# 第6章 各種現象の監視·解析(夜間)

#### 霧·下層雲

#### 衛星画像から見た特徴

雲頂を観測する衛星画像では、雲底が地面に接 している場合(霧)と接していない場合(層雲)の区 別はできない。このため雲解析の場合、通常は両者 を一括し霧(あるいはSt)として扱っている。以下に、 その特徴を述べる。

霧は、赤外画像では暗灰色またはさらに暗い色 調で表される。雲頂が低く周囲の地表(海表)面と 温度差が小さいため、赤外画像で霧域を特定する ことは難しい。また、強い接地逆転が起きている時 に存在する霧は、雲頂温度が霧の無い周囲の地表 面温度より高くなり、赤外画像では地表面より黒く見 えることから「黒い霧(Black Fog)」と呼ばれる。

可視画像で霧は灰〜白色の雲域として見られ、 霧域の雲頂表面は滑らかで一様である。雲頂高度 はほぼ一定で、内陸に存在する霧域の境界は地形 の等高度線に沿った形状を示すことが多い。厚い 上層雲や中層雲に覆われていない限り、可視画像 による霧域の特定は容易となる。下が透けて見える 薄い上層雲に覆われている場合も霧の識別は概ね 可能であるが、粒状の上層雲が覆った時は霧域の 表面にその影を落とすため、凸凹した対流性の雲に 見誤まることがある。また、一般に霧の動きは遅く形 状の時間変化も緩やかなので、霧の判別には動画 による動きや形状の変化を確認することも有効であ る。

霧の厚さは一般に数百メートル以下なので、霧の厚 さより高い山や丘などの障害物に遮られ、障害物の 風下側に霧のない切れ間が現れることがある。この ことから、その場所のおおよその風向も推定すること ができる。 6-1 内陸部の霧・下層雲\*

6-1-1 北海道と東北南部から北関東の霧



図 6-1-1 地上天気図 2004 年 5 月 6 日 12UTC

図 6-1-1 は 2004 年 5 月 6 日 12UTC の地上天 気図である。日本のはるか東海上には低気圧があり、 その低気圧から関東南東海上を経て台湾付近を結 ぶ線には前線が伸びている。また、千島近海と東シ ナ海には移動性高気圧があり、このため日本付近 は弱いリッジ場となっている。東日本から北日本に かけては、千島近海にある高気圧の後面流の影響 で、東日本は南東風、北日本は南南東風となり霧 が発生しやすい状況となっている。



図 6-1-2 赤外画像 2004 年 5 月 6 日 12UTC



図 6-1-3 輝度温度断面図



図 6-1-4 地上気圧の等圧線と風向・風速と赤外 画像の重ね図 2004 年 5 月 6 日 12UTC

図 6-1-2 は、2004 年 5 月 6 日 12UTC の赤外画 像である。赤外画像では、日本の南海上から東海 上にかけて前線対応の雲バンドが見える。また、日 本海北部にも、バンド状の雲域が見える。この雲域 の他、東日本から北日本の太平洋側には灰色をし た下層雲が見えるが、その雲域の境界を画像から 解析するのは難しい。。図 6-1-3 は、図 6-1-2 の赤 外画像に紫色で示した雲域の輝度温度断面図で ある。これから見ると、前述の灰色をした下層雲は 138E~144E(矢印と矢印の間)にかけて雲頂が一 様に見える部分にあたる。



図 6-1-5 3.9 µ m 画像 2004 年 5 月 6 日 12 UTC

3.9 µ m画像を見ると、赤外画像でははっきりと識別できなかった東日本の内陸部と北日本の内陸部 及び北海道から関東の東海上にかけての領域には 灰色の雲域が解析できる。



図 6-1-6 3.9 µ m 差分 画像 2004 年 5 月 6 日 12UTC

続いてこれを3.9 μ m差分画像で見てみる。3.9 μ m画像で、内陸部と海上にかけて見られた灰色の 雲域は白のベール状の雲域として見えている。この 雲域を解析すると、関東から東北の太平洋岸にお いては輝度が高くその雲頂表面も、やや凸凹してい るように見える。しかし、洋上においては雲頂表面が 滑らかな雲域として解析できる。このことから、関東 から東北の太平洋岸に懸かっている下層雲は霧と 層積雲の混在した雲域(図 6-1-6 の赤線で囲んだ 雲域)であり、洋上の雲は霧のみの雲域であると思 われる(図 6-1-6 の黄色線で囲んだ雲域)。



図 6-1-7 可視画像 2004 年 5 月 6 日 22UTC

図 6-1-7 は、翌朝 22UTC の可視画像である。

可視画像では、霧を含む下層雲域は白く雲頂表面が滑らかなベール状の雲域として表現される。

東日本の内陸部と北日本の内陸部及び北海道 から関東の東海上にかけては、このようなベール状 の雲域が拡がっているのが確認できる。この場所は、 12UTC の 3.9μm差分画像で見えていた霧を含む 下層雲域とほぼ一致する。

## 霧を含む下層雲域の盛衰(時系列)



図 6-1-8 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 13UTC



図 6-1-9 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 14UTC



図 6-1-10 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 15UTC



図 6-1-11 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 16UTC



図 6-1-12 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 17UTC



図 6-1-13 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 18UTC



図 6-1-14 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 19UTC



図 6-1-15 3.9µm差分画像 2004 年 5 月 6 日 20UTC



図 6-1-16 3.9 µ m差分画像 2004 年 5 月 6 日 21UTC

### (1)北海道

北海道内陸部の霧を含む下層雲域は、北海道 南東海上から内陸部の地形に沿って侵入する霧を 含む下層雲域として解析できる。この調査をした時 間帯、アムール川付近にある低気圧から伸びる上・ 中層雲が懸かり見辛くなっているが、北海道南東の 太平洋沿岸部、日高山脈沿いや上川盆地に発生 している霧を解析することができる。この霧域は 12UTCから時間を追う毎に拡大し20UTCには稚内 地方を除く全土に拡大している。この拡大はアムー ル川付近にあったトラフの接近も影響している。当 日の釧路の日原簿では層雲を観測し 1310UTC か らは霧雨を観測している。21UTC は太陽光の影響 が出始め、日本付近では 3.9 µ m差分画像の表示 方法が変わり使用できなくなっている。



図 6-1-17 地上実況 2004 年 5 月 6 日 15UTC

(2) 東北の太平洋沿岸と関東地方

東北の太平洋沿岸と東日本の霧を含む下層雲 域は、13UTC~14UTC にかけ東北、仙台付近と関 東付近の雲域に分離を始め、それぞれが拡大を始 める。そのピークは 16UTC 頃で、それ以降は縮小 に転じ明け方の 20UTC 頃になると僅かに残る程度 となっている。この時の地上実況では仙台が層雲で もや、小名浜でも 0830UTC からもやを観測している。 関東(熊谷:黄矢印)では、層積雲で5日 19UTC か ら煙霧を観測している。



図 6-1-18 地上実況 2004 年 5 月 6 日 15UTC



図 6-1-19 地上実況 2004 年 5 月 6 日 18UTC

## (3) 濃尾平野から紀伊半島

鈴鹿山脈沿いと紀伊山地沿いにも下層の南東 風の影響により地形に沿った形で下層雲が発生した(図 6-1-8の黄矢印)。

この下層雲は 13UTC 頃から急に発生を始め、 15UTC には愛知を含む岐阜県全域を覆うまでに拡 大したが、その後は急速に減少し 20UTC には愛知 県の一部に解析できる程度となった。



図 6-1-20 根室の高層実況 2004 年 5 月 7 日 00UTC



図 6-1-21 仙台の高層実況





図 6-1-20~図 6-1-22 に根室、仙台、館野の、 高層実況図を示す。これを見ると、いずれも 925hPa より上層は安定層となっておりこれより下層で霧・層 雲が発生していたことがわかる。

夜間帯における下層雲域の拡大・縮小の時間は、 その時の下層風系や気圧配置等の気象条件に大 きく左右されるが、この事例で見る限り16UTC頃が ピークになる時間帯と思われる。

### 6-1-2 西日本の霧·下層雲\*

図6-1-23は、2003年12月14日18UTCの地上天 気図である。日本の東海上には高気圧が解析され ている。また、サハリンの東海上と日本海西部には 低気圧がありオホーツク海から日本海にかけては気 圧の谷となっている。



図 6-1-23 地上天気図 2003 年 12 月 14 日 18UTC

図 6-1-24 は、地上天気図と同時刻の 18UTC 赤 外画像である。地上天気図で日本海西部に解析さ れている低気圧付近には中・下層雲が見られるが、 ちょうどこの時間帯は上層雲に覆われ一枚の画像 から低気圧の中心を解析することは難しい。一方、 九州の西海上から中国大陸にかけては弱い寒気の 吹き出しに伴い層積雲が発生している。この他、紀 伊半島と東北地方南部にも中・下層雲がかかって いる。

同時刻の3.9μm画像(図 6-1-25)で見ても赤外 画像と大きな違いは見られない。

3.9µm差分画像(図 6-1-26)では見え方が大き く違ってくる。この中で内陸部に注目してみると、規 模は小さいが中国地方と、四国の瀬戸内側には白 色の雲域が見られる。特に中国地方の雲域は、赤 外画像では解析できないので輝度温度の高い霧や 層雲であることがわかる。この雲域は、盆地や谷沿 いに発生しており内陸部の放射冷却によって発生 した盆地霧や谷霧であることがわかる。上述したよう に東北地方南部、紀伊半島及び九州地方西部、 愛媛県付近にも灰色から白色の雲域が見られるが、 これらの雲域は同時刻の赤外画像でも確認できる こと、また 3.9µm 差分画像で見ると雲頂表面が凸 凹していることから層積雲か対流雲から構成されて いる下層雲として解析できる。

図 6-1-27 は、翌朝 12月 15日 00UTC の可視画 像である。霧域は、可視画像では白色で雲頂表面 が滑らかな雲域として識別される。画像からは規模 は小さいが、中国地方内陸部及び琵琶湖付近には この条件に一致した霧域が発生している。これらは、 18UTC の 3.9 µ m 差分画像で見えた霧域と合致し ている。



図 6-1-24 赤外画像 2003 年 12 月 14 日 18UTC



図 6-1-25 3.9µm 画像 2003 年 12 月 14 日 18UTC



図 6-1-26 3.9 µ m 差分画像 2003 年 12 月 14 日 18UTC



図 6-1-27 可視画像 2003 年 12 月 15 日 00UTC

## 霧の盛衰



Normal
Normal<

図 6-1-28 西日本を拡大した赤外画像と地上実況 2003 年 12 月 15 日 00UTCTC

図 6-1-29 西日本の地形図(帝国書院「最新世界地図」より転載)

図 6-1-28 は、2003 年 12 月 15 日 00UTC の地 上実況である。豊岡、岡山で霧、姫路、神戸、大阪、 奈良、四日市でそれぞれ"もや"を観測している。ま た、米子の高層実況(12月14日12UTC)の米子の 高層実況では、地表面近くで逆転層がありこの高 さに雲が発生していたのがわかる。

次に、これらの霧域について3.9 µm 差分画像を 時系列に並べ、その発生、消滅の推移を画像から 推定した。

図 6-1-31~図 6-1-41 は 12 月 14 日 13UTC から23UTC の 3.9 µm 差分画像の西日本を拡大した 画像である。中国山地、丹後半島、愛媛付近と九 州内陸部には下層雲が解析できる。この内陸部の 雲域は日本海や四国南海上の下層雲と比較する と、雲頂表面の凸凹感は無く滑らかな層雲の様相 を示している。 (1)中国山地から丹後半島にかかる霧・層雲域 (図 6-1-38 の赤線で囲んだ雲域)

