

(日表の解説)

欄の名称	単位	最小位	内容							
観測時刻			日本中央標準時の24時制による。							
気圧	現地	hPa	0.1 毎正時の現地気圧の値 現地気圧：各気象台、測候所における観測値。							
	海面	hPa	0.1 毎正時の海面気圧の値 海面気圧：現地気圧を平均海面上における値に校正したもの。							
気圧変化	hPa	0.1	3時間前との気圧の差。型については、一般的でないため、説明は省略。							
気温	℃	0.1	毎正時の気温の値。値が0℃未満の場合は「-」の符号を付ける。 観測地点における地上約1.5mの高さの気温を示す。							
露点温度	℃	0.1	毎正時の露点温度の値。値が0℃未満の場合は「-」の符号を付ける。							
蒸気圧	hPa	0.1	毎正時の蒸気圧の値。							
相対湿度	%	1	毎正時の相対湿度の値。							
風向	16方位		毎正時の前10分間の平均風向を英文字号(大文字)で示す。 ただし、風速が0.2m/s以下のときを静穏といい、風向は「-」とする。							
			北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東
			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE
			南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西
風速	m/s	0.1	毎正時の前10分間の平均風速の値							
日照時間	時間(h)	0.1	毎正時の前1時間の日照時間の値。 日照なし及び0.1hに満たない場合は「現象なし(-)」とし、夜間は空欄とする。							
全天日射量	MJ/m ²	0.01	毎正時の前1時間の全天日射量の値(全天日射計設置官署のみ)。夜間は空欄とする。							
降水量	mm	0.5	毎正時の前1時間の降水量の値。 例：12時の降水量とは、11時から12時の1時間に降った降水量である。 降水があっても降水量を0.5とするに足りない場合は、0.0とする。 降水が全くない場合は「現象なし(-)」とする。							
降雪の深さ	cm	1	積雪の深さの前1時間差の値(積雪計設置官署のみ)。							
積雪の深さ	cm	1	毎正時の積雪の深さの値(積雪計設置官署のみ)。							
現在天気			一般的でないため、説明は省略。							
天気			毎正時の天気を記号で示す。記号については以下のとおり。 ✓：晴れ □：曇り ■：煙霧 ♥：霧 ・：雨 ・：雪 ・：みぞれ <：雷 晴れ及び曇りは気象衛星、日照時間を用いて推定した観測を記号で示したもの。 雷は雷監視システム、気象レーダーを用いて推定した観測を記号で示したもの。							
大気現象			空欄							
視程	km	0.01	水平方向の見通せる距離							
全雲量	10分比	1	空欄							
雲の状態			空欄							
個々の雲			空欄							
記事欄			自動観測による以下の観測記録を記事として記載したもの。 ・視程計、感雨器、温度計、湿度計を用いて以下の観測を記録する。 雨、雪、みぞれ、霧、もや、煙霧 ・雷監視システム、気象レーダーを用いて推定した雷の観測を記録する。 例) 2120  (S-SE5~10)-2130(E-SE10~15)-2210. 21時20分に南から南東の方向、距離は5から10kmの間で雷を観測。21時30分には、東から南東の方向、距離は10~15kmの間で雷を観測。22時10分に雷の観測は終了。							
天気概況			昼(6時から18時)または夜(18時から翌日6時)の間の天気の変化状況を簡潔に表現したもの。							

(用いた資料)

地上気象観測原簿