どうして(気圧配置に関する用語)

9

用語	說明
59 # # 7	高さ(気圧)の同じ面で、周囲よりも気圧(高度)が高く、閉じた等圧線(等高度線)で囲まれたところ
でいままっ 低気圧	高さ(気圧)の同じ面で、周囲よりも気圧(高度)が低く、閉じた等圧線(等高度線)で囲まれたところ。
まるつはいま気圧配置	高気圧、低気圧、前線などの位置関係
シャックト マあっぱいち冬型の気圧配置	大陸に高気圧、日本の東の海上から千島 列島・オホーツケ海方面に発達した低気圧 がある気圧配置
っゅゅん きゅっはいち 梅雨型の気圧配置	オホーツク海方面にオホーツク海高気圧、 日本の南に太平洋高気圧があって、日本 付近に前線が停滞する気圧配置
なつがた まあつはいち 夏型の気圧配置	日本の南または南東海上に太平洋高気圧 があって日本付近を覆い、大陸が低気圧と かっている気圧配置

最低 (最高) 気温 新 日 春 夏 真夏日 "真" 《公》 日 米近人 同國 る。 用語 通常は地上1.25~2.0mの大気の温度を摂氏 単位で表す 日最高気温が35度以上の日 日最高気温が0度未満の日 通常は日最低(最高)気温のごと 日最高気温が30度以上の日 日最高気温が25度以上の日 日最低気温が0度未満の日 気温 0 度以下 (日界は0時) (°C)

気象ポケットブック ~予報用語~

非常に強い風

強い風

猛烈な風

風速がおよそ30メートル以上、 または最大瞬間風速が50メートル以上の風

風速が20メートル以上30メートル未満の風

風速が15メートル以上20メートル未満の風

風速が10メートル以上15メートル未満の風

暴風

なにが

(気温に関する用語)

暴風警報基準(福島県:陸上・海上18メートル)以上の風

И

やや強い風

静穏

風力0 (風速0.3メートル未満)

瞬間風速

値12個の平均値

風速計の測定値(0.25秒間隔)を3秒間平均した値(測定

10分間平均風速を指し、毎秒×.×メートル、または×.× m/sと

風速

用語

なにが (風の強さに関する用語)

(時に関する用語)

(地域に関する用語①) : どこは **P2**

(地域に関する用語②) P3: どこで

(雨の強さに関する用語) P4: なにが

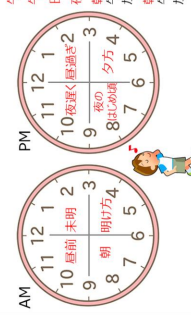
(風の強さに関する用語) (気温に関する用語) P5: なにが P6 : なにが

(気圧配置に関する用語) P7: どうして



福島地方気象台

いつ(時に関する用語)



午前中: 0時~12時 午後:12時~24時 日中:9時~18時 夜:18時~24時

非常に激しい雨

激しい雨

強い雨

猛烈な雨

朝晩:午前0時頃から 午前9時頃までと、18時頃 から24時頃まで

朝夕:午前0時頃から 午前9時頃までと、15時頃 から18時頃まで

<mark>2~3日:</mark>今日を含めて2~3日を指し、状況によって過去の期間をいう場合と未来 の期間をいう場合がある 数日:4~5日程度の期間 しばらく:2~3日以上で1週間以内の期間を指し、状況によって過去の期間をいう場合と未来の期間をいう場合がある

1時間に50ミリ以上80ミリ未満の雨 急に強く降り、数十分の短時間に狭い範囲に数十三リ度の雨量をもたらす雨 1時間に20ミリ以上30ミリ未満の雨 1時間に10ミリ以上20ミリ未満の雨 1時間雨量が3三リ未満の強さの雨 者しい災害が発生した顕著な大雨現象 1時間に80ミリ以上の雨 1時間に30ミリ以上50ミリ未満の雨

局地的大雨

源部

用語

やや強い雨

第八郎

北海道の日本海側とオホーツク海側 (宗谷南部)、東北日本海側 北海道、東北地方 がにが またにほんにばんがらがなれて、七日本日本田本海側 用語 北田本

東北南部	東北北部	とうほくたいへいようが 5 東北太平洋側	まれ日本海側	用語
山形県、宮城県、福島県	青森県、秋田県、岩手県	青森県(下北、三八上北)、岩手県、 宮城県、福島県(中通り、浜通り)	青森県(津軽)、秋田県、山形県、 福島県(会津)	説明

どこで (地域に関する用語②)

なにが(雨の強さに関する用語)

(地域に関する用語①)

ω

H

近畿、中国、四国、九州北部地方、九州南部 北海道の太平洋側とオホーツク海側 (網走・北見・紋別地方)、 鹿児島県奄美地方、沖縄地方 関東甲信、北陸、東海地方 またにほんたいへいようがお北日本太平洋側 z ž ž ž ž 竏繩·奄茉 田田本

2