4.2	6.3		▽				8.4	10.5	-0.1	2.4	14.5	34.1		▽			34.5	28.9					△	
2 月	4.2	5.3		▽				7.8	9.2	0.7	1.6	77.5	136.0		▽			94.9	81.8					△	
3 上	7.2	7.0			○			12.2	11.2	2.4	3.1	13.5	47.4		▽			56.5	35.7					▲	
3 中	11.5	8.2					▲	15.7	13.1	7.6	3.5	79.0	45.9					47.0	48.7				○		
3 下	11.2	9.5					△	15.9	14.1	7.1	5.0	26.5	46.4		▽			60.6	54.4					△	
3 月	10.0	8.3					▲	14.6	12.8	5.7	3.9	119.0	139.7		▽			164.1	137.9					△	
4 上	12.0	11.4					△	17.9	16.5	5.9	6.6	0.0	41.8		▽			95.8	56.4					▲	
4 中	14.4	13.3					△	19.8	18.4	9.6	8.5	23.5	34.5			○		74.0	61.5					△	
4 下	16.6	15.1					△	20.8	20.3	13.0	10.1	118.0	34.8					56.6	67.1			▽			
4 月	14.3	13.3					△	19.5	18.4	9.5	8.4	141.5	111.2				△	226.4	183.9					▲	
5 上	15.9	17.1		▽				21.5	22.3	10.4	12.5	0.0	38.0		▽			94.6	66.5					▲	
5 中	18.5	17.8					△	24.2	22.7	14.0	13.2	8.0	46.7		▽			55.8	67.6			▽			
5 下	21.1	19.3					▲	27.2	24.3	16.1	14.9	13.5	38.6		▽			97.3	74.7					▲	
5 月	18.6	18.1					△	24.4	23.1	13.6	13.6	21.5	123.3		▽			247.7	208.9					△	
6 上	20.0	20.5		▽				24.1	25.1	16.5	16.6	36.0	25.7					70.5	63.6				○		
6 中	22.6	21.8					△	27.0	25.9	19.3	18.5	4.5	54.5		▽			70.8	55.7					△	
6 下	27.9	23.0					▲	33.1	26.9	23.6	20.1	30.5	89.7		▽			74.1	42.8					▲	
6 月	23.5	21.8					▲	28.1	26.0	19.8	18.4	71.0	170.8		▽			215.4	162.0					▲	
7 上	27.5)	24.6					▲	32.0)	28.4	25.0)	21.7	32.0	81.6		▽			57.2)	45.0					△	
7 中	26.0	25.8			○			29.6	29.7	23.6	22.8	142.5	91.8				△	38.2	51.5			▽			
7 下	27.8	27.4			○			31.9	31.5	24.8	24.2	20.0	41.8			○		66.9	77.7			▽			
7 月	27.1)	25.9					△	31.2)	29.9	24.5)	22.9	194.5	215.2			○		162.3)	174.3				○		
8 上	30.1	28.0					▲	35.0	32.4	26.7	24.8	2.0	32.2		▽			77.1	74.8				○		
8 中	28.2	27.4					△	32.6	31.5	24.8	24.3	133.5	41.2					43.7	67.2			▽			
8 下	26.3	26.5			○			30.0	30.6	23.6	23.3	60.0	65.2			○		54.9	64.7				○		
8 月	28.1	27.3					△	32.5	31.5	25.0	24.1	195.5	140.9				△	175.7	207.1			▽			
9 上	25.8	24.9					△	29.1	28.7	22.8	21.8	74.0	74.3			○		30.2	51.0			▽			
9 中	25.8	23.4					▲	29.2	27.3	23.4	20.1	31.0	67.6			○		36.6	50.9			▽			
9 下	21.2	21.3			○			25.4	25.1	17.5	18.0	55.0	72.1			○		48.6	46.9				○		
9 月	24.2	23.2					△	27.9	27.0	21.2	20.0	160.0	212.8			○		115.4	147.5			▽			
10 上	19.8	19.8			○			23.9	23.9	16.0	16.1	55.0	38.3					33.7	49.5			▽			
10 中	17.0	17.8		▽				21.8	22.2	12.7	13.8	28.0	43.5			○		50.4	53.7				○		
10 下	15.2	15.9		▽				20.2	20.3	10.8	11.9	34.5	51.8			○		64.6	51.8					△	
10 月	17.2	17.8		▽				21.9	22.1	13.1	13.8	117.5	133.5			○		148.7	154.8				○		
11 上	13.8	14.2			○			19.7	18.8	9.3	10.1	30.0	41.7			○		64.7	44.6					▲	
11 中	13.7	12.3					△	19.4	16.5	8.7	8.4	16.5	56.6		▽			61.5	34.4					▲	
11 下	13.9	10.6					▲	18.4	14.7	10.0	6.7	37.0	47.5			○		36.8	30.2					△	
11 月	13.8	12.4					△	19.1	16.7	9.3	8.4	83.5	145.9		▽			163.0	109.2					▲	
12 上	8.8	8.6			○			13.0	12.5	4.8	5.0	4.0	66.9		▽			36.6	26.8					△	
12 中	5.8	7.1		▽				8.7	10.7	3.1	3.8	72.5	58.5				△	11.5	23.0			▽			
12 下	5.2	6.4		▽				8.2	10.0	2.2	2.9	53.0	67.8			○		20.9	24.8				○		
12 月	6.6	7.3		▽				9.9	11.0	3.3	3.9	129.5	193.2		▽			69.0	74.7				○		
年	16.1	15.5					△	20.4	19.7	12.3	11.7	1460.5	1903.3		▽			1862.7	1705.1					▲	

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

気象分布図 令和4年(2022年)



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

生物季節観測 令和4年(2022年)

観測種目	現象	鳥取		
		2022年	平年値	2021年
うめ	開花	2月14日	2月10日	1月18日
さくら	開花	3月27日	3月29日	3月19日
	満開	4月1日	4月5日	3月29日
あじさい	開花	6月16日	6月17日	6月12日
すすき	開花	9月12日	9月12日	9月17日
いちょう	黄葉	12月9日	11月27日	12月6日
	落葉	12月18日	12月9日	12月14日
かえで	紅葉	12月9日	11月30日	12月3日
	落葉	12月16日	12月11日	12月17日

平年値の統計期間は 1991～2020年(30年間)。

鳥取・米子・境の観測値の順位更新(3位以内) 令和4年(2022年)

気象官署・特別地域気象観測所

◆2022年 通年

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最小相対湿度	8% 2009年5月9日	8% 2001年4月27日	9% 2022年4月5日	1950年
	日最高気温25℃以上年間日数	145日 2022年	143日 2021年	141日 2013年	1943年
	日最高気温30℃以上年間日数	83日 2022年	78日 2013年	78日 1978年	1943年
	日最低気温25℃以上年間日数	30日 2010年	28日 2022年	23日 2018年	1943年
	日平均気温25℃以上年間日数	83日 2022年	73日 2010年	72日 2011年	1943年
米子	日最高気温の高い方から	38.9℃ 2022年8月1日	38.9℃ 1994年8月1日	38.6℃ 2007年8月14日	1939年
	日最小相対湿度	9% 2022年4月5日	9% 2016年5月4日	10% 2000年4月1日	1950年
	日最低気温の高い方から	29.7℃ 2000年9月1日	29.5℃ 1994年8月13日	29.3℃ 2022年8月1日	1939年
	日最高気温25℃以上年間日数	137日 2022年	137日 2021年	130日 2017年	1939年
	日最高気温30℃以上年間日数	76日 2022年	68日 1978年	66日 2013年	1939年
	日最高気温35℃以上年間日数	25日 2010年	22日 2018年	20日 2022年	1939年
	日最低気温25℃以上年間日数	41日 2010年	33日 2022年	31日 2018年	1939年
	日平均気温25℃以上年間日数	85日 2022年	72日 1994年	72日 1978年	1939年
境	日最高気温の高い方から	38.5℃ 2022年8月1日	38.5℃ 2018年8月22日	38.2℃ 2020年8月27日	1883年
	日最低気温の高い方から	29.3℃ 2000年9月1日	29.0℃ 1994年8月2日	28.8℃ 2022年8月1日	1883年
	日最高気温25℃以上年間日数	135日 2022年	132日 2021年	132日 2013年	1883年
	日最低気温25℃以上年間日数	40日 2010年	33日 2022年	30日 2019年	1883年
	日平均気温25℃以上年間日数	83日 2022年	75日 1978年	72日 1933年	1883年

◆2022年 1月

3位以内の更新はありませんでした。

◆2022年 2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	36.0mm 1980年2月	45.0mm 2022年2月	65.0mm 2018年2月	1940年