13UTC の画像では中国山地の山沿いと丹後半 島に下層雲がかかっている。この雲は総観場の画 像で見ると寒気移流に伴い発生した下層雲である ことがわかる。しかし、上述したように日本海にある 雲域とは明らかに様相が違っており、霧や層雲主 体の下層雲といえる。この層雲域は 14,15,16,17UTC と次第に雲域が減少し、18UTC 頃から再度雲域を拡大している。そして 19UTC 頃 をピークに、太陽光があたり始める 22UTC 頃から 次第に薄くなり減少している。20UTC 以降に中国 地方西部に下層雲が増えているがこれは日本海か ら東進してきた下層雲の位相であり今回の調査の 対象外とした。

## (2)琵琶湖北部の霧・層雲域

(図 6-1-38 の黄色線で囲んだ雲域)

15UTC から琵琶湖北部にも霧・層雲が解析でき る。詳細に見ると 13,14UTC にもこの周辺に霧・層 雲が解析できそうだが衛星の分解能の関係でこの 時間帯では、はっきりと霧・層雲として解析すること はできない。この霧・層雲域は形を変えながら、夜 中中持続している。最も雲域が拡大したのは 21UTC で 23UTC になると一気に薄れ消滅過程に 入っている。

#### (3)愛媛付近の対流雲域

(図 6-1-38 の青線で囲んだ雲域)

愛媛付近にも、下層雲が夜間帯持続していた。 この雲域は18UTCの赤外画像や3.9μm画像でも 解析できるので対流雲を含んだ層積雲であるが、 ア、イと比較するために記述している。愛媛付近に 持続していた層積雲域は 20UTC 頃から拡大し始 め走向も北西から南西方向に変わってきた。しかし、 23UTC になり寒気移流がさらに強まると一気に消 滅している。



図 6-1-30 米子の高層実況 2003 年 12 月 14 日 12UTC



図 6-1-31 西日本を拡大した 3.9 µ m 差分画像 12 月 14 日 13UTC



図 6-1-32 同 12月14日 14UTC



図 6-1-33 同 12月14日15UTC



図 6-1-34 同 12 月 14 日 16UTC



図 6-1-35 同 12 月 14 日 17UTC



図 6-1-36 同 12 月 14 日 18UTC



図 6-1-37 同 12 月 14 日 19UTC







図 6-1-39 同 12 月 14 日 21UTC



図 6-1-40 同 12 月 14 日 22UTC



図 6-1-41 同 12 月 14 日 23UTC

6-1-3 東北地方南部の霧・下層雲\*



図 6-1-42 地上天気図 2004 年 5 月 27 日 18UTC

図 6-1-42 は、2004 年 5 月 27 日 18UTC の地上 天気図である。日本のはるか東海上には高気圧が ある。



図 6-1-43 5月 27 日 12UTC 925hPa の気温と風の重ね合わせたもの

GPVを参考にすると、福島県及び宮城県付近は、 南風が入っている。この後、北関東~東北地方の 太平洋沿岸領域に注目して解析を行う。



図 6-1-44 宮城県・福島県付近 の地上実況 5月 27 日 18UTC

図 6-1-44 は実東北地方南部を拡大したもので ある。 仙台、山形、福島、会津若松で"もや"とな っており、仙台では層雲を観測している。



図 6-1-45 仙台の高層実況 5月 27 日 12UTC

仙台における高層実況によると、925hPa より下 層で気温の逆転層が見られ、この高さで下層雲が 発生していたことがわかる。



図 6-1-46 赤外画像 5月 27 日 12UTC

図 6-1-46 は、北陸地方及び東北地方を拡大し た赤外画像である。北陸地方~関東地方北部に は、上層雲や下層雲が解析できる。しかし、山形県、 宮城県及び岩手県付近には目立った雲域は解析 できず、一見すると晴天域のように見える。



図 6-1-47 3.9 µ m 画像 5 月 27 日 12UTC

3.9 µ m画像で見ると、宮城県と山形県境には薄 い灰色の雲域が解析できるが、これが霧域なのか 霧以外の層積雲等の下層雲なのか判別は難しい。



図 6-1-48 3.9 µ m差分画像 5 月 27 日 12UTC

3.9 µ m差分画像では、山形県には上層雲がか かり下層雲の識別が困難であるが、福島県北部及 び宮城県の内陸部に白い雲域が広がっているの が解析できる(黄色の実線で囲んだ部分)。霧の場 合、一般的に周辺の海面や陸面との温度差がない 場合が多く、赤外画像からは判別することは難しい。 この時間帯、赤外画像でも比較的明瞭に写ってい るので、この雲域が層状性の雲であることがわか る。



図 6-1-49 可視画像 5月 28日 00UTC

霧や層雲は、可視画像では灰~白色の雲域とし て識別され、雲頂表面が滑らかに一様に表示され る。福島県北部・宮城県及び岩手県南部付近に発 生している雲域は、この特徴を表しており、霧を含 む下層雲域であることがわかる。12UTC 帯には見 られなかったが、この時間帯福島県から岩手県の 太平洋側沿岸にも霧を含む下層雲が見られる。一 方、新潟県と山形県の県境付近にも白色の雲域が 見られるが、雲頂表面は凹凸状をしており若千対 流雲が含まれていると思われる。このことから、図 7-1-48 の夜間(12UTC)帯に 3.9 μ m差分画像で 福島県及び宮城県付近に見えていた雲域が、霧を 含む下層雲域であったことが確認できる。

## 霧域の盛衰(時系列)

図 6-1-50~図 6-1-58 は 13UTC 以降の霧域の 変化傾向を時系列に並べた 3.9um 差分画像であ る。



図 6-1-50 図 3.9 µ m 差分画像 5 月 27 日 13UTC



図 6-1-51 3.9 µ m差分画像 14UTC



図 6-1-52 3.9 µ m差分画像 15UTC



図 6-1-53 3.9 µ m差分画像 16UTC



図 6-1-54 3.9 µ m差分画像 17UTC

- 54 -



図 6-1-55 3.9 µ m差分画像 18UTC (黄色線で霧域を明示)



図 6-1-56 3.9 µ m 差分画像 19UTC



図 6-1-57 3.9 µ m差分画像 20UTC



図 6-1-58 3.9 µ m差分画像 21UTC

宮城県から岩手県南部及びその太平洋側沿岸 に発生している霧を含む下層雲域は、18UTCか 19UTC頃が最も拡大しているように見える。21UTC 以降太陽光の影響を受け、雲の境界は不明瞭となっている。

内陸部の霧・下層雲のまとめ

①3.9µm差分画像においては、夜間帯における 下層雲域は白く雲頂表面が滑らかな雲域として表現される。

②夜間帯における下層雲域の拡大・縮小の時間は、 その時の下層風系や気圧配置等の気象条件に大 きく左右されるが、16UTC~18UTC 頃にピークを 迎える。

6-1-4 大陸上に見える黒い下層雲\*

層雲や霧のように雲頂高度の低い雲は、地表面 との温度差が非常に小さいため、赤外画像では暗 い灰色で表され地表面と雲とを判別することは難し くなる。

だが、まれに、冬など強い接地逆転が起きている 時の霧の雲頂は周囲の地表面よりも高温であるた め、黒っぽく(暗く)見えることがある。このような霧を Black Fog(黒い霧)という。

ここでは水雲(下層雲)がある場合の赤外画像と 3.7µm 画像の雲頂からの放射の差を利用して作 成した 3.7µm 差分画像から黒い霧の解析例を紹 介する。

図 6-1-59 は 2004 年 1 月 27 日 12UTC の赤外 画像である。これから見ると、中国の華北とロシアの 国境沿いに灰色の領域(矢印)が解析できる。この 領域を地図(図 6-1-60)上で見ると、灰色の領域は 大シンアンリン山脈(赤矢印下)とスタノボイ山脈 (赤矢印上)の峡谷を流れるアムール川沿いにあた る。しかし 3.9 µ m画像(図 6-1-61)ではこの領域は 解析できない。3.9 µ m差分画像(図 6-1-62)を見 ると白く輝いた領域が解析できる。この領域のエッ ジは鮮明であり、雲頂高度も一様で一見、霧域の ように見えるが、前述したように赤外画像では周囲 よりも温度が高い灰色の領域として見えており、通 常の下層雲の見え方とは異なっている。これが黒

### い霧である。

図 6-1-63 は、Black Fog 付近を拡大した輝度 温度分布図である。Black Fog の縁を-25.0℃の太 線で表示している。この太線の内側の温度の高い 部分が Black Fog の発生している領域である。



図 6-1-59 赤外画像 2004 年 1 月 27 日 12UTC



図 6-1-60 中国とロシア国境付近の地図 (帝国書院「最新世界地図」より転載)



図 6-1-61 3.9 µ m画像 1月 27 日 12UTC



図 6-1-62 3.9 µ m 差分 画像 1 月 27 日 12 UTC



図 6-1-63 1月27日12UTC Black Fog付近を拡大した輝度温度分布図

15UTC (図 6-1-64)の赤外画像で見ると、この領 域は南西方向に移動している。赤外画像では周囲 に比べ温度が高いため、灰色の領域として見えて いるが、この時間になっても  $3.9 \mu$  m画像(図 6-1-65)ではこの領域は解析できない。 $3.9 \mu$  m差 分画像(図 6-1-66)で見ると白く輝いた領域は持続 している。



図 6-1-64 赤外画像 1 月 27 日 15UTC



図 6-1-65 3.9 µ m 画像 1 月 27 日 15 UTC



図 6-1-66 3.9 µ m 差分画像 1月 27 日 15 UTC



図 6-1-67 1月 27 日 15UTC Black Fog 付近を拡大した輝度温度分布図

18UTC (図 6-1-68) になると、赤外画像で見える この灰色の領域はさらに南西に移動しモンゴルに 懸かってきた。 $3.9 \mu$  m差分画像 (図 6-1-70) では 領域が拡大しているのがわかる。しかし、 $3.9 \mu$  m画 像 (図 6-1-69) では何も解析できない。



図 6-1-68 1月 27 日 18UTC 赤外画像



図 6-1-69 1月 27 目 18UTC 3.9 µ m 画像



図 6-1-70 1月 27 日 18UTC 3.9 µ m 差分画像



図 6-1-71 1月 27 日 18UTC Black Fog 付近を拡大した輝度温度分布図

21UTC (図 6-1-72) になっても、赤外画像で見え るこの灰色の領域は拡大しながら南西に移動して いる。3.9 µ m差分画像 (図 6-1-74) でも領域が拡 大しているのがわかる。しかし、3.9 µ m 画像 (図 6-1-73) では何も解析できない。



図 6-1-72 1月 27 日 21UTC 赤外画像



図 6-1-73 1月 27 日 21UTC 3.9µm画像



図 6-1-74 1月 27 日 21UTC3.9 µ m差分画像



図 6-1-75 1月 27 日 21UTC Black Fog 付近を拡大した輝度温度分布図

## まとめ

3.9 µ m画像では雲と陸の放射量がほぼ同じの ため、画像には表れていない。しかし、この差を利 用して作成される 3.9 µ m差分画像を使うと赤外画 像で白っぽく見える霧・層雲も黒っぽく見える霧・層

## 雲も同じ霧として見ることができる。

このように、同じ下層雲であっても季節や周囲の 環境が変わると画像上での見え方が大きく違ってく るので、数種類の画像の特性をよく把握した上で 現象を解析しなければならない。地上実況(図 6-1-76)を見ると、Black Fog の縁にあたるブラゴ ベシチェンスク(N50.15、E127.34 132m 矢印) (地図(図 6-1-60)上の口内)では高積雲を観測し、 降雪があっている。



the second se



図 6-1-76 地上実況(拡大図)と赤外画像 (1月28日 00UTC)

