京都大学防災研究所年報 第47号B平成16年4月

Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No.47 B, 2004

日本付近に到達する空気塊流跡線の季節変化

風岡亮*·木田秀次*

* 京都大学大学院理学研究科

要旨

本研究は、2001年1月から12月に九州と北海道に到達する空気塊流跡線を調べた。その結果、1年間に両地域の上空に到達する空気塊の起源やその輸送経路は、ユーラシア 大陸と太平洋上に広く分布し、その季節変化が明瞭であった。また、九州と北海道の両 地域は地球規模でみて非常に近い位置関係にあるが、同じ季節内に両地域に到達する空 気塊の起源や経路は大きく異なることがわかった。

キーワード:空気塊流跡線,エアロゾル,ダスト,ガス,大気循環

1. はじめに

日本付近は、アジア大陸の東岸に位置し、海洋 性と大陸性の空気塊とが混ざり合う地域である。 このため、人為起源や自然起源の物質が複雑に分 布しており、また、その季節変化や年々変動が顕 著に認められる。海洋性の空気塊の影響を受ける 場合、日本付近は比較的清浄な大気質になるのに 対して、大陸性の空気塊の影響を受けると人為起 源汚染物質(ガス、エアロゾル、雲凝結核)やダ ストを多く含んだ大気質になる。

特に偏西風が卓越する場合,日本付近で大陸起 源とされる大気汚染物質がしばしば観測される ことは数多くの研究者によって報告されている (e.g. Uematsu et al., 1992; Hatakeyama et al., 2000)。 東アジアの大気汚染物質の排出量は,今後も増加 することが予測されており(van Aardenne et al., 1999; Streets and Waldhoff, 2000),我が国の人間 への健康影響や農作物・森林の植物影響がますま す大きな問題になることが懸念される。このため, 海洋性と大陸性の空気塊が我が国に輸送される メカニズムを詳細に調べておく必要がある。

これまで、日本付近で観測される汚染物質の起 源や輸送経路を調べるため、空気塊の流跡線解析 が数多くの研究者によってなさられている。例え ば, Mukai and Suzuki(1996)は日本海の隠岐島にお いて3年間のエアロゾル観測を行った。その結果, エアロゾルの成分別濃度には季節変動が認めら れ,空気塊の輸送経路と関係があることを見出し ている。これは,日本付近に到達する物質の輸送 過程に東アジアの大気循環の季節変動が大きな 影響を及ぼしているためと考えられる。しかしな がら,日々の大陸性・海洋性高気圧,移動性高低 気圧,前線の活動とその構造が空気塊流跡線の季 節的な特徴にどのような影響を与えているのか について詳細に調べられているとは言い難い。そ こで本研究は、日本付近に到達する空気塊流跡線 の季節的な特徴を明らかにし、東アジア地域の対 流圏の循環との関係について調べることを目的 とした。

2. 空気塊流跡線

空気塊流跡線計算のために,NCEP/DOE AMIP-II reanalysis(Kanamitsu et al., 2002)の1日6時間 毎に提供されているジオポテンシャル高度,地表 面気圧,東西風,南北風,鉛直P速度の2.5度グ リッドデータを使用した。本研究では,σ座標系

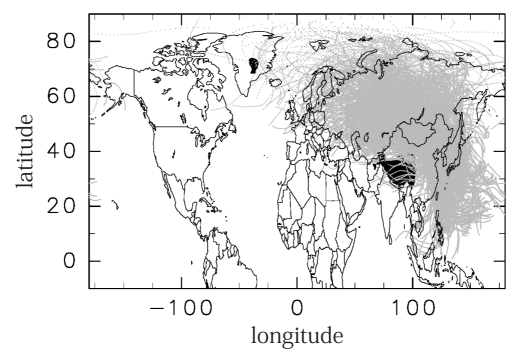


Fig.1 Seven-day backward air parcel's trajectories arriving at Kyushu(32.5N, 131.0E) from January to December 2001. Gray lines indicate the backward air parcel's trajectories. Black area indicate elevation higher than 3000m. The backward trajectories of air parcel started at level of sigma = 0.85, and were calculated each day at 00UTC, 06UTC, 12UTC, and 18UTC.