◆2022年 3月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大風速・風向	20.1m/s 南南東 2022年3月26日	19.7m/s 北西 1957年3月12日	18.0m/s 南 1982年3月15日	1943年
	日最大瞬間風速・風向	34.2m/s 南南東 2022年3月26日	33.1m/s 南 1995年3月16日	31.6m/s 南 1981年3月25日	1943年
米子	月平均気温の高い方から	10.3℃ 2021年3月	10.0℃ 2022年3月	10.0℃ 2002年3月	1940年
境	月平均気温の高い方から	10.6℃ 2021年3月	10.1℃ 2020年3月	10.0℃ 2022年3月	1883年

◆ 2022年 4月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最小相対湿度	8%	9%	10%	1950年
		2001年4月27日	2022年4月5日	2014年4月12日	
米子	日最小相対湿度	9%	10%	11%	1950年
		2022年4月5日	2000年4月1日	2020年4月25日	
	月間日照時間の多い方から	232.5h	231.9h	231.7h	1940年
境	月間日照時間の多い方から	237.1h	226.4h	226.2h	1892年
		1953年4月	2022年4月	1941年4月	

◆ 2022年 5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	24.0mm	29.0mm	35.0mm	1940年
		2022年5月	1940年5月	2019年5月	
境	月降水量の少ない方から	20.7mm	21.5mm	23.9mm	1883年
		1940年5月	2022年5月	1939年5月	

◆ 2022年 6月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	35.9℃	35.7℃	35.5℃	1943年
		2022年6月29日	2005年6月25日	2022年6月28日	
	月平均気温の高い方から	23.7℃	23.7℃	23.5℃	1943年
米子	日最大1時間降水量	38.0mm	37.0mm	36.5mm	1939年
		2022年6月24日	2020年6月14日	2017年6月29日	
	日最高気温の高い方から	36.7℃	36.5℃	36.0℃	1939年
		2022年6月29日	2022年6月28日	2022年6月30日	
	月平均気温の高い方から	23.8℃	23.4℃	23.4℃	1939年
2022年6月		2020年6月	2005年6月		
境	日最高気温の高い方から	36.5℃	36.0℃	35.3℃	1883年
		2022年6月28日	2022年6月29日	2022年6月30日	
	月平均気温の高い方から	23.5℃	23.3℃	23.3℃	1883年
		2022年6月	2005年6月	1894年6月	

◆ 2022年 7月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最大10分間降水量	19.5mm	19.5mm	18.0mm	1943年
		2022年7月11日	2021年7月10日	1964年7月11日	
米子	日最低気温の高い方から	28.7℃	28.6℃	28.3℃	1939年
		1950年7月20日	2022年7月30日	2018年7月21日	
境	日最低気温の高い方から	28.0℃	27.8℃	27.6℃	1883年
		2022年7月30日	1930年7月18日	2022年7月31日	

◆ 2022年 8月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
米子	日最高気温の高い方から	38.9℃	38.9℃	38.6℃	1939年
		2022年8月1日	1994年8月1日	2007年8月14日	
	日最低気温の高い方から	29.5℃	29.3℃	29.0℃	1939年
境	日最高気温の高い方から	1994年8月13日	2022年8月1日	1994年8月11日	1883年
		38.5℃	38.5℃	38.2℃	
	2022年8月1日	2018年8月22日	2020年8月27日	1883年	
	29.0℃	28.8℃	28.8℃		
	1994年8月2日	2022年8月1日	1994年8月13日		

◆ 2022年 9月

3位以内の更新はありませんでした。

◆ 2022年 10月

3位以内の更新はありませんでした。

◆ 2022年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最小相対湿度	18%	20%	23%	1950年
		2022年11月28日	2003年11月18日	2005年11月10日	
	月平均気温の高い方から	13.9℃	13.7℃	13.7℃	1943年
		2011年11月	2022年11月	2003年11月	
月間日照時間の多い方から	154.3h	151.9h	148.0h	1943年	
	1955年11月	2022年11月	2021年11月		
米子	日最小相対湿度	21%	25%	25%	1950年
		2022年11月28日	2017年11月10日	2013年11月8日	
	月平均気温の高い方から	14.3℃	14.1℃	13.6℃	1939年
		2011年11月	2003年11月	2022年11月	
	月降水量の少ない方から	30.0mm	40.0mm	40.5mm	1939年
2007年11月		2020年11月	2022年11月		
月間日照時間の多い方から	171.8h	162.5h	157.3h	1939年	
	2022年11月	1968年11月	1955年11月		
境	月間日照時間の多い方から	163.6h	163.0h	158.3h	1892年
		1894年11月	2022年11月	1968年11月	

◆ 2022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

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。

月/計	特別警報					警報						注意報																		
	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風雪	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
八頭町	1															4					4				4					9
	2							1								4					3				6		1		8	
	3													2								2	1	7					5	
	4													1								3	1	8					3	
	5																					3	1	2					5	
	6													2								2	1						11	
	7													1	5					1									13	
	8														2						1								12	
	9						1		1						3	2					1								11	
	10														1														5	
	11													2															6	
	12								1					1		3					2				1				7	
計		0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	12	10	11	0	0	2	9	11	4	17	11	0	1	0	95		
倉吉市	1													5	4						3				4				9	
	2								1					4	4		5				4	1			5	1			8	
	3						1								4							3	2	7					5	
	4														2							5	1	8					3	
	5																					3	1	2					5	
	6														2							2	1						11	
	7														1	5													13	
	8															4						3							12	
	9						2		1						4	6							2						10	
	10														4								1						5	
	11														4														6	
	12								1					3	6		3				2	1			2				7	
計		0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	12	35	15	11	0	0	8	9	16	8	17	11	0	1	0	94	
三朝町	1													5	4						3				4				9	
	2								1					4	4		5				4	1			5	1			8	
	3						1								4							3	2	7					5	
	4														2							5	1	8					3	
	5																					3	1	2					5	
	6														2							2	1						11	
	7														1	7		3	1	1									13	
	8															6		3	1			1							12	
	9						2		1			2			4	4		2	4				2						10	
	10														4	1							1						5	
	11														4														6	
	12								1		1			3	6		3		8		2	1							7	
計		0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	4	0	12	35	19	11	8	44	1	9	16	8	17	10	0	1	0	94	
湯梨浜町	1											1		5	4			7			3				4				9	
	2								1					4	4		5		6		4	1			5	1			8	
	3						1								4							3	2	7					5	
	4														2							5	1	8					3	
	5																					3	1	2					5	
	6														2				2			2	1						11	
	7														1	1		3	1	1									13	
	8															1		3	1	1		1							12	
	9						2		1			2			4	3		2	4	1			2						10	
	10														4								1						5	
	11														4														6	
	12								1		1			3	6		3		8		2	1			2				7	
計		0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	4	0	12	35	5	11	8	44	2	9	16	8	17	11	0	1	0	94	

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4年(2022年)

情報	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
台風									20				20
大雨と突風及び落雷							4						4
大雨と突風及び降ひょう							6		3				9
大雨							14	8	3				25
高波と大雪及び風雪	2											3	5
大雪と高波		5										3	8
大雪	2											6	8
雪											1		1
暴風			4										4
強風			1										1
高波と大雪及び突風												3	3
突風と降ひょう及び落雷									2				2
突風と落雷						6							6
強い霜			2	1									3
黄砂			1										1
少雨						1							1
合 計	4	5	8	1	0	7	24	8	23	5	1	15	101

土砂災害警戒情報の発表回数 令和4年(2022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	0	0	2	0	0	0	2

記録的短時間大雨情報の発表回数 令和4年(2022年)

令和4年(2022年)は発表がありませんでした。

竜巻注意情報の発表回数 令和4年(2022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	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	6

熱中症警戒アラートの発表回数 令和4年(2022年)

環境省・気象庁発表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
鳥取県熱中症警戒アラート				0	0	4	4	24	0	0			32

令和4年(2022年)の熱中症警戒アラートの運用は4月27日(水)から10月26日(水)まで。

指定河川洪水予報の発表回数 令和4年(2022年)

