



# 気象ポケットブック

## ～ 予報用語編 ～

- P1 : いつ (時に関する用語)
- P2 : どこで (地域に関する用語①)
- P3 : どこで (地域に関する用語②)
- P4 : なにが (雨の強さに関する用語)
- P5 : なにが (風の強さに関する用語)
- P6 : なにが (気温に関する用語)
- P7 : どうして (気圧配置に関する用語)



福島地方気象台

# いつ（時に関する用語）

AM



PM



午前中：0時～12時

午後：12時～24時

日中：9時～18時

夜：18時～24時

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

**2～3日**：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

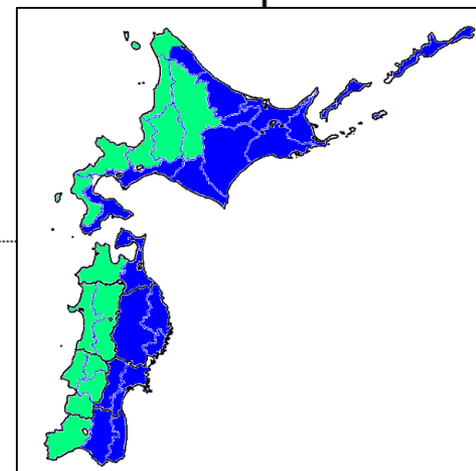
**数日**：4～5日程度の期間

**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

# どこで（地域に関する用語①）



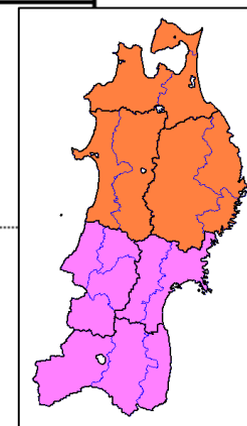
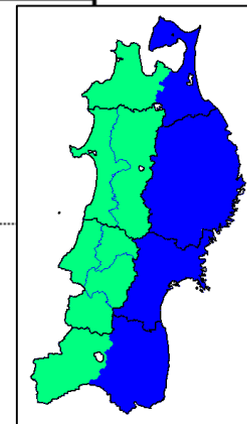
用語	説明
きたにほん 北日本	北海道、東北地方
きたにほんにほんかいがわ 北日本日本海側	北海道の日本海側とオホーツク海側 （宗谷南部）、東北日本海側
きたにほんたいへいようがわ 北日本太平洋側	北海道の太平洋側とオホーツク海側 （網走・北見・紋別地方）、 東北太平洋側
ひがしにほん 東日本	関東甲信、北陸、東海地方
にしにほん 西日本	近畿、中国、四国、九州北部地方、九州南部
おきなわ・あまみ 沖縄・奄美	鹿児島県奄美地方、沖縄地方



# どこで（地域に関する用語②）



用語	説明
とうほくにほんかいがわ 東北日本海側	青森県（津軽）、秋田県、山形県、 福島県（会津）
とうほくたいへいようがわ 東北太平洋側	青森県（下北、三八上北）、岩手県、 宮城県、福島県（中通り、浜通り）
とうほくほくぶ 東北北部	青森県、秋田県、岩手県
とうほくなんぶ 東北南部	山形県、宮城県、福島県



# なにが（雨の強さに関する用語）



用語	説明
こうう <b>豪雨</b>	著しい災害が発生した顕著な大雨現象
きょくちてきおおあめ <b>局地的大雨</b>	急に強く降り、数十分の短時間に狭い範囲に数十ミリの雨量をもたらす雨
よわいあめ <b>弱い雨</b>	1時間雨量が <b>3ミリ未満</b> の強さの雨
ややつよいあめ <b>やや強い雨</b>	1時間に <b>10ミリ以上20ミリ未満</b> の雨
つよいあめ <b>強い雨</b>	1時間に <b>20ミリ以上30ミリ未満</b> の雨
はげしいあめ <b>激しい雨</b>	1時間に <b>30ミリ以上50ミリ未満</b> の雨
ひじょうにはげしいあめ <b>非常に激しい雨</b>	1時間に <b>50ミリ以上80ミリ未満</b> の雨
もうれつなあめ <b>猛烈な雨</b>	1時間に <b>80ミリ以上</b> の雨

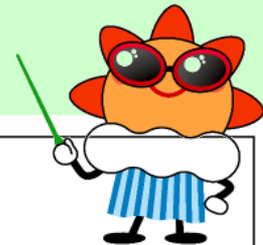


# なにが（風の強さに関する用語）



用語	説明	
ふうそく 風速	10分間平均風速を指し、毎秒×.×メートル、または×.× m/sと表す	
しゅんかんふうそく 瞬間風速	風速計の測定値（0.25秒間隔）を3秒間平均した値（測定値12個の平均値）	
せいおん 静穏	風力0（風速0.3メートル未満）	
ややつよいかぜ やや強い風	風速が10メートル以上15メートル未満の風	
つよいかぜ 強い風	風速が15メートル以上20メートル未満の風	
ひじょうにつよいかぜ 非常に強い風	風速が20メートル以上30メートル未満の風	
もうれつなかぜ 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	
ほうふう 暴風	暴風警報基準（福島県：陸上・海上18メートル）以上の風	

# なにが（気温に関する用語）



用語	説明
きおん 気温	通常は地上1.25～2.0mの大気の温度を摂氏（℃）単位で表す
ひょうてんか 氷点下	気温0度以下
さいてい さいこう きおん 最低（最高）気温	通常は日最低（最高）気温のこと（日界は0時）
ふゆび 冬日	日最低気温が0度未満の日
まふゆび 真冬日	日最高気温が0度未満の日
なつび 夏日	日最高気温が25度以上の日
まなつび 真夏日	日最高気温が30度以上の日
もうしょび 猛暑日	日最高気温が35度以上の日

# どうして（気圧配置に関する用語）



用語	説明
こうきあつ 高気圧	高さ（気圧）の同じ面で、 <b>周囲よりも気圧（高度）が高く</b> 、閉じた等圧線（等高度線）で囲まれたところ
ていきあつ 低気圧	高さ（気圧）の同じ面で、 <b>周囲よりも気圧（高度）が低く</b> 、閉じた等圧線（等高度線）で囲まれたところ。
きあつはいち 気圧配置	高気圧、低気圧、前線などの位置関係
ふゆがた きあつはいち 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・オホーツク海方面に発達した低気圧がある気圧配置
つゆがた きあつはいち 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 きあつはいち 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、大陸が低気圧となっている気圧配置

