

鳥取県の気象

令和6年(2024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	7
旬月別階級区分表	8
気象分布図	11
生物季節観測	12
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	13
特別警報・警報・注意報の発表回数一覧表	16
鳥取県気象情報・土砂災害警戒情報・記録的短時間大雨情報・ 竜巻注意情報・熱中症警戒アラート・指定河川洪水予報の発表回数一覧表	20
地上気象観測年統計値表(鳥取・米子・境)	21
季節現象	24
地域気象観測資料	25

※ 上記資料は、速報値を含むため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

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

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

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

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

資料の解説

地上気象観測年統計値表

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

地域気象観測資料

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

平年値の統計期間は 1991～2020年（30年間）。

値欄の記号の説明

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

気象観測所一覽表

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

注) 日照時間の*印は、日照計による観測を実施していませんが、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供していることを示します。

気象観測所配置図



天気概況 令和6年(2024年)

1月は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨、雪の日が多かった。暖かい空気に覆われる時期があり、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。

2月は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。暖かい空気に覆われる時期があり、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。

3月は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

4月は、前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。暖かい空気に覆われたため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高くなり、4月の「月平均気温の高い方から」1位となった。

5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。

6月は、中旬までは梅雨前線が日本の南で停滞することが多く、高気圧に覆われやすかったため、晴れた日が多かったが、下旬は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、暖かい空気に覆われる時期もあったため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高かった。

7月は、中旬までは梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。7月は上旬、下旬を中心に暖かい空気に覆われたため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高くなり、米子では、7月の「月平均気温の高い方から」1位となった。

8月は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われたため、平均気温は、米子ではかなり高かった。日照時間もかなり多くなり、米子では平年よりかなり多かった。また、鳥取では、8月22日に通年の「日最高気温の高い方から」1位となった。

9月は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温は、鳥取、米子ともに平年よりかなり高くなり、9月の「月平均気温の高い方から」1位となった。また、日照時間は、鳥取、米子ともに平年よりかなり多く、9月の「月間日照時間の多い方から」1位となった。降水量は、鳥取、米子ともに平年よりかな少なく、鳥取では9月の「月降水量の少ない方から」1位となった。

10月は、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多かった。暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温は、鳥取、米子ともにかなり高くなり、10月の「月平均気温の高い方から」1位となった。

11月は、中頃にかけて高気圧に覆われて晴れた日もあったが、その後は、寒気や湿った空気の影響により雨の日が多かった。降水量は、2日に台風第21号から変わった温帯低気圧や前線の影響により大雨となったため、鳥取、米子ともに平年よりかなり多くなり、11月として「日降水量」及び「月最大24時間降水量」1位となった。

12月は、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響により雨の日が多く、みぞれを伴う日や積雪となった日もあった。

気象災害 令和6年（2024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。

1月23日から26日にかけての大雪による被害

23日から26日にかけて、強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり大雪となった。この影響により、24日に農作物被害が米子市、境港市ほか7市町村で発生し、農業施設被害が大山町ほか6市町の25か所で発生、林業被害が大山町で発生した。また、2870戸の停電が発生したほか、JRや航空機の運休や欠航、山陰道などの一部区間で全面通行止めが発生した。

3月2日の雪崩による被害

1日から2日にかけて寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり、大山では積雪が多くなった。2日に大山で登山をしていた3人が雪崩に巻き込まれた。1人は救助されたが、2名が行方不明となり16日と30日に死亡が確認された。

4月16日の降ひょうによる被害

湿った空気や上空の寒気の影響により大気の状態が非常に不安定となったため、ひょうが降った。三朝町で降ひょうにより梨の花、葉、新梢が落下したほか、倉吉市・三朝町で牛舎、堆肥舎の波板に穴が空く被害が6件発生した。

6月30日から7月2日の大雨による被害

梅雨前線が山陰を通過して北日本へのびており、前線上の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、鳥取県では大気の状態が不安定となり一部の地域で大雨となった。この影響により、智頭町では住家の床下浸水1棟、町道の土砂崩れや農地施設の法面崩壊、710戸の停電が発生したほか、JRの運休が発生した。

7月9日から7月11日の大雨による被害

華中から日本海を通過して北日本へのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり大雨となった。この影響により、琴浦町や大山町において公共土木施設、農林水産関係施設、国史跡で被害が発生した。また、約240戸の停電が発生したほか、JRの運休や県道の一部区間で全面通行止めが発生した。

8月27日の強風による被害

九州の南海上にある台風第10号から日本海の停滞前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生していた。レーダー観測では発達した積乱雲が鳥取県西伯郡伯耆町を通過中であった。これにより、伯耆町で住家の壁のトタンのめくれ、非住家の倒壊などの被害が発生した。

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688名が搬送され、1名の方が亡くなった。

11月2日の大雨による被害

台風第21号から変わった温帯低気圧や前線の影響により大雨となった。

この影響により、倉吉市で床下浸水1棟、米子市で住宅裏の一部法面が崩落、智頭町大内知内で土砂流出、琴浦町で町道の道路法面の崩落が発生した。また、JRや高速バスの運休などが発生したほか、山陰道などの一部区間で通行止めが発生した。

11月6日の強風による被害

気圧の谷と上空の寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が発生していた。レーダー観測では発達した積乱雲が日吉津村を通過中であった。

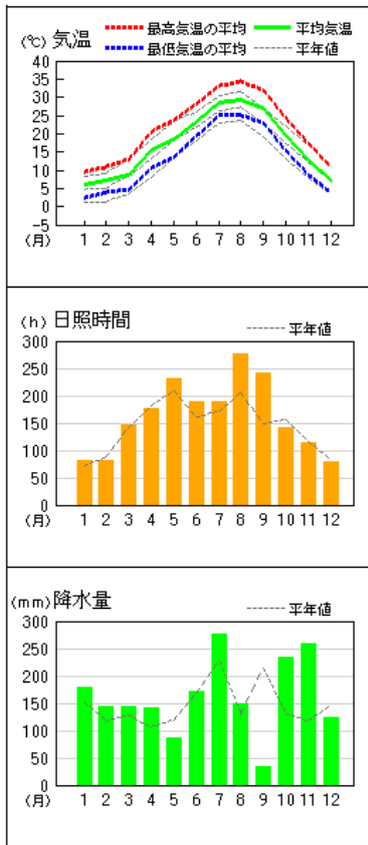
これにより、日吉津村で非住家の屋根瓦のめくれなどの被害が発生した。

気象経過図 令和6年(2024年)

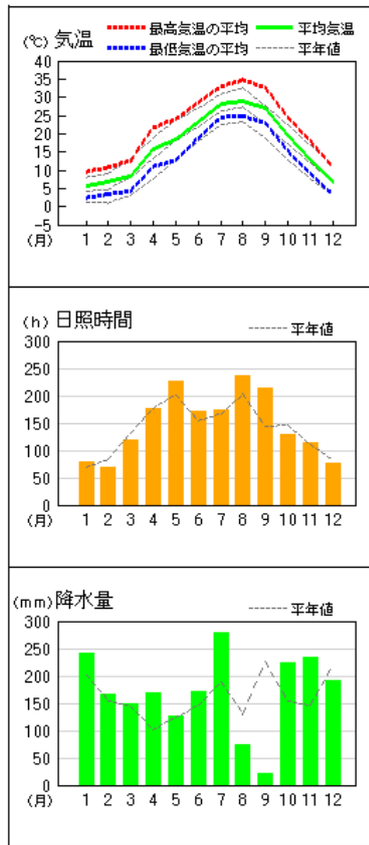
境



米子



鳥取



境



米子



鳥取



旬月別階級区分表 令和6年(2024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	6.9	4.8				△		10.8	8.6	3.0	1.5	54.0	65.1			○			25.4	21.7				△	
1 中	6.6	4.2					▲	10.4	8.0	3.1	1.0	80.5	64.9				△		25.8	22.3					△
1 下	3.9	3.8			○			7.7	7.6	1.4	0.7	107.5	71.4				△		27.1	25.0			○		
1 月	5.7	4.2					▲	9.6	8.1	2.4	1.1	242.0	201.2				△		78.3	69.0					△
2 上	4.6	3.9				△		8.1	8.0	2.3	0.5	54.5	55.9			○			13.3	25.2	▼				
2 中	9.9	4.7					▲	15.3	9.0	4.3	1.0	49.0	61.9			○			49.8	29.3					▲
2 下	6.1	5.8			○			8.8	10.4	3.8	1.6	63.0	36.2				△		4.5	29.3	▼				
2 月	6.9	4.7					▲	10.8	9.1	3.4	1.0	166.5	154.0				△		67.6	83.7		▼			
3 上	5.3	6.6		▼				8.7	11.4	2.1	2.4	53.5	51.2			○			23.9	35.6		▼			
3 中	8.6	7.9			○			14.2	13.3	3.0	2.9	37.5	43.3			○			51.1	45.1					△
3 下	11.0	9.1					▲	14.6	14.4	7.4	4.1	59.0	49.8				△		43.4	50.6		▼			
3 月	8.4	7.9			○			12.6	13.1	4.3	3.1	150.0	144.3			○			118.4	131.3		▼			
4 上	13.0	11.3				△		18.7	17.0	7.9	5.9	103.5	38.1					▲	52.8	55.5			○		
4 中	17.2	13.1					▲	23.9	18.8	11.2	7.5	11.0	32.9		▼				83.8	58.5					▲
4 下	17.6	15.0					▲	22.5	20.9	13.5	9.4	53.5	31.2				△		38.6	63.4		▼			
4 月	15.9	13.2					▲	21.7	18.9	10.9	7.6	168.0	102.2					▲	175.2	177.4			○		
5 上	16.8	17.1			○			22.6	22.9	11.4	11.6	31.5	34.0			○			76.8	64.8					△
5 中	18.7	17.8				△		24.5	23.4	12.8	12.4	36.5	47.1			○			78.4	64.0					△
5 下	19.5	19.4			○			24.7	25.1	14.2	14.3	59.5	41.9				△		70.3	72.5			○		
5 月	18.4	18.1			○			24.0	23.8	12.8	12.9	127.5	123.0				△		225.5	201.4					△
6 上	20.3	20.7			○			25.6	26.1	16.0	16.0	22.0	29.8			○			54.7	61.6			○		
6 中	24.9	22.0					▲	31.3	26.9	19.4	18.0	12.5	46.5		▼				90.2	52.2					▲
6 下	24.7	23.4				△		28.9	27.8	21.6	19.8	136.0	69.8				△		25.8	40.1		▼			
6 月	23.3	22.0					▲	28.6	26.9	19.0	17.9	170.5	146.0				△		170.7	153.9					△
7 上	27.9	24.9				▲		32.4	29.3	24.5	21.5	131.0	75.9				△		47.4	42.8					△
7 中	26.6	26.0			○			31.2	30.6	23.2	22.4	118.5	75.3				△		31.6	49.1			○		
7 下	29.8	27.5				▲		35.2	32.6	25.7	23.6	30.5	37.4			○			94.6	74.6					△
7 月	28.1	26.2				▲		33.0	30.9	24.5	22.5	280.0	188.6				△		173.6	166.5			○		
8 上	29.3	28.2				△		34.8	33.5	25.3	24.2	0.0	33.4	▼					98.8	73.3					△
8 中	28.7	27.4				△		34.3	32.8	24.6	23.4	0.5	41.0	▼					70.4	65.6			○		
8 下	29.0	26.4				△		35.3	31.6	25.1	22.4	73.0	54.3				△		67.0	64.9			○		
8 月	29.0	27.3				△		34.8	32.6	25.0	23.3	73.5	128.6		▼				236.2	203.8					△
9 上	27.3	24.8				▲		33.1	29.7	23.0	20.9	0.0	80.7	▼					81.9	52.0					▲
9 中	29.9	23.1				▲		35.7	28.0	25.7	19.2	3.0	69.7	▼					84.3	48.0					▲
9 下	24.3	20.8				▲		29.5	25.7	20.2	16.8	19.0	75.0		▼				46.5	43.4			○		
9 月	27.2	22.9				▲		32.7	27.8	23.0	19.0	22.0	225.4	▼					212.7	143.4					▲
10 上	20.1	19.3				△		24.6	24.3	16.9	15.1	116.5	50.9					▲	34.4	45.1		▼			
10 中	20.6	17.2				▲		26.4	22.5	15.3	12.8	44.0	49.5			○			57.0	49.7					△
10 下	18.3	15.4				▲		23.1	20.6	13.9	11.0	62.5	53.2				△		36.6	51.3		▼			
10 月	19.6	17.2				▲		24.6	22.4	15.3	12.9	223.0	153.6				△		128.0	146.1		▼			
11 上	14.9	13.8				△		20.2	19.1	10.6	9.3	151.0	42.6					▲	41.7	44.8			○		
11 中	13.8	11.9				△		18.8	16.4	9.6	7.8	25.0	57.3		▼				42.9	33.6					△
11 下	10.0	10.1			○			14.7	14.8	6.4	6.0	58.5	46.1				△		28.1	32.3			○		
11 月	12.9	11.9				△		17.9	16.8	8.9	7.7	234.5	145.9					▲	112.7	110.7			○		
12 上	8.8	8.3			○			13.4	12.7	5.0	4.4	15.5	65.3	▼					29.2	30.8			○		
12 中	5.7	6.5		▼				10.0	10.5	2.7	3.0	105.5	72.9				△		28.9	25.3					△
12 下	5.9	5.7			○			9.4	9.7	2.6	2.3	70.5	80.2			○			18.9	26.6		▼			
12 月	6.8	6.8			○			10.9	10.9	3.4	3.2	191.5	218.4			○			77.0	82.6			○		
年	16.9	15.2				▲		21.8	20.1	12.7	11.0	2049.0	1931.3				△		1775.9	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6年(2024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	7.2	5.3					△	11.1	8.9	3.3	1.9	34.5	42.7				○		31.7	23.6					△
1 中	7.2	4.7					▲	10.7	8.3	3.2	1.4	64.5	50.3				△		28.3	23.8					△
1 下	3.5	4.1				○		7.0	7.7	0.7	0.9	80.0	58.7				△		22.5	24.9				○	
1 月	5.9	4.7					▲	9.5	8.3	2.4	1.3	179.0	151.7				○		82.5	72.3					△
2 上	5.6	4.3					△	8.6	8.2	3.4	0.8	51.0	41.6				○		21.3	26.5				○	
2 中	9.6	5.0					▲	14.9	9.1	4.3	1.3	25.5	44.1				▽		45.3	30.3					▲
2 下	6.5	6.2				○		9.0	10.5	4.3	1.9	67.5	31.8					▲	15.4	31.0				▽	
2 月	7.3	5.1					▲	10.9	9.2	4.0	1.3	144.0	117.5				△		82.0	87.7				○	
3 上	5.8	7.0					▽	9.5	11.3	2.4	2.8	42.5	44.4				○		40.0	37.8				○	
3 中	9.1	8.2					△	14.4	13.1	3.9	3.2	38.5	42.0				○		63.4	48.7					△
3 下	10.9	9.3					△	14.8	14.1	7.1	4.5	64.0	41.9				△		42.7	54.9				▽	
3 月	8.7	8.2					△	12.9	12.9	4.6	3.5	145.0	128.2				○		146.1	141.5				○	
4 上	12.6	11.3					△	17.5	16.5	7.5	6.3	97.5	39.6					▲	59.3	56.8				○	
4 中	16.8	13.2					▲	22.9	18.3	11.0	7.9	11.5	33.9				▽		80.6	60.1					▲
4 下	16.9	15.2					△	20.9	20.4	13.4	9.9	32.5	32.8				○		37.6	65.0				▽	
4 月	15.4	13.2					▲	20.5	18.4	10.6	8.0	141.5	106.3				△		177.5	182.0				○	
5 上	17.1	17.2					○	21.8	22.5	12.1	12.2	16.0	35.5				○		75.4	67.2					△
5 中	18.6	17.8					○	24.4	22.8	12.9	12.9	45.0	46.3				○		82.9	66.7					△
5 下	19.8	19.5					○	24.9	24.4	15.6	14.8	25.5	37.3				○		74.2	74.3				○	
5 月	18.5	18.2					○	23.7	23.3	13.6	13.3	86.5	119.1				○		232.5	208.6					△
6 上	20.1	20.5					▽	25.0	25.0	16.3	16.4	20.0	28.2				○		62.5	63.4				○	
6 中	25.0	21.8					▲	30.8	25.9	19.9	18.3	11.0	55.6				▽		99.5	55.6					▲
6 下	24.9	23.2					△	28.8	27.1	21.9	20.0	140.5	85.8				△		27.8	41.8				▽	
6 月	23.3	21.8					▲	28.2	26.0	19.4	18.2	171.5	169.5				○		189.8	160.8					△
7 上	28.3	24.8					▲	33.1	28.7	25.0	21.7	206.5	90.7					▲	53.0	43.9					△
7 中	26.6	26.0					○	30.0	30.1	23.5	22.7	69.5	97.0				○		27.7	50.3				▽	
7 下	30.7	27.5					▲	36.0	31.9	26.7	24.0	1.5	39.6				▽		107.7	77.3					△
7 月	28.6	26.2					▲	33.1	30.3	25.1	22.8	277.5	227.2				○		188.4	171.5				○	
8 上	29.7	28.1					△	34.8	32.6	25.5	24.5	--	32.1				▽		116.1	73.8					▲
8 中	28.7	27.4					△	33.5	31.9	24.5	23.9	0.0	42.6				▽		101.8	67.3					▲
8 下	29.3	26.4					△	34.9	30.9	25.7	22.9	150.0	53.8					▲	58.7	66.0				○	
8 月	29.3	27.3					▲	34.4	31.7	25.2	23.7	150.0	128.4				△		276.6	207.1					▲
9 上	27.3	24.7					▲	32.8	28.8	23.1	21.2	0.0	77.6				▽		98.3	52.6					▲
9 中	29.4	23.2					▲	34.8	27.4	25.7	19.5	13.0	69.9				▽		79.8	49.7					▲
9 下	24.5	21.0					▲	28.6	25.2	20.6	17.1	21.0	66.9				▽		64.3	46.4					△
9 月	27.1	23.0					▲	32.1	27.1	23.1	19.3	34.0	214.3				▽		242.4	148.7					▲
10 上	20.4	19.5					△	24.1	23.9	17.1	15.3	150.5	42.4					▲	43.0	50.3				▽	
10 中	20.7	17.5					▲	26.1	22.2	15.4	13.0	41.5	41.8				○		60.7	53.6					△
10 下	18.2	15.6					▲	22.7	20.3	13.9	11.1	42.0	47.0				○		36.7	52.9				▽	
10 月	19.7	17.5					▲	24.3	22.1	15.4	13.1	234.0	131.1				△		140.4	156.8				▽	
11 上	15.1	14.1					△	19.4	19.0	10.7	9.5	200.5	36.3					▲	42.5	46.9				○	
11 中	13.9	12.1					△	18.4	16.6	9.3	8.0	22.5	46.8				▽		48.5	36.4					△
11 下	9.9	10.4					○	14.3	14.9	6.5	6.2	36.5	35.0				○		22.9	33.3				▽	
11 月	13.0	12.2					△	17.4	16.8	8.8	7.9	259.5	118.1					▲	113.9	116.5				○	
12 上	9.2	8.4					○	13.0	12.6	5.5	4.5	17.5	48.9				▽		30.2	30.6				○	
12 中	6.1	6.9					▽	9.7	10.7	3.0	3.5	75.0	43.0					△	23.2	25.0				○	
12 下	6.4	6.1					○	9.7	9.9	3.1	2.5	30.5	54.1				▽		25.0	26.9				○	
12 月	7.2	7.1					○	10.8	11.1	3.8	3.5	123.0	145.9				○		78.4	82.5				○	
年	17.0	15.4					▲	21.5	19.8	13.0	11.3	1945.5	1757.2				△		1950.5	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)