令和4年(2022年)は発表がありませんでした。

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 2022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 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								°C	起日	°C			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1019.9	1020.9	1006.8	11	4.5	8.5	1.1	13.7	8	-1.5	2	6.3	75	36	13	SSE	2.5	10.6	W	13	21.2	N	20	1
2	1020.8	1021.8	1011.5	27	3.8	8.0	0.1	14.4	26	-2.6	17	5.7	72	35	28*	W	3.0	10.8	WSW	27	23.9	W	27	2
3	1016.0	1017.0	997.1	26	10.0	15.1	5.3	23.3	30	-0.9	8	8.6	70	20	16	SSE)	2.8	11.3	W	26	19.7	SSE	26	3
4	1016.1	1017.0	1001.2	26	14.4	20.0	9.1	27.0	12	0.4	5	11.4	69	9	5	NE	2.9	11.7	NNE	29	19.1	NNE	29	4
5	1011.7	1012.6	999.3	27	18.8	24.6	13.3	31.7	29	5.9	2	13.5	64	14	4	SSE	2.6	9.9	WNW	27	15.9	W	27	5
6	1008.3	1009.2	992.8	6	23.8	28.8	19.5	36.7	29	13.3	8	20.9	72	25	1	SSE	2.9	10.6	W	24	17.4	SW	24	6
7	1006.1	1007.0	997.8	16	27.3	31.7	24.2	36.6	29	20.7	24	27.9	78	42	2	SSE	2.4	7.7	W	22	13.4	W	22	7
8	1007.3	1008.2	1002.1	20	28.2	33.2	24.5	38.9	1	16.8	29	28.3	75	37	9*	SSE	2.6	8.9	W	9	13.3	W	16	8
9	1011.2	1012.1	980.9	19	24.0	28.3	20.3	34.8	5	14.0	25	23.8	79	43	21	NE	2.9	12.2	SSE	6	22.4	SSE	6	9
10	1019.2	1020.2	1008.3	10	17.0	22.2	12.3	31.1	4	7.9	26	14.3	74	35	2	SSE	2.5	9.0	NNE	23	15.6	NE	23	10
11	1018.7	1019.7	1005.4	29	13.6	19.2	8.8	25.2	12	5.0	18	11.7	76	21	28	SSE	2.2	9.0	SSE	29	14.5	S	29	11
12	1019.4	1020.4	1000.4	22	5.8	9.7	2.5	15.8	10	-2.5	23	6.6	72	36	18	SSE)	2.9	10.9	W	22	20.3	WSW	22	12
年	1014.6	1015.5	980.9	9/19	15.9	20.8	11.8	38.9	8/1	-2.6	2/17	14.9	73	9	4/5	SSE)	2.7	12.2	SSE	9/6	23.9	W	2/27	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 数 日数	全天 日射量 MJ/m ²	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	cm			
1	81.8	26	3			95.0	13.0	30	4.5	31*	2.0	28	22.5	30	16	8	14	7	1	1
2	103.7	34	2			45.0	10.0	17	3.5	23	2.0	23	10.5	17	35	10	17	10	17	2
3	161.2	44	5			101.5	34.0	18	10.5	13	2.5	13	35.0	18	-	-	-	-	-	3
4	232.5	60	5			114.5	46.0	26	14.0	26	5.5	26	47.5	26	-	-	-	-	-	4
5	240.8	56	2			24.0	5.5	12	3.0	31	2.0	31	7.0	13	-	-	-	-	-	5
6	214.6	49	1			92.5	51.5	24	38.0	24	14.5	24	51.5	24	-	-	-	-	-	6
7	152.5	35	3			243.5	84.0	19	29.5	11	17.0	15	93.0	19	-	-	-	-	-	7
8	180.0	43	1			212.0	48.5	20	29.5	7	13.0	7	55.5	20	-	-	-	-	-	8
9	135.9	37	4			182.5	44.5	3	33.5	3	8.0	3	54.0	3	-	-	-	-	-	9
10	162.3	46	1			117.0	50.0	25	16.5	25	6.0	25	57.5	25	-	-	-	-	-	10
11	171.8	56	6			40.5	13.0	13	6.5	13	4.0	13	13.0	13	-	-	-	-	-	11
12	70.4	23	2			94.0	34.0	11	10.5	11	3.5	11	34.0	11	21	12	18	11	18	12
年	1907.5	43	35			1362.0	84.0	7/19	38.0	6/24	17.0	7/15	93.0	7/19	82	15	12/26	17	12/27*	年

月	階 級 別 日 数																									現 象 日 数			月	
	気 温 °C					日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s					平均曇量 10分比	日照率%	雪	霧	雷		
	日最高		日平均		日最低	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5					≥40
1	0	0	0	0	0	9	26	19	15	2	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0			7	14	0	1
2	0	0	0	0	1	0	15	23	17	13	1	0	0	0	12	3	1	0	0	0	2	0	0	0			9	19	0	2
3	0	0	0	0	0	0	1	18	14	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			20	1)	0)	3
4	0	0	6	0	0	0	0	9	7	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			22	0)	0)	4
5	0	1	17	0	0	0	0	14	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	0)	1)	5
6	4	13	20	0	14	0	3	0	11	6	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			19	0	0	6
7	4	25	31	0	29	0	11	0	22	15	14	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0	0	7
8	12	25	31	0	28	0	18	0	21	17	16	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			18	0	0	8
9	0	10	25	0	12	0	1	0	16	12	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			14	0	0	9
10	0	2	6	0	2	0	0	0	18	11	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	0	10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	13	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			19	0)	0)	11
12	0	0	0	0	0	1	0	4	26	15	11	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			6	13	0	12	
年	20	76	137	0	85	2	33	29	217	150	130	38	12	3	1	0	28	10	4	0	0	0	0			185	44	1	年	

雪に関する年の値は、2022寒候年(2021年8月～2022年7月)の合計。
*印は、1つの極値に対して期間内に起日数が2日以上ある場合の最も新しい起日。

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1020.4	1020.9	1006.3	11	5.0	8.3	1.7	12.9	8	-1.8	2	6.4	74	36	2	W	2.2	8.3	W	13	18.6	W	11	1
2	1021.2	1021.7	1011.2	27	4.2	7.8	0.7	14.1	28	-2.2	17	5.9	72	33	4	W	2.7	9.9	WNW	27	19.8	WNW	27	2
3	1016.6	1017.1	997.9	26	10.0	14.6	5.7	22.6	30	0.1	4	8.9	72	25	11	NE	2.3	9.3	W	26	18.4	SW	5	3
4	1016.7	1017.1	1001.2	26	14.3	19.5	9.5	26.1	25*	1.7	5	11.6	71	14	5	NE	2.4	11.6	NE	29	20.6	NNE	29	4
5	1012.2	1012.7	999.6	27	18.6	24.4	13.6	30.9	29	6.3	2	14.1	67	14	18	NNW	2.1	8.6	W	27	15.0	WSW	27	5
6	1008.8	1009.2	993.1	6	23.5	28.1	19.8	36.5	28	14.1	8	21.5	75	28	1	ENE	2.4	7.5	WSW	24	15.5	WSW	24	6
7	1006.4	1006.8	997.6	16	27.1	31.2	24.5	36.5	2	21.6	24	28.5	80	40	2	NNW	1.8	7.8	WSW	21	14.6	SW	21	7
8	1007.7	1008.1	1002.1	20	28.1	32.5	25.0	38.5	1	18.5	29	28.8	76	40	1	WSW	2.3	8.7	WSW	20	16.8	WSW	16	8
9	1011.8	1012.2	981.2	19	24.2	27.9	21.2	35.2	5	15.2	30	24.0	79	32	30	NE	2.4	9.2	S	6	21.0	WNW	19	9
10	1019.7	1020.2	1008.3	10	17.2	21.9	13.1	30.2	3	8.0	26	14.9	76	34	2	NE	2.0	8.6	NE	23	16.1	NE	23	10
11	1019.2	1019.7	1005.2	29	13.8	19.1	9.3	24.8	12	5.4	18	12.3	79	27	28	NW	1.5	7.7	NNW	13	13.8	NNW	30	11
12	1019.7	1020.2	1000.2	22	6.6	9.9	3.3	15.8	10	-1.5	23	6.8	69	32	18	W	2.7	9.3	W	22	20.9	WNW	14	12
年	1015.0	1015.5	981.2	9/19	16.1	20.4	12.3	38.5	8/1	-2.2	2/17	15.3	74	14	5/18*	W	2.2	11.6	NE	4/29	21.0	WNW	9/19	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 数日数	全天 日射量 MJ/m ²	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	cm				起日	
1	80.1	26	2			149.5	28.0	19	9.5	31	3.0	31*	39.5	30*	18	8	19	7	19			1
2	94.9	31	2			77.5	13.0	17	4.0	11*	2.5	11	13.0	17	25	9	17	9	17			2
3	164.1	44	6			119.0	39.0	18	9.0	13	2.5	14	41.5	18	-	-	-	-	-			3
4	226.4	58	5			141.5	71.0	26	13.5	26	4.5	26	72.0	26	-	-	-	-	-			4
5	247.7	57	1			21.5	9.5	26	6.0	26	2.0	26	9.5	26	-	-	-	-	-			5
6	215.4	50	2			71.0	28.0	24	22.0	24	12.0	24	28.0	24	-	-	-	-	-			6
7	162.3	37	1			194.5	46.0	19	30.5	11	11.5	16	54.0	19	-	-	-	-	-			7
8	175.7	42	2			195.5	62.0	14	30.0	31	16.0	31	62.0	14	-	-	-	-	-			8
9	115.4	31	5			160.0	34.0	3	15.0	3	5.5	6*	55.0	1	-	-	-	-	-			9
10	148.7	43	3			117.5	21.0	18	9.5	18	3.5	24*	30.0	5	-	-	-	-	-			10
11	163.0	53	6			83.5	30.0	5	9.0	5	4.0	13	30.0	5	-	-	-	-	-			11
12	69.0	23	4			129.5	59.0	11	15.5	11	7.5	11	59.0	11	7	3	23*	4	19			12
年	1862.7	42	39			1460.5	71.0	4/26	30.5	7/11	16.0	8/31	72.0	4/26	60	10	12/26	12	12/27			年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月	
	気 温 ℃								日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均曇量 10分比		日照率%
	日最高		日平均		日最低		≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥1	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		雪
1	0	0	0	0	0	0	3	29	23	19	5	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17	1	1
2	0	0	0	0	0	0	10	23	20	19	2	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	1	2
3	0	0	0	0	0	0	0	23	14	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2	3	3
4	0	0	5	0	0	0	0	12	7	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	3	4	
5	0	1	17	0	0	0	0	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	2	5	
6	3	12	21	0	12	0	0	15	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	6		
7	3	23	31	0	29	0	0	24	14	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	7		
8	7	23	31	0	29	0	19	19	11	10	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	8		
9	1	6	25	0	14	0	2	22	12	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	9		
10	0	1	5	0	0	0	0	20	12	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	17	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	4	11		
12	0	0	0	0	0	0	4	29	19	15	4	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	12		
年	14	66	135	0	83	0	33	17	247	155	136	49	12	3	1	0	26	7	2	0	0	0	1	0	0	184	46	19	年