#### 衛星の軌道制御

地球の形は真球ではなく、地球の中心を通る断 面は楕円形である。また、地球は太陽の回りを公転 し、月は地球の周り公転しているので、衛星に作用 する引力は、場所により時間により変化する。このた め、人工衛星はいったん静止軌道に入っても、時 間が経過すると、除々に高さも起道傾斜角(赤道の 面に対する軌道面の傾き角)も変わってゆき、結局、 衛星の静止位置がずれていってしまう。そこで、衛 星をある定められた位置に静止させておくには、衛 星の速度やその方向を適宜調整することが必要と なる。静止衛星がずれていく方向には南北と東西 の二種類がある。

#### 南北制御

南北方向にずれてゆくのは、主として月や太陽の 引力による。衛星はこれにより、およそ一日の周期 で、北へ行ったり南へ行ったりの往復運動をするよ うになる。この往復の幅は、通常、年間で緯度にし て約 1.5 度の割合で大きくなってゆく。

### 東西制御

東西方向のずれの主な原因は、地球が真球でないことによる。地球は、赤道面に平行な断面で見ると、円に近い楕円である。このため、静止衛星に作用する引力は、大部分のところで地球の中心に向かっていない。この引力方向のずれが、静止衛星の飛行を速くしたり遅くしたりするのである。地球の自転に対して、衛星が速くなると軌道の直径が次第に大きくなり楕円軌道(図1の⑤)となって、一周に要する時間が長くなる。その結果、衛星は地球に対して西方へ動いて行く。逆に地球の自転に対して、衛星が遅くなると(図1の③)東方へ動いて行く。

東経 110 度で考えると、緯度方向の加速度は、 約-0.002deg/day<sup>a</sup>(負は西方向、正は東方向)軌 道長半径の日変化△α は、約+0.147Km/day で ある。この性質から、日本上空の静止衛星では、起 道半径 α が、静止高度の軌道長半径 42165.7Km より短ければ、緯度方向の変化(ドリフト・レート)は 正なので、衛星は緯度上、東方向に移動するが、 経度上の加速度(ドリフト・レートの日変化)が負な ので、短期間のうちに、ドリフト・レートが0、すなわち、 衛星の軌道長半径は、静止高度の軌道長半径と 同じになり、衛星が経度上、東方向に移動するのは 停止する。その後、衛星の軌道長半径は静止高度 の軌道長半径より長くなっていくため、ドリフト・レートの値は、負となり、その絶対値が大きくなっていく、 そのため、衛星は、経度上、Uターンして西方向に 移動する。そして除々に速度を増し、インド洋上の 東経78度近傍で最大となる。その後は移動速度が 減少し、さらにある程度西に行った所で移動を停止 し、そこからこんどは逆に東方へ向かう。したがって、 インド洋上空を基点として、あたかも振り子のように 西にいったり東にいったりする。

このように、東西に往復する移動の中心は、インド 洋上空の点のほかに、もう一点、地球のほぼ反対 側、南米西側の太平洋上の西経 108 度付近にある。

このようなことから、衛星が経度上、西方向に移動 し始めてから、適当な時期に、衛星の軌道長半径 αを、静止高度の軌道長半径より短くする制御(減 速制御、西方向軌道制御)を実施すれば、上述の 性質を繰り返し再現することができる。この原理を用 いて、日本の上空では静止衛星の東西方向の軌 道保持を実施している(GMS-5の場合、約2ヶ月に 一回の軌道制御を実施した)。

(渕田 信敏)



## 6-2 海洋上の霧・下層雲\* 6-2-1日本海の霧



図 6-2-1 2004 年 4 月 19 日 1801C の地上天気図

図 6-2-1 は 4 月 19 日 18UTC の地上天気図で ある。日本のはるか東海上と中国東北区には移動 性高気圧がありどちらも東進している。日本付近は これら二つの高気圧の谷場となり、日本海北部の 低気圧とそれから北陸まで延びる前線、関東付近 には前線上のキンクと前線がそれぞれ解析されて いる。



図 6-2-2 2004 年4月 19 日 18UTC の赤外画像

図 6-2-2 の赤外画像で見ると、地上天気図で前 線が解析されている北海道~北陸、関東地方は、 低気圧や前線に対応する雲バンドに覆われている。 一方、日本海中部~西部の海域にかけては目立っ た雲域は見られない。



図 6-2-3 2004 年4月 19 日 18UTC の 3.9 µ m 画像

図 6-2-3 は、同時刻の 3.9 µ m 画像である。この 画像では、前線に対応する雲域を除いて、ウラジオ ストク沖から日本海中部の海域において、不明瞭で はあるが暗灰色の雲域が広がっているのが判別で きる。この暗灰色の雲域は、同時刻の赤外画像で は確認することは難しい。



図 6-2-4 2004 年4月 19 日 18UTC の 3.9µm 差分画像

続いて同時刻の 3.9 µm 差分画像 (図 6-2-4)を

見てみる。ウラジオストク沖~日本海中部にかけて、 黄色の実線で示したような白色~灰色のベール状 の雲域が広がっている。この雲域が霧を含む下層 雲域である。



図 6-2-5 2004 年4月 19 日 18UTC の地上実況図と赤外画像の重ね図

18UTC の日本海西部の地上実況(図 6-2-5)を 見ても、ウラジオストク周辺では、霧や層雲を観測し ている。このように、霧を含む下層雲は、赤外画像 では海面との温度差が小さいため識別することが難 しいが、3.9µm 差分画像では明瞭に識別すること ができる。



図 6-2-6 2004 年4月 20 日 00UTC の可視画像

図 6-2-6 は、翌 4 月 20 日 00 UTC の日本付近の 可視画像である。東北地方の日本海側~渡島半 島の西海上にかけてと、山陰沿岸には白いベール 状の雲域が広がっているのが確認できる。これらの 雲域が、可視画像で見た場合の霧域である。この 霧域は夜間、3.9 µm 差分画像で見えていた白い ベール状の雲域が東進してきたもので、朝方になり 消散して雲域が縮小している。

## 霧域の盛衰(時系列)

次にこの雲域が、夜間の時間帯ではどのように変 化していったか、3.9μm 差分画像で時間を追って 見てみる。霧を含む下層雲域は、3.9μm 差分画像 では明るく白い雲頂表面が滑らかな雲域として表現 されている。12UTC で霧を含む下層雲域は、ウラジ オストク沖付近で拡大し始め、16UTC には能登半 島沖付近まで拡大しているのがわかる。この雲域の 拡がりは、17UTC から 18UTC 頃がピークで、その 後は次第に縮小している。

このように 3.9µm 差分画像を利用すると、夜間 帯の海上の霧域と時間による霧域の盛衰を容易に 解析することができる。



図 6-2-7 2004 年4月 19 日 12UTC の 3.9 µ m 差分画像

\*13~15UTCの画像は、蝕運用期間のため欠測。







図 6-2-12 2004 年4月 19 日 20UTC

の 3.9 µ m 差分画像



図 6-2-13 2004 年4月 19 日 21UTC の 3.9 µ m 差分画像



図 6-2-8 2004 年4月 19 日 16UTC の 3.9 µ m 差分画像



図 6-2-9 2004 年4月 19 日 17UTC の 3.9 µ m 差分画像



図 6-2-10 2004 年4月 19 日 18UTC の 3.9 µm 差分画像

図 6-2-14 は、19 日 18UTC の赤外画像と GPV による 850hPa の等温線である。10℃の等温線(白 い太実線)が、朝鮮半島から日本海中・西部に入っ ている。このことは下層で、暖かい西南西風が日本 海に流入していることを示唆している。



図 6-2-14 2004 年4月 19 日 18UTC の赤外画像 に 850hPa の相当温位(ピンク色)と等温線(白色) の重ね図 4月 19 日 12UTC 初期値の GPV を使用



図 6-2-15 2004 年4月 19 日 18UTC の赤外画像 輝度温度等値線図 等値線間隔2℃



図 6-2-16 2004 年4月 19 日の日別海面水温図

図 6-2-16 は、沿海州南部沖の4月 19 日 18UTC の霧が発生している海域を、赤外画像の輝度温度 情報で表し、それを等値線で示したものである。40 N、130E付近を見てみると、その付近の温度は約 6℃(太い実線は 10℃)となっている。気象衛星とブ イの観測データを用いて作成された同日の海面水 温図(図 6-2-16)を見ると、日本海西部の同付近の 海面水温は 7~8℃となっている。この両者の差は 1 ~2℃しかない。このことから海面水温と大差のない 霧の観測は、赤外画像で判別が難しいのも理解で きる。

まとめ

①夜間帯の 3.9 µ m差分画像を用いると赤外画像 では解析できない夜間帯の霧や層雲が白いベール 状の雲域として解析できた。

②この事例での、日本海での霧を含む下層雲域の 拡がりは、17UTC から 18UTC 頃がピークで、その 後は次第に縮小していた。

## 6-2-2 黄海の霧



図 6-2-17 2004 年 7 月 21 日 12UTC の地上天気図

図 6-2-17 は、2004 年 7 月 21 日 12UTC の地上 天気図である。日本の東海上には低気圧があり、 そこから、関東の南海上までは寒冷前線が伸びて いる。また、日本海北部と東シナ海には高気圧が 解析されており、日本海から東シナ海にかけてはリ ッジ場となっている。



図 6-2-18 赤外画像(黄海付近を拡大) 2004 年 7 月 21 日 12UTC

図 6-2-18 は赤外画像である。中国東北区から 日本海西部・西日本にかけては高気圧の縁辺を回 る上層雲や下層雲が解析できる。しかし、黄海付近 (矢印)には目立った雲域は解析できず、一見する

と晴天域のように見える。



図 6-2-19 赤外画像の朝鮮半島西岸の拡大図と 地上実況の重ね図 2004 年7月21日12UTC

地上実況(図 6-2-19)を見ると、朝鮮半島西海 岸周辺では、霧やもやの視程障害現象が観測され ている。



図 6-2-20 チェジュの高層実況 2004 年 7 月 21 日 12UTC 7 月 21 日 12UTC

チェジュ島の高層実況(図 6-2-20)を見ると、 925hPaより下層で気温の逆転層が見られる。このこ とは、925hPaより下層で雲が発生していることを示 している。 同時刻の 3.9μm画像(図 6-2-21)で見ると、朝 鮮半島西岸に薄い灰色の雲域が解析できる。しか し、これが下層雲か、霧かの判別は難しい。





図 6-2-21 3.9 µ m 画像 2004 年 7 月 21 日 12 UTC



図 6-2-22 3.9 µ m 差分画像 2004 年 7 月 21 日 12UTC

3.9 µ m差分画像では、黄海に白い雲域が広がっているのが解析できる(赤色の実線で囲んだ部分)。赤外画像では暗い晴天域として見えているので、3.9 µ m差分画像で見えているこの雲域が、霧を含む下層雲域であることがわかる。



図 6-2-23 可視画像 2004 年 7 月 22 日 00UTC

図 6-2-23 は 12UTC から 12 時間後の可視画像 である。霧や層雲は、可視画像では灰~白色の雲 域として見られ、雲頂表面が滑らかに一様に表示さ れる。黄海付近の雲域はこの特徴を表しており、こ の雲域が霧であることが可視画像からもわかる。な お、このことからも図 6-2-23 で、夜間(12UTC)に黄 海付近に見えていた雲域が、霧を含む下層雲域で あったことが推測できる。





図 6-2-24 7月 21 日の日別海面水温図

図 6-2-24 の日別海面水温を見ると、朝鮮半島 西岸の霧の発生した領域は 23℃の冷水域となって いる。高層実況や 925hPa の相当温位と風向・風速 を参考にすると最下層は 27℃ぐらいの南西風となっており、この南西風が冷たい海面上を移動すると き冷やされ水蒸気が凝結したのも霧が発生した一 因だと思われる。