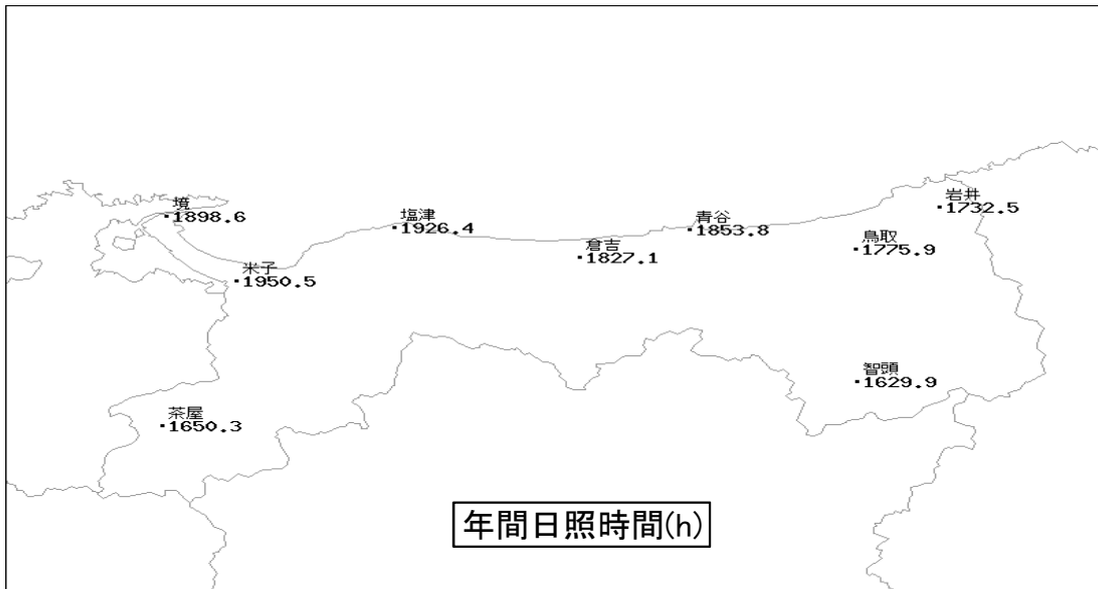
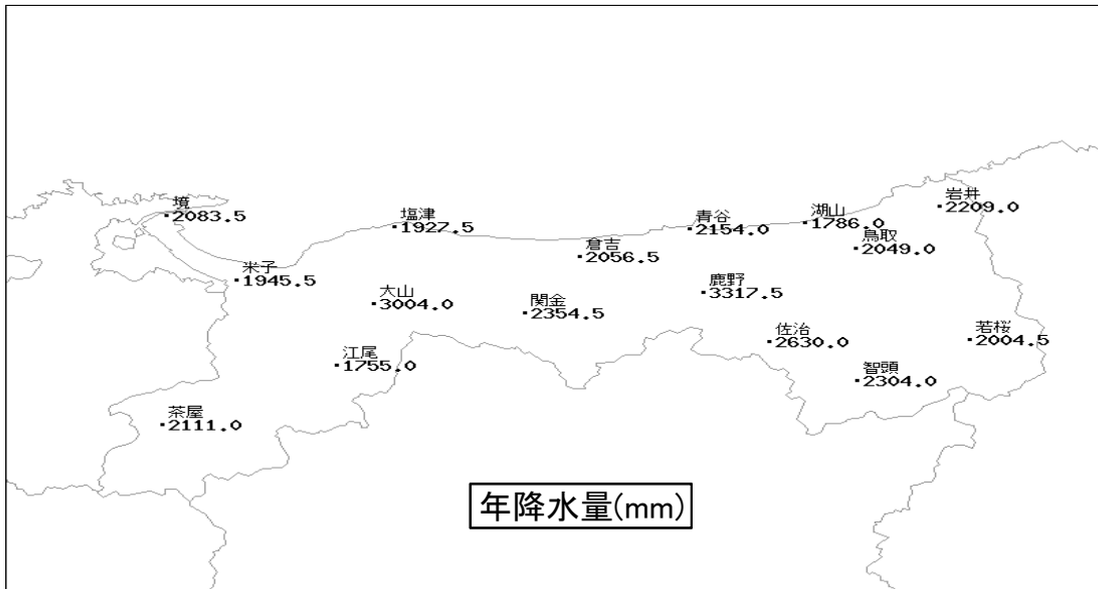
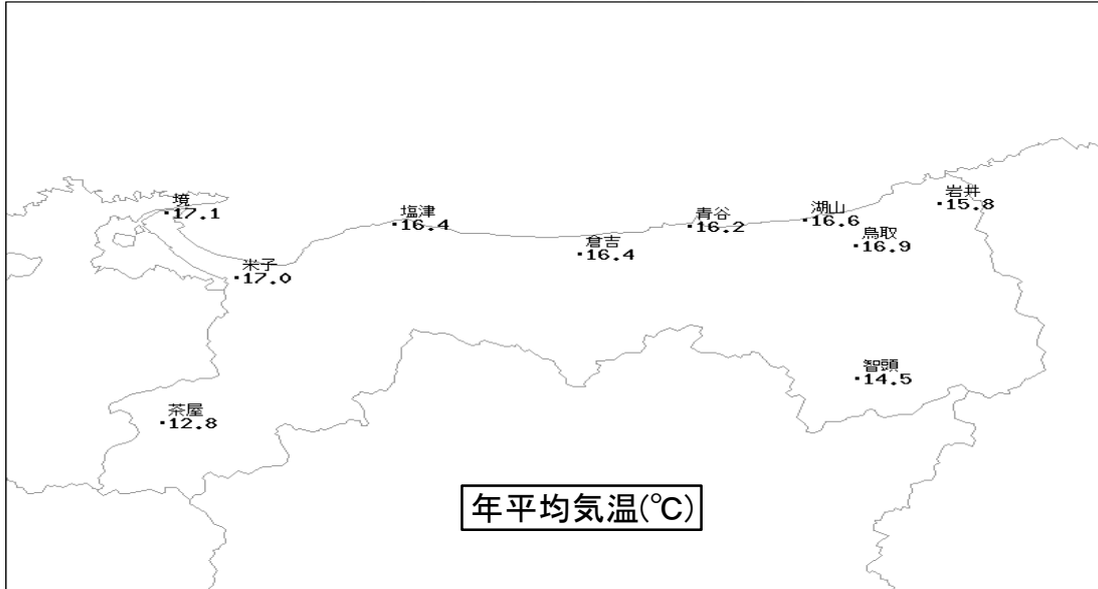
旬月別階級区分表 令和6年(2024年)