雪に関する年の値は、2022寒候年(2021年8月~2022年7月)の合計。
*印は、1つの極値に対して期間内に起日数が2日以上ある場合の最も新しい起日。

季節現象 令和4年(2022年)

中国地方の梅雨入り、梅雨明け

	本年	平年
梅雨入り	6月11日ごろ	6月6日ごろ
梅雨明け	7月26日ごろ	7月19日ごろ
期間降水量 (6月11日～7月25日)	鳥取	297.0 mm
	米子	301.5 mm
	境	229.5 mm

鳥取の霜・結氷・雪の初日、雪の終日、初冠雪

	霜の初日 (初霜)	結氷の初日 (初氷)	雪の初日 (初雪)	雪の終日
2022寒候年	2021年12月14日	2021年12月14日	2021年12月1日*	2022年4月3日*
平年	12月9日	12月13日	12月5日*	3月27日*
最早	1986年10月31日	1979年11月15日	1981年11月8日	1992年2月25日
統計開始年	1944年	1944年	1944年	1943年
最晩	1991年1月20日	2004年1月7日	1959年1月4日	2010年4月15日
統計開始年	1944年	1944年	1944年	1943年

	鷲峰山の初冠雪	扇ノ山の初冠雪
2022寒候年	2021年11月27日	2021年11月23日
平年	11月30日	11月18日
最早	1982年10月25日	1982年10月25日
統計開始年	1971年	1971年
最晩	2004年12月23日	2004年12月23日
統計開始年	1971年	1971年

寒候年とは 前年8月から当年7月までの1年間です。

雪の初日と終日欄の *印は自動観測通報によることを示します。鳥取地方気象台などで通報のために職員が実施していた目視観測は2020年2月3日に自動観測通報へ移行し、雪と雨の判別等を自動でおこなうようになりました。初霜、初氷、初冠雪に関しては、2020年2月3日以降も従来どおり目視により観測をおこなっています。

地域気象観測資料(降水量)

岩井 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	108.0	14.5	20	5.0	20 05:26	2.0	13 09:24	22	3	0	0	0	0
2	142.0	23.5	23	7.5	18 02:34	3.5	18 02:17	20	6	0	0	0	0
3	100.0	35.5	18	7.5	14 00:32	2.5	13 23:47	12	2	1	0	0	0
4	135.0	44.5	29	10.0	29 12:12	3.5	26 18:39	6	5	2	0	0	0
5	48.5	14.5	13	9.5	13 16:29	3.5	13 15:39	7	2	0	0	0	0
6	82.5	25.0	24	19.5	24 21:23	8.0	24 21:07	10	3	0	0	0	0
7	175.0	72.0	19	17.5	19 07:41	6.0	19 09:12	14	6	1	1	1	0
8	117.5	25.5	6	24.5	06 18:57	10.0	06 18:09	16	4	0	0	0	0
9	145.5	34.5	1	16.0	01 00:59	13.5	01 00:55	10	6	2	0	0	0
10	136.5	28.0	25	9.0	17 22:13	6.0	17 21:27	11	7	0	0	0	0
11	113.0	20.5	5	8.5	26 14:42	5.5	23 20:08	11	6	0	0	0	0
12	192.0	38.5	11	11.5	11 10:15	4.5	05 23:29	21	9	1	0	0	0
年	1495.5	72.0	7/19	24.5	8/06 18:57	13.5	9/01 00:55	160	59	7	1	1	0

青谷 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	148.0	27.5	12	5.0	11 17:57	2.5	18 08:49	22	6	0	0	0	0
2	124.0	25.5	17	5.5	17 02:16	2.0	05 09:31	17	6	0	0	0	0
3	98.0	40.5	18	8.0	14 00:19	3.5	15 00:20	11	1	1	0	0	0
4	102.0	41.0	29	8.5	29 13:09	2.5	27 02:10	6	4	1	0	0	0
5	29.0	5.0	14	4.0	31 03:25	1.5	31 03:05	8	0	0	0	0	0
6	92.0	32.5	24	29.0	24 21:00	9.5	24 20:10	10	3	1	0	0	0
7	289.0	89.5	19	44.5	11 23:34	14.5	11 23:02	16	5	3	3	2	0
8	185.0	47.0	20	26.0	20 17:02	12.0	07 19:54	15	7	1	0	0	0
9	184.0	45.5	27	12.0	01 17:05	3.5	01 16:24	11	6	3	0	0	0
10	116.5	30.0	25	12.0	25 13:22	6.0	07 16:58	11	5	1	0	0	0
11	103.0	26.0	5	12.5	13 16:02	4.5	13 15:12	10	4	0	0	0	0
12	143.0	20.0	18	6.5	18 01:12	2.5	11 08:47	17	6	0	0	0	0
年	1613.5	89.5	7/19	44.5	7/11 23:34	14.5	7/11 23:02	154	53	11	3	2	0

倉吉 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	151.5	22.0	12	5.5	31 07:47	2.5	12 15:06	21	5	0	0	0	0
2	89.5	23.5	17	4.5	17 03:11	2.5	21 06:32	15	2	0	0	0	0
3	96.0	36.5	18	7.0	14 00:31	5.0	15 00:24	11	1	1	0	0	0
4	110.0	45.0	29	12.0	29 13:04	2.5	29 12:49	6	5	1	0	0	0
5	23.0	5.0	12	3.0	31 03:30	1.0	31 03:09	7	0	0	0	0	0
6	57.5	18.0	24	16.5	24 20:53	6.5	24 20:03	9	2	0	0	0	0
7	216.5	77.5	19	24.5	19 09:50	13.0	17 15:02	14	6	2	1	1	0
8	215.5	43.0	20	36.0	06 17:23	18.0	31 18:23	15	8	3	0	0	0
9	220.5	57.5	27	15.0	27 13:06	6.5	02 23:27	12	7	3	1	0	0
10	128.0	41.5	18	10.5	18 16:04	4.0	18 15:49	12	4	1	0	0	0
11	85.5	21.5	13	11.0	13 15:39	3.5	23 19:45	9	6	0	0	0	0
12	103.5	32.0	11	7.5	11 12:12	4.0	11 08:38	12	3	1	0	0	0
年	1497.0	77.5	7/19	36.0	8/06 17:23	18.0	8/31 18:23	143	49	12	2	1	0

