

令和7年1月1日現在

解説

気象官署気象月表(熊本地方気象台、人吉特別地域気象観測所、牛深特別地域気象観測所)

日界		24時			
平均気圧(hPa)	現地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値	降雪の深さの合計(cm)		1日24回(01～24時)の合計値 人吉、牛深は、観測値なし
	海面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値	平均	平均	毎正10分の10分間平均風速(144回)の平均値
気温(°C)	平均	毎正時24回の平均値			最大
	最高	00時～24時までの最高値	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いてくる方向)	
	最低	00時～24時までの最低値			
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値	天気概況		熊本は昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌06時)の天気 を平文で表したもの 人吉、牛深は、なし
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値	大気現象		観測した大気現象を記号で表したもの 記号の名称は下表参照 自動判別式
	最小	00時～24時までの最小値	日照時間(h)		1日の合計値 0.0:日照なし
平均雲量(10分比)		見かけ上の空全体を10としたときの割合 熊本の平年値(熊本、人吉、牛深の観測値なし)	上旬・中旬・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
日照時間(h)		1日の合計値(熊本のみ) 人吉、牛深は観測値なし	平年値		1991～2020年の30年間の平均値
全天日射量(MJ/m <sup>2</sup> )		毎正時01時～24時までの合計値 0.0:0.5mm未満のとき -:降水なし	風向別頻度(%)		月間(1日24回)の風向別百分率 右下の()内は静穏率
降水量(mm)		00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値	月最大24時間降水量(mm)		前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの 前1時間降水量を対象とした 連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値および 起日・期間
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値	最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値および起日
	最大10分間		日照率(%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
最深積雪(cm)		毎正時24回の積雪の深さの最大値 人吉、牛深は、観測値なし	記号の説明		) : 準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合 ] : 資料不足値、統計を求める資料数が80%未満の場合 #: 疑問値、観測した結果に疑問がある場合 × : 欠測、全て欠測または資料不足の場合 - : 現象なし @ : 参考値、平年差や平年比の計算には利用しない

地域気象観測月報

日 界	24時
降 水 量(mm)	毎正時(01時～24時)の合計値 0.0: 降水なしまたは0.5mm未満
	最大日降水量 月間の日降水量の最大値および起日
	最大1時間 00時01分～24時00分までの前1時間降水量の最大値および起日・時・分
	最大10分間 00時01分～24時00分までの前10分間降水量の最大値および起日・時・分
気 温 (°C)	平 均 毎正時(01時～24時)24回の平均値
	最高・最低 00時～24時の観測値の中の最高値・最低値および起日
	積算気温 日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 16方位 最小単位: 0.1m/s	平 均 毎正10分(00時10分～24時00分)の観測値(144回)の平均値
	最 大 毎正10分(00時10分～24時00分)の観測値の中の最大値とその時の風向および起日
	最大瞬間 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向および起日
	最 多 毎正時(01時～24時)の風向の中で最も多い風向
日照時間(h)	1日の合計値
	0.0: 日照なし
相対湿度(%)	平 均 毎正時(01時～24時)24回の平均値
	最 小 00時～24時の最小値
記号の説明	) : 準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合 ] : 資料不足値、統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測、全て欠測または資料不足の場合

大気現象の記号一覧表

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
●	雨	×	雪	☁	みぞれ
＝	もや	≡	霧	∞	煙霧
⊥	霜*	⊐	結氷*	⊠	積雪
⚡	雷電				

※熊本の初日(初霜、初氷)のみ観測。