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	7.1	5.5					△	10.7	9.0	3.4	2.2	52.5	54.9				○		29.4	20.3					△
1 中	7.4	5.0					▲	10.8	8.4	3.9	1.8	75.0	64.0				○		30.0	20.1					▲
1 下	4.0	4.3				○		7.7	7.7	1.5	1.2	85.5	69.5					△	16.0	22.5		▽			
1 月	6.1	4.9					▲	9.7	8.3	2.9	1.7	213.0	188.4					△	75.4	63.0					△
2 上	5.9	4.5					△	8.7	8.2	4.0	1.1	68.0	50.9					△	18.2	24.6				○	
2 中	9.2	5.2					▲	15.0	9.1	4.0	1.6	45.5	51.1				○		47.8	28.4					▲
2 下	6.8	6.3				○		8.8	10.5	5.1	2.4	67.5	34.1					▲	9.5	28.9		▽			
2 月	7.3	5.3					▲	10.9	9.2	4.3	1.6	181.0	136.0					△	75.5	81.8				○	
3 上	6.3	7.0		▽				9.5	11.2	3.0	3.1	40.0	47.4				○		36.6	35.7				○	
3 中	9.1	8.2					△	14.1	13.1	3.9	3.5	31.0	45.9				○		62.2	48.7					△
3 下	11.0	9.5					△	14.5	14.1	7.6	5.0	72.0	46.4					△	45.9	54.4		▽			
3 月	8.9	8.3					△	12.8	12.8	4.9	3.9	143.0	139.7				○		144.7	137.9				○	
4 上	12.8	11.4					△	17.6	16.5	8.3	6.6	93.5	41.8					▲	59.0	56.4				○	
4 中	17.1	13.3					▲	23.0	18.4	11.4	8.5	1.0	34.5	▽				80.5	61.5						▲
4 下	17.0	15.1					▲	20.9	20.3	13.7	10.1	34.0	34.8				○		40.0	67.1		▽			
4 月	15.6	13.3					▲	20.5	18.4	11.2	8.4	128.5	111.2					△	179.5	183.9				○	
5 上	17.1	17.1				○		22.0	22.3	12.0	12.5	15.0	38.0		▽			72.9	66.5				○		
5 中	18.1	17.8				○		23.8	22.7	12.5	13.2	55.5	46.7					△	81.0	67.6					△
5 下	19.5	19.3				○		24.4	24.3	15.6	14.9	29.5	38.6				○		74.0	74.7				○	
5 月	18.3	18.1				○		23.4	23.1	13.4	13.6	100.0	123.3				○		227.9	208.9					△
6 上	20.2	20.5		▽				24.7	25.1	16.7	16.6	15.0	25.7				○		62.7	63.6				○	
6 中	24.7	21.8					▲	30.1	25.9	20.0	18.5	10.0	54.5		▽			96.9	55.7						▲
6 下	24.6	23.0					▲	28.5	26.9	21.8	20.1	164.0	89.7					△	28.9	42.8		▽			
6 月	23.2	21.8					▲	27.8	26.0	19.5	18.4	189.0	170.8				○		188.5	162.0					△
7 上	27.7	24.6					▲	31.9	28.4	24.8	21.7	178.0	81.6					▲	57.9	45.0					△
7 中	26.2	25.8				○		29.7	29.7	23.5	22.8	61.5	91.8				○		25.6	51.5		▽			
7 下	30.3	27.4					▲	35.2	31.5	26.6	24.2	9.5	41.8		▽			114.2	77.7						▲
7 月	28.1	25.9					▲	32.4	29.9	25.0	22.9	249.0	215.2				○		197.7	174.3					△
8 上	29.6	28.0					△	33.9	32.4	26.5	24.8	0.0	32.2	▽				112.4	74.8						▲
8 中	29.0	27.4					△	32.6	31.5	26.0	24.3	1.0	41.2	▽				89.9	67.2						△
8 下	29.1	26.5					△	34.0	30.6	25.7	23.3	147.5	65.2					△	67.8	64.7				○	
8 月	29.2	27.3					▲	33.5	31.5	26.0	24.1	148.5	140.9				○		270.1	207.1					▲
9 上	27.4	24.9					▲	31.6	28.7	23.9	21.8	21.0	74.3		▽			98.3	51.0						▲
9 中	29.1	23.4					▲	33.6	27.3	26.1	20.1	28.0	67.6				○		76.7	50.9					▲
9 下	24.9	21.3					▲	28.0	25.1	22.0	18.0	34.5	72.1		▽			60.1	46.9						△
9 月	27.1	23.2					▲	31.1	27.0	24.0	20.0	83.5	212.8		▽			235.1	147.5						▲
10 上	20.8	19.8					△	23.7	23.9	18.2	16.1	136.0	38.3					▲	35.9	49.5		▽			
10 中	20.8	17.8					▲	25.5	22.2	16.6	13.8	40.0	43.5				○		58.2	53.7				○	
10 下	18.8	15.9					▲	22.3	20.3	15.1	11.9	46.0	51.8				○		36.3	51.8		▽			
10 月	20.1	17.8					▲	23.8	22.1	16.6	13.8	222.0	133.5					△	130.4	154.8		▽			
11 上	15.8	14.2					▲	19.1	18.8	12.0	10.1	183.0	41.7					▲	44.3	44.6				○	
11 中	14.3	12.3					△	18.2	16.5	10.7	8.4	23.5	56.6		▽			42.2	34.4						△
11 下	10.4	10.6				○		13.9	14.7	7.1	6.7	53.5	47.5				○		21.3	30.2		▽			
11 月	13.5	12.4					△	17.1	16.7	9.9	8.4	260.0	145.9					▲	107.8	109.2				○	
12 上	9.4	8.6				○		13.0	12.5	6.3	5.0	21.5	66.9	▽				27.1	26.8				○		
12 中	6.5	7.1		▽				9.7	10.7	3.6	3.8	92.0	58.5					△	19.7	23.0				○	
12 下	6.8	6.4				○		9.6	10.0	4.0	2.9	52.5	67.8				○		19.2	24.8		▽			
12 月	7.5	7.3				○		10.7	11.0	4.6	3.9	166.0	193.2				○		66.0	74.7				○	
年	17.1	15.5					▲	21.1	19.7	13.5	11.7	2083.5	1903.3					△	1898.6	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6年(2024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6年(2024年)

観測種目	現象	鳥取		
		2024年	平年値	2023年
うめ	開花	1月22日	2月10日	1月15日
さくら	開花	3月29日	3月29日	3月19日
	満開	4月6日	4月5日	3月24日
あじさい	開花	6月14日	6月17日	6月14日
すすき	開花	10月1日	9月12日	10月5日
いちよう	黄葉	12月3日	11月27日	12月1日
	落葉	12月16日	12月9日	12月12日
かえで	紅葉	12月5日	11月30日	12月4日
	落葉	12月19日	12月11日	12月15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6年(2024年)

◆2024年 通年

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	39.4℃ 2024年8月22日	39.2℃ 2024年8月23日	39.2℃ 2021年8月6日	1943年
	年平均気温の高い方から	16.9℃ 2024年	16.6℃ 2023年	16.0℃ 2019年	
	日最高気温25℃以上年間日数	151日 2024年	145日 2023年	145日 2022年	1943年
	日最高気温30℃以上年間日数	90日 2024年	83日 2022年	79日 2023年	
	日最高気温35℃以上年間日数	34日 2023年	30日 2024年	30日 2010年	1943年
	日最低気温25℃以上年間日数	42日 2024年	32日 2023年	30日 2010年	
	日平均気温25℃以上年間日数	90日 2024年	83日 2023年	83日 2022年	1943年
米子	年平均気温の高い方から	17.0℃ 2024年	16.7℃ 2023年	16.1℃ 2020年	1939年
	日最高気温25℃以上年間日数	142日 2024年	142日 2023年	137日 2022年	
	日最高気温30℃以上年間日数	92日 2024年	76日 2022年	71日 2023年	1939年
	日最高気温35℃以上年間日数	29日 2024年	25日 2023年	25日 2010年	
	日最低気温25℃以上年間日数	44日 2024年	41日 2010年	39日 2023年	1939年
	日平均気温25℃以上年間日数	92日 2024年	85日 2023年	85日 2022年	
境	月平均気温の高い方から	29.7℃ 2023年8月	29.5℃ 2010年8月	29.2℃ 2024年8月	1883年
	年平均気温の高い方から	17.1℃ 2024年	16.7℃ 2023年	16.2℃ 2021年	
	日最高気温25℃以上年間日数	141日 2024年	138日 2023年	135日 2022年	1883年
	日最高気温30℃以上年間日数	84日 2024年	73日 1939年	70日 1978年	
	日最高気温35℃以上年間日数	19日 2024年	18日 2023年	17日 2018年	1883年
	日最低気温25℃以上年間日数	53日 2024年	43日 2023年	40日 2010年	
	日平均気温25℃以上年間日数	88日 2024年	83日 2023年	83日 2022年	1883年

◆2024年 1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	20% 2007年1月1日	21% 1989年1月7日	22% 2024年1月17日	1950年
		23% 2010年1月27日	26% 2024年1月17日	26% 1980年1月12日	
境	日最小相対湿度	23% 2010年1月27日	26% 2024年1月17日	26% 1980年1月12日	1950年

◆2024年 2月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	7.2℃ 1959年2月	7.0℃ 2021年2月	6.9℃ 2024年2月	1943年
		14.4℃ 2024年2月19日	14.1℃ 1987年2月11日	13.8℃ 1992年2月29日	
鳥取	日最低気温の高い方から	14.4℃ 2024年2月19日	14.1℃ 1987年2月11日	13.8℃ 1992年2月29日	1943年
米子	月平均気温の高い方から	7.4℃ 2021年2月	7.3℃ 2024年2月	7.0℃ 2009年2月	1940年
		14.6℃ 1992年2月29日	13.9℃ 2024年2月19日	12.4℃ 2009年2月13日	
米子	日最低気温の高い方から	14.6℃ 1992年2月29日	13.9℃ 2024年2月19日	12.4℃ 2009年2月13日	1940年
境	月平均気温の高い方から	7.7℃ 2021年2月	7.4℃ 1990年2月	7.3℃ 2024年2月	1883年
		12.5℃ 1992年2月29日	11.9℃ 2024年2月19日	11.4℃ 2021年2月22日	
境	日最低気温の高い方から	12.5℃ 1992年2月29日	11.9℃ 2024年2月19日	11.4℃ 2021年2月22日	1883年

◆2024年 3月

3位以内の更新はありませんでした。

◆2024年 4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	15.9℃	15.4℃	15.3℃	1943年
		2024年4月	1998年4月	1983年4月	
米子	月平均気温の高い方から	15.4℃	15.1℃	15.1℃	1940年
	2024年4月	2002年4月	1998年4月		
	日最大10分間降水量	10.0mm	9.0mm	7.0mm	1940年
		2012年4月3日	2024年4月16日	1989年4月11日	
境	月平均気温の高い方から	15.6℃	15.3℃	15.1℃	1883年
		2024年4月	1998年4月	2002年4月	

◆2024年 5月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
境	日最小相対湿度	8%	10%	13%	1950年
		2008年5月7日	2009年5月10日	2024年5月18日	

◆2024年 6月

3位以内の更新はありませんでした。

◆2024年 7月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	28.3℃	28.2℃	28.1℃	1943年
		2018年7月	1978年7月	2024年7月	
米子	月平均気温の高い方から	28.6℃	28.3℃	28.1℃	1939年
	2024年7月	2013年7月	2018年7月		
	日最高気温の高い方から	38.3℃	38.0℃	37.5℃	1939年
		1942年7月26日	2014年7月26日	2024年7月26日	
境	月平均気温の高い方から	28.1℃	28.0℃	28.0℃	1883年
	2024年7月	1994年7月	1978年7月		
	日最低気温の高い方から	28.0℃	28.0℃	27.8℃	1883年
		2024年7月30日	2022年7月30日	1930年7月18日	
	日最高気温の高い方から	37.5℃	37.5℃	37.1℃	1883年
		1975年7月31日	1942年7月26日	2024年7月26日	

◆2024年 8月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日最高気温の高い方から	39.4℃	39.2℃	39.2℃	1943年
		2024年8月22日	2024年8月23日	2021年8月6日	
境	月平均気温の高い方から	29.7℃	29.5℃	29.2℃	1883年
		2023年8月	2010年8月	2024年8月	

◆2024年 9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	27.2℃	25.6℃	24.8℃	1943年
	2024年9月	2023年9月	2007年9月		
	日最高気温の高い方から	37.9℃	37.7℃	37.5℃	1943年
	2024年9月20日	2010年9月4日	2020年9月2日		
	月降水量の少ない方から	22.0mm	43.9mm	50.5mm	1943年
	2024年9月	1951年9月	1995年9月		
	月間日照時間の多い方から	212.7時間	196.2時間	188.9時間	1943年
	2024年9月	2013年9月	1975年9月		
米子	月平均気温の高い方から	27.1℃	25.6℃	25.2℃	1939年
	2024年9月	2023年9月	2007年9月		
	日最小相対湿度	22%	22%	24%	1950年
	2024年9月5日	2016年9月1日	2020年9月19日		
	月間日照時間の多い方から	242.4時間	225.5時間	211.8時間	1939年
2024年9月	1939年9月	1944年9月			
	月降水量の少ない方から	28.5mm	34.0mm	52.4mm	1939年
	1980年9月	2024年9月	1951年9月		
	日最高気温の高い方から	37.1℃	37.0℃	36.9℃	1939年
	2010年9月2日	2024年9月20日	2024年9月14日		
境	月平均気温の高い方から	27.1℃	25.6℃	25.2℃	1883年
	2024年9月	2023年9月	2007年9月		
	月間日照時間の多い方から	235.1時間	221.1時間	216.2時間	1892年
	2024年9月	1939年9月	1933年9月		

◆ 2024年 10月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	月平均気温の高い方から	19.6℃	18.9℃	18.6℃	1943年
		2024年10月	1998年10月	2013年10月	
米子	月平均気温の高い方から	19.7℃	19.0℃	18.9℃	1939年
		2024年10月	1998年10月	2013年10月	
境	月平均気温の高い方から	20.1℃	19.4℃	19.0℃	1883年
		2024年10月	1998年10月	2019年10月	

◆ 2024年 11月

地点名	項目	第1位	第2位	第3位	統計開始年
鳥取	日降水量	89.5mm	85.0mm	77.5mm	1943年
		2024年11月2日	1990年11月4日	1976年11月14日	
	月最大24時間降水量	122.0mm	115.0mm	88.0mm	1951年
米子	日降水量	122.5mm	110.1mm	79.5mm	1939年
		2024年11月2日	1948年11月19日	1980年11月21日	
	月最大24時間降水量	170.0mm	109.6mm	103.5mm	1939年
境	日降水量	25.0mm	20.0mm	19.0mm	1943年
		1990年11月4日	1976年11月14日	2024年11月2日	
	日最大1時間降水量	25.0mm	18.5mm	18.4mm	1939年
米子	日降水量	25.0mm	18.5mm	18.4mm	1939年
		2024年11月2日	2019年11月4日	1948年11月19日	
	月降水量の多い方から	259.5mm	238.5mm	234.0mm	1939年
境	日降水量	108.5mm	87.3mm	74.0mm	1883年
		2024年11月2日	1886年11月18日	1990年11月30日	
	月最大24時間降水量	147.5mm	108.5mm	96.0mm	1950年
		2024年11月2日	2000年11月1日	2010年11月1日	
日最大1時間降水量	23.0mm	22.5mm	20.5mm	1931年	
	1978年11月2日	1977年11月1日	2024年11月2日		
日最低気温の高い方から	18.2℃	18.1℃	18.0℃	1883年	
	2011年11月6日	1914年11月4日	2024年11月2日		

◆ 2024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。

特別警報・警報・注意報発表回数一覧表 令和6年(2024年)

月/計	特別警報					警報							注意報																	
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
鳥取市北部	1								1					4	7		3		7		2				2					8
	2														7				6						3					3
	3							1						3	11		1		8		1	3		8	2				8	
	4														2				1			1		2					3	
	5														5	1			2				7						3	
	6														3	3			2	1			3						11	
	7								2						3	9			2	5									14	
	8														1	3			1	1									14	
	9														1			1	1										12	
	10														4				3				1						3	
	11								1						5	3			7	1			1						5	
	12													3	8		3		8		3				2				10	
計	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	10	57	19	7	1	48	8	6	14	2	10	9	0	0	0	94	
岩美町	1								1					4	7		3		7		2				2				8	
	2														7				6										3	
	3							1						3	11				8			3		8				8		
	4														2				1			1		2				3		
	5														5				2				7					3		
	6								1						3	3			2	1			3					11		
	7								1						3	6			2	1								14		
	8														1	1			1									14		
	9														1			1	1									12		
	10														4				3				1					3		
	11														5	1			7	1			1					5		
	12													3	8	1	1		8		1							10		
計	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	10	57	12	4	1	48	3	3	14	2	10	2	0	0	0	94	
鳥取市南部	1								1					1			3				2				2			8		
	2														1										3			3		
	3													1	2		2				2	3		8	1		8			
	4														1	1						1		2			3			
	5														4	1						7					3			
	6														2	2				1			3				11			
	7								1						2	6				2							14			
	8														1	2				1							14			
	9														1												12			
	10														1								1				3			
	11								1						2	2				1			1				5			
	12																3				3				3			10		
計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	16	14	8	0	0	5	7	14	2	10	9	0	0	0	94	
若桜町	1								1					1			3				2				2			8		
	2														1										3			3		
	3													2			2				2	3		8	2		8			
	4														1	1						1		2			3			
	5														4							7					3			
	6														2	2				1		3					11			
	7								2							8											14			
	8														1	1											14			
	9														1												12			
	10														1								1				3			
	11								1						2	2				1			1				5			
	12																3				3				2			10		
計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	16	14	8	0	0	2	7	14	2	10	9	0	0	0	94	
智頭町	1								1					1			3				2				2			8		
	2														1										1			3		
	3													2			1				1	3		8			8			
	4														1	1						1		2			3			
	5														4							7					3			
	6														2	2						3					11			
	7								1							6				3							14			
	8														1	1					1						14			
	9														1	2					2						12			
	10														1								1				3			
	11								1						2	2				1			1				5			
	12																2				2				2			10		
計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	16	14	6	0	0	7	5	14	2	10	5	0	0	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。