塩津 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	134.5	23.5	11	6.0	12 16:50	2.5	12 16:34	18	4	0	0	0	0
2	82.0	17.0	23	3.5	23 19:53	2.0	23 19:52	20	2	0	0	0	0
3	111.0	43.5	18	10.5	13 23:55	2.5	13 23:17	10	4	1	0	0	0
4	112.5	43.0	26	12.0	26 15:31	4.0	26 14:43	6	3	2	0	0	0
5	26.5	6.5	31	4.5	31 02:41	1.5	31 02:16	8	0	0	0	0	0
6	69.0	36.5	24	26.5	24 20:31	11.0	24 19:44	6	2	1	0	0	0
7	128.5	60.5	19	18.5	19 11:24	7.5	19 11:04	12	3	1	1	0	0
8	220.0	48.0	20	38.0	20 16:13	15.5	20 15:56	12	7	2	0	0	0
9	191.0	81.0	27	25.0	27 23:29	7.0	27 23:07	14	5	2	1	1	0
10	134.0	42.0	25	20.0	18 01:55	12.0	18 01:05	13	3	1	0	0	0
11	72.5	19.5	13	7.0	24 03:36	4.5	24 03:24	8	4	0	0	0	0
12	91.5	18.0	24	5.5	11 13:33	2.0	26 12:21	15	3	0	0	0	0
年	1373.0	81.0	9/27	38.0	8/20 16:13	15.5	8/20 15:56	142	40	10	2	1	0

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	152.0	20.0	18	4.5	11 23:02	1.5	11 22:12	18	7	0	0	0	0
2	90.0	24.0	17	4.0	17 10:28	1.5	21 05:17	12	3	0	0	0	0
3	126.5	45.5	18	11.0	14 00:58	4.5	14 00:12	12	4	1	0	0	0
4	172.0	59.0	29	13.5	29 13:26	4.0	14 17:13	8	4	2	2	0	0
5	44.0	16.0	26	6.5	26 20:48	3.5	26 20:09	8	2	0	0	0	0
6	104.5	24.0	6	22.5	24 21:56	16.5	24 21:22	9	3	0	0	0	0
7	181.5	62.0	19	12.0	27 16:47	10.0	03 19:07	15	6	1	1	0	0
8	167.0	33.5	20	25.0	31 17:12	15.5	31 16:38	15	7	1	0	0	0
9	318.5	136.5	19	23.0	27 06:25	7.0	19 10:41	11	5	4	3	1	1
10	90.5	19.5	7	8.5	04 22:29	3.0	04 21:39	11	4	0	0	0	0
11	63.0	16.5	23	3.5	29 14:40	2.0	29 13:50	8	2	0	0	0	0
12	91.5	22.5	25	4.5	25 17:43	1.0	26 15:29	12	3	0	0	0	0
年	1601.0	136.5	9/19	25.0	8/31 17:12	16.5	6/24 21:22	139	50	9	6	1	1

茶屋 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	62.0	11.0	20	3.5	20 03:29	1.0	20 04:16	14	1	0	0	0	0
2	77.5	13.0	17	2.5	27 06:18	2.0	27 05:28	16	2	0	0	0	0
3	121.0	30.0	18	9.0	13 24:00	2.0	13 23:43	12	5	1	0	0	0
4	122.5	53.0	29	12.5	29 12:17	3.0	29 11:55	6	3	2	1	0	0
5	32.5	16.5	13	5.5	13 14:02	2.0	13 13:57	6	1	0	0	0	0
6	90.5	28.0	6	22.5	24 20:37	10.5	24 19:52	10	4	0	0	0	0
7	239.5	81.5	19	20.5	16 16:33	9.5	16 15:45	10	8	2	1	1	0
8	77.0	29.5	17	18.5	18 00:12	11.5	17 23:35	10	2	0	0	0	0
9	313.0	123.0	19	16.5	19 15:20	6.0	01 02:53	12	7	4	1	1	1
10	80.5	21.0	25	7.0	04 21:08	2.0	04 21:01	10	3	0	0	0	0
11	45.5	15.0	23	5.5	29 16:55	3.0	26 13:35	8	1	0	0	0	0
12	177.5	36.0	23	4.5	18 02:16	2.0	25 16:43	17	8	2	0	0	0
年	1439.0	123.0	9/19	22.5	6/24 20:37	11.5	8/17 23:35	131	45	11	3	2	1

湖山 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	121.0	14.0	12	6.5	28 10:13	2.0	28 09:42	21	5	0	0	0	0
2	119.0	18.0	5	4.0	17 02:25	2.5	07 18:37	19	7	0	0	0	0
3	75.0	31.0	18	6.5	14 00:20	1.5	31 07:38	11	2	1	0	0	0
4	100.0	35.5	29	9.0	29 11:48	3.5	14 14:27	6	4	2	0	0	0
5	31.5	9.5	26	6.5	26 19:34	2.0	26 19:27	7	0	0	0	0	0
6	74.5	20.5	24	17.0	24 21:11	6.5	24 20:21	9	2	0	0	0	0
7	212.0	79.5	19	27.0	03 16:17	8.0	11 23:18	11	3	3	2	1	0
8	133.0	23.0	6	21.5	18 01:14	16.0	06 17:36	13	7	0	0	0	0
9	183.5	78.5	1	25.0	01 02:14	11.5	01 02:05	10	4	2	1	1	0
10	85.0	17.0	25	8.0	18 04:46	4.5	18 04:09	12	4	0	0	0	0
11	87.0	23.5	5	11.0	05 07:07	4.5	23 20:02	10	4	0	0	0	0
12	108.0	15.5	11	5.0	25 16:20	2.5	11 09:21	18	5	0	0	0	0
年	1329.5	79.5	7/19	27.0	7/03 16:17	16.0	8/06 17:36	147	47	8	3	2	0

若桜 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	149.0	23.5	4	4.5	20 08:00	1.5	20 07:17	17	6	0	0	0	0
2	120.0	22.5	17	5.0	02 03:58	2.5	02 03:10	17	4	0	0	0	0
3	122.0	44.5	18	12.0	14 00:59	4.5	14 00:09	12	3	1	0	0	0
4	140.5	56.5	29	17.5	29 13:23	4.5	29 12:47	7	4	2	1	0	0
5	54.5	15.0	26	6.5	26 20:40	3.0	26 20:40	10	2	0	0	0	0
6	126.0	35.0	24	35.0	24 22:07	16.0	24 21:31	9	5	1	0	0	0
7	248.0	63.0	19	24.5	15 12:28	16.5	15 11:44	18	10	2	1	0	0
8	151.5	36.0	20	27.0	06 18:04	15.0	18 01:32	11	6	2	0	0	0
9	272.5	125.0	19	19.5	19 11:56	9.5	01 09:12	8	5	3	2	1	1
10	83.0	15.5	7	10.5	04 22:24	3.0	04 21:48	10	4	0	0	0	0
11	64.0	16.5	29	7.5	29 18:20	3.0	26 15:19	9	3	0	0	0	0
12	79.0	17.0	24	3.5	25 16:56	1.5	25 19:05	16	3	0	0	0	0
年	1610.0	125.0	9/19	35.0	6/24 22:07	16.5	7/15 11:44	144	55	11	4	1	1

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	201.0	25.5	20	4.5	20 09:51	2.0	20 07:22	20	8	0	0	0	0
2	108.5	31.5	17	4.5	21 07:51	1.5	18 05:31	15	4	1	0	0	0
3	109.0	39.5	18	10.0	14 00:42	4.0	13 23:54	10	3	1	0	0	0
4	176.5	69.5	29	19.0	29 12:33	5.0	14 14:51	7	4	2	2	0	0
5	68.5	36.5	26	22.0	26 20:01	8.0	26 19:10	6	2	1	0	0	0
6	103.0	25.0	7	24.5	24 21:42	12.5	24 21:03	9	3	0	0	0	0
7	157.0	69.0	19	11.5	19 13:02	9.5	27 13:40	13	5	1	1	0	0
8	172.0	38.5	20	25.0	18 01:14	9.5	18 01:02	14	6	2	0	0	0
9	333.5	145.5	19	15.5	20 01:23	5.5	27 05:25	11	7	3	2	1	1
10	176.5	39.0	7	12.0	07 22:55	4.5	23 19:47	12	7	2	0	0	0
11	75.5	16.0	23	6.0	24 06:58	2.0	24 06:23	11	3	0	0	0	0
12	112.0	30.5	11	6.0	11 17:22	1.5	11 17:03	14	4	1	0	0	0
年	1793.0	145.5	9/19	25.0	8/18 01:14	12.5	6/24 21:03	142	56	14	5	1	1