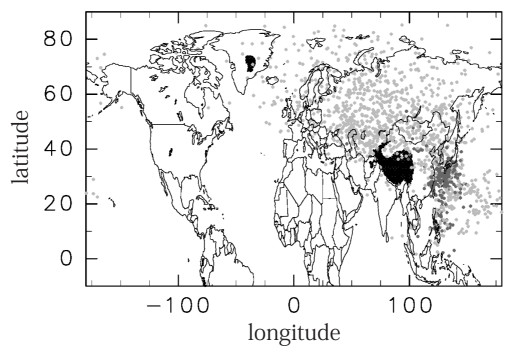


Fig.2 Seven-day backward positions of air parcel arriving at Kyushu from January to December 2001. Light gray dots indicate the backward positions of air parcel. Dark gray dots indicate the positions where the backward air parcel reached at level of sigma ≥ 0.95 .

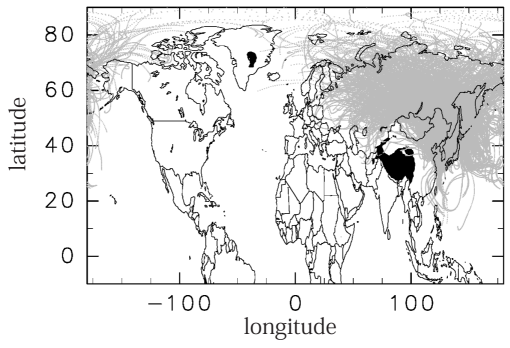


Fig.3 The same as in Fig.1, except for Hokkaido(43.5N, 142.5E).

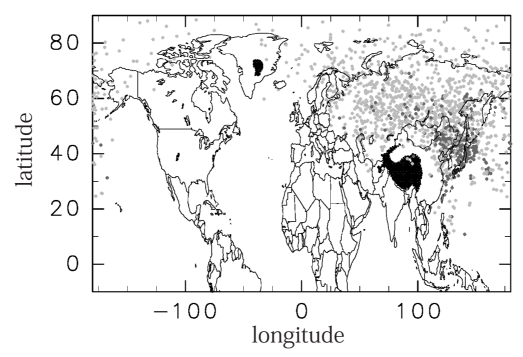


Fig.4 The same as in Fig.2, except for Hokkaido.

(Phillips, 1957)で空気塊の流跡線を時間と距離の 線形補間を用いて計算した($\sigma = (P-Ptop)/(Ps-Ptop)$, P:気圧, Ptop:大気上限の気圧, Ps:地表面気圧)。 σ 鉛直速度は,鉛直 P 速度,地表面気圧,および 地表付近の東西風と南北風データから求めた。ま た,流跡線計算領域の上部境界を 10hpa 面として, 空気塊がこの面を通過しないような境界条件を 与えた。さらに,空気塊が地表に到達する条件を $\sigma \ge 0.95$ になる時とした。

3. 結果

エアロゾルの滞留時間は,粒子の大きさや組成 によって大きく異なるが,対流圏の下層で長くて 1 週間程度とされている(Pruppacher and Klett, 1978)。そこで本研究は,日本付近に到達する空 気塊の流跡線を調べるために九州(北緯 32.5度, 東経 131度)と北海道(北緯 43.5度,東経 142.5 度)の上空 σ =0.85(1400-1500m 付近)に到達 する空気塊の7日間バックワード流跡線を調べ た。本研究では,九州と北海道の中心の1地点に 到達する空気塊を九州と北海道に到達する空気 塊とし,2001年の1年間に両地点の上空に到達 した1日4回(00UTC,06UTC,12UTC,18UTC) の空気塊に着目した。

3.1 一年間に九州と北海道に到達する空気 塊流跡線の特徴

Fig.1 は,2001 年 1 月から 12 月に九州の上空 に到達した空気塊の7日間バックワード流跡線 の水平分布を示したものである。また,Fig.2 は 同じ期間に九州の上空に到達した空気塊を7日 間バックワードさせた時の位置を水平分布であ らわしたものである。Fig.1 の薄い灰色のライン が空気塊流跡線を示し,Fig.2 の薄い灰色のライン が空気塊の位置を示す。また,バックワー ドさせる途中に空気塊が地表に到達した場合,到 達した時までの流跡線とその位置(濃い灰色)が 示されている。図中のチベット付近の黒い領域は, 高度 3000m 以上の地形をあらわしている。Fig.1 と Fig.2 の流跡線の合成図は,通過経路の特徴を 把握することが難しい。このため,今後は流跡線 の確率分布で表現するつもりである。