月/計	特別警報					警報							注意報																	
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
八頭町	1								1						1		3				2				2					8
	2														1										3					3
	3												1	2		1					1	3		8	2				8	
	4													1	1							1		2					3	
	5													4	1								7						3	
	6													2	2						1		3						11	
	7															6					2								14	
	8														1	1						2							14	
	9														1														12	
	10														1									1					3	
	11									1					2	2					1			1					5	
	12																3					3				2				10
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	16	13	7	0	0	6	6	14	2	10	9	0	0	0	94	
倉吉市	1								1					4	7		2				1				2				8	
	2														7									4					3	
	3												3	11		2					2	4	1	8	1			8		
	4													2	1							2		2				3		
	5														5								7					3		
	6														3	2					1							11		
	7								2						3	12					4							14		
	8														1	2					2							14		
	9														1													12		
	10														4													3		
	11									1					5	3					1			1				5		
	12													3	8		3					3	2		3				10	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	57	20	7	0	0	8	6	15	2	10	10	0	0	0	94	
三朝町	1								1					4	7		3				2				1				8	
	2														7									3					3	
	3												3	11		2					2	4	1	8	1			8		
	4													2	1							2		2				3		
	5														5								7					3		
	6														3	2					1							11		
	7														3	7					1							14		
	8														1	2					1							14		
	9														1													12		
	10														4													3		
	11									1					5	2					1			1				5		
	12													3	8		3					3	2		3				10	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	57	14	8	0	0	4	7	15	2	10	9	0	0	0	94	
湯梨浜町	1								1					4	7		2		7		1				1				8	
	2														7														3	
	3												3	11										4	1	8		8		
	4													2							1		2		2			3		
	5														5								7					3		
	6									1					3	4					2	1						11		
	7									2					3	10					2	1						14		
	8														1	4					1	1						14		
	9														1						1							12		
	10														4													3		
	11									1					5	3					7	1		1				5		
	12													3	8		1					1	2						10	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10	57	21	3	1	48	4	2	15	2	10	1	0	0	0	94	
琴浦町	1								1					4	7		2		7		1				2				8	
	2														7										4				3	
	3												3	11		2					2	4	1	8	1			8		
	4													2								2		2				3		
	5														5								7					3		
	6														3	2					2							11		
	7									1					3	5					2	1						14		
	8									1					1	3					1	1						14		
	9														1						1							12		
	10														4													3		
	11														5	2					7	1		1				5		
	12													3	8		3					3	2		3				10	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	57	12	7	1	48	3	6	15	2	10	10	0	0	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。

月/計	特別警報					警報						注意報																		
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
北栄町	1								1					4	7		2		7		1									8
	2														7				6											3
	3													3	11				8			4	1	4					8	
	4														2				1			2							3	
	5														5				2			7							3	
	6														3	2			2	1									11	
	7								1						3	6			2	1									14	
	8														1	2				1									14	
	9														1			1	1										12	
	10														4				3										3	
	11														5	2			7	1			1						5	
	12													3	8				8			2							10	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	57	12	2	1	48	3	1	15	2	4	0	0	0	0	94
米子市	1													4	7		1	7		1		1						8		
	2														7				6									3		
	3													3	11				8			4	1	8				8		
	4														2				1			2		2				3		
	5														5				2			7						3		
	6														3	4		2	2	2	2							11		
	7								2				1		3	6		2	2	3								14		
	8								2				1		1	4			1	3								14		
	9														1	1		1	1	1								12		
	10														4				3									3		
	11								1				1		5	3			7	3			1					5		
	12													3	8		1		8		1	2						10		
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	10	57	18	2	5	48	11	2	15	3	10	0	0	0	94	
境港市	1													4	7		1	7		1		1						8		
	2														7				6									3		
	3													3	11				8			4	1	4			8			
	4														2				1			2					3			
	5														5				2			7					3			
	6														3	3		2	2								11			
	7								2				1		3	5		2	2	3							14			
	8								1				1		1	3			1	3							14			
	9														1	1		1	1	1							12			
	10														4				3								3			
	11								1				1		5	2			7	1			1				5			
	12													3	8				8			2					10			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	10	57	14	1	5	48	8	1	15	3	4	0	0	0	94	
日吉津村	1													4	7		1	7		1		1					8			
	2														7				6								3			
	3													3	11				8			4	1	4			8			
	4														2				1			2					3			
	5														5				2			7					3			
	6														3	2		2	2								11			
	7								1				1		3	4		2	2	3							14			
	8														1	2			1	1							14			
	9														1			1	1								12			
	10														4				3								3			
	11														5	1			7	1			1				5			
	12													3	8				8			2					10			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	57	9	1	5	48	5	1	15	3	4	0	0	0	94	
大山町	1								1					4	7		2	7		2		1		2			8			
	2														7				6		1			4			3			
	3													3	11		2		8		2	4	1	8	1		8			
	4														2				1			2		2			3			
	5														5				2			7					3			
	6														3	2		2	2	1							11			
	7								2				1		3	6		2	2	3							14			
	8								1						1	2			1	1							14			
	9														1			1	1								12			
	10														4				3								3			
	11								1						5	2			7	1			1				5			
	12													3	8		3		8		3	2		3			10			
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	10	57	12	7	5	48	6	8	15	3	10	10	0	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。

月/計	特別警報					警報							注意報																	
	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	暴風	暴風警	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	風雪	強風	大雨	大雪	高潮	波浪	洪水	着雪	乾燥	濃霧	霜	なだれ	融雪	低温	着水	雷	
南部町	1													4	7		1				1		1							8
	2														7															3
	3													3	11								4	1	8					8
	4														2								2		2					3
	5														5	1							7							3
	6														3	2					1									11
	7									1					3	6					2									14
	8									1					1	2					2									14
	9														1															12
	10														4															3
	11									1					5	2					1			1						5
	12													3	8		1					1	2							10
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	57	13	2	0	0	6	2	15	3	10	0	0	0	0	94
伯耆町	1													4	7		1				1		1						8	
	2														7														3	
	3													3	11		2				2	4	1	8	1				8	
	4														2							2		2					3	
	5														5	1							7						3	
	6														3	2					1								11	
	7									1					3	7					2								14	
	8									1					1	2					2								14	
	9														1														12	
	10														4														3	
	11									1					5	2					1			1					5	
	12													3	8		3					3	2			3			10	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	57	14	6	0	0	6	6	15	3	10	10	0	0	0	94
日南町	1													1		1					1		1						8	
	2													1															3	
	3													2								4	1	8					8	
	4													1								2		2					3	
	5													4	1								7						3	
	6													2	3					1									11	
	7														5														14	
	8									1			1	1	3						3								14	
	9													1	2						2								12	
	10													1															3	
	11									1			1	2	2						2			1					5	
	12																2					2	2			1				10
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	16	16	3	0	0	8	3	15	3	10	1	0	0	0	94
日野町	1													1		1					1		1						8	
	2													1															3	
	3													2		1					1	4	1	8					8	
	4													1								2		2					3	
	5													4	1								7						3	
	6													2	3					1									11	
	7														6														14	
	8									1			1	3							3								14	
	9													1															12	
	10													1															3	
	11									1			1	2	2						2			1					5	
	12																2					2	2			1				10
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	16	15	4	0	0	6	4	15	3	10	2	0	0	0	94
江府町	1													1		1					1		1						8	
	2													1															3	
	3													2		2					2	4	1	8	1				8	
	4													1								2		2					3	
	5													4									7						3	
	6													2	3					1									11	
	7														5					1									14	
	8									1				1	3						2								14	
	9													1															12	
	10													1															3	
	11									1				2	2						1			1					5	
	12																3					3	2			3				10
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	13	6	0	0	5	6	15	3	10	10	0	0	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6年(2024年)

情報	月												年合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
台風								16					16
大雨と突風及び落雷							6						6
大雨						12	20			1	6		39
大雪と風雪及び高波			2										2
大雪と突風及び落雷	4												4
大雪と大雨												1	1
大雪と大雨及び突風												4	4
大雪	7											5	12
雪											1	1	2
風雪と大雪及び降ひょう			2										2
暴風雪と大雪及び高波			2										2
突風と降ひょう及び落雷			3	1	4								8
突風と落雷				2		3	15				4	3	27
降ひょうと落雷			3										3
強い霜			3										3
黄砂			1	2									3
合計	11	0	16	5	4	15	41	16	0	1	11	14	134

土砂災害警戒情報の発表回数 令和6年(2024年)

鳥取県・鳥取地方気象台 共同発表

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

記録的短時間大雨情報の発表回数 令和6年(2024年)

令和6年(2024年)は、記録的短時間大雨情報の発表はありませんでした。

竜巻注意情報の発表回数 令和6年(2024年)

気象庁発表

情報	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県竜巻注意情報	0	0	1	8	0	4	14	4	0	0	2	1	34

熱中症警戒アラートの発表回数 令和6年(2024年)

環境省・気象庁発表

情報	月												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
鳥取県熱中症警戒アラート				0	0	0	21	32	16	0			69

令和6年(2024年)の熱中症警戒アラートの運用は4月24日(水)から10月23日(水)まで。

指定河川洪水予報の発表回数 令和6年(2024年)

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)

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

令和6年(2024年)は、千代川、袋川・新袋川、天神川、小鴨川、国府川、法勝寺川、鳥取県由良川の指定河川洪水予報の発表はありませんでした。

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1019.5	1021.4	1011.1	3	5.7	9.6	2.4	15.2	5	-2.2	24	7.2	79	22	17	ESE	3.1	11.8	WNW	13	20.0	NW	13	1
2	1021.3	1023.2	1009.2	15	6.9	10.8	3.4	20.2	15	-1.2	17	7.9	79	39	13	ESE	3.1	12.1	S	19	21.0	S	19	2
3	1015.2	1017.2	1000.8	29	8.4	12.6	4.3	21.1	29	-1.4	3	7.9	71	19	15	ESE	3.7	15.2	NNW	20	24.6	SSE	28	3
4	1012.5	1014.4	1001.5	3	15.9	21.7	10.9	27.2	26	3.3	10	13.2	74	19	19*	ESE	2.8	12.0	SSE	15	19.6	S	15	4
5	1012.2	1014.0	999.2	28	18.4	24.0	12.8	29.7	18	6.7	14	14.1	68	17	18	ESE	3.6	13.7	SSE	6	23.6	SSE	6	5
6	1007.3	1009.2	997.6	23	23.3	28.6	19.0	34.0	14	12.7	1	20.8	73	33	19*	ESE	3.1	9.5	SSE	8	16.4	SSW	9	6
7	1007.5	1009.3	999.7	10	28.1	33.0	24.5	37.4	26	20.8	13	29.8	79	44	7	ESE	2.8	8.8	WNW	9	15.0	W	9	7
8	1006.9	1007.7	997.0	31	29.0	34.8	25.0	39.4	22	22.8	8	30.3	77	40	26	ESE	2.7	7.7	E	28	13.4	W	27	8
9	1011.3	1013.1	999.5	22	27.2	32.7	23.0	37.9	20	17.0	24	27.3	77	41	18	ESE	2.7	12.1	SSE	22	18.9	SSE	22	9
10	1016.9	1018.8	1007.6	23	19.6	24.6	15.3	30.5	18	9.7	21	18.5	82	35	14	ESE	2.7	10.6	SSE	23	19.3	SSE	22	10
11	1018.3	1020.2	1007.0	29	12.9	17.9	8.9	24.8	4	5.0	26*	12.0	79	37	21*	ESE	3.0	13.0	S	26	21.3	S	26	11
12	1017.0	1019.0	1009.4	21	6.8	10.9	3.4	18.8	2	0.2	19	7.4	76	32	7	ESE	3.4	10.6	NNW	14	17.4	NNW	14	12
年	1013.7	1015.6	997.0	8/31	16.9	21.8	12.7	39.4	8/22	-2.2	1/24	16.4	76	17	5/18	ESE	3.1	15.2	NNW	3/20	24.6	SSE	3/28	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量								降雪の深さ				最深積雪		月			
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm	起日	cm		起日		
1	78.3	25	8			242.0	40.0	24	7.5	21*	2.5	13*	61.0	21	38	32	24	32	24			1	
2	67.6	21	9			166.5	25.5	5	7.5	11	2.0	21*	31.5	29	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	118.4	32	6			150.0	30.0	26	6.0	26	2.0	26*	34.0	26*	5	5	2	5	2			3	
4	175.2	46	6			168.0	42.0	3	12.0	3	3.0	3	56.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	225.5	52	4			127.5	54.0	28	9.5	12	3.0	7	57.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	170.7	39	3			170.5	83.0	23	24.0	23	10.5	23	90.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	173.6	39	7			280.0	84.0	14	32.0	14	9.5	14	85.5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	236.2	57	1			73.5	27.0	31	11.5	25	7.0	24	32.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	212.7	57	2			22.0	11.5	22	5.0	22*	2.5	22*	16.5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	128.0	37	6			223.0	43.5	19	16.0	27	5.0	27*	58.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	112.7	37	4			234.5	89.5	2	19.0	2	8.0	2	122.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	77.0	25	1			191.5	38.5	11	7.0	22*	3.5	11	41.5	11	11	5	19	8	19			12	
年	1775.9	40	57			2049.0	89.5	11/2	32.0	7/14	10.5	6/23	122.0	11/2	65	32	1/24	32	1/24			年	

