104:105 (meso-scale low;降雪; multi-scale process)

# 5. 降雪をもたらす meso-α-scale low を含む multi-scale process\*

### 二 宮 洸 三\*\*

#### 1. はじめに

大気中では様々な循環システムが相互に影響し合い つつ変化し、その過程全体の結果として、現実に観測 される気象状況を出現させている.北海道の降雪もこ の様な観点から議論する必要がある.

北海道の石狩平野近傍の強い降雪をもたらす気象擾 乱については多くの調査研究報告があり、北海道西岸 に発生する小低気圧とそれに伴う降雪バンドが特に重 要な擾乱であることが知られている(札幌管区気象台、 1989). 降雪予測を行う観点から、これらの小低気圧は、 その形状、経路などによって細かく分類されている. しかし現象の本質を理解するためには、あまり細部に とらわれない大づかみな分類が必要である. Ninomiya (1991) は、これらの小低気圧を、水平ス ケール 100~10 km の meso- $\beta/\gamma$ -scale low と~500 km の meso- $\alpha$ -scale low に分類している. 後者は、 寒気内擾乱として知られている polar low や comma cloud low とも多くの共通点を持っている (Ninomiya, 1989).

北海道西岸の meso- $\alpha$ -scale low は,それが強風雪 をもたらす点において、また特徴ある寒気内 meso- $\alpha$ -scale cyclogenesis の様相において興味深い研究の 対象である.これが、筆者の一連の解析の動機であり、 またこのシンポジウム報告の論点でもある.

#### 2. 統計的事実

詳細なケーススタディに先だって,統計的事実に よって現象を概観することは,現象の全体像を把握す るために必要かつ有効である. Ninomiya (1989) は 1986~87年冬期について日本海および北西太平洋域の

- \* Multi-scale process of the meso- $\alpha$ -scale low development and the associated snowfalls.
- \*\* Kozo Ninomiya, 気象庁.

寒気内 meso-α-scale low を調査し,次の事実を指摘 している.

- (1)発現位置は、大陸海洋間で形成される下層傾圧帯
  (∇T≈10~20℃/1000 km) 近傍にみられる。
- (2)日本東方海上で発達した大規模低気圧の西〜北西象 限で発生しやすい。
- (3)上層の大規模トラフ(上記した大規模低気圧はこの トラフ前面で発達したものである)内の寒冷渦の直 下または前面で発生・発達する。

上記の発生発達の状況は暖候期の前線上の小低気圧 の状況とは非常に異なり、寒気内 meso- $\alpha$ -scale cyclogenesis として注目される.

3. Parent low 内の meso-α-scale cyclogenesis 寒気内 meso-α-scale cyclogenesis の典型例として Ninomiya (1991) による1985年12月9-11日の事例解 析を示す.

第1図は1985年12月9日12時(UTC,以下の表記も同じ)の surface map である.上層トラフ(~135°E)の前面で発達した large-scale low の~1000 km 西方で meso- $\alpha$ -scale low が発生している.図には、これらの低気圧の12時間おきの中心位置を示してある.

第2図に10日00時の850及び 500 hPa map を示す. 大陸上には寒気(850 hPa で-24°C以下)があり,大 陸海洋間には強い気温傾度が保たれている.この近傍 で large-scale low が発達すると,その北西象限では 東風による暖気移流(太平洋域から暖気が運ばれる) が,南西象限では寒気移流(大陸からの寒気の流出) がおきる.このため, large-scale low の西側では南北 の気温傾度が増加する.これは large-scale low 内の シアー流内の局地的 frontogenesis にほかならない. これに伴って,シアーライン(東西に伸びるトラフ) が強化される.このシアーラインを,太破線で示した. 上記の frontogenesis ゾーン(つまりシアーライン)



第1図 1985年12月9日12時の surface map parent large-scale low の中心位置 (●)と meso-α-scale low の中心 位置(●)を12時間間隔で示してあ る.

に上層の寒冷渦 (large-scale トラフの内部の寒気核) が接近してくると meso-*a*-scale low が発生発達す る.

上層の寒冷渦の通過による鉛直安定度の減少(500~850 hPa 層の $-\partial\theta/\partial p$  は 8 日12時の-6 K/100 hPa から10日00時の-2 K/100 hPa に変化している)と寒 冷渦に伴う上昇流による渦管の伸長が meso- $\alpha$ -scale low の発達に寄与していると思われる.