図 6-2-25 赤外画像の輝度温度分布図 2004 年 7 月 21 日 12UTC

上図は、霧が発生した時間の黄海付近の赤外 画像の輝度温度分布図である。霧域は輝度温度 線の20℃付近を境とした黄海域で発生している。 霧域の盛衰(時系列)

図 6-2-26~図 6-2-36 は 12UTC 以降の霧域の 変化傾向を時系列に並べた 3.9 µ m差分画像であ る。

12UTC で朝鮮半島の西海岸沿いに見えていた 霧域は時間を追うごとに拡大している。霧は陸上・ 海上ともに拡大しておりピーク時の 21UTC には朝 鮮半島の8割と遼東半島全域、黄海の7、8割を占 める領域が霧に覆われている。

霧域は、日の出前の 22UTC になると、まず陸上 部分から一気に減少し始めているが、海上部分の 霧域の減少は若干緩やかである。



図 6-2-26 3.9 µ m 差分画像 2004 年 7 月 21 日 12UTC



図 6-2-27 3.9 µ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 13UTC



図 6-2-28 3.9 μ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 14UTC



図 6-2-29 3.9 µ m 差分画像

2004年7月21日15UTC



図 6-2-30 3.9 μ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 16UTC



図 6-2-31 3.9 µ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 17UTC



図 6-2-32 3.9μm差分画像 2004 年 7 月 21 日 18UTC(破線は通信上のノイズ)



図 6-2-33 3.9µm差分画像 2004 年 7 月 21 日 19UTC



図 6-2-34 3.9 µ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 20UTC



図 6-2-35 3.9 μ m差分画像 2004 年 7 月 21 日 21UTC (霧の領域、最も拡大)



図 6-2-36 3.9µm差分画像 2004 年 7 月 21 日 22UTC

6-2-3 太平洋上の霧



図 6-2-37 地上天気図 2004 年 5 月 23 日 18UTC

図 6-2-37 は、2004 年 5 月 23 日 18UTC の地上 天気図である。日本の東海上には低気圧があり、そ こから台湾の南海上まで停滞前線が伸びている。ま た低気圧の東側には温暖前線が伸びている。地上 実況では、低気圧近傍や温暖前線近傍で霧が観 測されている。



図 6-2-38 赤外画像 5月 23 日 18UTC

赤外画像(図 6-2-38)からは、北海道南東海上 から日本の南海上にかけて前線対応の雲バンドが 解析できる。また、この雲バンドの暖域側には灰色 の雲域が拡がっている。



図 6-2-39 3.9 µ m 画像 5 月 23 日 18UTC

3.9µm画像(図 6-2-39)では、赤外画像と比較 して各雲の見え方に大きな違いは見られないが、前 線対応の雲バンドの暖域側に広がる下層雲域は赤 外画像に比べやや明るく表現されている。



図 6-2-40 3.9 µ m 差分 画像 5 月 23 日 18 UTC

3.9µm差分画像(図 6-2-40)では、前線対応の 雲バンドの暖域側に、白い実線で囲んだ白いベー ル状の霧を含む下層雲域が拡がっているのが判る。 この霧域の南東側にある輝度の高い領域は、同時 刻の赤外画像や 3.9µm画像でも灰色をした雲域 として確認できることから霧や層雲よりも、雲頂高度 の高い層積雲や積雲として判別することができる。



図 6-2-41 可視画像 5月 24 日 00UTC

可視画像でも、ほぼ同じ場所に白っぽいベール 状の雲域が拡がっており、3.9 µ m差分画像で見え る雲域が霧を含む下層雲域であることがわかる。



図 6-2-42 赤外画像とRSM (850hPaの相当温位と 風向風速)の重ね合わせ 2003 年 5 月 23 日 18UTC

図 6-2-42 は、5 月 23 日 18UTC の赤外画像に RSM の 850hPa の相当温位と風向風速を重ね合わ せた画像である。白い太実線が 340°K を表してお り、前線に対応する雲バンドの南側には、340°K の高相当温位域が西南西~南西風に乗って入り 込んでいるのがわかる。

6-2-4 千島近海の霧



図 6-2-43 地上天気図 2003 年 5 月 14 日 12UTC

図 6-2-43 は 2003 年 5 月 14 日 12UTC の地上 天気図である。カムチャツカ半島の南には低気圧 があり、それから前線が台湾付近にまで伸びている。 日本付近は移動性高気圧の前面にあたっており、 この高気圧の縁辺にあたる関東地方太平洋沿岸に は北東気流が入ってきている。地上実況を見ると、 前線近傍の千島近海や日本の東海上では霧が観 測されている。



図 6-2-44 赤外画像 2003 年 5 月 14 日 12UTC

図 6-2-44 は北海道東海上を拡大した赤外画像 である。前線に対応する雲バンドは多層構造の雲 域として解析できる。この雲バンドの北側にあたる千 島列島付近にかけては、目立った雲域は解析でき ない。



図 6-2-45 3.9 µm 画像 2003 年 5 月 14 日 12 UTC

3.9 µ m 画像 (図 6-2-45) でも、雲バンドの北側に あたる千島列島付近には目立った雲域は解析でき ない。



図 6-2-46 3.9µm 差分画像 2003 年 5 月 14 日 12UTC

3.9 µ m 差分画像(図 6-2-46)では雲バンドの北 側にあたる千島列島付近には、白い階調の雲域が 広がっているのが解析できる。この雲域は霧を含む 下層雲域で、オホーック海方面から低気圧に向か って吹く北~北東風によってもたらされたものであ る。

また、黄色の実線で示したように前線対応雲バンドの南側の暖域側でも、白い階調の雲域が広がっている。これらの雲域も赤外画像や3.9µm 画像では黒~灰色の雲のない領域として表現されていることから、この雲域が霧を含む下層雲域であることがわかる。



図 6-2-47 観測実況図 2003 年 5 月 14 日 12UTC

5月14日12UTCの北海道東方海上の観測実 況図(図 6-2-47)を見ると、前線近傍には、霧が観 測されており3.9 µ m 差分画像で示した霧域と一致 する。 霧域の盛衰(時系列)

次に 12UTC 以降の霧域の変化を 3.9 μ m 差分 画像から追ってみる。



図 6-2-48 3.9µm 差分画像 2003 年 5 月 14 日 13UTC



図 6-2-49 3.9 µ m 差分画像



図 6-2-50 3.9 µ m 差分画像 2003 年 5 月 14 日 15UTC



図 6-2-51 3.9µm 差分画像 2003 年 5 月 14 日 16UTC



図 6-2-52 3.9 µ m 差分画像 2003 年 5 月 14 日 17UTC



図 6-2-54 3.9µm 差分画像 2003 年 5 月 14 日 19UTC



図 6-2-55 3.9 µ m 差分画像 2003 年 5 月 14 日 20UTC



図 6-2-53 3.9µm 差分画像 2003 年 5 月 14 日 18UTC



図 6-2-56 可視画像 2003 年 5 月 15 日 03UTC

図 6-2-48~図 6-2-55 の 3.9 µ m 差分画像から 見ると、雲バンドの北側に発生している霧域は、時 間を追うごとに拡大しながら南東方向に移動してい る。また、前線の南側に発生している霧域も、やや 拡大しているように見える。19UTC(図 6-2-54)~ 20UTC(図 6-2-55)になると 3.9 µ m 差分画像は太 陽光の影響を受け始め、画像上での見え方が東の 方から反射光の画像となり黒く見えるようになるため、 太陽光の影響がどの範囲まで及んでいるかを考慮 しながら利用しなければいけない。また、21UTC に なると太陽光の影響のみの画像となり利用できなく なっている。

図 6-2-56 は、5 月 15 日 03UTC の可視画像で ある。可視画像で見ると霧域は、白色で雲頂表面 が滑らかな雲域として表現される。この可視画像で 解析できる霧域と、夜間帯に3.9 µ m 差分画像で追 ってきた霧域は一致している。

次に 14 日 12UTC の北緯 39.3 度、東経 148.1 度の海上における船舶の高層実況(図 6-2-57) を示す。これによると、950hPa付近で気温の逆転層 が見られる。霧を含む下層雲域が逆転層下で発生 していたことがわかる。



図 6-2-57 2003 年 5 月 14 日 12UTC の北緯 39.3 度、東経 148.1 度における船舶による高層実況

6-2-5 海洋上の霧全体のまとめ

①夜間帯の 3.9 µ m差分画像を用いると赤外画像 や 3.9 µ m画像では解析できない夜間帯の霧や層 雲が白いベール状の雲域として解析できる。

以下、今回に事例に限って言えることをまとめる。 ②霧域が拡大を始める時間帯は陸上・海上ともに 大きな差異は見られない。

③霧域が最も拡大する時間帯は事例毎に異なり一 概に決めることはできないが、18UTC から 21UTC の間に最も拡大している。

④霧域の減少は、日の出前の22UTC頃から始まり、 陸上部分は一気に減少に転じるが、海上部分の霧 域の減少はそれに比べ緩やかである。

ここで、霧・層雲の検出についてまとめる。

①雲は長い波長領域(赤外)では、より黒体に近い 放射をするので雲頂温度は雲頂の温度に近い。 ②3.7μmの波長帯では、射出率の違いによる温度 を赤外より冷たく観測するため、画像上では赤外画 像と比べ白く表現される。

③赤外と3.7µmの温度差は、雲の存在により通常 2~7℃になる。

④晴天域では、赤外と3.7 µ mの波長帯での温度 差はほとんどない。

⑤3.7μm画像だけでも霧と下層雲の検出精度は 改善されるが、二つの画像の温度差(4-3章)は、よ り優れた精度を示す。

# 地上に達する降水の違い

降水は、すべて水蒸気が凝結することから始まる。そして、降水が地表に達する時の形には気流と気温、 湿度の3つの要素が影響する。

降水はたいていの場合、水蒸気が塩等の小さい粒子を核として凝結することから始まり、小さい雲粒となる。そのいろいろの過程の違いによって地上に達する降水に違いを生ずる。ここでは、地上に達する降水の図とその過程を簡単に説明する。

①は水蒸気が凝結し雲粒が集まって雨粒になる過 程。



雨

②ではその過程は同じであるが途中に冷たい空気 があって雨粒を凍らせ凍雨にする。



凍雨

③では雨粒がすごく冷たい地面に落ちて凍りつき 雨氷になる。



雨氷

④では冷たい空気が水滴あるいは水蒸気を凍りの 結晶に変え、落下するに従い大きくなり結晶が地表 に達するときには雪片となる。



乾いた雪

⑤では同じ雪片が地表に落ちる時に暖かい湿った 空気に出会い、他の雪片と結びつき直径 2.5cm以 上の雪片となる。



湿った雪

⑥では暖かい空気が⑤の場合よりも暖かい場合で、 雪片を溶かして雨にする。



हा

⑦では雲粒は凍って氷の結晶となり、雲の中の上 昇気流に巻き込まれて浮遊を続け、その間にもっと 多くの過冷却の水粒がこれに凍りつき、この塊が重 くなって雲から落下し雹となる。



雹

このような過程の違いによって地上に達する降水 の形に違いが生じる。

(渕田信敏)

### 6-3 薄い上層雲\*

氷晶から成る薄い上層雲に対し、3.7μm は可視 光に近い性質を有し、雲を透過しやすい。夜間は、 雲頂からの放射に温度の高い地上からの放射が 薄い上層雲を通過して加わり、3.7μm では実際の 雲頂温度よりも高く算出される(図 4-5-3 参照)。

3.7µm では赤外より透過の効果が大きいので、雲 頂温度は赤外の温度よりも高くなり、両者の温度差 は正の値になる。このため薄い上層雲の領域は暖 かい領域として表示され、上層雲のみの雲域を検 出することが可能となる。これにより、例えば降水を もたらす積乱雲域と降水をもたらさないかなとこ雲と を識別することもできる。