九州に到達した空気塊の流跡線は,主にロシア や中国のユーラシア大陸と太平洋,東シナ海,フ ィリピン周辺の海域上に広く分布している。特に, ユーラシア大陸上の流跡線は,チベットの北側と 東側に分布しており,南アジアや西アジアであま り認められない。また,7日前の空気塊の位置も, 流跡線と同じ地域に広く分布している(Fig.2)。地 表付近から九州に到達していた空気塊は,西日本 や東シナ海周辺域で多く認められる。

これに対して,北海道の上空に到達した空気塊 の特徴は Fig.3 と Fig.4 に示すとおりである。北 海道に到達する空気塊の流跡線は,主にロシアや 中国北東部のユーラシア大陸上と太平洋北部や アラスカ周辺の海域上に広く分布している。また, 九州の場合と同様に,流跡線は西アジアや南アジ アで認められない。一方,7日前の空気塊は,西 シベリアから中国北東部にかけての大陸上と太 平洋北西部から北部にかけての海洋上に広く分 布している。また,地表付近から北海道に到達し ていた空気塊は,日本を含むアジア大陸縁辺域で 多く認められる。

これらのことから,両地域に到達する空気塊流 跡線は,主に中国やロシアのユーラシア大陸上に 広く分布するという共通点を持っていることが わかった。一方,海洋上の流跡線については,九 州に到達するものが太平洋,東シナ海,フィリピ ン周辺の日本の南方海域上で認められたのに対 し,北海道に到達するものが太平洋北部やアラス カ周辺の海域上で認められており,分布の特徴が 大きく異なることがわかった。

3.2 季節別にみた九州に到達する空気塊流 跡線の特徴

1 年間に九州と北海道に到達する空気塊流跡 線の分布が異なる原因を把握するために,季節別 に流跡線の特徴を調べた。Fig.5 と Fig.6 は,2001 年1月,4月,7月,および10月に九州に到達し た空気塊を7日間バックワードさせた時の流跡 線とその位置を水平分布で示したものである。

Fig.5cから,前節の1年間トータルで見た時の 日本の南方海域上で認められた流跡線は,予想さ れるとおり夏季の特徴であった。一方,1月(冬 季)に到達する空気塊流跡線は,中国北部から北 東部に集中して認められる。Fig.6aより,中央ア ジア(北緯40度,東経60度)周辺に多くの空気 塊が位置していることから,中央アジア地域から チベットの北側を迂回して九州に到達する大気 の流れが卓越していたと考えられる。

また、4月(春季)と10月(秋季)の流跡線は アジア大陸上に集中して認められるが、冬季と特 徴が異なっている。さらに、春季と秋季の空気塊 流跡線同士の特徴も異なっており、その結果、到 達する7日前の空気塊の分布にも違いがあらわ

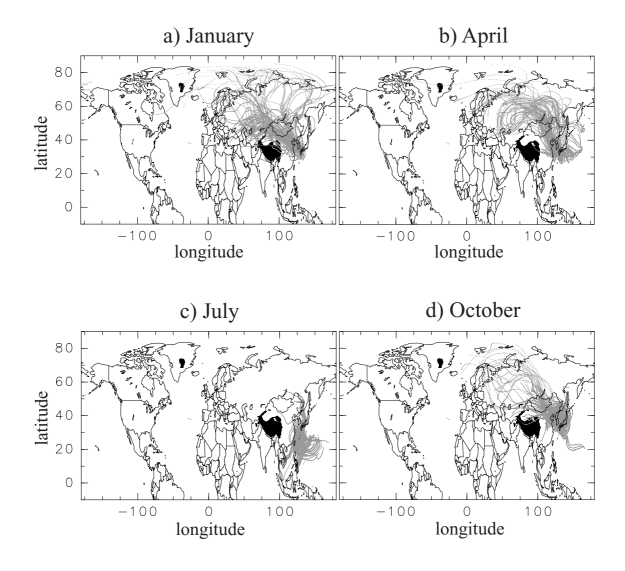


Fig.5 Seven-day backward air parcel's trajectories arriving at Kyushu in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001.