月	階級別日数																												現象日数			月
	気温℃								日降水量mm								日最大風速cm								平均雲量10分比		日照率%	雪	霧	雷		
	日最高				日平均				日最低				≧0.0				≧1.0				≧10				≧15		≧8.5				≧40	
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧1	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<15	≧8.5	≧40			
1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	29	21	19	10	2	0	0	0	10	6	4	3	0	0	3	0	0	0	9	10	0	3	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	18	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	9	0	3	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	18	14	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	1	0	0	12	8	0	3	3	
4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	15	11	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	1	1	4	
5	0	0	15	0	0	0	0	0	0	18	10	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	5		
6	0	11	24	0	10	0	0	0	0	20	11	11	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	2	6		
7	10	23	31	0	26	0	15	0	22	13	12	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	1	7		
8	13	30	31	0	31	0	18	0	16	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	11	8		
9	7	24	30	0	22	0	9	0	17	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	6	9		
10	0	2	14	0	1	0	0	0	21	13	11	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	2	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	18	15	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	1	4	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	20	18	6	2	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	10	0	9	12		
年	30	90	151	0	90	1	42	11	261	167	148	69	18	5	3	0	17	11	5	3	0	0	21	1	0	170	32	3	59	年		

雪に関する年の値は、2024寒候年(2023年8月~2024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 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1020.7	1021.7	1011.4	3	5.9	9.5	2.4	15.6	5	-2.6	17	7.2	77	25	17	SSE	2.7	10.9	W	7	18.9	W	7	1
2	1022.2	1023.2	1009.4	15	7.3	10.9	4.0	21.9	15	-1.5	17	7.6	74	33	13	NE	3.2	9.7	S	19	16.7	SSW	19	2
3	1016.3	1017.3	1001.9	29	8.7	12.9	4.6	23.8	29	-1.4	10	7.8	69	15	29	NE	3.3	10.1	NNW	20	19.6	NNW	20	3
4	1013.3	1014.3	1001.8	3	15.4	20.5	10.6	26.9	16	2.6	10	13.2	76	23	19	NE	2.5	8.9	N	9	18.9	N	9	4
5	1012.9	1013.8	999.7	28	18.5	23.7	13.6	32.5	26	6.8	14	13.8	66	14	18	SSE	3.2	11.9	SSE	6	20.0	SSE	6	5
6	1008.1	1009.0	997.4	23	23.3	28.2	19.4	33.0	15	13.4	3	21.0	74	31	15	SSE	2.5	10.2	SSE	9	16.7	SE	9	6
7	1008.2	1009.1	999.0	10	28.6	33.1	25.1	37.5	26	21.5	13	29.1	76	41	5	SSE)	2.7	9.3	WNW	23	15.4	W	5	7
8	1006.6	1007.5	997.8	30	29.3	34.4	25.2	38.5	22	21.7	11	29.7	74	42	23	SE	2.8	10.6	NE	30	16.4	NE	30	8
9	1012.1	1013.0	999.6	22	27.1	32.1	23.1	37.0	20	16.9	24	27.1	76	22	5	NE	2.6	8.3	NE	27	13.2	ENE	29*	9
10	1017.8	1018.7	1007.8	23	19.7	24.3	15.4	31.4	18	9.8	21	17.9	79	37	14	SSE	2.8	8.8	NNE	19	16.4	SSE	23	10
11	1019.3	1020.3	1007.3	26	13.0	17.4	8.8	24.3	4	3.2	25	11.6	76	38	9	SSE)	2.8	10.0	NE	2	17.9	S	26	11
12	1018.3	1019.3	1010.6	21	7.2	10.8	3.8	18.7	2	-0.8	20	7.1	71	36	25	SSW	2.8	8.7	W	27	16.3	NNE	19	12
年	1014.7	1015.6	997.4	6/23	17.0	21.5	13.0	38.5	8/22	-2.6	1/17	16.1	74	14	5/18	SSE)	2.8	11.9	SSE	5/6	20.0	SSE	5/6	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ				最深積雪		月		
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm	起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日	
1	82.5	27	5			179.0	27.5	24	6.5	21	2.5	4*	46.0	20	40	26	24	32	25		1	
2	82.0	26	9			144.0	30.5	5	7.5	5	2.0	21*	31.0	5	-	-	-	-	-	-		2
3	146.1	40	5			145.0	31.5	26	9.0	26	3.0	19	38.0	26	-	-	-	-	-	-		3
4	177.5	46	6			141.5	50.0	3	11.5	3	9.0	16	53.5	3	-	-	-	-	-	-		4
5	232.5	54	3			86.5	28.5	12	9.0	16	3.5	16*	34.5	12	-	-	-	-	-	-		5
6	189.8	44	3			171.5	77.5	23	19.5	23	7.5	23	102.0	23	-	-	-	-	-	-		6
7	188.4	43	3			277.5	148.0	9	37.0	9	14.0	9	148.0	9	-	-	-	-	-	-		7
8	276.6	66	1			150.0	101.0	30	33.0	27	16.5	27	103.0	30	-	-	-	-	-	-		8
9	242.4	65	1			34.0	14.5	22	3.5	18	3.5	18	17.5	22	-	-	-	-	-	-		9
10	140.4	40	7			234.0	40.5	19	17.0	19	4.5	19	47.5	7	-	-	-	-	-	-		10
11	113.9	37	4			259.5	122.5	2	25.0	2	6.5	2	170.0	2	-	-	-	-	-	-		11
12	78.4	26	1			123.0	23.5	11	7.5	19	2.5	22	30.0	11	-	-	-	-	-	-		12
年	1950.5	44	48			1945.5	148.0	7/9	37.0	7/9	16.5	8/27	170.0	11/2	50	26	1/24	32	1/25		年	

月	階 級 別 日 数																				現 象 日 数			月						
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm					日 最 大 風 速 m/s			平均雲量 10分比	日照 率%	雪		霧	雷				
	≧35	≧30	≧25	<0	≧00	≧05	≧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	1	0	7	27	21	16	8	0	0	0	0	8	6	4	3	0	0	1	0	0	0	8	12	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	23	17	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	4	25	18	17	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	7	1	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	14	12	10	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	4
5	0	3	13	0	0	0	0	0	15	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	5
6	0	13	24	0	12	0	0	0	17	13	10	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	6	
7	13	24	31	0	27	0	17	0	18	14	13	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	7	
8	10	30	31	0	31	0	19	0	10	5	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	8	
9	6	20	30	0	22	0	8	0	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	9	
10	0	2	10	0	0	0	0	0	18	14	12	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	14	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	30	16	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	12	
年	29	92	142	0	92	1	44	13	229	163	141	62	13	6	4	3	13	7	4	3	0	0	8	0	0	0	186	33	1	年

雪に関する年の値は、2024寒候年(2023年8月~2024年7月)の合計。
* 印は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合の最も新しい起日。

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2024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	1021.0	1021.5	1011.5	3	6.1	9.7	2.9	14.8	5	-2.5	17	7.5	79	26	17	W	2.3	7.7	W	7	17.5	W	13	1
2	1022.7	1023.2	1009.6	19*	7.3	10.9	4.3	21.9	15	-0.7	17	7.8	76	33	13	NE	2.6	9.0	E	5	15.2	E	5	2
3	1016.7	1017.2	1001.9	29	8.9	12.8	4.9	21.8	29	-0.3	3	8.0	70	25	30	WSW	2.8	8.7	WSW	29*	20.3	NNW	20	3
4	1013.8	1014.3	1001.6	3	15.6	20.5	11.2	26.6	15	4.4	10	13.3	76	25	2	ENE	1.8	6.4	NNW	9	13.7	ESE	9	4
5	1013.3	1013.7	1000.3	28	18.3	23.4	13.4	31.3	5	8.1	14	14.2	69	13	18	NE	2.3	8.8	WSW	16	17.1	WSW	16	5
6	1008.5	1008.9	997.4	23	23.2	27.8	19.5	32.7	15	14.2	1	20.7	75	35	15	NNW	1.9	7.7	WSW	23	15.2	WSW	23	6
7	1008.6	1009.0	999.0	10	28.1	32.4	25.0	37.1	26	21.9	13	29.6	78	44	22	WSW	2.6	9.2	WSW	29	16.0	W	4	7
8	1007.0	1007.4	997.8	30	29.2	33.5	26.0	37.2	23	24.1	11	30.4	76	45	23	NE	2.1	9.3	NNE	30	17.6	NNE	30	8
9	1012.5	1012.9	999.6	22	27.1	31.1	24.0	35.7	20*	19.9	24	27.6	77	29	5	NE	2.1	7.4	WSW	22	15.9	WSW	22	9
10	1018.2	1018.7	1008.1	1	20.1	23.8	16.6	31.3	18	12.5	21	18.3	78	43	20*	NE	2.2	8.7	WSW	23	18.6	NW	19	10
11	1019.7	1020.2	1007.4	29	13.5	17.1	9.9	24.0	4	5.2	29*	11.7	74	40	28	NE	2.3	8.5	NE	2	18.4	NE	2	11
12	1018.6	1019.1	1010.4	21	7.5	10.7	4.6	18.7	2	0.3	20	7.2	70	36	8*	W	2.6	8.0	W	13	18.5	W	13	12
年	1015.1	1015.5	997.4	6/23	17.1	21.1	13.5	37.2	8/23	-2.5	1/17	16.4	75	13	5/18	NE	2.3	9.3	NNE	8/30	20.3	NNW	3/20	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月		
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日	
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		mm	起日				cm
1	75.4	24	6			213.0	33.0	20	7.0	18*	4.0	18	51.0	20	32	16	24	25	25		1
2	75.5	24	10			181.0	32.5	5	5.0	21*	2.5	11	33.0	5	-	-	-	-	-	-	2
3	144.7	39	5			143.0	30.0	26*	7.5	26	3.0	21	35.0	26	-	-	-	-	-	-	3
4	179.5	46	5			128.5	53.5	3	11.5	9	4.0	9	54.5	3	-	-	-	-	-	-	4
5	227.9	53	3			100.0	43.0	12	10.5	12	3.0	12	49.5	12	-	-	-	-	-	-	5
6	188.5	43	5			189.0	68.0	23	18.0	23	5.5	22	111.5	23	-	-	-	-	-	-	6
7	197.7	45	4			249.0	139.0	9	53.0	9	14.0	9	139.0	9	-	-	-	-	-	-	7
8	270.1	65	1			148.5	96.0	30	28.0	30	8.5	27	101.5	30	-	-	-	-	-	-	8
9	235.1	63	1			83.5	21.0	22*	17.0	15*	11.0	10	34.5	22	-	-	-	-	-	-	9
10	130.4	37	7			222.0	50.5	2	12.5	2	4.0	2	57.5	2	-	-	-	-	-	-	10
11	107.8	35	5			260.0	108.5	2	20.5	2	6.0	6	147.5	2	-	-	-	-	-	-	11
12	66.0	22	0			166.0	31.5	14	8.0	14	4.0	8	36.5	14	-	-	-	-	-	-	12
年	1898.6	43	52			2083.5	139.0	7/9	53.0	7/9	14.0	7/9	147.5	11/2	49	16	1/24	25	1/25		年

月	階 級 別 日 数																										現 象 日 数			月		
	気 温 ℃						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平 均 雲 量 10分比	日 照 率 %	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	
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧1	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5	≧8.5	≧40			
1	0	0	0	0	0	0	0	4	30	23	21	8	1	0	0	0	8	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	3	1
2	0	0	0	0	0	0	0	2	26	18	17	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	26	18	18	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	3	
4	0	0	5	0	0	0	0	0	16	10	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	4	
5	0	2	13	0	0	0	0	0	15	9	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	5		
6	0	11	24	0	7	0	0	0	17	9	9	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	6		
7	8	22	30	0	26	0	15	0	20	14	12	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	7		
8	9	30	31	0	31	0	26	0	19	6	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8		
9	2	18	30	0	24	0	12	0	16	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	9		
10	0	1	8	0	0	0	0	0	23	14	13	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	22	16	14	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	31	22	16	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	12		
年	19	84	141	0	88	0	53	8	261	166	149	64	19	6	3	2	13	11	6	1	0	0	0	0	0	176	34	4	年			

雪に関する年の値は、2024寒候年(2023年8月~2024年7月)の合計。
 *印は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合の最も新しい起日。

季節現象 令和6年(2024年)

中国地方の梅雨入り、梅雨明け

	本年	平年
梅雨入り	6月20日ごろ	6月6日ごろ
梅雨明け	7月21日ごろ	7月19日ごろ
期間降水量 (6月20日～7月20日)	鳥取	385.5 mm
	米子	416.5 mm
	境	403.5 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
2024寒候年	2023年12月25日	2023年12月21日	2023年12月17日*	2024年3月22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
2024寒候年	2023年11月13日	2023年11月13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 2024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	227.5	32.0	24	11.0	15 03:02	6.5	15 02:14	21	8	3	0	0	0
2	177.5	21.0	5	4.0	29 21:24	2.0	10 14:59	19	9	0	0	0	0
3	169.0	30.5	26	6.0	26 06:27	2.5	20 10:33	14	7	1	0	0	0
4	165.5	39.5	9	7.5	03 11:43	4.0	16 21:42	11	6	2	0	0	0
5	118.5	47.0	28	10.0	28 08:33	3.0	28 08:04	10	4	1	0	0	0
6	189.0	99.5	23	24.5	23 15:21	10.0	23 11:50	11	5	1	1	1	0
7	284.0	78.0	1	28.0	14 13:23	11.5	14 12:38	13	7	3	2	2	0
8	100.0	28.0	31	19.5	28 18:03	14.0	28 17:20	9	4	0	0	0	0
9	37.0	18.0	22	6.5	23 11:20	6.0	23 10:53	5	2	0	0	0	0
10	231.0	51.5	19	12.0	19 14:44	4.5	06 22:35	13	9	3	1	0	0
11	238.5	80.5	2	15.0	02 04:07	5.0	02 04:07	18	7	2	1	1	0
12	271.5	41.5	11	9.0	14 05:44	4.0	13 21:28	23	11	3	0	0	0
年	2209.0	99.5	6/23	28.0	7/14 13:23	14.0	8/28 17:20	167	79	19	5	4	0

青谷 2024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	228.0	43.5	24	7.0	21 02:22	2.5	03 23:47	18	9	1	0	0	0
2	161.5	30.0	5	10.5	11 23:26	3.0	11 23:07	18	6	1	0	0	0
3	163.0	28.5	20	7.0	26 06:25	3.0	20 03:00	16	5	0	0	0	0
4	168.0	38.0	3	8.0	09 04:37	3.0	16 18:24	11	6	2	0	0	0
5	104.0	38.0	28	8.5	12 21:35	3.5	12 20:45	7	3	2	0	0	0
6	204.5	107.5	23	34.0	23 14:49	11.5	23 14:16	10	5	1	1	1	1
7	293.0	60.0	9	31.0	10 20:02	14.0	14 12:05	13	7	5	2	0	0
8	124.0	37.5	25	36.5	25 15:46	21.0	27 15:15	7	4	1	0	0	0
9	31.5	16.0	22	5.0	22 07:15	3.5	22 06:36	6	1	0	0	0	0
10	246.0	55.0	2	11.0	02 22:38	4.5	02 22:05	11	8	2	1	0	0
11	272.0	98.5	2	17.5	02 03:49	6.5	02 03:40	18	6	2	1	1	0
12	158.5	24.0	14	7.0	11 16:15	2.0	22 08:14	17	8	0	0	0	0
年	2154.0	107.5	6/23	36.5	8/25 15:46	21.0	8/27 15:15	152	68	17	5	2	1

