

解 説

令和3年1月1日現在

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	風向風速 (m/s)	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	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の 風向(風の吹いてくる方向)
	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)
平均蒸気圧 (hPa)	最 低	00時～24時までの最低値	熊本は昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌06時)の 天 気 概 況 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 記号の名称は別表参照 自動判別式
	最 小	00時～24時までの最小値	上旬・中旬・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
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)		平 年 値		1981～2010年の30年間の平均値
日照時間 (h)	1日の合計値 0.0:日照なし		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
全天日射量 (MJ/m ²)	1日の合計値(熊本のみ) 人吉、牛深は観測値なし		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
降 水 量 (mm)	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		最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値および起日
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値	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):準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場 合
	最大10分間	00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値	記号の説明]: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
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				

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
	最大日雨量 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
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
◊	雨	◊	雪	◊	みぞれ
●	霧 雨	⋈	雪あられ	△	凍 雨
△	氷あられ	▲	ひょう	←	細 氷
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地 霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜 柱	⌒	結 氷	⊠	積 雪
∪	たつ巻	∞	煙 霧	S	ちり煙霧
⊠	黄 砂	⌒	煙	↘	降 灰
⊠	砂じんあらし	⊠	じん旋風		
⊠	雷 電	T	雷 鳴	く	電 光

※◊、◊、◊は、しゅう雨性の降水であることを示す。