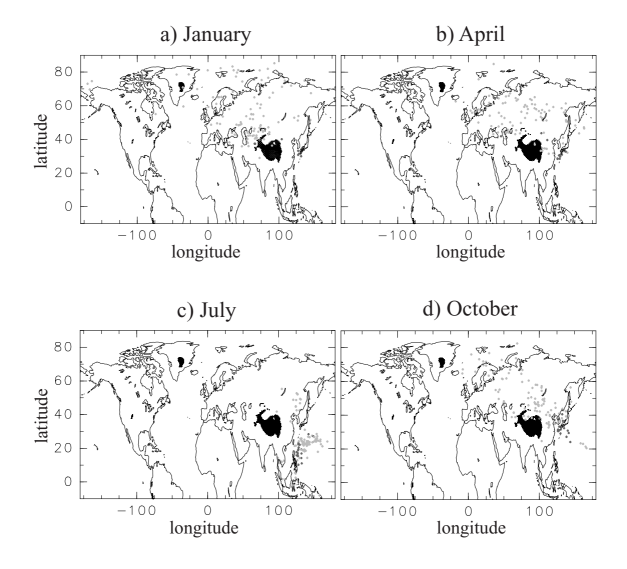


Fig.6 Seven-day backward positions of air parcel arriving at Kyushu in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001. Dark grey dots represent the positions where the backward air parcel reached at level of sigma ≥ 0.95 .

れている。冬季と比較して, 春季にモンゴルの東 側を通過する流跡線が増加する傾向は, Mukai and Suzuki(1996)や Osada et al.(2003)の結果でも 示されている。

3.3 季節別にみた北海道に到達する空気塊 流跡線の特徴

2001年1月,4月,7月,および10月に北海 道に到達した空気塊の流跡線の特徴は, Fig.7 と Fig.8 に示すとおりである。1月の空気塊は、ア ラスカ周辺海域上から北海道に到達する西方へ のコースとシベリア上空から北海道に到達する 東方へのコースを通過していた。このため、3.1 節で一年間トータルに見た時の太平洋北部やア ラスカ周辺海域上の流跡線は,主に冬季の特徴で あったと考えられる。また,冬季の北海道に到達 する空気塊の経路が二つ存在することは, Rahn et al.(1989)による北海道の奥尻島に到達する空気 塊流跡線の解析結果でも見出されている。しかし ながら,西方へのコースを通過する空気塊の中に は、シベリア上空からのものも一部含まれており、 輸送経路の複雑さがうかがえる。一方,7月に到 達する空気塊流跡線は,中国北東部から日本付近 にかけての地域とロシア東部に集中している。こ の地域では,到達する7日前でも大気中を漂って いる空気塊が多く存在していることが Fig.8c で 確認出来る。したがって、1週間という期間にも かかわらず、日本を含むアジア大陸縁辺域の空気 塊がゆっくりと北海道に輸送されていたと考え られる。

4. 考察

4.1 九州と北海道に到達する空気塊流跡線 の比較

Fig.9 と Fig.10 は、両地域に到達した空気塊を 7 日間バックワードさせた時の主な分布域の特 徴を明らかにしたものである。図中の円領域は、 空気塊の分布が集中して認められた地域を示し、 また、点線の領域はバックワード時に地表に到達 した主要な地域を示す。また、Table 1 と Table 2 は、分布域の特徴についてまとめたものである。 これらの図から、春季と秋季の両地域に到達した 空気塊は主にロシアや中国の大陸上から輸送さ れてきていたという点で、特徴がある程度似てい ると考えられる(Fig.9b と 10b, Fig.9d と 10d)。

これに対して,冬季と夏季に両地域に到達する 空気塊は,分布の特徴が大きく異なっている

(Fig.9a と 10a, Fig.9c と 10c)。冬季の場合,両地 域にはロシアや中央アジアなどの大陸性の空気 塊が輸送されてきているが,さらに,北海道には アラスカ周辺の海域やオホーツク海上からの海 洋性の空気塊がしばしば輸送されてきているの が認められる。一方,夏季の場合,九州には太平 洋,東シナ海,フィリピン周辺海域の海洋性の空 気塊が輸送されてきているが,北海道には日本を 含むアジア大陸縁辺域の大陸性の空気塊が輸送 されてきている。

Fig.11 と Fig.12 は,2001 年 1 月と7 月に両地 域に到達した空気塊のバックワード流跡線を合 成したものである。図中の薄い灰色のラインは, 北海道に到達した空気塊流跡線を示しており,濃 い灰色のラインは九州に到達した空気塊流跡線 をあらわしている。これらの図から,一部の流跡 線が重なって確認し難い部分があるが,両地域に 到達する空気塊の輸送経路も冬季と夏季に大き く異なっていたことが見出される。したがって, 3.1節で述べた1年間に両地域に到達した空気塊 流跡線の海洋上での分布域の違いは,冬季と夏季 の同じ季節内に両地域に到達した空気塊流跡線 の特徴が大きく異なっていたことが原因と考え られる。