倉吉 2024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	186.0	28.5	25	7.0	21 02:34	3.5	04 06:02	19	6	0	0	0	0
2	173.0	37.5	5	6.5	11 23:00	2.0	12 00:27	19	6	1	0	0	0
3	149.5	31.0	5	7.5	26 06:19	2.0	26 05:29	13	5	2	0	0	0
4	183.5	43.0	3	10.5	03 10:58	4.0	16 20:57	12	6	2	0	0	0
5	89.0	32.0	28	8.0	12 20:49	2.5	12 20:28	8	2	2	0	0	0
6	169.0	83.5	23	23.5	23 14:46	8.5	23 14:06	10	4	1	1	1	0
7	306.0	75.0	9	29.5	09 12:31	14.5	09 12:30	12	8	5	2	1	0
8	133.0	59.5	30	36.5	24 19:45	19.5	24 19:02	7	3	2	1	0	0
9	24.5	13.0	22	5.0	22 07:20	3.0	23 12:50	4	1	0	0	0	0
10	248.0	52.5	19	13.0	19 06:39	5.0	19 06:06	11	9	2	1	0	0
11	261.5	107.0	2	19.0	06 10:57	6.5	02 03:30	16	5	3	1	1	1
12	133.5	23.5	14	6.5	19 02:07	3.0	18 19:57	16	6	0	0	0	0
年	2056.5	107.0	11/02	36.5	8/24 19:45	19.5	8/24 19:02	147	61	20	6	3	1

塩津 2024年

月	降水量												
	合計 (mm)	日最大		最大1時間		最大10分間		各階級の日数					
		降水量 (mm)	日	降水量 (mm)	日 時:分	降水量 (mm)	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	181.0	28.0	20	6.5	15 02:07	3.0	04 10:42	18	7	0	0	0	0
2	175.0	36.5	5	7.5	05 11:28	2.5	05 10:45	19	7	1	0	0	0
3	160.0	33.5	5	9.0	26 06:19	2.5	26 05:20	15	5	2	0	0	0
4	155.0	48.5	3	9.0	03 11:14	4.5	16 15:42	12	5	1	0	0	0
5	66.5	23.5	28	6.0	12 19:39	3.0	07 18:15	7	2	0	0	0	0
6	156.5	62.0	23	13.0	23 11:28	7.5	02 05:36	12	5	1	1	0	0
7	231.0	102.0	9	43.0	09 12:09	16.0	09 12:08	13	6	2	1	1	1
8	155.5	59.5	30	38.0	27 18:11	19.0	27 18:03	5	3	3	1	0	0
9	43.5	21.5	22	12.5	15 22:02	5.0	22 06:24	6	2	0	0	0	0
10	226.0	35.5	19	14.5	19 13:20	4.5	19 12:43	13	8	4	0	0	0
11	265.5	120.0	2	18.0	02 08:07	7.5	06 09:52	14	5	2	1	1	1
12	112.0	15.5	24	6.5	19 00:20	2.0	21 15:08	15	5	0	0	0	0
年	1927.5	120.0	11/02	43.0	7/09 12:09	19.0	8/27 18:03	149	60	16	4	2	2

地域気象観測資料(降水量)

智頭 2024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	233.0	51.0	21	13.5	21 03:03	3.0	21 02:35	20	8	2	1	0	0
2	196.0	35.0	29	8.0	15 19:03	2.5	21 09:59	19	8	2	0	0	0
3	237.0	53.0	26	7.0	26 06:17	2.0	26 06:01	15	10	2	1	0	0
4	159.0	40.5	9	6.5	29 20:19	3.5	16 19:05	11	5	2	0	0	0
5	151.0	70.5	28	11.5	28 09:51	2.5	28 09:43	9	4	2	1	1	0
6	151.0	45.0	23	10.5	23 13:50	4.5	23 13:03	12	5	1	0	0	0
7	312.5	88.0	14	51.5	14 21:21	15.0	21 20:41	12	8	3	3	1	0
8	168.5	71.0	31	31.0	04 03:04	16.0	04 02:25	11	5	2	1	1	0
9	52.5	27.5	22	12.5	22 08:50	4.0	11 15:03	7	1	0	0	0	0
10	190.0	31.5	19	23.5	23 09:23	13.0	23 09:02	15	7	1	0	0	0
11	303.0	102.5	2	25.0	02 11:15	10.5	02 04:01	13	7	3	2	1	1
12	150.5	31.5	14	7.5	14 08:06	2.0	14 07:53	12	6	1	0	0	0
年	2304.0	102.5	11/02	51.5	7/14 21:21	16.0	8/04 02:25	156	74	21	9	4	1

茶屋 2024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	199.0	30.0	20	7.0	21 01:34	2.0	21 01:30	19	6	1	0	0	0
2	148.0	25.0	5	5.0	21 12:46	2.5	21 12:17	17	7	0	0	0	0
3	189.5	40.0	26	8.5	26 05:43	3.5	26 04:53	17	6	3	0	0	0
4	167.5	42.5	3	7.5	09 04:16	6.0	16 17:09	11	5	2	0	0	0
5	97.5	30.0	12	8.0	12 20:03	2.5	12 19:30	9	3	1	0	0	0
6	200.0	46.5	23	13.5	23 14:08	4.0	23 08:43	14	6	3	0	0	0
7	234.0	45.5	14	35.5	10 19:37	14.0	23 18:29	13	8	3	0	0	0
8	162.0	84.5	30	29.0	25 18:37	17.0	25 17:50	5	4	2	1	1	0
9	58.0	30.0	11	27.0	11 15:09	7.5	11 14:36	4	2	1	0	0	0
10	191.0	37.0	19	13.5	19 06:51	9.0	19 06:15	12	9	1	0	0	0
11	331.5	136.5	2	23.0	02 08:43	10.0	02 02:42	16	7	2	2	1	1
12	133.0	21.0	8	5.0	19 05:42	1.5	19 05:21	19	6	0	0	0	0
年	2111.0	136.5	11/02	35.5	7/10 19:37	17.0	8/25 17:50	156	69	19	3	2	1

湖山 2024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	108.5	26.0	21	8.0	21 02:28	2.0	21 01:50	14	3	0	0	0	0
2	116.5	22.0	29	4.5	11 23:48	2.0	21 13:22	14	5	0	0	0	0
3	153.0	27.5	20	8.0	26 06:27	3.5	26 05:37	14	5	0	0	0	0
4	179.5	40.5	3	11.5	03 11:08	6.0	16 16:22	11	6	2	0	0	0
5	104.0	40.5	28	8.5	12 21:20	3.0	07 19:18	8	3	1	0	0	0
6	176.0	83.5	23	22.5	23 15:06	8.0	23 14:48	10	7	1	1	1	0
7	260.5	50.5	14	38.0	24 18:20	17.0	24 17:36	12	7	4	1	0	0
8	70.5	37.5	31	11.0	25 15:37	3.5	25 14:56	5	3	1	0	0	0
9	18.5	8.0	22	3.0	23 11:15	2.0	23 10:25	5	0	0	0	0	0
10	208.0	47.0	2	10.0	09 17:02	4.0	09 16:32	11	9	2	0	0	0
11	196.0	77.0	2	16.5	02 03:58	6.0	02 03:52	15	5	2	1	1	0
12	195.0	29.5	11	8.5	11 15:05	3.5	11 14:17	21	8	0	0	0	0
年	1786.0	83.5	6/23	38.0	7/24 18:20	17.0	7/24 17:36	140	61	13	3	2	0

若桜 2024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	202.0	32.5	21	11.0	21 02:45	3.0	21 01:54	19	6	2	0	0	0
2	140.5	37.5	29	9.0	29 16:48	2.5	29 16:33	15	4	1	0	0	0
3	199.0	31.0	26	6.5	12 06:11	2.0	20 02:29	16	8	1	0	0	0
4	123.0	30.5	9	8.0	16 23:25	7.0	16 22:35	11	5	1	0	0	0
5	118.0	74.0	28	11.5	28 10:02	2.5	28 11:54	7	3	1	1	1	0
6	128.0	31.5	23	9.5	16 13:22	9.5	16 12:32	11	7	1	0	0	0
7	331.0	73.5	14	40.5	14 21:02	16.5	09 13:19	13	9	6	1	1	0
8	134.5	43.5	31	28.0	04 03:18	12.5	04 02:39	9	5	1	0	0	0
9	64.5	29.0	12	24.0	12 14:51	8.0	12 14:02	8	2	0	0	0	0
10	156.5	22.0	3	13.0	23 09:41	7.0	23 09:26	13	7	0	0	0	0
11	230.0	92.0	2	24.0	02 11:20	8.5	02 04:08	15	4	3	1	1	0
12	177.5	40.0	22	8.0	14 06:24	2.0	14 06:06	13	7	2	0	0	0
年	2004.5	92.0	11/02	40.5	7/14 21:02	16.5	7/09 13:19	150	67	19	3	3	0

地域気象観測資料(降水量)

佐治 2024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	291.5	55.5	21	11.5	21 02:20	2.5	21 02:12	18	10	3	1	0	0
2	229.0	38.0	5	8.0	05 13:40	2.5	05 12:56	18	9	2	0	0	0
3	263.5	58.0	26	6.5	26 16:06	2.0	20 13:46	18	11	2	1	0	0
4	185.0	52.5	9	8.0	29 20:19	4.5	16 20:14	11	6	3	1	0	0
5	146.5	65.0	28	8.5	28 11:41	2.5	27 20:51	8	5	1	1	0	0
6	146.5	43.5	23	10.5	23 10:18	6.0	23 09:40	11	6	1	0	0	0
7	300.0	105.0	14	45.5	14 12:14	18.0	14 11:51	14	9	2	1	1	1
8	171.5	83.5	31	29.0	31 01:04	12.0	28 17:47	9	4	1	1	1	0
9	104.5	32.5	11	26.5	11 15:05	13.5	13 14:19	8	4	1	0	0	0
10	192.5	44.5	19	16.5	07 02:02	9.0	07 01:26	14	9	2	0	0	0
11	414.5	132.0	2	21.0	02 03:58	11.5	02 03:50	16	9	4	3	1	1
12	185.0	34.0	19	7.5	14 06:54	2.5	14 06:31	13	6	3	0	0	0
年	2630.0	132.0	11/02	45.5	7/14 12:14	18.0	7/14 11:51	158	88	25	9	3	2

鹿野 2024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	399.5	67.5	21	10.5	10 14:48	2.5	10 14:10	20	10	5	2	0	0
2	316.0	50.5	22	9.0	01 13:41	2.0	16 04:10	19	10	3	1	0	0
3	260.5	64.5	26	8.5	26 11:43	2.5	26 11:34	17	9	2	1	0	0
4	245.5	66.5	9	24.5	16 18:13	18.0	16 17:23	11	6	3	1	0	0
5	163.0	58.0	28	9.0	12 21:32	2.5	12 20:52	9	4	2	1	0	0
6	184.0	78.5	23	25.0	23 15:20	10.5	23 14:47	11	5	1	1	1	0
7	299.0	77.5	14	28.0	09 13:38	17.0	09 12:48	13	7	4	1	1	0
8	215.0	86.0	31	40.5	25 15:30	15.5	25 14:40	9	5	2	2	1	0
9	120.5	56.0	22	19.0	13 13:58	9.0	13 13:08	9	3	1	1	0	0
10	344.5	96.0	19	16.5	19 14:32	6.0	09 16:09	13	9	5	1	1	0
11	488.5	138.0	2	25.5	02 11:49	10.0	02 03:44	18	10	8	2	1	1
12	281.5	49.0	14	10.5	14 06:36	3.5	14 05:46	17	10	3	0	0	0
年	3317.5	138.0	11/02	40.5	8/25 15:30	18.0	4/16 17:23	166	88	39	14	5	1

関金 2024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	231.5	43.0	21	7.0	21 01:59	2.0	15 03:25	19	8	1	0	0	0
2	202.5	37.5	5	5.5	05 12:46	2.0	21 10:42	18	7	1	0	0	0
3	215.0	49.5	26	8.5	26 06:03	2.5	12 18:52	15	8	2	0	0	0
4	204.0	42.5	9	11.5	16 17:57	5.5	16 21:26	11	6	3	0	0	0
5	130.0	36.5	28	8.5	12 20:57	2.5	12 20:25	9	4	1	0	0	0
6	174.0	69.5	23	21.5	23 14:46	9.0	23 14:27	10	5	1	1	0	0
7	279.5	51.0	14	35.5	25 15:02	17.0	25 14:25	13	8	4	1	0	0
8	123.0	47.0	30	16.5	25 15:29	12.5	25 14:39	7	4	2	0	0	0
9	75.0	41.0	22	10.5	11 13:53	4.0	15 17:09	5	3	1	0	0	0
10	232.5	62.0	19	20.0	19 14:22	5.5	19 13:31	11	7	2	1	0	0
11	341.0	129.0	2	20.0	02 11:34	6.5	02 03:24	15	8	3	2	1	1
12	146.5	26.0	11	8.5	19 03:40	3.0	14 04:15	15	6	0	0	0	0
年	2354.5	129.0	11/02	35.5	7/25 15:02	17.0	7/25 14:25	148	74	21	5	1	1

大山 2024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	42.5	21	13.5	04 00:52	3.5	04 00:11	21	9	3	0	0	0
2	132.5	17.5	5	4.5	21 13:30	3.0	21 12:40	17	6	0	0	0	0
3	192.0	39.0	26	7.5	26 06:01	2.5	26 05:13	17	9	1	0	0	0
4	209.0	50.5	3	15.0	16 16:22	11.5	16 15:33	12	7	2	1	0	0
5	150.5	42.0	12	8.5	07 02:16	2.5	07 19:16	9	5	2	0	0	0
6	284.5	135.5	23	38.0	23 11:19	12.5	23 10:48	12	7	3	1	1	1
7	315.5	99.5	9	34.0	10 19:37	13.5	19 13:51	14	7	4	1	1	0
8	223.5	105.5	30	26.0	31 05:15	6.5	24 17:31	9	3	2	2	2	1
9	111.0	56.0	22	19.5	11 11:34	8.0	11 10:50	9	3	1	1	0	0
10	415.0	91.5	19	26.5	19 13:42	8.5	19 13:12	15	10	7	2	1	0
11	458.5	154.0	2	25.0	06 07:42	8.0	02 03:04	16	11	5	2	1	1
12	203.0	37.0	22	7.5	14 08:36	2.5	13 23:55	17	7	1	0	0	0
年	3004.0	154.0	11/02	38.0	6/23 11:19	13.5	7/19 13:51	168	84	31	10	6	3

