4 天気図の利用と天気予報

4. 1 地上天気図を用いた天気予報

一般的な傾向として、低気圧の周辺では天気が悪く、高気圧の周辺では天気がよい。 したがって、高低気圧の位置がわかれば大体の天気は予測できる。気象通報では、漁 業気象で高低気圧の移動速度(進行方向、速さ)を放送している。大雑把にはその速 度が持続するとして線形外挿を行ない、後の時刻の高低気圧の位置を推測するとよい (緯度1度が約110kmである)。

- ▶ 中学校の理科第2分野では、翌日の気圧配置を自分で予想したうえで、天気を予想する。中学校の理科第2分野や高等学校の地学の教科書には数値予報についての解説もあるが、数値予報を利用して気圧配置を予想するわけではない。
- ▶ 小学校、中学校、高等学校とも、24 時間おきの天気図や雲画像を取り扱うことが 多い。しかし、日本国内のみの比較的狭い範囲での天気の移り変わりに注目する 場合には、12 時間おきのデータを用いたほうがよい場合もある。

4. 2 高層天気図を用いた天気予報

温帯低気圧や移動性高気圧は、それぞれ、上空に気圧の谷や尾根を伴う。発達中の 温帯低気圧においては、以下のような特徴がみられる。

- ✓ 上空の気圧の谷が、地上の低気圧の中心よりも西にずれている。
- ✓ 気圧の谷の東側に暖気が、西側に寒気が流入している。

逆に発達が終わった温帯低気圧では、上空の気圧の谷と地上の低気圧の中心がほぼ同じ位置にあり、東側での暖気移流や西側の寒気移流が不明瞭になっている(そのような場合には閉塞前線ができている場合が多い)。したがって、地上の低気圧の中心と上空の気圧の谷の位置関係や、暖気・寒気の流入の有無から、低気圧の発達を予想することができる。

➤ 高等学校の地学では、発達する温帯低気圧の特徴として、これらの特徴を挙げている。気圧の谷の位置のずれに重点を置く場合には 500hPa 面天気図を、温度移

流にも注目する場合には700hPa 面天気図を用いるのが適切であろう。

4.3 数値予報資料の活用

数値予報資料を利用できるときは、

- 500hPa 高度・渦度予想図
- 地上気圧・降水量・風予想図
- 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流予想図

を活用するとよい。低気圧の発達、移動を予想するためは、基本的には、「地上気圧・降水量・風予想図」に描かれた地上気圧の分布をみればよいが、気圧の谷の位置のずれをみるときには「500hPa 高度・渦度予想図」を、温度移流や鉛直流をみるときには「850hPa 気温・風、700hPa 上昇流予想図」を利用する。前線の位置を予想するためには、「850hPa 気温・風、700hPa 上昇流予想図」に描かれた等温線を参照する。

課題

- (1) 4、5日の天気図、自分が書いた6日の天気図(実況天気図)に書かれた、地上の低気圧の中心と前線(中国大陸から日本付近に移動してきているもの)、上空の気圧の谷と寒気の位置(前述の低気圧に伴うもの)を回答欄の地図に書き写しなさい(それぞれがどの日に対応するか適宜日にちを書き入れること)。相互の位置関係や移動の様子をみて、わかることを書きなさい。
- (2)6日の実況天気図を簡略化して回答欄に書き写しなさい。さらに24時間後の天気図を予想しなさい。予想にあたっては、(1)の結果に基づいて低気圧の発達を考慮しなさい。ここでは、低気圧(熱帯低気圧や台風を含む)・高気圧(示度、移動方向は省略してよい)、前線、等圧線が示されていればよい。
- (3)翌日(7日)の東京と札幌の天気を予想しなさい。
- ※(2)と(3)については、予想が当たったかどうかは成績評価とは関係ない。

天気図や観測データの入手について

過去の天気図、アメダスの観測データは、気象庁のウェブサイトで入手できる。

● 気象庁 http://www.jma.go.jp/jma/menu/obsmenu.html

過去の天気図 http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/index.html アメダスの観測データ http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

天気図 http://www.jma.go.jp/jp/g3/

雲画像 http://www.jma.go.jp/jp/gms/

アメダス分布図 http://www.jma.go.jp/jp/amedas/

レーダー(解析雨量) http://www.jma.go.jp/jp/radame/

また、過去の雲画像は、

● 高知大学気象頁 http://weather.is.kochi-u.ac.jp/

赤外画像 http://weather.is.kochi-u.ac.jp/sat/gms.fareast/

可視画像 http://weather.is.kochi-u.ac.jp/sat/JPN/

で入手可能である。さらに、最新の専門的な天気図を入手することができるウェブサイト としては以下のものが挙げられる。

- 北海道放送 http://www.hbc.co.jp/pro-weather/
 - アーカイブ http://www.hbc.co.jp/tecweather/archive/index.html
- いであ (株) http://www.bioweather.net/detailed/rfax.htm
- 過去2週間程度

┣過去半日~2日程度

● 国際気象海洋(株) http://www.imocwx.com/wxfax.htm

また、過去の天気図、気象観測データについては、(財) 気象業務支援センターで CD-ROM の形で入手できる (有料)。

● (財) 気象業務支援センター http://www.jmbsc.or.jp/

※授業に使えそうな事例を見つけたら、天気図、雲画像、アメダス分布図、レーダー(解析雨量)を気象庁のウェブページから早めにダウンロードしておくのが無難です。過去にさかのぼる場合は、気象庁のウェブページから過去の天気図(1か月でひとまとまりになった PDF 形式のファイル)を入手して必要なところを切り出して利用し、雲画像は高知大学気象頁から入手することができます。アメダスや解析雨量については、調べた範囲では無償で入手できるサイトはないようです。