4.2 冬季と夏季における日本付近への空気塊 の輸送メカニズム

冬季と夏季の同じ季節内に九州と北海道に到 達する空気塊流跡線の特徴が大きく異なる原因 を調べるため,両地域に到達する空気塊流跡線の 特徴と気象場との関係を調べた。

冬季の空気塊が中国北部の上空から九州に輸 送されたパターンとアラスカ周辺海域上から北 海道に輸送されたパターンは,西高東低の冬型気 圧配置時に認められた。これは、日本付近を温帯 低気圧が通過したことによって大陸上のシベリ ア高気圧が太平洋上に流出した事が原因と考え られる。また、アラスカ周辺海域やオホーツク海 上の空気塊が北海道にまで輸送されるのは,通過 した温帯低気圧の後面の気流によるものと考え られる。特に,アラスカ周辺海域の空気塊が西方 へ輸送される原因については,今後詳しく調べて いきたい。さらに、この中国北部の空気塊が九州 に到達するパターンは、中国の南部や東シナ海周 辺域で発生した温帯低気圧が九州を通過した時 にも認められた。 鵜野・村野 (2000) や Kaneyasu et al.(2000)によって述べられているように、日本付 近を温帯低気圧が通過するという現象は,大陸上

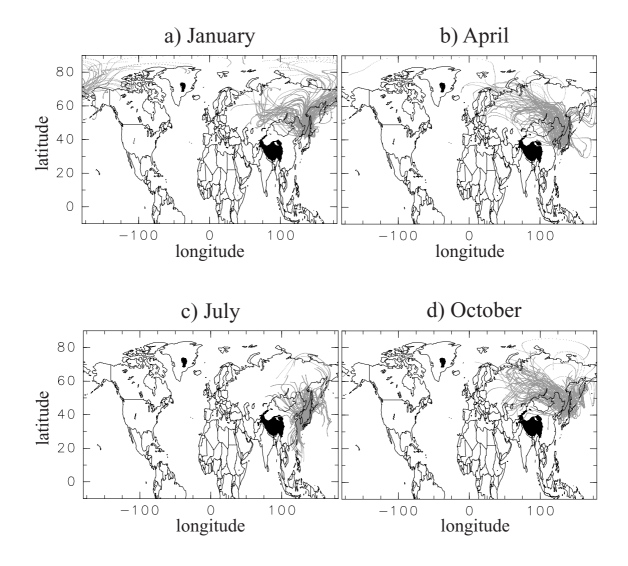


Fig.7 The same as in Fig.5, except for Hokkaido in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001.

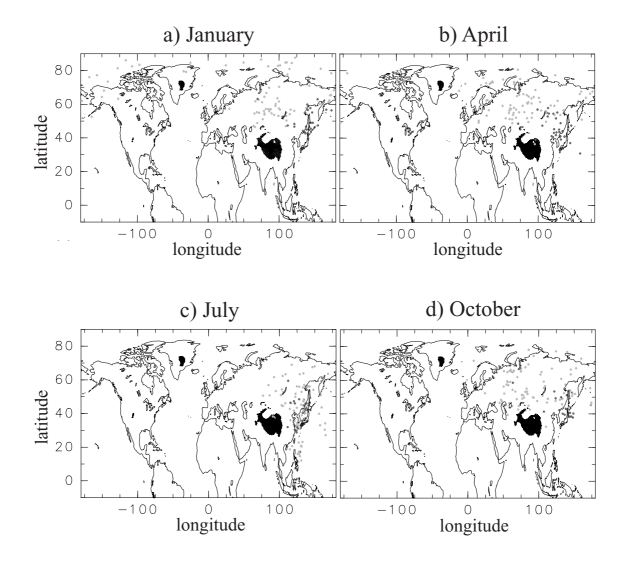


Fig.8 The same as in Fig.6, except for Hokkaido in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001.