第3図は10日00時の GMS の IR 画像であり, meso - $\alpha$ -scale low の明瞭な "eye" が見られる. 厚い雲域 (高層観測で厚い湿潤層も示される)は東風の暖気移流 域にみられ, 一方,晴天域(乾燥域でもあり,沈降を 意味する)は西風の寒気移流域にみられる. この暖気 域の上昇と凝結(熱源),寒気域の沈降は, meso- $\alpha$ -scale low の傾圧的発達過程を意味するものである.

アジア大陸東岸の寒気内 meso- $\alpha$ -scale cyclogenesis が大陸海洋間の強い気温傾度,上層寒冷 渦および large-scale low の影響下に進行しているこ とは重要な観測事実であり,特に large-scale low の meso- $\alpha$ -scale low に対する parent circulation とし ての役割が注目される.

この meso- $\alpha$ -scale low は、10日18時,寿都(国際 地点番号47-421)近傍で上陸し,瞬間風速~18 m/sec の強風雪をもたらした.最盛期(上陸前後)には中心 気圧は周囲(~100 km)に比し~-5 hPa であり、明 瞭な暖気核(~+3°C)の構造を示していた.



第2図 1985年12月10日00時の850および500 hPamap. ●は meso-α-scale low の中心位 置を示す.

上層寒冷渦および parent low が東進し、その後面 にとり残された meso- $\alpha$ -scale low はその後、寒冷な 北海道陸上を通過中、急速に衰弱した.

この事例に類似した北海道西岸の meso- $\alpha$ -scale cyclogenesis は他に何例か認められる.一方 Tsuboki and Wakahama (1992) は,東西流の鉛直シアー流(つ まり単純な南北の気温傾度の場)内での傾圧不安定に よる meso- $\alpha$ -scale cyclogenesis を論じている.本稿 で論じたような上層寒冷渦や parent large-scale low の影響なしに,単純な zonal flow の状況下で寒気内 meso- $\alpha$ -scale low が発生し得るか否かについては更 に検討を要する.

第4図は、1985年12月8日12時を初期値とする数値 予報(当時の~65 km 格子モデルによる)の24時間予 報であり、この meso- $\alpha$ -scale low の発達が予測され ている. meso- $\alpha$ -scale low は現在の mesoscale model でほぼ正確にシミュレートされている.

## 4. Parent low 内の meso- $\alpha$ -scale low の発達

寒気内 meso-α-scale low についてのもう一つの実



第3図 1985年12月10日00時の GMS IR 画像. 北海道西岸に meso-a-scale low の "eye" が見える.



第4図 1985年12月8日12時の初期値からの9日12時に対する24時間数値予報(当時の現業用65km 格子モデルによる). 左:地上気圧と風速度 右:850 hPa 相当温位と風速度.



00 UTC 14 JAN 1986 SFC

第5図 1986年1月13日12時および14日00時の surface map. 低気圧中心の6時間毎の 位置を示す.

例として Ninomiya *et. al.* (1993) による1986年1月 13-14日の事例解析を引用する.

第5図は1986年1月13日12時および14日00時の surface map である. 上層トラフの前面で large-scale low が急速に発達し北上している. 一方, トラフ直下 で発生した meso- $\alpha$ -scale low は, 主低気圧の接近と ともにその北西象限で発達している.第5図上段には, 両低気圧の6時間間隔の位置を示してある.

この meso-*a*-scale low は北海道西岸を北上し,ついでループを描いて南下した.この途中,羽幌(47-404)



近傍を2回通過している. 第6図は札幌(47-412),羽 幌および留萌(47-406)の地上気圧 psの時系列である. 低気圧は羽幌近傍を13日14時(北上)と14日04時(南下)ころ通過しているが,この間,主低気圧の北西象限で急速に発達している.

