

※地上気象観測日表の解説

| 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、測候所及び特別地域気象観測所における観測値。 | | | | | | |
| | 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 | 3、6、9、12、15、18、21時の天気を記号で示す。記号については以下のとおり。 | | | | | | | | |
| | ○：快晴 | ☁：砂じん嵐 | ☂：みぞれ | | | | | | |
| | ⊙：晴れ | ⚡：高い地ふぶき | ✖：雪 | | | | | | |
| | ⊕：薄曇り | ☁：霧 | △：あられ | | | | | | |
| | ☉：曇り | ●：霧雨 | ▲：ひょう | | | | | | |
| ∞：煙霧 | ●：雨 | ⚡：雷 | | | | | | | |
| 大気現象 | 3、6、9、12、15、18、21時の大気現象を記号で示す。記号については以下のとおり。 | | | | | | | | |
| | ●：雨 | ☁：地霧 | ∇：樹氷 | ☁：砂じん嵐 | | | | | |
| | ～：着氷性の雨 | ☁：氷霧 | ∇：粗氷 | ☁：じん旋風 | | | | | |
| | ●：霧雨 | ☁：もや | ～：雨氷 | ⊕：日のかさ | | | | | |
| | ～：着氷性の霧雨 | ⚡：地ふぶき | ☁：積雪 | ☾：月のかさ | | | | | |
| | ✖：雪 | ⚡：低い地ふぶき | ☁：結氷 | ⊙：日光冠 | | | | | |
| | ☂：みぞれ | ⚡：高い地ふぶき | ⌋：竜巻 | ☾：月光冠 | | | | | |
| | ✖：雪あられ/氷あられ | ⚡：ふぶき | ∞：煙霧 | ☁：彩雲 | | | | | |
| | ☁：霧雪 | ☁：しぶき | ☁：ちり煙霧 | ☾：にじ | | | | | |
| | △：凍雨 | ☁：露 | ☁：黄砂 | ⚡：雷電 | | | | | |
| | △：氷あられ | ☁：凍露 | ☁：煙 | ☁：雷光 | | | | | |
| | ▲：ひょう | ☁：霜 | ☁：降灰 | T：雷鳴 | | | | | |
| | →：細氷 | ☁：霜柱 | ☁：風じん | P：降水現象 | | | | | |
| | ☁：霧 | ☁：霧氷 | ☁：低い風じん | | | | | | |
| | ☁：低い霧 | ☁：樹霜 | ☁：高い風じん | | | | | | |
| | (注) しゅう雨性降水の場合は、記号∇を用いて、☂、☂等のように表す。 | | | | | | | | |
| | 視程 | km | 0.01 | 水平方向の見通せる距離 | | | | | |

| | | |
|------|--|---|
| 雲の状態 | | 一般的でないため、説明は省略。 |
| 個々の雲 | | 一般的でないため、説明は省略。 |
| 記事欄 | | 目視観測による観測記録を記事として記載したもの。降水現象、視程障害現象、雷現象、霜・結氷、その他の現象について、観測時刻や前1時間内の変化などを記録する。 例1) 0930●-前1220✕-前1440●- 9時30分に雨が降り始める。12時20分には雪に変化していたことを確認。12時20分には雨に変わっていたことを確認し、その後も継続。 例2) 1105 $R_{(NW10\sim20)}^0 - T_{(NW10\sim20)12}^0 - 1255$. 11時05分に雷電を観測。強度は0、方向は北西、距離は10から20km。12時の観測時には雷鳴があり、強度は0、方向は北西、距離は10から20km。12時55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。 |

<気象警報・注意報等の発表状況>

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 平成〇〇年〇〇月〇〇日16時50分 | [発表] 強風, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月〇〇日19時53分 | [発表] 雷注意報 [継続] 強風, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月〇〇日21時25分 | [継続] 雷, 強風, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日1時27分 | [継続] 雷, 強風, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日2時8分 | [継続] 雷, 強風, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日5時30分 | [発表] 暴風警報 [継続] 雷, 波浪注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日10時9分 | [発表] 波浪警報 [継続] 暴風警報 雷注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日15時55分 | [継続] 暴風, 波浪警報 [解除] 雷注意報 |
| 平成〇〇年〇〇月△△日23時13分 | [警報から注意報] 強風, 波浪注意報 |

以後、照会期間中継続

(以上、予報原簿)

※備考1

[発表] は、新規の発表を表します。

[継続] は、内容更新などを発表したとき表題に変更が無いことを表します。

[警報から注意報] は、気象警報から気象注意報への切り替えの発表を表します。

[解除] は、発表中の気象警報・注意報の解除を表します。

※備考2

- ・暴風警報は、暴風により重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。
- ・波浪警報は、高波による遭難や沿岸施設の被害など、重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。
- ・強風注意報は、強風により災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。
- ・波浪注意報は、高波による遭難や沿岸施設の被害など、災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。
- ・雷注意報は、落雷のほか、急な強い雨、竜巻等の突風、降ひょうといった積乱雲の発達に伴い発生する激しい気象現象による人や建物への被害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。

以下余白