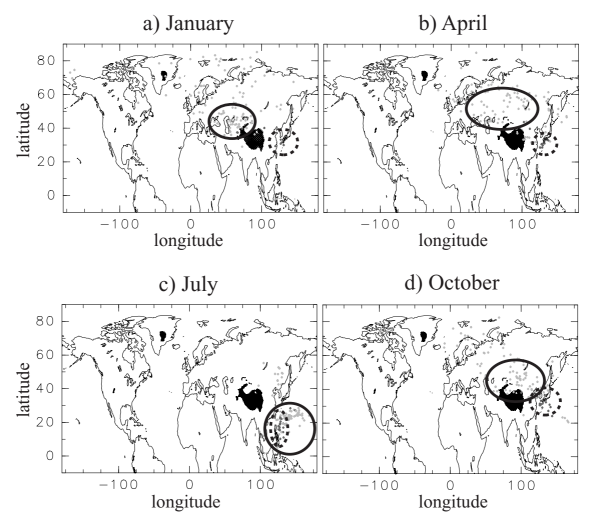


Fig.9 The major features of seven-day backward distributions of air parcel arriving at Kyushu in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001. Dotted circles indicate the area where the backward air parcles reached at level of sigma ≥ 0.95 .

Table 1 Summary of Seven day ouekward distribution of an pareles antring at tryasha.			
	Major area of 7 day backward position		
	Above ground (sigma < 0.95)	Ground (sigma ≥ 0.95)	
January 2001	Central Asia	East China Sea	
		Western Japan	
April	Central Asia	Western Japan	
	West - Central Siberia	East China Sea	
July	Mid-Pacific, East China Sea,	East China Sea	
	Philippine Sea, Southeast Asia	Philippine Sea	
October	North China	East China Sea	
	Mongolia		
July	West - Central Siberia Mid-Pacific, East China Sea, Philippine Sea, Southeast Asia North China	East China Sea East China Sea Philippine Sea	

Table 1 Summary of seven-day backward distribution of air parcles arriving at Kyushu.

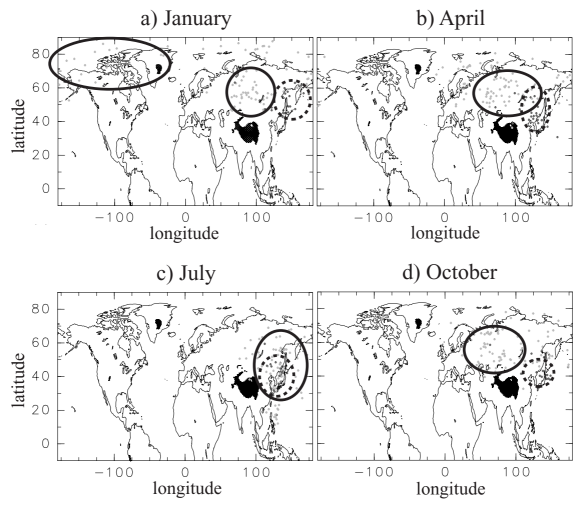


Fig.10 The same as in Fig. 7, except for Hokkaido in a) January, b) April, c) July, and d) October 2001.

Table 2 The same as in Table 1, except for Hokkaido.		
	Major area of 7 day backward position	
	Above ground (sigma < 0.95)	Ground (sigma≧0.95)
I	West Siberia	Sea of Okhotsk
January 2001	Marine area near Alaska	Northern Japan
A 1	West - Central Siberia	Northeast China
April		Southeastern Russia
	Japan Northeast China	Japan
July		Northeast China
		Eastern Russia
October	West Siberia	Northern Japan

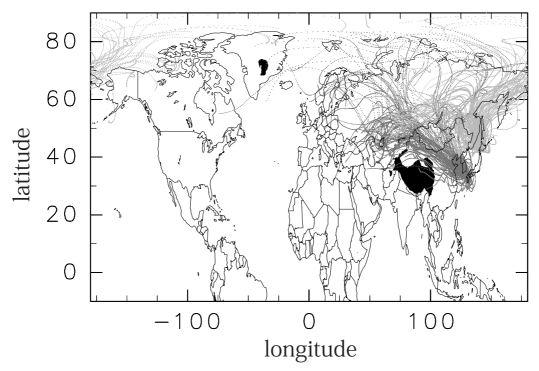


Fig.11 Seven-day backward air parcel's trajectories arriving at Kyushu and Hokkaido in January 2001.
Dark and light grey indicate the air parcel's trajectories arriving at Kyushu and Hokkaido, respectively.

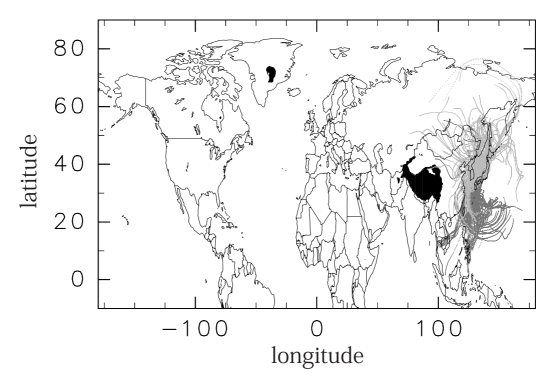


Fig.12 The same as in Fig.11, except for July 2001.