第7図は1986年1月14日00時の500および 850 hPa map である. V字型の深いトラフの前面で急激に発達 した主低気圧の北側では,東一南東風による暖気移流 が,西側では北西風による寒気移流が出現し,この結 果主低気圧北西象限で著しい気温傾度の増加(つまり frontogenesis)がみられ,同時的に著しいシアーライ ンが発達している. 850 hPa 面では,稚内(北側,暖 気移流)と札幌(南側,寒気移流)の間の気温傾度は  $\sim$ 2°C/100 km に,風の水平シアーは $\sim$ 10×10<sup>-5</sup> sec<sup>-1</sup> に達している.

meso- $\alpha$ -scale low は、上層の寒冷渦のこの frontogenesis ゾーンへの接近に伴って著しく発達し ている.14日00時,寒冷渦直下(そこでmeso- $\alpha$ -scale low が発達している)では 500~850 hPa 層での鉛直 安定度- $\partial\theta/\partial p$ は~3 K/100 hPa に減少している.高 層観測点稚内(47-401),札幌(47-412)およびテルネ イ(31-909)の実測風から求められる上昇流 $\omega$ は~ -10 hPa/hourであった.下層の強い水平シアー流に上 層寒冷渦に伴う上昇流が重なり、meso- $\alpha$ -scale low の渦管の伸長がおこり、その著しい発達がひきおこさ れている.meso- $\alpha$ -scale low の北東側では主低気圧 に伴う東風により暖気移流があり、そこでは厚い雲層 と湿潤層が観測される.一方南西側では北西風による 寒気移流があり、そこでは乾燥した気層が観測されて いる.この暖気域の上昇、寒気域の下降運動はmeso- $\alpha$ 



第7図 1986年1月14日00時の500および850 hPa map. ●および●は主低気圧および meso-α-scale low の中心位置を示す.

-scale low の傾圧的発達を示すものである.

このように、このケースの meso- $\alpha$ -scale low の発 達に対して large-scale low が parent circulation の 役割を果たしていることは重要な事実であり、第3節 の結論が再確認される.上述した meso- $\alpha$ -scale low の発達にかかわる parent large-scale low の対流圏下 層の循環の特徴を模式的にまとめたのが第8図であ る.

さて, large-scale low の occlusion がさらに進み, かつ meso-*a*-scale low が発達しつつ南下すると周辺



第8図 parent large-scale low 内の 対流圏下層のシアー流中にお ける frontogenesis と, meso -α-scale low の発生/発達 の場所.



第9図 1986年1月14日06時のレー ウィン観測による 900~800 hPa 層の水平風速鉛直シ アーから推定した 850 hPa 面の温度傾度.温度傾度は1℃ 間隔の等温線で示し、矢印は 低温から高温への方向を示 し、WA および CA はそれぞ れ暖気および寒気移流を示 す.

の風速場と雲分布が変化する. すなわち, それまで meso- $\alpha$ -scale low の前方にあった雲域が, meso- $\alpha$ -scale の西側に広がり, 大きな弧状の雲バンドが形成 されるに至る.

14日06時の高層観測はレーウィン観測であり,温 度・湿度(したがって高度)のデーターは得られてい ない. そこで,900~800 hPa 層の鉛直シアーから"温 度風"を仮定して,気温傾度を推定することを試みた. ただし傾圧性の強い大気中で非断熱的熱源がある場合

47-406



第10図 発達した parent low 内の対 流圏下層の confluence によ る気温傾度の集中と meso-*a* -scale low の発達の場所.

には地衡風平衡(したがって地衡風の鉛直シアーであ る温度風平衡も)は必ずしも正確には成立しないから, この気温傾度の推定の精度は充分でなく,その結果は 定性的に理解すべきものである.第9図はこのように して推定した14日06時における 850 hPa 面の気温傾 度(1℃間隔の等温線で表示してある)である.なお 気温傾度の方向は低温から高温側に向かう矢印で示 し,実測風(矢羽根)も図示している.なお,WA お よび CA はそれぞれ暖気および寒気移流を意味してい る.この時点では,稚内および札幌上空では暖気移流 があらわれている.すなわち太平洋域からの暖気流は 主低気圧の前方から北側をまわって北海道西岸にまで 達している.一方,秋田上空では寒気移流が引きつづ いている.

前述した meso- $\alpha$ -scale low の西側の雲ゾーンは, この暖気流に伴うものであり、単に北海道内陸からの 寒気流の影響のみから生成されたとは考えられない.

第9図にみたように, 暖気移流域と寒気移流域の境 界は札幌~秋田の中間にあり, そこでは強い気温傾度 が維持されており, parent low 内部の合流場における frontogenesis の状況である.この状況を模式的にまと めたのが第10図である.この状況は, Bond and Shapiro (1991) のアラスカ湾における polar low 発生の状況 と類似している.