6-3-1 対流雲中の上層雲



図 6-3-1 地上天気図 2004 年 6 月 30 日 00UTC

図 6-3-1 の地上天気図では、サハリンから北海 道地方を経て日本海西部を結ぶ線には前線が横 たわっている。一方、父島近海には台風 0408 号が あり北進している。



図 6-3-2 赤外画像 2004 年 6 月 29 日 20UTC



図 6-3-3 3.9 µ m 画像 6月 29 日 20 UTC



図 6-3-4 3.9 µ m差分画像 6月 29日 20UTC



図 6-3-5 赤外画像とレーダ・アメダス合成図 6月29日20UTC

\* 渕田 信敏

図 6-3-2 は、29 日 20UTC の日本付近を拡大し た赤外画像である。西日本の太平洋側から東海地 方には活発な Cb クラスターがかかっている。特に 紀伊半島付近の Cbクラスターは径 300km程度の メソスケールの対流システムを構成している。また、 東海地方にかかっているCbクラスターはテーパリン グ状となっており対流活動が活発なことがわかる。 この両雲域に注目すると、対流雲周辺には上層雲 が吹き出しており、赤外画像ではこの活発な領域と の境界ははっきりしない。図 6-3-3 の 3.9 µ m画像 では上層雲がかなり除去され、Cbクラスターの領 域が赤外画像と比較すると判りやすくなっている。 図 6-3-4 の 3.9 µ m差分画像を見ると上層雲のみ の雲域と、下層が層状性の雲域の場合は黒く(例: 岡山県から鳥取県付近にある上層雲の隙間に、中 国地方の日本海側から連なる白い輝度の下層雲 が見えている。この雲域は霧や層雲である。)、下 層に対流活動の活発な多層構造の雲がある場合 は白黒混じりのドット状の雲域として表現されてい 3.

これから見ると、上層雲に覆われた厚い雲域内の対流活動の活発な部分と層状性の雲の検出には利用できそうである。

図 6-3-5 のレーダ・アメダス合成図を見ると、

3.9 µ m差分画像で白黒混じりのドット状の雲域として見える領域と降水の領域はよく一致している。

東海地方にかかっているテーパリング状の雲の 塊は、3.9μm差分画像で見ると西日本の太平洋 側に発生している Cb 域より対流活動が活発な雲 域(白黒混じりのドット状の雲域=雲頂温度-50度 以下の部分、図 6-3-4)が少なめに表現されている が、これは対流活動の活発な部分が少ないことを 表している。

#### まとめ

上層雲に覆われた厚い雲域内の対流活動の活発 な部分と上層雲のみの雲域、また、上層雲があっ ても下層が層状性の雲域との判別には利用できる。 画像上では、上層雲に覆われた厚い雲域内の対 流活動の活発な部分は白黒混じりのドット状の雲 域として、上層雲のみの雲域は黒い雲域として、上 層雲があっても下層が層状性の雲域の場合は黒 い雲域とその隙間から見える白い雲域として表現さ れる。
### 6-4 台風の中心推定\*

現在、衛星画像による台風の強度推定において は、Dvorak(1984)が開発した強度推定の手法が基 本となっている。その中で Dvorak は台風の雲パタ ーンとその特徴を、大きく Cb クラスター、バンド、 CDO、眼、シヤー、下層雲渦の6つのパターンに 分類しており、中心位置の推定にもこの分類が使 われている。 表 6-4-1に台風中心位置推定の雲パターンとそ の特徴を示す。なお、台風中心位置推定の詳細に ついては「気象衛星画像の解析と利用-熱帯低気 圧編-(気象衛星センター 2004.3)」を参照され たい。

#### 表 6-4-1 台風中心位置推定の雲パターンとその特徴(Dvorak(1984))

ステージ	雲パターン	台風中心の 雲パターン	雲パターンの特徴
発生期	Cb クラスター	Unorganized Cb-Cluster	中心付近に Cb クラスターが散在している。
		Organized Cb-Cluster	Cb クラスターが組織化して、バンドパターンへの移行 期。
	下層雲渦	下屋雪畑み、	下層雲のみによる渦。(Low level cloud vortex)
発達期	シヤー	シャー	風の鉛直シヤーが大きい時に現れ、下層雲列により 決定される中心と濃密な雲域がずれている。
	バンド	バンド	中心を示唆するような曲率を持つ雲バンドがある。
	CDO	Distinct CDO	中心を取り巻くほぼ円形の濃密雲域(CDO)で少なくとも、一端が明瞭な縁を持つ。
		Indistinct CDO	CDO の境界が RAGGED か、一様なキメをしていない。
最盛期	眼	Distinct Small Eye	直径が 40km 以内の大きさの眼。
		Distinct Large Eye	直径が 40km を超える大きさの眼。
		Ragged Eye	眼を形成している雲の壁が不規則な形状をしている か、中に別な雲を含んでいる。
		Banding Eye	眼を一周以上する雲バンドがある。
衰弱期	バンド	バンド	中心を示唆するような曲率を持つ雲バンドがある。
	シヤー	下層雲渦か	風の鉛直シヤーが大きい時に現れ、下層雲列により 決定される中心と濃密な雲域がずれている。
	下層雲渦	シヤー	下層雲のみによる渦。(Low level cloud vortex)
	EXL		温帯低気圧に移行しつつある。(Extratropical Low)

### 6-4-1 はじめに

台風の中心推定を行う場合において、眼がはっ きりしていない場合には、複数のスパイラル状の対 流雲列の入り込み先や雲バンドが指向する共通の 中心、Cb クラスターの循環中心を台風の中心とし ている。この場合、日中、可視画像の見える時間帯 においてはさほど苦労はないが、可視画像が見え なくなる夜間の中心推定は非常に困難になる。特 に、台風の発達期や衰弱期において、風の鉛直シ ヤーが大きい時などは、濃密な雲域の風上側に取 り残された下層雲中に台風の中心が見られること が多々ある。このような雲パターンを表 6-4-1 で示 した「シヤーパターン」または「下層雲渦」と呼んで いる。この項ではそのシャーパターンまたは下層 雲渦の台風の例を2004年の台風から4つ選出し、 夜間における台風中心推定作業における 3.7μm 画像と3.7µm差分画像の有効性について検証す 3.

6-4-2 台風 0401 号の例

(シヤーパターン、温帯低気圧移行期) 図 6-4-1は台風0401号の経路図である。この台 風は4月5日トラック島の西で発生、西進しながら 発達し4月10日に最盛期に達した。その後、北西 に進み、12日には進路を北東に変えた。



図 6-4-1 台風 0401 号の経路図

図 6-4-2 は、台風が南大東島の南東海上にある 時の 14 日 12UTC の赤外画像である。台風はこの 時間は眼パターンとして解析できるが、その後は 徐々に弱まり、15 日 00UTC からはシヤーパターン として解析されている。シヤーパターンは 16 日 12UTC に\*温帯低気圧になるまで続いた。



図 6-4-2 赤外画像 2004 年 4 月 14 日 12UTC 6 は眼のある台風の中心を示す

図 6-4-3と図 6-4-4 は温帯低気圧になる 6 時間 前 4 月 16 日 06UTC の赤外画像と可視画像である。 上・中層主体の濃密な雲域は中心から東に遠ざか り、中心付近の雲域は下層雲のみとなっている。中 心付近の下層雲域は、可視画像では明瞭に見え 中心推定も容易であるが、赤外画像では不明瞭で あり赤外画像のみの中心推定は難しい。





図 6-4-4 可視画像 2004 年 4 月 16 日 06UTC

ここでは、台風 0401 号が夜間にシヤーパターン を呈した4月15日12UTCの台風中心を求めてみる。

図 6-4-5 の地上天気図を見ると、台風は父島近 海にあって東北東に進んでいる。台風の北側には 停滞前線が解析されており、衛星画像で見られる 前線性雲バンドに対応する。



図 6-4-5 地上天気図 2004 年 4 月 15 日 12UTC

図 6-4-6~図 6-4-8 は、4 月 15 日 12UTC の台 風の中心付近を拡大した衛星画像で、上から赤外 画像、3.9 µ m画像、3.9 µ m差分画像を掲載して いる。

図 6-4-6 の赤外画像では、海面と下層雲との温 度差が小さく下層雲や下層の雲渦を解析するのは 難しい。また、中心付近の東側には積乱雲や上層 雲が混在していて下層雲の識別がさらに困難となっている。

図 6-4-7 の 3.9 µ m画像では、赤外画像と比べ 上層雲の透過の効果が大きいため、上層雲の輝 度温度は赤外画像より高く観測される。一方、下層 雲に関しては雲頂からの放射が赤外に比ベ少な いので画像では明るく見え、下層雲の検出精度が 向上している。赤外画像と比較して見ると上層雲が 少し除去され、また、下層雲がより明るく見えるため 下層雲の抽出は容易となっている。下層雲列の曲 率から中心を推定すると中心は白矢印の位置にな る。

図 6-4-8 の 3.9 µ m差分画像では、下層雲が白 く表現され、3種の画像の中では最も下層雲が鮮 明に見える。この白い下層雲列から台風の中心は 白矢印の位置に推定できる。また、薄い上層雲は 黒く、積乱雲等の対流活動が活発な雲域は白黒 混濁のドット状に表現されるので、上層雲のみの雲 域と積乱雲を含む雲域の区別が容易になっている。 しかし、中心の南東側には薄い上層雲が強調され て黒い雲域として表現されており中心推定は難しく なっている。



図 6-4-6 赤外画像 2004 年 4 月 15 日 12UTC



図 6-4-7 3.9 µ m 画像 2004 年 4 月 15 日 12 UTC



図 6-4-8 3.9µm差分画像 2004 年 4 月 15 日 12UTC

\*台風の温帯低気圧化完了:地上前線が台風の 循環中心まで到達したか、もしくは衛星解析等で それが確認された場合。上層の暖気核の消滅が 衛星データや高層データ等で確認可能となった 時。

#### 6-4-3 台風 0407 号の例

(シャーパターン、温帯低気圧移行期) 図 6-4-9 は台風 0407 号の経路図である。台風 0407 号は、6 月 23 日マリアナ諸島近海で発生、西 進し 29 日には中心気圧 940hPa と最も発達した。 ルソン島の北まで進んだ後は、向きを北に変え勢 力を弱めながら台湾を通過し、7 月 4 日 00UTC に 黄海で温帯低気圧になった。



図 6-4-9 台風 0407 号の経路図



図 6-4-10 赤外画像 2004 年 7 月 1 日 18UTC

図 6-4-10 は台風中心が台湾付近にあるときの 赤外画像である。台風の雲システムとしては形がま だしっかりとしており、バンドパターンを呈していた。 しかし、台湾通過後、台風は徐々に勢力を弱めて、 7月2日00UTCから温帯低気圧になる7月4日 00UTCまでの間、シヤーパターンとして解析され た。

図 6-4-11 は温帯低気圧になる 6 時間前の地上 天気図である。 台風の北東側および南西側に前線 が解析されており、温帯低気圧に移行中であること を示唆している。



図 6-4-11 地上天気図 2004 年 7 月 3 日 18UTC

18UTC から3時間後の赤外画像(図 6-4-12)を 見ると、台風中心は東シナ海北部にあってシャー パターンとして解析されている。台風中心の北側に は前線性雲バンドの雲域が見られ、また、南東側 には発達した雲域が見られるが、中心付近に発達 した雲域は見られない。図 6-4-13 はさらに3時間 後、温帯低気圧に変わったときの4日00UTCの可 視画像で、中心付近および中心の南西側はSc主 体の下層雲域になっているのが分かる。この例で は、シヤーパターンを呈していた3日21UTCの台 風中心を推定してみる。