の空気塊が日本付近に輸送されるための重要な メカニズムになっている。したがって、冬季に九 州と北海道に到達する空気塊の流跡線の特徴が 大きく異なっていたのは、温帯低気圧が日本付近 を通過することと、その結果として大陸上のシベ リア高気圧が太平洋上へ流出することが主な原 因と考えられる。

これに対して、夏季の九州には、太平洋、東シ ナ海、およびフィリピン周辺海域上からの空気塊 が輸送されていたが、北海道には日本を含むアジ ア大陸縁辺域やロシア東部の空気塊が輸送され てきていた。この2001年7月は、太平洋高気圧 が日本付近まで張り出し、その北側を梅雨前線が 停滞する気象状況にあった。また、太平洋高気圧 の日本付近への張り出し具合によって、梅雨前線 の位置は日本付近を南北に変動していた。

九州付近で前線が停滞した場合は,空気塊がフ ィリピン周辺海域上や東南アジアから九州に輸 送されてくる傾向にあったのに対して,九州付近 が太平洋高気圧に覆われた場合,太平洋の空気塊 が時計回りの経路で九州に到達していた。また, 太平洋高気圧が九州まで張り出し, 前線が北海道 付近で停滞すると, ロシア東部の空気塊と日本を 含むアジア大陸縁辺域の空気塊が北海道へ輸送 される2つのパターンが認められた。しかしなが ら,北海道に到達する空気塊の輸送経路は,かな り複雑な前線構造の影響を受けており、森ら (1997)によって報告されている梅雨前線の北側 と南側の大気質の違いに着目した詳細な解析が 必要と考えられる。特に, アジア大陸縁辺域の空 気塊が北海道まで輸送される時,3.3節でも触れ たように、その空気塊は非常にゆっくりと輸送さ れていた。このようなアジア大陸東岸からの大陸 性の空気塊の輸送は,太平洋高気圧の北側を流れ る弱い偏西風の影響を受けていると思われる。し たがって,夏季の九州と北海道の両地域に到達す る空気塊の起源や輸送経路が大きく異なるのは, 太平洋高気圧の張り出しとその北側を流れる弱 い偏西風の南北の変動が大きな原因になってい ると考えられる。

一方,春季と秋季における九州と北海道に到達 する空気塊流跡線の特徴は,主にロシアや中国の 大陸上から輸送されてきており,冬季や夏季のよ うに極端に異なっていなかった。これは,日本付 近がシベリア高気圧や太平洋高気圧の活動とい うよりも,むしろ偏西風の活動の影響を大きく受 けているためと考えられるが,今後の課題として 詳しく調べていきたい。 以上のことから,日本付近に到達する空気塊流跡 線の季節的な特徴は,一年を通しての太平洋高気 圧,シベリア高気圧,および中緯度偏西風の季節変 動の影響を大きく受けていると考えられる。その結果, 夏季と冬季の同じ季節内に日本の北部と南部に到 達する空気塊の性質は大きく異なっていることが示唆 される。

5. まとめ

本研究では,日本付近に到達する空気塊流跡線 の特徴を明らかにするため,九州と北海道の上空 (σ=0.85, 1400-1500m 付近) に到達した空気 塊の7日間バックワード流跡線を一年分調べた。 その結果,1年間に両地域の上空に到達する空気 塊の起源やその輸送経路は,主に中国やロシアな どのユーラシア大陸上と太平洋上に広く分布す ることがわかった。両地域に到達する空気塊流跡 線の特徴を季節別にみた結果,流跡線の季節変化 は明瞭であった。一方,同じ季節内の両地域に到 達する空気塊流跡線を比較した結果,春季や秋季 と比較して、冬季と夏季の特徴が大きく異なって いた。このため、両地域は地球規模でみて非常に 近い位置関係にあるが,同じ季節内に両地域に到 達する空気塊の起源や経路は大きく異なること がわかった。特に、冬季の両地域に到達する空気 塊流跡線の特徴の違いは,温帯低気圧が日本付近 を通過することと,その結果として大陸上のシベ リア高気圧が太平洋上へ流出するためと考えら れる。これに対して,夏季の両地域に到達する空 気塊流跡線の特徴に違いをもたらす原因は,太平 洋高気圧の張り出しとその北側を流れる弱い偏 西風の南北の変動と考えられる。