なお,第8図では,水平シアーによる frontogenesis が主張されていたが,第10図では,主低気圧の発達に 伴なって,その前面からまわり込んだ暖気流が,後面 の寒気流と合流しており,合流 (confluence) による局 所的 frontogenesis が重要な特徴となっている.

#### 5. Meso-α-scale low に伴う降雪

Meso-a-scale low は主低気圧の北西象限で発達し

1000 hPa Ps 990 0 °C 2 PR Td 1 mm'/30m -10 0 ربحه G 20 m/s 10 0 12 UTC 9 6 3 0 14 JAN 1986 - TIME 第11図 留萌(47-406)における地上観測の時系 列データ (Ps:気圧, T:気温, Ta:露 点温度, PR:降水量, G:10分間最大瞬 間風速, V:10分間平均風速)

つつ北海道西岸を南下し14日04時ころ留萌(47-406) 附近で北海道に上陸した.この最盛期の meso-*α* -scale low の状況を留萌における地上観測の時系列 データ(第11図)によって示す.

中心気圧は、その3時間前後に比し~10 hPaの下降 を示している.中心ではその周囲に比し~4°Cの高温 を示し、明瞭な warm core 構造を示している.warm core は高い露点温度を示しているので、中心における 下降流の存在は考えにくい.中心の通過直前に、強い 降水と著しいガスト(~25 m/sec)が出現している. 中心通過後は、露点温度と気温および風速の著しい減 少がみられる.(なお、14日07時ころ、meso- $\beta/\gamma$ -scale の擾乱が通過していることが風向の変化から知られ る. このような meso- $\alpha$ -scale low 内の微細構造ある いは multi-scale 的構造は Ninomiya and Hoshino (1989)が指摘している.)

28



第12図 1986年1月14日07時の AMeDAS map. 左:風速度(矢羽根:2m/s,旗印:10m/s)と前1時間降 水量,右:風速度と気温



第13図 北海道西部に強風雪をもたらす meso-α-scale low 周辺の循環の模 式図 太い矢印は, meso-α-scale low の中心に巻き込む, meso-α -scale secluded warm airflow,短 い矢印は内陸の寒気域から吹き出る 寒気流を示す これらの気流の合 流/収束によって降雪(\*で示す) が生じている。

この warm core 構造は, AMeDAS データを用い た地上解析 (14日03~05時についての) からも明瞭に 認められている.この時刻以後,上層寒冷渦と主低気 圧は東進し,その後方にとり残された meso- $\alpha$ -scale low は衰弱しはじめる. Meso- $\alpha$ -scale low の低気圧 性循環はその後数時間は維持されているが、warm core はすみやかに消失する.warm core の消失が meso- $\alpha$ -scale low の衰弱に伴う力学的構造の変化に よるのか、あるいは、寒冷な北海道陸上の通過による のかについては、まだ明らかではない.

14日06時以後(warm core は消失している),注目 されるのは,meso- $\alpha$ -scale low (その低気圧性循環も 次第に不明瞭になっているが)中心の南西側における 暖気を伴う強風域の出現である.第12図は14日07時の AMeDAS データによる地上解析図であり,暖気 (-1~-3°C)を伴う強風軸(~20/ット)が海上より, 北海道に侵入していることが示される.この強風軸は 強い降雪を伴っている.レーダー観測はこの降雪バン ドが,石狩湾上のエコーバンドの南端部にあたってい ることを示している.第12図から,北海道内陸の寒冷 地から流出する寒気流と暖気流(強風軸)との合流・ 収束が強い降雪の発現と関係していることも観察され る.

第12図にみられた特徴的な状況を模式的にまとめた 概念図が第13図である。以下第13図にもとづいて, meso- $\alpha$ -scale low がもたらした強い降雪現象を説明 しよう。太い矢印は強い暖気流である。第4節で説明 したように,主低気圧の前面から北をまわった seclude された暖気流の先端が meso- $\alpha$ -scale low の 西側から中心に向ってスパイラルの漸近線状に巻き込 んでおり, meso- $\alpha$ -scale secluded airflow の状況を 呈している.海上において気団変質を受けた気塊の収 束も,この気流の成因に寄与しているかも知れないが, 主低気圧をめぐる暖気流の役割も重要だと思われる. これについてはなお検討を要する.