地域気象観測資料(降水量)

江尾 2024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	165.5	23.5	21	7.0	21 01:53	1.5	21 01:54	20	7	0	0	0	0
2	111.0	22.0	5	6.0	11 23:44	1.5	21 12:36	16	5	0	0	0	0
3	157.5	31.0	5	7.5	26 05:53	2.0	26 05:11	15	5	2	0	0	0
4	150.5	40.0	3	18.0	16 18:20	12.0	16 17:30	11	6	1	0	0	0
5	76.0	28.0	28	9.0	12 22:02	3.5	12 21:12	6	3	0	0	0	0
6	154.0	51.5	23	15.5	23 14:23	7.5	23 10:54	12	5	1	1	0	0
7	267.0	46.0	14	37.5	10 19:45	11.5	14 10:34	13	11	3	0	0	0
8	145.0	60.0	30	30.5	24 18:17	14.0	24 17:42	6	3	3	1	0	0
9	27.0	16.0	22	4.5	22 07:13	4.5	03 15:24	5	1	0	0	0	0
10	163.5	29.0	19	8.5	27 22:01	3.5	19 06:38	12	6	0	0	0	0
11	229.0	93.0	2	16.0	02 08:57	7.0	02 03:00	14	5	2	2	1	0
12	109.0	21.5	22	5.0	14 07:44	2.0	14 06:54	15	4	0	0	0	0
年	1755.0	93.0	11/02	37.5	7/10 19:45	14.0	8/24 17:42	145	61	12	4	1	0

地域気象観測資料(気温・蒸気圧・湿度)

岩井 2024年

月	気温																蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小		
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日	
1	5.3	9.3	1.6	15.0	05 13:35	-2.6	17 07:21	21	1	0	10	0	0	0	0	0	7.0	78	19	17	
2	6.3	10.5	2.5	20.9	15 13:49	-1.9	17 05:55	66	0	0	7	0	0	0	0	0	7.5	78	33	13	
3	7.5	11.7	2.9	20.3	30 20:41	-3.4	03 03:24	100	0	0	7	0	0	0	0	0	7.7	74	21	15	
4	14.7	20.8	9.2	26.6	14 13:41	3.1	10 06:02	424	0	0	0	0	0	5	0	0	12.8	77	22	2	
5	17.0	23.0	11.2	30.7	05 11:51	5.0	10 04:45	528	0	0	0	0	0	11	1	0	13.9	73	16	5	
6	21.8	26.9	17.3	32.3	14 15:23	11.5	01 04:19	610	0	3	0	0	0	24	5	0	20.6	80	30	14	
7	26.7	31.7	23.1	36.8	26 16:49	19.4	13 05:01	828	0	24	0	0	0	31	21	7	29.3	85	45	7	
8	27.1	32.2	23.5	37.5	23 13:14	21.4	08 05:40	841	0	30	0	2	0	31	28	3	30.0	84	42	23	
9	25.6	31.2	21.5	36.7	20 11:51	16.4	24 04:36	767	0	17	0	0	0	29	19	3	26.8	83	40	20	
10	18.6	24.1	14.1	31.2	18 15:32	9.3	21 04:16	577	0	0	0	0	0	12	1	0	18.1	85	34	14	
11	12.2	17.1	7.9	24.3	04 13:54	4.1	26 01:05	299	0	0	0	0	0	0	0	0	11.7	81	36	8	
12	6.3	10.0	2.7	18.5	02 13:46	-0.5	28 22:47	23	0	0	3	0	0	0	0	0	7.2	77	38	7	
年	15.8	20.7	11.5	37.5	8/23 13:14	-3.4	3/03 03:24	5084	1	74	27	2	0	143	75	13	16.1	80	16	5/5	

青谷 2024年

月	気温																蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小		
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日	
1	5.9	9.8	2.3	15.8	05 13:06	-2.5	24 03:27	21	1	0	6	0	0	0	0	0	7.5	80	28	17	
2	6.8	10.7	3.0	21.5	15 13:26	-1.5	17 06:59	65	0	0	5	0	0	0	0	0	8.0	80	37	14	
3	8.0	11.9	3.6	20.0	29 12:49	-1.3	03 00:27	98	0	0	5	0	0	0	0	0	8.2	76	22	15	
4	14.3	19.2	9.7	27.1	16 12:01	3.8	10 05:44	420	0	0	0	0	0	2	0	0	13.7	84	23	15	
5	17.0	22.7	11.7	31.4	27 11:16	5.4	10 04:16	528	0	0	0	0	0	9	3	0	14.8	77	20	5	
6	22.0	26.8	18.0	31.2	30 13:22	12.4	01 04:23	660	0	2	0	0	0	22	3	0	22.5	85	38	15	
7	27.0	31.5	23.5	37.0	23 12:19	20.3	13 05:15	836	0	24	0	5	0	30	23	5	31.7	90	50	23	
8	27.9	32.7	24.4	37.5	23 10:33	22.5	28 23:37	866	0	31	0	10	0	31	29	4	32.9	88	48	23	
9	26.1	30.5	22.5	35.7	10 15:38	17.1	24 06:06	782	0	21	0	5	0	30	19	2	30.3	90	52	23	
10	19.0	23.7	15.0	30.7	18 14:39	9.9	21 06:35	590	0	0	0	0	0	9	1	0	19.6	89	39	15	
11	12.8	17.1	8.8	24.7	04 12:32	4.4	26 01:02	313	0	0	0	0	0	0	0	0	12.7	84	40	29	
12	7.4	11.0	4.0	18.6	02 11:59	0.3	19 02:03	34	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	73	36	18	
年	16.2	20.6	12.2	37.5	8/23 10:33	-2.5	1/24 03:27	5213	1	78	16	20	0	133	78	11	17.4	83	20	5/5	

倉吉 2024年

月	気温																蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小		
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日	
1	5.8	9.4	2.5	15.4	05 12:59	-2.6	23 21:57	11	1	0	5	0	0	0	0	0	6.9	75	20	17	
2	6.9	10.5	3.6	20.7	15 13:33	-0.5	17 06:22	68	0	0	1	0	0	0	0	0	7.6	76	42	14	
3	8.1	12.1	4.1	21.8	29 12:51	-0.9	10 04:22	123	0	0	3	0	0	0	0	0	7.7	70	19	15	
4	14.8	19.4	10.1	25.5	15 14:27	3.5	02 05:40	424	0	0	0	0	0	2	0	0	13.1	78	26	2	
5	17.8	22.8	12.6	30.6	26 14:06	7.5	14 04:22	551	0	0	0	0	0	11	1	0	13.8	69	21	5	
6	22.7	27.2	18.7	33.3	15 14:42	13.3	01 04:44	680	0	6	0	0	0	22	7	0	20.5	75	28	15	
7	27.6	31.8	24.3	36.1	21 12:57	21.0	13 05:09	855	0	26	0	12	0	31	22	7	29.4	81	44	7	
8	27.8	32.1	24.5	36.5	22 15:01	22.4	11 05:15	863	0	31	0	12	0	31	29	3	30.3	82	47	26	
9	26.0	30.3	22.5	35.6	20 11:15	16.8	24 06:06	779	0	20	0	7	0	30	14	1	27.4	81	45	20	
10	19.1	23.6	15.2	30.2	18 11:22	10.4	21 06:28	593	0	0	0	0	0	11	1	0	17.9	81	44	14	
11	12.8	17.0	8.9	24.1	04 13:00	2.9	26 00:54	305	0	0	0	0	0	0	0	0	11.6	77	41	21	
12	6.9	10.7	3.8	18.9	02 12:58	0.2	19 01:58	36	0	0	0	0	0	0	0	0	6.9	70	38	18	
年	16.4	20.6	12.6	36.5	8/22 15:01	-2.6	1/23 21:57	5288	1	83	9	31	0	138	74	11	16.1	76	19	3/15	

塩津 2024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	6.1	9.7	2.6	15.4	18 08:06	-2.9	24 07:44	22	1	0	7	0	0	0	0	0	7.0	74	37	17	
2	7.1	10.6	3.8	23.6	19 15:54	-0.5	17 07:07	58	0	0	2	0	0	0	0	0	7.5	73	39	14	
3	8.5	11.9	4.8	20.1	29 17:50	-0.5	10 05:38	135	0	0	2	0	0	0	0	0	7.8	69	21	16	
4	14.3	18.7	9.9	25.9	15 14:46	3.4	10 04:45	420	0	0	0	0	0	2	0	0	12.9	79	27	15	
5	17.2	22.3	12.2	30.9	26 15:58	6.5	14 05:26	534	0	0	0	0	0	8	2	0	13.7	70	23	5	
6	22.0	26.2	18.3	31.3	30 13:55	13.3	01 02:38	661	0	2	0	0	0	20	1	0	21.1	79	40	1	
7	27.3	31.4	24.0	36.3	26 13:30	20.8	13 02:48	846	0	23	0	9	0	31	23	6	29.3	82	47	5	
8	28.1	32.3	24.6	36.3	23 10:39	22.4	08 05:31	872	0	31	0	11	0	31	29	1	30.2	80	47	23	
9	26.2	30.1	22.9	34.1	20 14:00	18.8	30 05:14	787	0	21	0	5	0	30	17	0	27.3	80	48	23	
10	19.5	23.3	15.9	28.8	18 15:01	11.1	21 06:37	605	0	0	0	0	0	8	0	0	18.1	79	46	20	
11	13.2	16.7	9.5	22.3	04 13:23	4.9	28 04:52	334	0	0	0	0	0	0	0	0	11.5	74	47	29	
12	7.4	10.5	4.4	18.1	02 12:06	1.0	20 03:54	37	0	0	0	0	0	0	0	0	7.1	69	41	8	
年	16.4	20.3	12.7	36.3	8/23 10:39	-2.9	1/24 07:44	5311	1	77	11	25	0	130	72	7	16.1	76	21	3/16	

地域気象観測資料(気温・蒸気圧・湿度)

智頭 2024年

月	気温																蒸気圧		湿度		
	平均			最高		最低		積算 (°C)	各階級の日数(平均)		各階級の日数(最低)		各階級の日数(最高)				平均 (hPa)	平均 (%)	最小		
	日平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	気温 (°C)	日時分	気温 (°C)	日時分		<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	<0°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C			湿度 (%)	日	
1	2.8	7.4	-0.6	12.2	05 14:21	-4.8	24 03:10	0	2	0	22	0	0	0	0	0	7.1	94	42	23	
2	4.7	9.1	1.2	19.5	14 12:40	-3.6	17 06:04	46	0	0	8	0	0	0	0	0	7.8	90	27	17	
3	5.9	11.5	0.9	24.2	29 14:28	-5.2	03 05:44	53	1	0	15	0	0	0	0	0	7.8	85	18	15	
4	14.2	21.2	8.2	30.0	28 13:41	0.7	02 06:01	397	0	0	0	0	0	3	1	0	13.1	83	15	6	
5	16.4	22.9	10.4	30.0	18 14:34	4.0	10 05:05	508	0	0	0	0	0	14	1	0	14.6	80	16	18	
6	21.2	27.6	16.4	34.2	14 13:22	11.8	01 04:04	635	0	0	0	0	0	24	10	0	21.3	85	27	19	
7	26.2	32.2	22.3	36.2	07 14:54	19.6	13 05:29	812	0	22	0	0	0	31	22	6	30.8	91	48	29	
8	26.7	32.9	22.6	36.7	03 12:02	19.8	11 05:16	827	0	29	0	0	0	31	28	5	31.1	90	48	26	
9	24.8	31.0	20.7	35.6	19 12:46	15.7	24 06:26	743	0	16	0	0	0	29	19	3	28.2	90	43	18	
10	17.6	23.1	13.3	29.2	06 15:00	7.1	21 06:12	544	0	0	0	0	0	9	0	0	18.7	93	37	14	
11	10.3	15.8	5.9	23.2	04 11:42	1.2	29 23:04	204	0	0	0	0	0	0	0	0	11.9	93	38	21	
12	3.2	8.9	-0.4	17.0	03 13:06	-4.6	29 03:30	0	0	0	17	0	0	0	0	0	7.2	93	32	7	
年	14.5	20.3	10.1	36.7	8/03 12:02	-5.2	3/03 05:44	4769	3	67	62	0	0	141	81	14	16.6	89	15	4/6	

茶屋 2024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	1.2	5.9	-3.1	12.3	17 13:36	-8.8	09 03:37	0	11	0	25	0	3	0	0	0	6.0	89	19	17	
2	2.9	7.1	-0.5	17.8	18 15:52	-5.4	17 06:39	23	0	0	23	0	0	0	0	0	6.7	87	34	17	
3	4.3	9.6	-0.9	20.8	29 15:40	-11.3	03 03:36	41	5	0	19	0	1	0	0	0	6.8	81	17	29	
4	12.5	19.6	5.9	27.5	28 13:07	-1.7	10 05:46	325	0	0	2	0	0	2	0	0	11.2	79	17	2	
5	14.8	21.6	8.5	27.7	18 14:09	1.1	14 05:53	443	0	0	0	0	0	9	0	0	12.2	74	14	14	
6	19.7	25.3	14.9	30.0	19 12:58	9.0	01 05:48	590	0	0	0	0	0	21	1	0	18.6	82	35	7	
7	25.0	30.0	21.0	34.4	22 14:37	17.9	13 05:07	776	0	20	0	0	0	28	19	0	26.1	83	40	6	
8	24.9	31.0	20.4	34.2	02 14:58	16.1	11 05:43	772	0	15	0	0	0	30	24	0	26.1	84	48	22	
9	22.8	29.0	18.2	32.7	19 13:37	11.9	24 05:49	683	0	8	0	0	0	26	14	0	23.7	86	43	19	
10	15.5	21.0	10.6	27.0	01 13:36	5.1	21 01:10	481	0	0	0	0	0	5	0	0	15.7	88	47	31	
11	8.4	13.9	3.3	20.7	04 13:14	-3.1	25 05:42	146	0	0	4	0	0	0	0	0	10.0	88	37	9	
12	1.9	5.8	-1.7	14.7	02 13:06	-7.9	20 04:18	0	4	0	26	0	0	0	0	0	6.2	88	47	25	
年	12.8	18.3	8.1	34.4	7/22 14:37	-11.3	3/03 03:36	4280	20	43	99	0	4	121	58	0	14.1	84	14	5/14	

