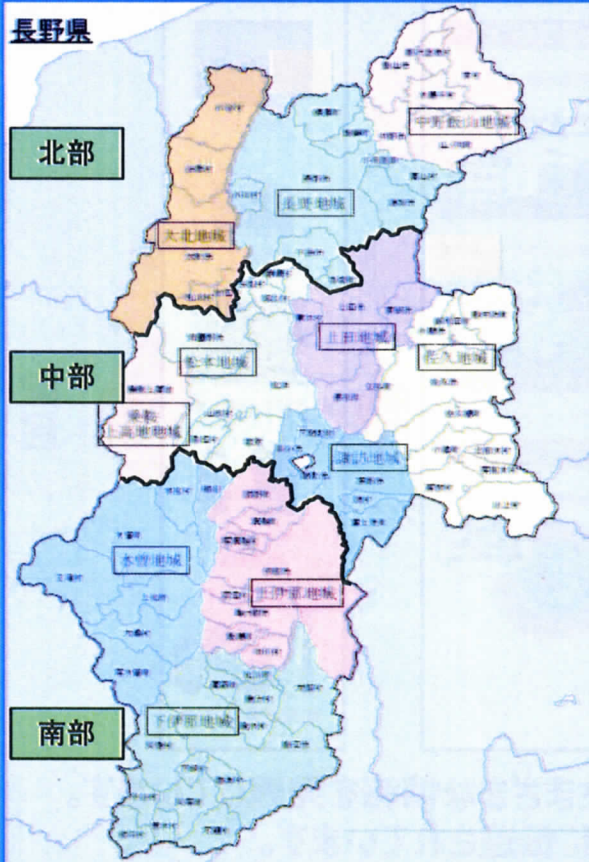


②天気予報

長野県の地域細分



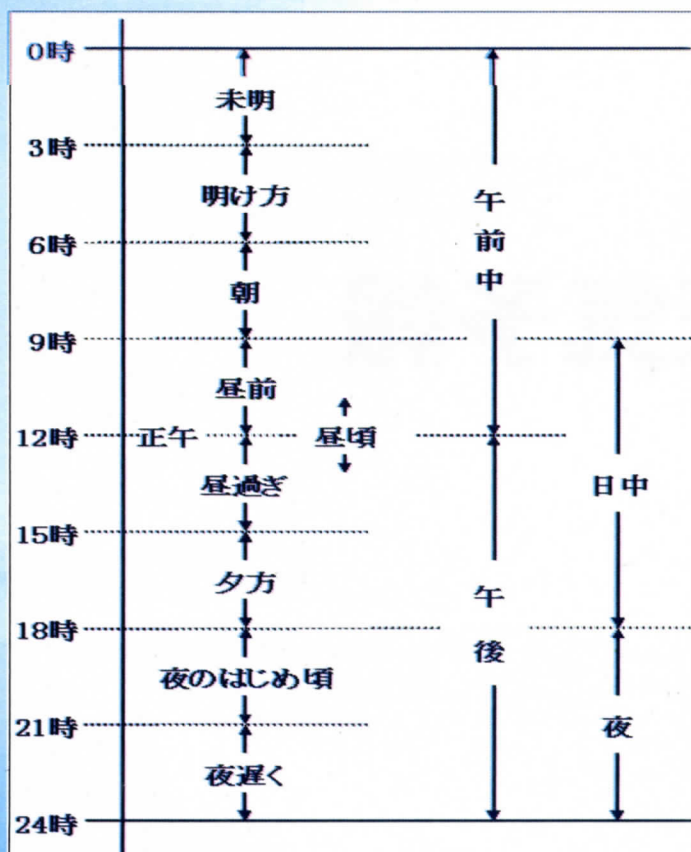
天気予報は長野県を北部、中部、南部の3つに分けた一次细分区域単位で発表します。

これは、気象特性、災害特性及び地理的特性を考慮したもののです。

11

②天気予報

気象情報等における“時”を表す言葉



夜のはじめ頃まで、
雷を伴った激しい雨の
降る所があるでしょう。



気象庁HP 1日の時間細分図
http://www.jma.go.jp/jma/kishou_know/yougo_hp/saibun.html

12

予報区内で1 mm以上の雨の降る確率を、
6時間毎に10%単位で発表します。

例えば、18時から24時までの降水確率が
20%というのは、その期間に1 mm以上
の雨の降る可能性が100回のうち20回あ
るという意味です。

確率が高いと雨量が多くなるという意味で
はありません。

天気予報は、気象庁長官の許可を得れば気象庁以
外の方でも一般利用者向けの独自予報を発表するこ
とができます。

この許可を受けた方を「予報業務許可事業者」といい、
許可の範囲内で独自の判断で予報を発表できます。
このため、同じ場所の天気予報でも、会社によって異
なった内容になる場合もあります。

テレビ局自身が予報業務許可を得ているところもありますが、多くのテレビ局では、許可事業者から予報を入
手していますので、テレビ局が契約している許可事業者によって放送される予報が異なることもあります。
なお、許可事業者には、国家資格である気象予報士を置き、予報は気象予報士に行わせることや、予報の
基礎となる気象データや警報・注意報入手することが義務付けられています。よって、許可事業者が発表す
る予報では、一定以上の予報の質が確保されています。