第13図の点線は-5°Cの等温線で  $C_1$ ,  $C_2$ , および  $C_3$ は主要な内陸の寒気域であり,短い矢印は,寒気流を 示す.寒気域から流出した寒気は,meso- $\alpha$ -scale low の低気圧性循環に巻きこまれ,前記の強い暖気流と合 流収束し,強い降雪(\*で示した)をもたらしている. 強い降雪は激しいガストを伴っているが,それに伴う 気温下降は必ずしも認められない.ガストが低温な接 地境界層を破壊するからではないかと思われる.

#### 6. むすび

北海道西部(石狩平野など)に降雪をもたらす擾乱 の一つとして寒気内 meso- $\alpha$ -scale low をとり上げ, 特に次の3点に注目した.

第1の問題は、寒気内 meso- $\alpha$ -scale low の発生発 達の状況である。対流圏下層で大きな気温傾度が維持 されているアジア大陸東岸で large-scale low が発達 すると、その循環に伴う frontogenesis によって meso - $\alpha$ -scale low の発生発達に適した条件が生じ、上層寒 冷渦の影響下, meso- $\alpha$ -scale low が発達する。この 冬期日本海北東部における parent large-scale low 内 の meso- $\alpha$ -scale low の発達状況は暖候期(例えば梅 雨前線帯など)の小低気圧の状況とは非常に異なるも のである。

第2の問題は、これによってもたらされる降雪の発 生状況である. meso- $\alpha$ -scale low に伴う secluded warm airflow と meso- $\alpha$ -scale low の接近によって 北海道内陸部からひき出された寒気との合流収束に よって強い降雪が発生している.

第3の問題は、様々なスケールの現象が関与し合っ て進行する一連の過程のなかで meso- $\alpha$ -scale low が 発生し、降雪がもたらされている事実である。多くの 降雪のケースについての multi-scale process を正確 に理解することが、今後の課題である。

#### 参考文献

- Bond, N. A. and M. A. Shapiro, 1991 : Polar lows over the Gulf of Alaska in conditions of reverse shear, Mon. Wea. Rev., 119,551-572.
- Ninomiya, K., 1989 : Polar/comma-cloud lows over the Japan Sea and the northwestern Pacific in winter, J. Met. Soc. Japan, 67 : 83-97.

- Ninomiya, K., 1991 : Polar low development over the east coast of the Asian Continent on 9-11 December 1985, J. Met. Soc. Japan, 69, 669-685
- 二宮洸三, 1991:寒気内の mesoscale 低気圧,気象研究 ノート, 172, 211-251
- Ninomiya, K. and K. Hoshino, 1990 : Evolution process and multi-scale structure of a polar low developed over the Japan Sea on 11-12 December 1985. Part II : Meso- $\beta$ -scale low in meso- $\alpha$ -scale polar low, J. Met. Soc. Japan 68, 307-318
- Ninomiya, K., K. Wakahara and H.Ohkubo, 1993: Meso-*a*-scale low development over the north -eastern Japan Sea under the influence of a parent large-scale low and a cold vortex aloft, (J. Met. Soc. Japan 投稿)
- 札幌管区気象台,1989:北海道西岸に発生する小低気圧 の研究,技術時報別冊38号,137 pp

Tsuboki, K. and G. Wakahama, 1992 : Mesoscale cyclogenesis in winter monsoon air streams, J. Met. Soc. Japan, 70, 77-93

#### 討論

#### 1. 村松氏に対して

竹内(北大・低温研): JSM モデルで帯状雲が再現可 能であるということであったが,帯状雲は JSM モデル くらいのスケールの現象が本質的であると考えて良いの か?

村松:現在のルーチン的に使われている JSM モデル は 30 km メッシュであるので,それで表現できる現象で あると考えている。もっと格子を細かくすれば地形が強 調されるのでより現実的にはなるが,どこに降るかはま だ難しい.

山田哲二(Yamada Science and Art, Co.):局地性 の強い降雪量を予報するためには格子を細かくする必要 があるが、それ以外に、微物理過程のパラメータリゼー ションが重要な課題となると思うがどの様に予報に取り 入れられているのか? あるいは、レーダーの観測デー タなどを使ってナウキャスト的に取り入れるのか?

**村**松:これからの講演で議論されると思うが, 微物理 過程のパラメータリゼーションを議論する前に格子を細 かくして地形による降雪の集中性を調べる必要がある. それよりも細かい現象に対しては観測システムも考えに 入れた予報をする必要がある. 微物理過程の問題は今後 の研究課題である.