謝辞

本研究では、NCEP/DOE AMIP-II reanalysisの データを使用させて頂きました。また、同研究室 の西憲敬氏と濱田篤氏に他の流跡線計算との比 較の結果に関して有益なコメントを頂きました。 図の作成には地球流体電脳倶楽部の電脳ライブ ラリ(dc1-5.0)を使用させて頂きました。以上の 各氏と各機関に御礼申し上げます。

参考文献

- 鵜野伊津志,村野健太郎(2000):アジア大陸からの越境大気汚染に対する大気汚染物質輸送・変質・沈着モデルの適用例,地球環境, Vol.5, No.1&2, pp.73-85.
- 森淳子,宇都宮彬,鵜野伊津志,若松伸司,大原 利眞(1997):九州北部地域におけるエアロゾル 濃度の変動と高濃度エピソードの解析,大気環 境学会誌, Vol.32, No.2, pp.73-89.
- Hatakeyama, S.(2000): PEACAMPOT and PEACAMPOT II campaigns. IGAC Activities Newsletter, Vol.20, 11-14
- Kanamitsu, M., Ebisuzaki, W., Woollen, J., Yang, S-K, Hnilo, J.J., Fiorino, M. and Potter, G.L. (2002): NCEP-DOE AMIP-II Reanalysis, Bulletin of the American Meteorological Society, Vol. 83, No.11, pp.1631-1643.
- Kaneyasu, N., Takeuchi, K., Hayashi, M., Fujita, S., Uno, I., and Sasaki, H.(2000): Outflow patterns of pollutants from East Asia to the North Pacific in the winter monsoon, Journal of Geophysical Research, Vol.105, No.D13, pp.17361-17377.
- Mukai, H. and Suzuki, M. (1996): Using air trajectories to analyze the seasonal variation of aerosols transported to the Oki Islands, Atmospheric Environment, Vol. 30, No.23, pp. 3917-3934.
- Osada, K., Kido, M., Iida, H., Matsunaga, K., Iwasaka, Y., Nagatani, M., and Nakada, H.(2003): Seasonal variation of free tropospheric aerosol particles at Mt.Tateyama, central Japan, Journal of Geophysical Research, Vol.108, No.D23, 8667, doi:10.1029/2003JD003544.
- Phillips, N.A. (1957): A coordinate system having some special advantages for numerical forecasting, Journal of Meteorology, Vol. 14, pp.184-185.
- Pruppacher, H.R. and Klett, J.D. (1978): Microphysics of clouds and precipitation, D.REIDEL PUBLISHING COMPANY, 714pp.
- Rahn, K.A., Lowenthal, D.H. and Marris, J.M.(1989): Long-range transport of pollution aerosol from Asia and the Arctic to Okushiri Island, Japan, Atmospheric Environment, Vol. 23, No.11, pp.2597-2607.

- Streets, D.G. and Waldhoff, S.T. (2000): Present and future emissions of air pollutants in China, Atmospheric Environment, Vol. 34, No.34, pp.364-374.
- Uematsu, M., Sugita, T., Anikiev, V.V. and Medvedev, A.N. (1992): Large-scale transport of pollution aerosol over the east coast of Asia, Geophysical Research Letters, Vol. 19, No.22, pp.2219-2221.
- van Aardenne, J.A., Carmichael, G.R., Levy, H., Streets, D. and Hordijk, L. (1999): Anthropogenic NOx emissions in Asia in the period 1990-2020, Atmospheric Environment, Vol. 33, No.4, pp.633-646.

Seasonal changes of air parcel's trajectories arriving at the Japan Area

Ryo KAZAOKA and Hideji KIDA

* Department of Geophysics, Graduate School of Science, Kyoto University, Kyoto, Japan

Synopsis

The 7-day backward air parcel's trajectories arriving at Kyushu and Hokkaido regions in boundary layer were calculated from January to December 2001. The source and transport pathway of air parcels arriving at Kyushu and Hokkaido regions for one year were widely distributed over Eurasia and Pacific Ocean, and the seasonal variability occurred. Although the Kyushu region is close to the Hokkaido region from a point view of global scale, the source and transport pathway of air parcels arriving at those area were greatly different.

Keywords: air parcel's trajectory, aerosol, dust, gas, atmospheric circulation