図 6-4-12 赤外画像 2004 年 7 月 3 日 21UTC



図 6-4-13 可視画像 2004 年 7 月 4 日 00UTC

図 6-4-14~図 6-4-16 に台風中心付近を拡大した7月3日21UTCの赤外画像、3.9 μ m画像、 3.9 μ m差分画像を示す。

図 6-4-14 の赤外画像では、北西と南東側の積 乱雲の間に中心があると見なせるものの、下層雲 はほとんど識別できず、中心推定はかなり難しい。

図 6-4-15 の 3.9 µ m画像では、赤外画像に比 べて中心付近と南西側の下層雲域が明るく見えて いる。中心付近の下層雲は灰色に表現されており、 下層雲列の曲率から白矢印の位置に中心を推定 できる。 図 6-4-16 の 3.9 µ m差分画像では、下層雲が 白く表現され、下層雲の識別が容易である。中心 付近には下層雲渦の一部である下層雲列が見ら れ、下層雲列の曲率から台風中心は白矢印の位 置に推定できる。



図 6-4-14 赤外画像 2004 年 7 月 3 日 21UTC



図 6-4-15 3.9 µ m 画像 2004 年 7 月 3 日 21 UTC



図 6-4-16 3.9μm差分画像 2004 年 7 月 3 日 21UTC

#### 6-4-4 台風 0415 号の例

(シヤーパターン、温帯低気圧移行期) 図 6-4-17 は台風 0415 号の経路図である。台風 0415 号は 8 月 16 日フィリピンの東海上で発生し、 北西に進んで東シナ海に入った。その後、進路を 北東に変え 19 日には日本海に進んだ。



図 6-4-17 台風 0415 号の経路図

台風は、図 6-4-18 に示すように日本海西部で は中心付近に発達した雲域を伴っておりバンドパ ターンであった。その後、中心が北緯 40 度線を通 過する頃から、中・上層主体の雲域は北東に先行 し中心付近は下層雲のみが取り残され、図 6-4-19 で見られるようにシヤーパターンに変わった。台風 はシヤーパターンのまま青森県を横断した後、20 日 09UTC には北海道の東南東で温帯低気圧にな った。



図 6-4-18 赤外画像 2004 年 8 月 19 日 06UTC



図 6-4-19 赤外画像 2004 年 8 月 19 日 18UTC

図 6-4-20 の赤外画像を見ると、中心付近は中・ 下層雲主体の雲域となっている。



図 6-4-20 赤外画像 2004 年 8 月 20 日 12UTC

ここでは、温帯低気圧移行期のシャーパターン を呈していた8月19日18UTC(図 6-4-19)の中心 を推定してみる。図 6-4-21 はその時刻の地上天 気図である。台風の北東側と南西側に前線が解析 され、温帯低気圧移行前であることがわかる。



図 6-4-21 地上天気図 2004 年 8 月 19 日 18UTC

図 6-4-22~図 6-4-24 に台風中心付近を拡大し た8月 19 日 18UTC の赤外画像、3.9 µ m画像、 3.9 µ m差分画像を示す。

図 6-4-22 の赤外画像では、先に取り上げた T0401とT0407の例の画像に比べると中心付近の 雲域が明瞭であり、下層雲と中層雲が混在してい る雲域となっている。中心付近の雲域の形状から、 台風中心を推定すると 9 印の位置になる。また、 周囲の雲域についてもT0401とT0407の例に比べ ると雲頂高度が低く、発達した積乱雲は見られな い。

図 6-4-23 の 3.9 µ m画像では、中心付近および 南西側の下層雲域が赤外画像に比べて明るく見 えている。 台風中心は下層雲列の曲率から白矢印 の位置に推定できる。

図 6-4-24 の 3.9µm差分画像では、中心付近 の雲域が白く表現されている。中心を指向する雲 列も解析でき中心推定が容易となっている。一方、 薄い上層雲は黒く表現されていて下層雲と明確に 区別できる。



図 6-4-22 赤外画像 2004 年 8 月 19 日 18UTC



図6-4-23 3.9µm画像 2004年8月19日18UTC



図 6-4-24 3.9 µ m差分画像 2004 年 8 月 19 日 18UTC

### 6-4-5 台風 0419 号の例

(下層雲渦、衰弱期)

図 6-4-25 は台風 0419 号の経路図である。台風 0419 号は9月5日マリアナ諸島近海で発生し、西 北西に進み、沖の鳥島の東で向きを北に変えた。





この台風は、最盛期でもバンドパターンで、眼パ ターンまでには発達しなかった。7日には図 6-4-26 に示すように、中心の南側にある活発な対 流雲域と、台風の中心である下層雲渦がずれて、 バンドパターンからシヤーパターンに変わった。



図 6-4-26 赤外画像 2004 年 9 月 7 日 03UTC

さらに中心付近に発達した対流雲がなくなり7日 06UTCからは下層雲渦のみとなった。図6-4-27に 下層雲渦のみの様子を示す。

台風はその後も衰弱を続け、8日 00UTC には熱 帯低気圧となった。同時刻の可視画像を図 6-4-28 に示す。下層雲渦が明瞭に見えている。

この例では、下層雲渦を呈していた7日21UTC (図 6-4-27)の中心を推定する。図 6-4-29 は7日 18UTC の地上天気図である。



図 6-4-27 赤外画像 2004 年 9 月 7 日 21UTC



図 6-4-28 可視画像 2004 年 9 月 8 日 00UTC 下層雲渦が明瞭に見える。



図 6-4-29 地上天気図 2004 年 9 月 7 日 18UTC

図 6-4-30~図 6-4-32 に台風中心付近を拡大し た9月7日 21UTC の赤外画像、3.9 µ m画像、 3.9 µ m差分画像を示す。

図 6-4-30 の赤外画像では、下層雲は暗灰色で 下層渦の識別は可能であるものの、あまり明瞭で はない。

図6-4-31の3.9µm画像では、下層雲は雲頂からの放射が赤外画像に比べて少ないので画像では明るく見えていて、下層雲渦が分かりやすい。白矢印の位置に中心を推定できる。

図 6-4-32 の 3.9 µ m差分画像では、下層雲が 白く表現されていて下層渦はさらに明瞭となり、白 矢印の位置に中心を推定できる。



図 6-4-30 赤外画像 2004 年 9 月 7 日 21UTC



図 6-4-31 3.9 µ m 画像 2004 年 9 月 7 日 21 UTC



図 6-4-32 3.9 µ m差分画像 2004 年 9 月 7 日 21UTC

### 台風全体のまとめ

以上、4つの台風を例に、夜間の台風中心推定 作業における3.9µm画像と3.9µm差分画像の有 効性について調べてみた。下層雲の識別におい ては日中の可視画像には及ばないものの、可視画 像の得られない夜間においては以下のとおり、そ の有効性が確認できた。

- ① 3.9µm画像では、下層雲は赤外画像に比べて雲頂からの放射が少ないので明るく表現され、下層雲の構造が明瞭になる。また、上層雲の透過の効果が大きいので、上層雲が除去されて下層雲が透けて見えるようになる。このため、下層雲で構成される雲バンドや雲渦の形状が識別しやすくなり、台風中心の推定が容易になる。
- ② 3.9 µ m差分画像では、下層雲が白く表現され、 赤外画像および 3.9 µ m画像よりも下層雲が鮮 明に表現される。このため、夜間のシヤーパタ ーンや下層雲渦を呈する台風中心の推定に 最も適しているといえる。
- ③ 赤外画像で下層雲が見える場合でも、3.9µm 画像および 3.9µm差分画像を併用することに よって、中心推定位置の精度向上が期待でき る。
- ④ 夜間における 3.9µm差分画像は台風の中心 推定に最も適しているが、下層雲渦の上に薄い 上層雲がかかっている時は 3.9µm差分画像で は上層雲が強調されて黒く表現されたり、輝度 温度差が小さくなったりして、かえって判り辛く なる場合がある。そのような場合は 3.9µm画像 単体の方が中心推定には適している。

# 測地のノイズは気象のシグナル-GPS 気象学-

GPSとは、Global Positioning System(全球測位 システム)の略称で、もともと軍事用の船舶や航空 機などが自身の位置を知るためにアメリカで開発さ れた衛星を利用した位置決定システムである。最 近では、民間の船舶や航空機の運航管理だけで なく、自動車や携帯電話にも搭載されるなど民間 利用が進み、GPS はますます身近な技術になって いる。

GPS 衛星は、高度約 20,000km の 6 つの円軌道 面に 4 機ずつ、計 24 機配置してあり、地上のどこ でも常時 4 機以上の衛星を補足することができる。 衛星から発信されたマイクロ波(L1帯:1.57542GHz、 L2 帯:1.22760GHz)を地上の観測点で受信し、そ の伝播時間や搬送波位相から観測点の位置が決 定できる。

しかし、mm 単位で地殻変動などを測定しなけれ ばならない測地学分野において、大気中での電波 の伝播遅延、特に水蒸気により生ずる誤差が障害 となる。そのため、GPS 観測データから精密測位を する際には、誤差の主な要因である水蒸気の影響 も、見積もられている。この測地学的なノイズである 水蒸気などの大気による電波伝播遅延量を、気象 学においては可降水量などの気象データとして活 用するのが『GPS 気象学』である。

GPS気象学には、前述したように地上のGPS受 信機で主として水蒸気の遅延を測り、可降水量デ ータとして抽出する方法と、低高度を周回する小型 極軌道衛星(LEO)に搭載された GPS 受信機で地 上すれすれに通過してきた電波の遅延を測り、高 層大気の温度や湿度などの鉛直プロファイルを抽 出する『GPS 掩蔽法』がある。また最近では、航空 機や孤立峰山頂に GPS 受信機を設置し低仰角や 負仰角で GPS 掩蔽法を行い、大気境界層の気温 や湿度の鉛直プロファイルを高精度に測定できる DL(ダウンルッキング)-GPS 掩蔽法が登場し、GPS 利用の可能性はますます広がっている。

(辰己 弘)







6-5 火山活動域や大規模火災域の検出\*

### 6-5-1 カムチャッカ半島にあるベズィミアニ(Bezymianny)火山の噴火

ベズィミアニ(Bezymianny)火山(写真1)は、カム チャツカ半島中央部の Kliuchevskaya(クリュチェフ スカヤ)火山群の一つで、1955~1956 年(それ以 前の 300 年間噴火記録はなかった)の大噴火で山 頂が失われた火山として有名となった。

以後、噴火は毎年のように発生しており、山頂ク レーターのドームから溶岩が顔を出しては、火砕流 を伴う爆発的噴火が発生する活動を繰り返してい る。



図 6-5-1 Kliuchevskaya(クリュチェフスカヤ)火山 群(東京航空地方気象台(航空路火山灰センタ ー:2003年3月より引用)



図 6-5-2 ベズィミアニ(Bezymianny)火山 (N5598,E16059 標高 2,882m) 爆発日時:平成2004年1月13日2351UTC

図6-5-3~図6-5-7は、2004年1月14日00UTCの 可視、赤外、赤外差分画像、3.9 µm、3.9 µm差分 画像である。

赤外差分画像では雲と石英が主体の現象(例え ば火山灰や黄砂)を容易に抽出することができる。 赤外温度差が負の場合は石英を含む物質で、正の 場合は水滴や氷晶で構成される雲である(2-6-4 ウ)。このような特性をもつので、この項では赤外差 分画像も用いて説明する。