鹿野 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	309.0	45.5	12	9.5	12 00:54	3.0	12 00:46	23	10	3	0	0	0
2	206.5	50.0	17	6.5	21 07:32	2.5	18 02:40	19	5	2	1	0	0
3	151.0	44.5	18	14.5	15 01:30	10.5	15 00:43	13	5	1	0	0	0
4	204.0	78.5	29	17.5	29 13:15	3.5	29 13:02	7	5	2	1	1	0
5	53.0	11.5	26	9.0	26 19:23	3.0	26 18:36	9	1	0	0	0	0
6	140.0	36.5	7	26.5	24 21:21	12.0	24 20:48	10	4	2	0	0	0
7	294.5	97.5	11	57.5	11 21:28	18.0	11 21:22	18	4	2	2	2	0
8	297.0	78.0	7	37.0	07 20:27	12.0	07 19:39	17	8	2	1	1	0
9	446.5	142.0	19	46.0	01 01:44	14.5	01 01:16	12	9	4	3	2	1
10	353.0	84.0	25	44.0	25 13:19	14.5	25 12:40	13	8	5	3	1	0
11	138.5	32.5	30	12.5	23 20:25	5.0	23 19:58	12	6	1	0	0	0
12	197.5	75.0	11	14.0	11 13:01	3.5	11 10:54	15	6	1	1	1	0
年	2790.5	142.0	9/19	57.5	7/11 21:28	18.0	7/11 21:22	168	71	25	12	8	1

関金 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	146.0	20.0	18	5.0	11 22:12	2.0	20 06:51	20	6	0	0	0	0
2	65.0	17.0	17	4.0	21 05:00	1.5	27 05:32	13	2	0	0	0	0
3	114.0	39.0	18	11.0	14 00:14	5.5	15 00:25	12	4	1	0	0	0
4	142.5	50.5	29	12.0	29 12:56	2.5	29 12:52	8	4	2	1	0	0
5	25.0	8.0	13	3.0	26 18:55	1.5	26 18:13	8	0	0	0	0	0
6	105.5	30.0	6	17.5	27 19:08	9.0	27 18:48	9	3	1	0	0	0
7	232.0	50.0	11	35.5	17 14:29	18.5	17 13:46	15	7	3	1	0	0
8	328.5	67.0	20	48.5	07 19:37	16.5	08 18:06	17	8	3	3	0	0
9	289.5	79.0	19	20.5	03 16:56	10.0	03 16:37	14	7	4	2	1	0
10	158.0	36.5	18	14.5	23 22:08	9.0	25 11:19	11	6	1	0	0	0
11	58.5	14.0	13	6.5	13 16:18	2.5	23 19:42	11	3	0	0	0	0
12	105.5	41.0	11	6.5	11 10:08	3.5	11 09:18	14	2	1	0	0	0
年	1770.0	79.0	9/19	48.5	8/07 19:37	18.5	7/17 13:46	152	52	16	7	1	0

大山 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	222.0	35.0	18	4.0	24 01:40	2.0	14 14:18	21	10	1	0	0	0
2	148.0	33.0	17	4.5	17 15:37	2.0	20 21:31	19	5	1	0	0	0
3	138.5	46.0	18	14.5	14 00:02	5.5	15 00:06	13	6	1	0	0	0
4	142.0	50.0	29	15.5	26 15:32	4.0	26 20:13	7	5	2	1	0	0
5	67.0	17.5	14	5.5	14 04:41	2.5	22 21:04	10	3	0	0	0	0
6	149.0	46.5	6	24.0	24 20:36	10.5	24 20:07	10	5	2	0	0	0
7	437.0	105.0	19	54.0	03 15:40	17.5	11 21:05	19	10	4	4	1	1
8	350.5	78.0	20	42.5	20 19:45	19.5	20 19:18	16	11	5	1	1	0
9	462.5	138.0	19	32.5	01 04:12	14.5	01 03:25	15	9	6	3	2	1
10	229.0	47.0	7	12.5	23 21:55	3.5	23 21:10	13	6	3	0	0	0
11	111.0	27.0	29	12.5	29 16:52	4.0	26 13:16	10	4	0	0	0	0
12	226.0	41.0	24	7.0	22 08:53	2.5	25 16:51	14	8	3	0	0	0
年	2682.5	138.0	9/19	54.0	7/03 15:40	19.5	8/20 19:18	167	82	28	9	4	2

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2022年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	65.0	9.0	30	2.5	31 04:36	1.0	31 03:58	15	0	0	0	0	0
2	47.5	11.0	17	2.5	02 02:39	1.5	27 05:30	12	1	0	0	0	0
3	93.5	29.0	18	12.5	13 24:00	3.5	13 23:16	13	3	0	0	0	0
4	89.5	40.0	29	9.5	29 12:44	2.5	29 12:10	6	3	1	0	0	0
5	35.5	12.5	13	5.5	13 13:54	2.0	02 16:53	9	1	0	0	0	0
6	99.5	26.0	24	19.0	24 20:50	10.0	24 20:09	8	3	0	0	0	0
7	292.5	75.5	19	31.5	16 15:56	10.5	11 21:15	16	9	3	1	1	0
8	172.0	37.5	13	37.0	13 03:17	15.0	13 02:33	16	6	1	0	0	0
9	312.5	127.5	19	26.5	02 21:47	7.0	01 02:58	10	6	4	2	1	1
10	55.0	22.0	25	6.5	25 02:40	2.5	04 19:39	8	2	0	0	0	0
11	50.0	21.0	23	8.5	29 17:05	5.0	23 18:21	6	2	0	0	0	0
12	74.0	12.0	22	4.0	25 16:57	1.5	25 16:15	11	3	0	0	0	0
年	1386.5	127.5	9/19	37.0	8/13 03:17	15.0	8/13 02:33	130	39	9	3	2	1

地域気象観測資料(気温・蒸気圧・湿度)

智頭 2022年

月	気温																蒸気圧		湿度	
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	0.7	4.5	-2.4	9.2	10 14:03	-4.9	02 07:42	0	4	0	30	0	0	0	0	0	6.0	94	39	17
2	0.3	5.4	-4.2	12.8	28 13:03	-9.0	25 06:32	0	13	0	28	0	1	0	0	0	5.4	88	34	12
3	7.1	13.8	2.0	22.0	14 14:57	-3.7	09 05:33	86	0	0	8	0	0	0	0	0	8.3	82	25	5
4	12.5	20.4	6.1	28.8	25 13:53	-2.8	03 05:23	326	0	0	4	0	0	7	0	0	11.2	77	9	5
5	16.5	24.2	9.8	31.2	29 13:19	-2.9	02 05:39	502	0	0	0	0	0	15	2	0	13.7	75	14	18
6	21.5	27.8	16.6	35.9	30 13:14	8.9	02 04:52	644	0	8	0	0	0	21	13	1	21.3	84	22	2
7	25.3	30.9	21.6	35.8	02 13:17	18.2	24 04:29	785	0	19	0	0	0	30	22	1	28.3	89	32	2
8	26.0	32.2	22.1	35.2	09 13:58	13.5	29 05:43	805	0	21	0	0	0	31	25	3	29.4	88	44	19
9	22.2	27.7	18.4	33.9	15 13:17	11.5	30 06:35	644	0	6	0	0	0	24	10	0	24.0	89	30	30
10	14.5	20.7	9.7	29.4	02 14:12	4.8	30 04:44	429	0	0	0	0	0	5	0	0	14.8	90	32	2
11	11.0	18.0	6.0	22.7	12 13:12	0.2	18 06:44	255	0	0	0	0	0	0	0	0	11.8	90	32	28
12	2.7	8.3	-1.3	16.0	10 13:49	-5.3	19 05:10	0	4	0	23	0	0	0	0	0	6.7	90	35	9
年	13.4	19.5	8.7	35.9	6/30 13:14	-9.0	2/25 06:32	4476	21	54	93	0	1	133	72	5	15.1	86	9	4/5