湖山 2024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	6.1	9.7	2.8	15.5	05 14:07	-2.4	24 09:09	21	1	0	4	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
2	7.0	10.7	3.7	20.1	18 14:09	-0.7	17 06:01	67	0	0	1	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
3	8.2	11.8	4.5	18.8	17 10:05	-0.9	03 01:18	109	0	0	2	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
4	15.0	19.0	11.2	24.6	15 12:32	4.6	10 06:25	441	0	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
5	17.8	22.4	13.5	32.0	27 12:57	7.8	14 05:03	552	0	0	0	0	0	8	1	0	///	///	///	///	
6	22.7	26.6	19.3	31.6	15 13:30	13.3	01 05:24	680	0	5	0	0	0	23	4	0	///	///	///	///	
7	27.4	31.3	24.4	36.6	26 13:29	21.1	13 04:50	850	0	24	0	13	0	30	21	3	///	///	///	///	
8	28.5	33.0	25.3	36.5	26 14:07	23.1	11 05:35	885	0	31	0	20	0	31	30	5	///	///	///	///	
9	26.7	30.8	23.4	36.5	20 11:13	17.4	24 05:57	776	0	21	0	11	0	30	17	2	///	///	///	///	
10	19.7	23.9	15.6	29.9	18 14:09	10.2	21 04:43	610	0	0	0	0	0	10	0	0	///	///	///	///	
11	13.1	17.2	9.2	24.5	04 12:44	4.5	26 00:29	329	0	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
12	7.3	11.2	3.9	18.7	02 13:33	0.3	19 01:19	35	0	0	0	0	0	0	0	0	///	///	///	///	
年	16.6	20.6	13.1	36.6	7/26 13:29	-2.4	1/24 09:09	5355	1	81	7	44	0	132	73	10	///	///	///	///	

地域気象観測資料(風・日照)

岩井 2024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	12.3	西北西	07 22:26	20.9	西	13 12:13	東南東	4	0	0	0	71.1	14
2	1.9	12.6	西北西	15 20:23	20.9	西北西	15 20:14	東	2	0	0	0	67.9	10
3	2.5	12.3	西	29 06:19	19.9	西北西	20 11:11	東	3	0	0	0	119.0	7
4	1.9	8.3	西北西	01 14:51	18.3	北西	09 04:26	東	0	0	0	0	180.5	7
5	2.2	13.0	西北西	16 14:27	18.6	西北西	16 14:21	東)	1	0	0	0	227.7	5
6	1.9	9.1	西	23 15:04	16.5	西	23 11:41	東北東)	0	0	0	0	178.4	3
7	1.8	10.7	西北西	19 14:48	17.6	西北西	19 14:41	東	1	0	0	0	165.7	6
8	1.7	7.4	西北西	27 15:57	12.9	南東	28 17:07	東	0	0	0	0	232.6	2
9	1.7	8.8	西	22 05:44	15.9	西	22 05:37	東	0	0	0	0	210.2	2
10	1.6	8.1	西北西	23 14:49	14.9	北西	19 20:15	東	0	0	0	0	124.7	7
11	1.9	11.8	西北西	26 17:28	18.8	西北西	26 17:20	東	1	0	0	0	103.9)	6)
12	2.5	11.7	西北西	08 05:45	19.2	西北西	27 08:26	東南東	5	0	0	0	50.8	6
年	2.0	13.0	西北西	5/16 14:27	20.9	西北西	2/15 20:14	東)	17	0	0	0	1732.5	75

青谷 2024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	3.4	17.6	北西	13 12:04	23.8	北西	13 11:56	南	8	1	0	0	79.6	10
2	3.2	13.0	北西	12 04:13	19.6	北西	12 04:11	南	3	0	0	0	70.5	13
3	3.3	13.7	北北西	20 10:40	22.9	北北西	20 10:31	南	4	0	0	0	137.0	6
4	2.1	9.6	北北東	09 04:13	15.7	北北東	09 03:55	南	0	0	0	0	182.6	8
5	2.5	9.1	南南東	06 02:23	15.5	南西	16 12:44	南	0	0	0	0	220.9	6
6	1.9	7.2	南	09 10:28	14.9	北北西	23 13:06	南	0	0	0	0	199.0	3
7	1.8	6.2	南南西	24 04:55	13.4	南	24 04:49	南	0	0	0	0	184.3	7
8	2.1	7.9	北西	25 06:55	12.6	南南東	30 11:24	南	0	0	0	0	250.6	2
9	2.2	8.7	北	22 07:13	14.9	北北西	22 06:45	南	0	0	0	0	215.8	2
10	2.4	12.9	北西	04 06:57	19.1	北西	04 07:07	南	1	0	0	0	127.2	9
11	3.0	9.9	北	18 13:54	19.6	南	26 07:23	南	0	0	0	0	105.0)	9)
12	3.4	14.1	北西	31 14:31	21.1	北西	31 14:23	南西	7	0	0	0	81.3	1
年	2.6	17.6	北西	1/13 12:04	23.8	北西	1/13 11:56	南	23	1	0	0	1853.8	76

倉吉 2024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	4.1	12.9	北西	13 12:04	19.5	北	13 13:22	南	9	0	0	0	76.8	11
2	4.2	13.8	北北西	12 03:07	21.2	北北西	12 03:05	南	7	0	0	0	70.5	14
3	4.5	16.7	北北西	20 10:20	24.4	北西	20 10:14	南	10	1	0	0	139.3	6
4	3.1	13.2	南南東	15 12:43	21.7	南南東	15 12:34	南	3	0	0	0	179.8	7
5	4.1	13.6	南南西	06 12:16	20.9	南南西	06 12:08	南	6	0	0	0	219.8	5
6	3.4	13.8	南	09 06:14	19.5	南	09 06:09	南	1	0	0	0	193.0	5
7	2.9	10.6	南南西	10 17:50	15.3	南南西	10 17:46	南	1	0	0	0	175.5	7
8	3.0	8.4	東南東	31 00:28	13.5	南東	31 00:24	南	0	0	0	0	252.2	2
9	3.0	9.1	北	22 07:20	14.2	南南西	22 03:28	南	0	0	0	0	216.3	2
10	3.4	11.9	南南西	23 05:53	17.3	南南西	23 05:05	南	2	0	0	0	129.5	9
11	4.1	11.8	北北東	02 17:15	19.1	南	26 12:11	南	3	0	0	0	96.7)	7)
12	4.5	12.0	北	19 09:59	18.4	西	31 12:40	南	5	0	0	0	77.7	2
年	3.7	16.7	北北西	3/20 10:20	24.4	北西	3/20 10:14	南	47	1	0	0	1827.1	77

塩津 2024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	4.6	16.1	西北西	13 11:26	24.9	西北西	07 19:25	南西	11	3	0	0	85.5	9
2	4.0	14.5	西北西	12 03:41	23.1	南南西	19 15:38	北東	5	0	0	0	80.9	11
3	4.6	15.4	西北西	08 22:42	22.6	西北西	20 04:18	南西	10	1	0	0	152.1	5
4	2.6	10.4	西北西	01 13:09	17.4	北北東	09 03:31	南南東	2	0	0	0	182.1	6
5	3.1	11.3	南南西	27 09:06	18.9	西南西	16 11:50	南南東	3	0	0	0	228.1	4
6	2.5	11.4	南南西	30 11:42	18.8	南	30 11:44	南南東	1	0	0	0	203.7	4
7	3.0	11.5	西北西	10 17:57	17.4	西北西	09 09:09	西	3	0	0	0	196.8	6
8	2.5	9.8	北北東	30 22:31	16.1	北北東	30 22:25	南南東	0	0	0	0	268.8	1
9	2.6	11.0	南西	22 03:56	16.9	西南西	22 04:16	東北東	1	0	0	0	227.1	1
10	3.0	13.9	北西	04 06:45	21.5	北西	04 05:57	南南東	1	0	0	0	129.2	7
11	3.9	14.6	西	30 01:58	22.6	西北西	30 01:47	南西	4	0	0	0	101.0)	6)
12	5.2	15.2	北西	13 23:26	21.0	西北西	21 20:19	南西	15	1	0	0	71.1	0
年	3.5	16.1	西北西	1/13 11:26	24.9	西北西	1/07 19:25	南南東	56	5	0	0	1926.4	60

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 2024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	1.1	6.2	東南東	15 01:44	13.6	北西	01 00:48	西	0	0	0	0	75.8	10
2	1.4	6.6	北西	15 21:18	14.2	北東	15 22:43	西	0	0	0	0	56.7	13
3	1.5	6.5	西	26 13:13	16.4	西南西	20 11:45	西	0	0	0	0	122.5	10
4	1.3	6.2	東南東	16 18:45	15.4	北西	09 08:30	西北西	0	0	0	0	162.5	7
5	1.5	5.9	北西	14 16:44	14.3	東南東	06 04:14	南東	0	0	0	0	198.6	8
6	1.1	4.5	北北西	16 12:25	10.1	東	30 12:39	東南東	0	0	0	0	158.3	5
7	1.0	6.9	北東	22 13:30	16.5	北北東	22 13:24	東南東	0	0	0	0	137.5	7
8	1.2	5.3	北北西	25 15:12	12.6	東	30 08:20	西北西	0	0	0	0	205.6	2
9	1.2	4.9	北西	02 12:58	9.4	北西	02 12:49	東南東	0	0	0	0	189.8	3
10	1.2	4.5	西	19 15:35	12.8	東南東	23 03:35	東南東	0	0	0	0	124.6	9
11	1.1	5.9	東南東	26 14:45	16.1	東南東	26 13:16	西北西	0	0	0	0	105.9	6
12	0.9	6.0	北西	27 11:08	11.7	北西	28 11:12	東南東	0	0	0	0	92.1	2
年	1.2	6.9	北東	7/22 13:30	16.5	北北東	7/22 13:24	東南東	0	0	0	0	1629.9	82

茶屋 2024年

月	風向・風速										日照時間			
	平均風速 (m/s)	最大風速			最大瞬間風速			最多風向	各階級の日数(最大風速)				合計(h)	各階級の日数 <0.1h
		風速 (m/s)	風向	日時分	風速 (m/s)	風向	日時分		≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.2	6.2	北北西	13 11:55	13.8	南南西	13 10:45	北北西	0	0	0	0	68.7	9
2	1.6	8.5	南南西	19 15:06	15.0	南南西	19 15:00	北	0	0	0	0	67.8	12
3	1.7	9.1	南南西	23 04:50	16.5	南南東	28 21:06	北北西	0	0	0	0	127.7	8
4	1.6	8.6	北	09 04:06	17.6	南東	15 17:41	北	0	0	0	0	171.6	8
5	2.1	10.8	南南西	27 02:19	19.5	南	06 09:47	北	1	0	0	0	224.1	4
6	1.6	7.4	南南西	30 03:54	13.5	南西	30 03:08	北)	0	0	0	0	160.3	5
7	1.6	7.9	南南西	09 02:55	14.3	南南西	09 02:46	南南西	0	0	0	0	168.9	4
8	1.4	6.4	南南西	25 17:45	10.5	南西	25 17:40	北	0	0	0	0	228.1	2
9	1.3	9.2	南南西	22 02:11	17.6	西南西	22 02:02	北)	0	0	0	0	171.3	1
10	1.4	8.4	南南西	19 00:54	15.6	南南西	19 00:49	北	0	0	0	0	115.4	8
11	1.3	6.8	南南東	26 05:23	13.9	南	26 11:27	北	0	0	0	0	93.9	6
12	1.1	6.6	南西	07 13:21	14.3	南西	07 14:52	北北西	0	0	0	0	52.5	4
年	1.5	10.8	南南西	5/27 02:19	19.5	南	5/06 09:47	北)	1	0	0	0	1650.3	71

湖山 2024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	5.1	18.3	西北西	13 12:10	23.7	西北西	07 20:20	南南東	17	4	0	0	///	///
2	5.2	15.4	北西	15 21:03	19.5	南南東	19 11:20	北北東	16	2	0	0	///	///
3	5.4	20.4	北北西	20 10:54	25.7	北北西	20 10:40	南東	19	3	1	0	///	///
4	3.5	13.9	北北東	09 04:33	18.0	南東	15 09:48	南南東	4	0	0	0	///	///
5	4.3	14.1	西	16 12:42	21.6	南南東	06 13:40	南南東)	6	0	0	0	///	///
6	3.4	11.8	西	23 14:41	18.5	南南東	09 12:09	南南東	2	0	0	0	///	///
7	2.8	13.2	西北西	09 10:09	17.5	西	09 10:28	南南東	4	0	0	0	///	///
8	3.1	11.4	西	27 15:35	17.0	西北西	27 15:41	南東	1	0	0	0	///	///
9	3.4)	13.6)	北	22 07:24	16.5)	北	22 07:17	南南東)	2)	0)	0)	0)	///	///
10	4.2	16.0	北北西	04 07:24	22.1	南	23 01:47	南東	10	1	0	0	///	///
11	4.9	17.6	西	26 17:18	22.1	西	26 17:09	南東	16	2	0	0	///	///
12	5.0	18.8	北	14 04:47	22.6	北	14 04:45	西南西	21	5	0	0	///	///
年	4.2	20.4	北北西	3/20 10:54	25.7	北北西	3/20 10:40	南南東)	118	17	1	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 2024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	33	21	24	2	2	2	1	0	0	29	25 15:00	6	5	4	3	0	0	0
2	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	29 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	38	21	1/24	3	2	2	1	0	0	29	1/25 15:00	8	5	4	3	0	0	0

智頭 2024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	68	25	24	5	3	2	2	0	0	44	25 24:00	12	8	6	4	0	0	0
2	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	29 24:00	0	0	0	0	0	0	0
3	35	17	2	3	2	2	0	0	0	21	02 08:00	4	3	2	1	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	12	5	22	3	1	0	0	0	0	4	22 10:00	2	0	0	0	0	0	0
年	103]	25]	1/24	8]	5]	4]	2]	0]	0]	44]	1/26 00:00	16]	11]	8]	5]	0]	0]	0]

大山 2024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	214	53	24	15	13	8	3	1	0	129	25 24:00	31	31	31	27	11	6	0
2	132	30	5	12	12	5	1	0	0	112	12 12:00	29	29	29	29	26	8	0
3	130	23	1	8	8	6	2	0	0	91	02 15:00	29	29	28	28	21	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	17	11	28	2	2	1	0	0	0	10	30 07:00	3	3	2	0	0	0	0
12	148	21	19	15	11	6	1	0	0	81	25 05:00	25	25	24	20	13	0	0
年	641]	53]	1/24	47]	41]	24]	9]	1]	0]	129]	1/26 00:00	117]	113]	108]	100]	58]	14]	0]

各地点の雪に関する年の値は、2024寒候年(2023年8月～2024年7月)の合計。

智頭及び大山の年の値の] は、2023年11月に欠測があったため。