可視視画像で見ると、火山付近には雪土と上層 雲が解析できるが、火山噴火等は解析できない。 赤外差分画像では、噴火地点付近が僅かに黒く 見えるがあまり明瞭ではない。3.9µm画像では噴 火地点と思われる\*ホットスポット(→)が僅かに黒 い点として見えている。3.9µm差分画像では太陽 の放射の影響を強く受け、火山噴火と周囲の雲と の判別はできない。なお、ベズィミアニ (Bezymianny)火山の北にある東西方向に延びる 黒く抜けた部分は可視センサーのノイズで噴火点 (ホットスポット)が見えているものではない また、赤外画像でも火山噴火等は解析できない。

\*ホットスポット:火山の噴火や大規模火災が発生 した場合、周囲よりも温度が高い火山の噴火点や 大規模火災域は衛星の赤外チャンネル(この場合 は赤外帯の全画種を含む)で見ると、輝度温度が 高く画像上では黒い点として見える。このように衛 星画像で見える黒点をホットスポットと呼ぶ。



図 6-5-3 可視画像 2004 年1月 14 日 00UTC



図 6-5-4 赤外画像 2004 年1月 14 日 00UTC



図 6-5-5 赤外差分画像

2004 年1月 14 日 00UTC



図 6-5-6 3.9 µ m 画像 2004 年1月 14 日 00 UTC



図 6-5-7 3.9 µ m差分画像 2004 年1月 14 日 00UTC

01UTC (図 6-5-8~図 6-5-11) になると 3.9 μ m 画像で見えていたホットスポットは明瞭に確認でき るようになり、ホットスポットから流れ出る噴煙も温度 が高いため見えている。

3.9 µ m差分画像でもホットスポット、火山灰雲は 解析できるが、太陽光の影響を受け白く輝いている ため、周囲の雲との判別は難しい。



図 6-5-11 3.9 µ m差分画像 2004 年1月 14 日 01UTC

03UTC(図 6-5-12~図 6-5-15)になっても赤外 画像で噴火点(ホットスポット)、噴煙を解析するの は難しい。また、この時間になると赤外差分画像で 噴煙らしきもの(矢印)が解析できるようになった。

 $3.9 \mu$  m画像で見えるホットスポットは小さくなった が噴煙は扇型に拡がっている。しかし、 $3.9 \mu$  m画 像、 $3.9 \mu$  m差分画像でも一枚の画像で、この拡が りを噴煙と解析するのは難しい。



図 6-5-12 赤外画像 2004 年1月 14 日 03UTC



図 6-5-8 赤外画像 2004 年1月 14 日 01UTC



図 6-5-9 赤外差分画像





図 6-5-10 3.9 µ m 画像 2004 年1月 14 日 01 UTC



図 6-5-13 赤外差分画像

2004年1月14日03UTC



図 6-5-14 3.9 µ m画像 2004 年1月 14 日 03TC



図 6-5-15 3.9 µ m差分画像

2004年1月14日03UTC

06UTC (図 6-5-16)の赤外画像、3.9 μ m画像 (図 6-5-17)でも噴煙を解析するのは難しい。赤外 差分画像では半島の東海上に白く輝く鍵状の雲が 解析できる(赤外との温度差が負(白い)の場合は 水蒸気と石英が混合した雲=火山灰雲)。3.9µm 画像で見えていた噴火点は06UTCになると見えな くなっている。3.9µm差分画像では、この地点が 高緯度にあるため太陽の反射光の影響がなくなり、 画像の北半分の部分は黒体放射の影響を受けた 輝度温度画像となる。この画像で解析できるカムチ ャッカ半島東海上の白く輝く鍵状の雲が火山灰雲 を観測したものである。



図 6-5-16 赤外画像 2004 年1月 14 日 06UTC



図 6-5-17 赤外差分画像

2004 年1月 14 日 06UTC



図 6-5-18 3.9 µ m 画像 2004 年1月 14 日 06 UTC



図 6-5-19 3.9 µ m差分画像 2004 年1月 14 日 06UTC

09UTC の赤外画像(図 6-5-20)、 $3.9\mu$  m画像 (図 6-5-22)でも噴煙を解析するのは難しい。赤外 差分画像(図 6-5-21)で見える白く輝く鍵状の火山 灰雲はゆっくり東に移動している。この時間になると 新たなホットスポットも解析できる。 $3.9\mu$  m差分画 像(図 6-5-23)では噴火点は白く輝いた点として表 現されている。火山灰雲は 06UTC よりも拡大した 雲として上層の流れに乗り(図 6-5-2)、東方に流さ れているのがわかる。



図 6-5-20 赤外画像 2004 年1月 14 日 09UTC



図 6-5-21 赤外差分画像 2004 年1月 14 日 09UTC



図 6-5-22 3.9 µ m 画像 2004 年1月 14 日 09 UTC



図 6-5-23 3.9 µ m差分画像 2004 年1月 14 日 09UTC



図 6-5-24 500hPa 高層天気図 2004 年 1 月 14 日 00UTC

## 6-5-2 浅間山の噴火

日中の3.9µm画像は太陽の反射光の影響を強 く受けるため、赤外との差を取った画像では全層の 雲が白い画像として表現される。このため、周囲の 雲との判別が難しく噴火点や火山灰雲を解析する ことはできない。

太陽光の影響のない夜間においては、黒体放 射の影響を強く受けるようになる。そのため、噴火 点や火山灰雲は白く見えるようになり、解析すること が容易となる。

2004年9月1日2002UTC(0802JST)頃、群馬・ 長野県境にある浅間山(標高 2,568m)が大きな爆 発音とともに噴火し、噴煙は火口から 200mの高さ まであがった。浅間山の噴火は2003年の4月以来 で、中腹まで噴石を飛ばすような噴火は 1983 年以 来であった。この後、浅間山は連続的に噴火を繰り 返し 16 日早朝の噴火では上空に飛来した火山灰 のため関東・甲信地方を中心とする広範囲で降灰 を観測した。(以上気象庁:地震火山部提供)

この噴火と噴煙の流れが衛星画像から確認でき たので、赤外・可視・赤外差分・3.9 µ m・3.9 µ m差 分の各画像を用い解析する。

図 6-5-25 は 9 月 16 日 0639UTC 頃におきた小 規模の爆発後の 07UTC の赤外差分画像で、中部 山岳付近に青く輝いて見えるように表示したものが 火山灰雲である(この時の噴煙は火口上 1500mに 達した)。





図 6-5-25 赤外差分 (スプリット) 画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC

図 6-5-26 には 00UTC の地上天気 図を示 した。東日本から東北にかけては移動性高 気圧の影響で晴れている。RSMの 850hPa の風向・風速(図 6-5-27)を見ると、浅間山 付近は四国沖にある高気圧の縁辺に入り北 西風となっている。

図 6-5-28~図 6-5-32 には 16 日 07UTC の赤外、可視、赤外差分、3.9 µ m、3.9 µ m 差分画像を示した。

赤外画像(図 6-5-28)で中部山岳付近に やや輝いて見える線状の部分が火山灰雲で ある。可視画像(図 6-5-29)でも周辺に雲が ないので線状のものとして解析できるが薄い 雲や墳煙であるため陸上が透けて見えてい る。

赤外差分画像(図 6-5-30)では、周辺の 雲域よりも白く輝く雲域として解析できる。

3.9 µ m画像(図 6-5-31)では、噴火の規 模が衛星の分解能と比較して小さいためホッ トスポット等は解析できない。この他、3.9 µ m 画像では目立った特徴は見られない。3.9 µ m差分画像(図 6-5-32)では太陽光の影響 を強く受け、通常の雲も火山灰雲も輝く雲と して観測されているが、周辺部にめだった雲 がないため、火山灰雲が通常の雲と同じよう に解析できる。

図 6-5-33 はこの時間帯の火山灰雲の実 況図である。火山灰雲は北西風に流され南 東方向に移動し、長野、山梨、静岡の3県に またがり拡散している。



図 6-5-26 地上天気図 2004 年 9 月 16 日 00UTC



図 6-5-27 850hPaの風向・風速 2004 年 9 月 17日12UTC



図 6-5-28 赤外画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC



図 6-5-29 可視画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC



図 6-5-30 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC



図 6-5-31 3.9μm画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC



図 6-5-32 3.9 µ m差分画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC





#### 可視画像時系列図(05~09UTC)

図 6-5-34~図 7-5-37 は 9 月 16 日 05UTC から 09UTC の可視画像を時系列に 並べたものである。

05UTC の画像を見ると浅間山から山梨県 に流れる火山灰雲が解析できる。この火山 灰雲は時間を追うごとに拡大拡散し 07UTC では伊豆半島付近もこの火山灰雲に覆われ ている。可視画像では、火山灰雲を通して陸 地が透けて見えることと、周囲に下層雲がな いことから、今回の事例では容易に火山灰 雲を判別することができる。



図 6-5-34 可視画像 2004 年 9 月 16 日 05UTC



図 6-5-35 可視画像 2004 年 9 月 16 日 06UTC



図 6-5-36 可視画像 2004 年 9 月 16 日 07 UTC



図 6-5-37 可視画像 2004 年 9 月 16 日 08 UTC



図 6-5-38 可視画像 2004 年 9 月 16 日 09 UTC

赤外差分画像時系列図(05~12UTC) 図 6-5-39~図 6-5-46 は 9 月 16 日 05UTC ~12UTC にかけての赤外差分画像 の時系列図である。可視画像と比べ火山灰 雲周辺には、赤外画像との温度差により、山 岳や陸地等が白く表現されている。このため、 火山灰雲周辺にはこれらの情報が見え火山 灰雲との判別がつきにくくなっているが、火山 灰雲はこれらの情報よりも輝いて見えている のでこの輝度から判別することができる。

また、赤外差分画像は昼夜を問わず解析 することができるため、夜間帯に三浦半島から相模灘を経て伊豆半島に拡散する火山灰 雲の様子も解析できる。



図 6-5-39 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 05UTC





図 6-5-40 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 06UTC



図 6-5-41 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 07UTC



図 6-5-42 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 08UTC



図 6-5-43 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 09UTC



図 6-5-44 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 10UTC (黒線はノイズ)



図 6-5-45 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 11UTC



図 6-5-46 赤外差分画像 2004 年 9 月 16 日 12UTC

3.9 μ m 差分 画像時系列図(05~12UTC) 3.9 μ m 差分 画像も赤外差分 画像と同じ9 月 16 日 05 UTC~12UTC の画像を並べた。 3.9 μ m 差分 画像は日中においては太陽 光の影響を強く受けるため、火山灰雲も通常 の雲も太陽光の反射の影響を受け白く輝く 雲域として表現されその判別はできない。し かし、今回は火山灰雲周辺に目立った雲域 がないためその輪郭ははっきりと観測できる。 また、太陽光の影響を受けなくなる 08UTC 頃から画像上での見え方は変わってくるが、 火山灰雲周辺に雲がなかったことから火山 灰雲は夜間帯にかけても観測されている。

図 6-5-55 は 12UTC の火山灰雲の実況 図である。07UTC の実況図に比べ相模湾方 面に拡大、拡散しているのがわかる。



図 6-5-47 3.9 µ m 差分画像 2004 年 9 月 16 日 05 UTC



図 6-5-48 3.9µm 差分画像 2004 年 9 月 16 日 06 UTC



図 6-5-49 3.9µm 差分画像 2004 年 9 月 16 日 07 UTC



図 6-5-50 3.9 µ m 差分画像 2004 年 9 月 16 日 08 UTC



図 6-5-51 3.9µm 差分画像 2004 年 9 月 16 日 09 UTC



図 6-5-52 3.9µm 差分画像 2004年9月16日10UTC (灰色線はノイズ)



図 6-5-53 3.9µm 差分画像 2004 年 9 月 16 日 11 UTC



図 6-5-55 火山灰実況図 2004 年 9 月 16 日 12UTC (航空路火山灰情報センター発表)