茶屋 2022年

月	気温																蒸気圧		湿度	
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	-0.6	3.6	-5.2	7.8	10 12:06	-11.0	02 02:20	0	20	0	30	0	3	0	0	0	///	///	///	///
2	-1.6	3.0	-7.4	10.8	28 14:56	-13.5	25 03:25	0	22	0	28	0	6	0	0	0	///	///	///	///
3	5.6	12.1	-0.1	20.4	30 13:47	-6.5	04 06:36	49	1	0	18	0	0	0	0	0	///	///	///	///
4	10.7	18.5	3.3	27.6	25 14:59	-6.3	05 05:41	213	0	0	8	0	0	3	0	0	///	///	///	///
5	14.8	22.1	7.6	30.0	29 14:15	-0.8	02 05:15	433	0	0	1	0	0	8	1	0	///	///	///	///
6	19.9	25.5	14.8	31.5	30 13:48	6.8	01 04:08	597	0	4	0	0	0	17	4	0	///	///	///	///
7	23.7	28.5	19.9	33.4	02 13:52	16.6	24 03:34	734	0	5	0	0	0	29	10	0	///	///	///	///
8	24.3	29.8	19.9	33.3	07 15:13	10.9	29 05:23	754	0	16	0	0	0	29	16	0	///	///	///	///
9	20.4	25.5	16.2	30.3	04 14:40	8.0	25 06:03	612	0	2	0	0	0	17	1	0	///	///	///	///
10	12.2	18.7	6.5	27.3	02 14:18	1.6	27 02:13	295	0	0	0	0	0	4	0	0	///	///	///	///
11	8.6	16.0	2.5	20.2	12 13:44	-2.1	19 06:35	94	0	0	6	0	0	0	0	0	///	///	///	///
12	0.5	5.0	-3.4	12.5	10 13:01	-8.6	21 07:42	0	13	0	28	0	3	0	0	0	///	///	///	///
年	11.5	17.4	6.2	33.4	7/02 13:52	-13.5	2/25 03:25	3781	56	27	119	0	12	107	32	0	///	///	///	///

湖山 2022年

月	気温																蒸気圧		湿度	
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日
1	4.4	7.9	1.2	12.3	09 13:17	-0.6	13 20:24	0	0	0	2	0	0	0	0	0	///	///	///	///
2	3.3	7.3	0.1	13.3	28 13:38	-2.9	23 03:53	0	0	0	12	0	0	0	0	0	///	///	///	///
3	9.4	14.0	5.3	22.2	30 11:22	-0.5	08 06:48	155	0	0	1	0	0	0	0	0	///	///	///	///
4	13.6	18.1	9.4	26.4	12 11:19	1.5	05 06:11	368	0	0	0	0	0	1	0	0	///	///	///	///
5	17.9	22.6	13.3	27.6	06 14:29	5.7	02 05:22	554	0	0	0	0	0	9	0	0	///	///	///	///
6	22.8	26.9	19.1	35.8	29 12:50	13.2	01 04:47	683	0	8	0	0	0	17	8	2	///	///	///	///
7	26.7	30.2	24.1	35.5	29 13:03	20.5	24 04:06	829	0	29	0	8	0	31	14	2	///	///	///	///
8	27.7	31.8	24.4	36.7	01 15:03	17.2	29 05:03	858	0	28	0	13	0	31	22	3	///	///	///	///
9	23.8	27.5	20.5	33.9	04 14:46	14.1	30 06:12	715	0	11	0	1	0	24	7	0	///	///	///	///
10	17.0	21.6	12.8	29.7	04 12:54	8.5	26 06:28	509	0	1	0	0	0	4	0	0	///	///	///	///
11	14.0	18.9	9.8	24.5	12 12:20	6.2	18 06:59	419	0	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///
12	6.2	9.6	3.0	14.9	09 13:24	-2.2	23 02:48	21	2	0	5	0	0	0	0	0	///	///	///	///
年	15.6	19.7	11.9	36.7	8/01 15:03	-2.9	2/23 03:53	5111	2	77	20	22	0	117	51	7	///	///	///	///

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日 時:分	風速 (m/s)	風向	日 時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	2.3	12.7	西北西	18 06:34	22.9	西	13 15:43	東南東)	5	0	0	0	65.1	7
2	2.7	11.8	西北西	27 07:24	21.8	西	01 18:52	東南東)	9	0	0	0	68.7	5
3	2.2	13.6	西北西	05 13:26	25.2	南東	26 12:19	東	3	0	0	0	160.0	5
4	2.0	8.1	西北西	13 09:22	14.9	南南東	26 13:25	東	0	0	0	0	217.6	6
5	2.0	8.5	西北西	31 13:55	13.9	西	02 15:09	東)	0	0	0	0	231.9	2
6	1.9	14.2	西北西	24 20:30	25.8	西	24 20:21	東	1	0	0	0	219.5	5
7	1.7	9.2	西北西	22 12:44	15.5	西北西	22 12:35	東	0	0	0	0	149.2	2
8	1.7	8.2	西北西	04 15:27	13.7	西	16 14:46	東	0	0	0	0	170.6	1
9	1.7	13.2	西北西	06 14:12	22.0	南東	06 09:36	東)	1	0	0	0	127.7	9
10	1.6	9.1	西北西	07 15:47	14.8	西	07 15:40	東	0	0	0	0	136.2	4
11	1.6	8.3	西	16 13:24	14.9	南	29 06:27	東	0	0	0	0	147.0	6
12	2.4	13.1	西	14 09:57	23.0	西北西	14 09:51	東	4	0	0	0	51.0	14
年	2.0	14.2	西北西	6/24 20:30	25.8	西	6/24 20:21	東)	23	0	0	0	1744.5	66

青谷 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日 時:分	風速 (m/s)	風向	日 時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	3.6	14.8	北西	12 04:31	22.1	北西	11 23:34	南)	12	0	0	0	70.5	7
2	3.3	13.7	北西	17 08:11	23.0	北北西	17 10:09	南	5	0	0	0	93.1	5
3	2.9	15.2	南	26 11:50	29.2	南	26 11:09	南)	2	1	0	0	169.4	7
4	2.6	10.2	北北東	29 12:44	18.2	北北東	29 12:37	南	1	0	0	0	222.0	5
5	2.2	8.1	北西	02 12:11	12.2	北北西	31 12:47	南	0	0	0	0	239.5	3
6	2.2	7.0	北西	07 04:38	15.6	南	24 13:40	南	0	0	0	0	221.0	3
7	1.9	7.5	北西	22 19:53	13.3	北西	19 18:13	南	0	0	0	0	156.0	2
8	2.1	10.3	北西	16 14:51	17.0	北西	16 14:46	南	1	0	0	0	183.0	1
9	2.5	13.6	北北西	19 21:42	25.3	北北西	19 21:41	南)	3	0	0	0	111.2	9
10	2.5	10.4	北北東	18 05:52	16.5	北北東	18 05:44	南	1	0	0	0	136.4	3
11	2.4	12.2	北西	30 11:59	17.8	北	23 19:48	南	2	0	0	0	155.1	7
12	3.4	12.0	北西	24 19:30	20.1	西南西	23 11:16	南西	3	0	0	0	64.3	10
年	2.6	15.2	南	3/26 11:50	29.2	南	3/26 11:09	南)	30	1	0	0	1821.5	62

倉吉 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日 時:分	風速 (m/s)	風向	日 時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.3	13.8	北	20 06:58	19.5	北西	12 06:05	南	8	0	0	0	67.3	6
2	4.2	12.0	北北西	20 20:00	18.5	南南西	27 04:45	南	5	0	0	0	91.7	3
3	4.2	15.2	南	26 06:28	24.6	南	26 09:40	南	3	1	0	0	159.4	7
4	3.6	12.7	北北東	29 12:45	19.6	北北東	29 12:43	南	3	0	0	0	218.4	6
5	3.5	10.9	北西	27 14:58	16.3	西北西	27 14:50	南)	1	0	0	0	236.8	3
6	3.6	13.5	南南西	24 07:46	20.1	南南西	24 07:40	南	3	0	0	0	211.5	3
7	2.8	10.0	南南東	16 16:16	15.1	南東	30 18:48	南	1	0	0	0	141.2	4
8	3.0	10.5	北西	16 14:54	16.5	西	20 13:58	南	1	0	0	0	168.8	2
9	3.2	15.0	南南東	06 09:05	25.6	北北西	19 21:16	南	4	1	0	0	109.5	11
10	3.6	11.0	北北東	18 05:34	16.9	北	18 05:34	南)	2	0	0	0	138.4	2
11	3.8	12.3	南	29 07:24	18.5	北	23 19:39	南	4	0	0	0	158.6	6
12	4.4	10.3	西北西	14 05:34	18.4	西	14 06:00	南	3	0	0	0	66.5	10
年	3.7	15.2	南	3/26 06:28	25.6	北北西	9/19 21:16	南)	38	2	0	0	1768.1	63

塩津 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日 時:分	風速 (m/s)	風向	日 時:分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	3.8	14.3	西北西	13 12:39	21.5	北西	11 19:00	南西	9	0	0	0	81.0	5
2	4.1	13.4	北西	17 16:38	20.4	北西	20 22:50	南西	8	0	0	0	95.5	3
3	3.0	17.3	南	26 10:32	30.3	南南東	26 11:39	南南東	3	1	0	0	170.3	6
4	2.4	9.0	西北西	07 14:08	17.4	北東	29 11:48	南南東	0	0	0	0	231.0	5
5	2.3	8.5	北西	07 15:25	14.2	北西	07 15:19	南南東	0	0	0	0	246.2	3
6	2.4	9.9	南南西	24 09:04	18.2	南西	24 09:59	東)	0	0	0	0	220.1	3
7	2.0	8.9	西北西	22 11:53	15.0	北西	22 11:47	南南東	0	0	0	0	158.1	1
8	2.3	10.3	北西	16 14:36	17.9	西北西	14 02:42	南西	1	0	0	0	197.3	1
9	2.5	13.3	北北西	19 21:04	22.9	南南東	06 10:01	東北東	3	0	0	0	104.5	7
10	2.5	8.0	北北東	18 05:37	15.3	北北東	18 05:24	南南東)	0	0	0	0	149.0	3
11	3.0	13.4	南南西	29 07:59	22.7	南	29 07:29	南)	3	0	0	0	169.1	5
12	5.2	18.1	西北西	14 09:00	26.0	西北西	14 07:50	南西	11	2	0	0	69.1	8
年	3.0	18.1	西北西	12/14 09:00	30.3	南南東	3/26 11:39	南南東)	38	3	0	0	1891.2	50

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

地域気象観測資料(風・日照)

智頭 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日時分	風速 (m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.0	6.7	北西	13 13:19	13.6	北西	13 13:16	西)	0	0	0	0	63.5	10
2	1.1	6.2	西	20 18:37	13.3	西	20 18:37	西北西	0	0	0	0	90.1	4
3	1.6	8.4	南東	26 07:42	18.8	東南東	26 07:42	東南東)	0	0	0	0	147.6	5
4	1.6	7.8	北北西	13 13:12	14.3	北西	29 13:08	西北西	0	0	0	0	208.9	6
5	1.2	5.6	北北西	29 14:29	11.5	東南東	06 13:34	南東	0	0	0	0	221.1	4
6	1.3	5.2	北西	09 14:16	10.6	北西	24 21:11	南東	0	0	0	0	177.0	5
7	1.0	5.0	北西	15 11:42	9.5	東南東	30 18:54	東南東	0	0	0	0	123.2	3
8	1.0	5.0	北西	12 15:45	10.6	北北西	20 14:45	東南東	0	0	0	0	147.9	4
9	1.5	8.9	南東	06 08:33	25.0	東	06 08:25	西北西)	0	0	0	0	115.9	11
10	1.2	5.3	東南東	11 00:39	11.9	西	29 12:06	東南東	0	0	0	0	148.3	3
11	1.0	5.8	南東	29 05:36	13.6	東南東	29 05:36	南東)	0	0	0	0	146.6	7
12	1.0	5.3	西北西	18 11:42	12.3	西北西	18 10:21	東南東	0	0	0	0	85.5	4
年	1.2	8.9	南東	9/06 08:33	25.0	東	9/06 08:25	東南東)	0	0	0	0	1675.6	66

茶屋 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日時分	風速 (m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	0.9	5.9	北北西	20 07:34	12.4	北	20 08:02	北北西)	0	0	0	0	61.3	6
2	0.9	6.8	南西	27 00:26	14.1	北北西	05 01:31	北北西)	0	0	0	0	71.0	5
3	1.4	10.1	南南東	26 05:46	22.5	南南東	26 05:11	北北西)	1	0	0	0	152.6	5
4	1.4	7.6	北	29 13:24	15.3	南南西	26 07:35	北	0	0	0	0	222.3	5
5	1.2	6.5	南西	27 14:00	15.0	南西	27 13:29	北	0	0	0	0	225.2	3
6	1.8	10.0	南南西	25 16:52	17.0	南西	25 16:59	南南西)	1	0	0	0	179.2	4
7	1.3	5.5	南南西	14 12:40	10.9	東南東	30 13:18	北北西)	0	0	0	0	107.6	6
8	1.2	6.1	南南西	11 08:31	11.9	南西	17 23:32	南南西)	0	0	0	0	150.8	2
9	1.4	9.9	南南東	06 06:23	21.5	南	06 11:12	北	0	0	0	0	107.4	9
10	1.1	7.0	南南西	04 07:48	12.9	南南西	04 05:56	北	0	0	0	0	156.2	3
11	0.9	6.8	南東	29 05:23	13.4	南南西	13 10:35	北北西)	0	0	0	0	157.6	4
12	0.9	6.0	南南西	13 01:51	15.7	南西	23 01:41	北北西)	0	0	0	0	55.3	12
年	1.2	10.1	南南東	3/26 05:46	22.5	南南東	3/26 05:11	北)	2	0	0	0	1646.5	64

湖山 2022年

月	風向・風速												日照時間	
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日時分	風速 (m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	5.4	17.3	北西	18 06:19	24.2	西北西	13 18:37	南東	15	8	0	0	///	///
2	5.1	16.9	西北西	05 00:35	23.7	西	05 02:34	南東	16	8	0	0	///	///
3	4.6	18.9	南南東	26 11:33	32.9	南	26 11:24	南東	14	2	0	0	///	///
4	4.1	18.7	北東	29 12:07	23.7	北東	29 12:00	北東	8	1	0	0	///	///
5	3.5	10.9	北東	10 15:49	14.4	南	12 10:07	南東	4	0	0	0	///	///
6	3.5	14.3	西	24 20:18	22.1	西	24 20:09	南東	4	0	0	0	///	///
7	3.2	12.3	西	22 12:32	15.9	西	22 12:23	南南東	1	0	0	0	///	///
8	3.1	13.9	北西	16 15:02	18.5	北西	16 14:58	南南東	4	0	0	0	///	///
9	4.0	19.3	北北西	19 21:55	26.7	北北西	19 22:03	南南東	7	3	0	0	///	///
10	4.1	15.1	北北東	18 06:01	18.5	北北東	18 05:52	南東)	11	1	0	0	///	///
11	4.0	13.9	北	23 20:08	21.6	南南東	29 05:53	南東	9	0	0	0	///	///
12	5.1	19.4	西	14 05:55	27.8	西	14 07:53	西南西)	16	2	0	0	///	///
年	4.1	19.4	西	12/14 05:55	32.9	南	3/26 11:24	南東)	109	25	0	0	///	///

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

地域気象観測資料(雪)

倉吉 2022年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm)	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時:分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	50	9	18	9	4	0	0	0	0	34	01 04:00	12	11	7	3	0	0	0
2	112	28	17	10	8	4	1	0	0	30	24 06:00	15	14	12	4	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	17	9	23	2	2	0	0	0	0	7	23 21:00	4	3	0	0	0	0	0
年	266	49	12/26	25	17	7	3	0	0	64	12/27 09:00	33	31	25	13	2	0	0

智頭 2022年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm)	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時:分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	137	25	18	11	8	6	2	0	0	74	21 16:00	31	31	31	31	10	0	0
2	152	33	17	14	11	4	2	0	0	60	21 10:00	28	28	28	24	1	0	0
3	5	2	4	0	0	0	0	0	0	18	01 07:00	5	4	3	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	15	12	24	1	1	1	0	0	0	11	24 11:00	2	2	1	0	0	0	0
年	427	65	12/26	30	24	13	6	1	0	74	1/21 16:00	74	73	70	62	14	0	0

大山 2022年

月	雪																	
	降雪の深さ			各階級の日数(降雪の深さ)						最深積雪		各階級の日数(最深積雪)						
	合計 (cm)	日合計の最大 値(cm)	日	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	値 (cm)	日 時:分	≥3 cm	≥5 cm	≥10 cm	≥20 cm	≥50 cm	≥100 cm	≥200 cm
1	195	41	18	14	14	8	2	0	0	177	20 22:00	31	31	31	31	31	30	0
2	205	38	17	15	13	9	3	0	0	257	24 13:00	28	28	28	28	28	28	14
3	24)	9)	19	4)	2)	0)	0)	0)	0)	209)	01 03:00	31	31	31	30	26	18)	1)
4	0)	0)	30	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9	01 12:00	2	2	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	181	39	18	11	10	7	4	0	0	103	26 24:00	21	21	16	15	14	3	0
年	654	58	12/26	46	40	23	9	1	0	257	2/24 13:00	118	112	105	100	91	77	15

各地点の雪に関する年の値は、2022寒候年(2021年8月～2022年7月)の合計。