図 6-5-54 3.9 µ m 差分画像 2004 年 9 月 16 日 12 UTC

降灰が確認された関東地域の市町村



図 6-5-56 浅間山の噴火に伴う降灰が確認された市区町村(2004年9月16日~17日02UTC) 黒丸は降灰があった市町村(航空路火山灰情報センター提供)

### 6-5-3 極東地域の森林火災

大規模な森林火災や工業火災等において発生 する煙は空域や陸上の視程低下の原因となる。可 視画像では煙を、3.7μm画像では火災域のホット スポットを検出しやすい(Matson,etal:1984)。このホ ットスポットは昼夜にわたり検出できるが、夜間は周 囲の陸地との温度差が大きくなるので検出がさらに 容易になる。

2004年10月16日、極東地域の沿海州付近で 大規模な森林火災があった。その煙は下層の風に 流され日本海沿岸にまで達した。その火災の火元 と煙の漂う様子が衛星画像から観測された。

図 6-5-57 は 2004 年 10 月 16 日 00UTC の赤外 画像と地上気圧、850hPa の風向・風速の重ね図で ある。これから見ると沿海州付近は北西風となって いる。



図 6-5-57 赤外画像と地上気圧、850hPaの風向・ 風速の重ね図 2004 年 10 月 16 日 00UTC

#### 赤外画像

赤外画像(図 6-5-58)で見ると沿海州や日本海 は晴天域となっており、森林火災やそれから流れ 出る煙等は観測できない。



図 6-5-58 赤外画像 2004 年 10 月 16 日 00UTC

#### 可視画像

図 6-5-59~図 6-5-61 は 00UTC~06UTC の 3 時間毎の可視画像を並べたものである。これを詳 細に解析するとハンカ湖付近(黄三角印)から流れ で出る白く淡いベール状のものが解析できる。朝鮮 半島の東端にある下層雲や日本海西部から山形 付近に延びる下層雲とは明らかに異なっている。

この白く淡いベール状のものが火災域から流れ 出る煙である(06UTC の画像に黄色の矢印で示し た領域)。この煙は対流圏下層(図 6-5-57 参照)の 風に流され日本海西部にまで達している。



図 6-5-59 可視画像 2004 年 10 月 16 日 00UTC



図 6-5-60 可視画像 2004 年 10 月 16 日 03UTC



図 6-5-61 可視画像 2004 年 10 月 16 日 06UTC



図 6-5-62 可視画像 2004 年 10 月 16 日 06UTC

### 3.9µm画像

次に図 6-5-63~図 6-5-65 に  $3.9 \mu$  m画像の 3 時間毎の画像を示した。 $3.9 \mu$  m画像では火山の 噴火点や大規模火災域のホットスポットを検出する ことができる。今回の事例でも刻々と変化する火災 域を黒点として容易に観測することができた。 06UTC の画像(図 6-5-65)で見ると火元は多数の 黒点(図赤→)として見えている。

日中における 3.9 µ m帯では、赤外画像や赤外 2 画像に比べ地表面からの放射よりも太陽の反射 光の影響の方が大きい(図 4-1-3)。このため、太 陽がある日中は太陽の反射光に近い分布となる。 しかし、太陽がない夜間は黒体放射の温度を観測 する。このように日中と夜間は異なる画像となるため、 観測する現象だけに目標を絞って解析することが 重要となる。



図 6-5-63 3.9 µ m 画像 2004 年 10 月 16 日 00UTC



図 6-5-64 3.9 µ m画像 2004 年 10 月 16 日 03UTC



図 6-5-65 3.9 µ m 画像

2004年10月16日06UTC

### 夜間の 3.9 µ m画像

図 6-5-66 は夜間帯 10UTC の 3.9 µ m画像であ る。夜間になると、黒体放射の温度情報のみとなる。 沿海州付近の陸地は沿え込み白く見えている。逆 に火元は暖かく黒く見える。このため、日中よりもさ らに火元の検出が容易となっている。



図 6-5-66 3.9 μ m画像 2004 年 10 月 16 日 10UTC

# まとめ

①大規模火災域のホットスポットは日中、夜間とも 3.7µm画像で検出することができる。

②大規模火災に伴い、それから流れ出る煙は日中 においては可視画像で解析することができるが、夜 間においては現在搭載しているセンサーでは解析 することができない。

## 地球上の風の方向を変えるコリオリの力

自転する地球のような回転座標系上にある流体が動くときに北半球では風向の右方に直角に2 $\Omega$  v sin  $\phi$  ( $\Omega$  回転速度、v風速、 $\phi$  緯度)に比例する力が働く。

地球が止まっていると仮定すれば、貿易風は北半球では直接北から南に吹き、南半球ではその逆にな る。しかし、西から東への地球の自転は、貿易風、実際には大循環に含まれるすべての風の方向を偏ら せる。このため、北半球で動くものは、すべて右に傾く傾向があり、南半球のものは左へ傾く傾向がある。

日本からアメリカへ飛ぶジェット機が、もしこのコリオリの力の作用を修正しなかったら、地球が下で西から東に回転しているので太平洋上へ着水することになる。風もまた、この回転で偏るので、まっすぐ北や南に吹かないで偏東風や偏西風となる。こうした力をコリオリの力と呼ぶ。

(渕田信敏)

①北極を中心として回転軸に取り付け、ターン テーブルを回す。図の矢印、この反時計方向 の回転が北半球の回転方向である。回転軸に 定規をあて、しっかり固定させて、それにそって 動いているターンテーブルの上に線を引くと、 地図の中心からふちに弧を描く。



②何本もの線を北極(回転軸)から赤道(ふち) に向かつて引くと、それらの線は右、つまり西に 曲がる。こうして地球の回転は、熱帯と北極に またがる空気の細胞の南に向かう流れを曲げ、 西へ向かう流れにしてしまう。南半球でもやはり 同じことが起こる。



③熱帯と北極の空気の細胞の中では風は西 向きに動くが、中緯度の風の細胞(図ではつな がっていない所)の所では、逆向きになる。この 地域の空気はだいたい北に向かって動くので、 コリオリの力は、これらの風を曲げ、東向きの流 れにする。これが偏西風帯と呼ばれる流れであ る。



6-6 夜間における活発な対流雲域や厚い雲域の検出\*

6-6-1 寒冷前線帯



図 6-6-1 地上天気図 2004 年 4 月 26 日 18UTC

図 6-6-1 には、2004 年 4 月 26 日 18UTC の地 上天気図を示した。日本海西部には発達中の低 気圧があって、中心から山陰沖へと温暖前線が伸 び、また寒冷前線が九州地方南部を通り、東シナ 海南部へと達している。ここではこの寒冷前線上に 発生した活発な対流雲に注目して、夜間における 3.9 μ m差分画像の特徴を述べる。



図 6-6-2 赤外画像 2004 年 4 月 26 日 18UTC

図 6-6-2 の赤外画像を見ると、東シナ海南部か ら九州地方南部にかけては、寒冷前線に対応する 白く輝く活発な対流雲列が見られる。この活発な雲 列の北端は、九州地方南部あたりにまで達してい ると思われるが、その境界の特定は難しい。



図 6-6-3 3.9 µ m差分画像 2004 年 4 月 26 日 18UTC

図 6-6-3 の 3.9 µ m差分画像を見ると、赤外画 像で見られていた寒冷前線に対応する雲域は、白 黒混濁のドット状に見える活発な対流雲域と、この 対流雲から流出した薄い上層雲域(黒く表現され た雲域)とに明確に区別されている。また日本海に は、低気圧本体に伴う厚い雲域が白黒混濁のドッ ト状に表現されている。



図 6-6-4 3.9 µ m 画像 2004 年 4 月 26 日 18 UTC

図 6-6-4 の 3.9 µ m画像では、Ci 等の薄い上層 雲の輝度温度が赤外画像に比べて高くなるため、 活発な対流雲域は雲頂から流出した Ci 等が薄く 表現されて赤外画像に比べやや小さく表現される。 図 6-6-6 は 2004 年4月 18 日 18UTC の地上天 その領域は、3.9 µ m 差分画像で表現されている 白黒混濁のドット状の対流雲域とほぼ同程度の白 く輝く雲域として観測されている。



図 6-6-5 レーダーエコー合成図 2004 年 4 月 26 日 18UTC

図 6-6-5 のレーダーエコー合成図を見ると、3.9 μ m 差分画像で白黒混濁のドット状に表現されて いた寒冷前線に伴う活発な対流雲列は、レーダー エコー合成図でも強い帯状のエコーとして観測さ れており、この両者は良い対応を示している。また 日本海の白黒混濁のドット状に表現されている低 気圧本体の雲域についても、レーダーエコーと、 比較的良い対応を示している。 6-6-2 温暖前線帯



図 6-6-6 地上天気図 2004 年 4 月 18 日 18UTC

気図である。

黄海には発達中の低気圧があって、温暖前線 が九州地方へと伸びている。ここではこの温暖前 線に伴う雲域や降水域を、寒冷前線の事例より小 さいスケールで比較する。



図 6-6-7 赤外画像 2004 年 4 月 18 日 19UTC

図 6-6-7 は、2004 年4月 18 日 19UTC の赤外画 像で、西日本を拡大したものである。赤外画像だけ からは対流雲域の正確な特定は難しいが、中国・ 四国地方にかけては温暖前線に伴う活発な対流 雲域が見られる。



図 6-6-8 3.9 µ m 差分画像

2004年4月18日19UTC

図 6-6-8 には、図 6-6-7 と同日時の 3.9 µm 差 分画像を示した。九州地方西部や中国・四国地方 には白黒混濁のドット状の雲域が見られ対流雲域 に対応している。なお、黒い雲域として表示されて いる部分は、上層雲(上層雲の下に層状性の下層 雲がある場合も含む)の領域である。



図 6-6-9 レーダーエコー合成図 2004 年 4 月 18 日 19UTC



図 6-6-10 アメダス降水分布図 2004 年 4 月 18 日 19UTC

図 6-6-9 に図 6-6-7 と同日時のレーダーエコー 合成図を、図 6-6-10 にアメダスの1 時間降水量分 布図を示した。また、アメダスの降水量分布図中の 数値は、前1時間の降水量である。

3.9 µm 差分画像で見られる白黒混濁のドット状 の対流雲域と、レーダーエコー及びアメダスの降 水を比べると三者は良く一致している。また、四国 東部の黒く表現されている上層雲については、レ ーダーエコーやアメダスでの降水量は観測されて いないことがわかる。

### まとめ

3.9µm差分画像で白黒混濁のドット状に表現さ れている前線に伴う活発な対流雲列は、レーダー エコー合成図でも強い帯状のエコーとして観測さ れており、この両者は良い対応を示している。また 白黒混濁のドット状に表現されている低気圧本体 の雲域についても、レーダーエコーと、比較的良い 対応を示している。しかし、白黒混濁のドット状に 表現されているような雲域は、衛星に届く放射量が 少なくなるような雲の状態になれば目立つものであ り、レーダーエコーと必ずしも対応するとはいえな い。ただ、経験上、対応している場合が多いのでこ の画像を参考にして活発な対流雲域を推定するこ とも可能となる。 6-7 航空機に着氷の危険性のある雲域\*6-7-1 航空機に着氷の概要

航空機の着氷は、水蒸気の昇華や過冷却水滴 が機体に衝突すると起こる。着氷は、揚力の低下、 エンジンの停止、姿勢制御や着陸装置の動作に影 響を及ぼす。

着氷を発生させる雲は、低気圧、前線、雷、台風 等の雨雲があるが、発生の可能性がある領域は、 気温 0℃~-20℃の領域といわれている。特に過去 の調査から過冷却水滴の影響が大きく、雲水量も 多い 0℃~-15℃に注意が必要である(航空予報 作業指針)。また、この他にも着氷は外気温-3℃か ら-10℃くらいの間が最も激しいという報告もある (ANA AVIATION WEATHER)。

図 6-7-1 に日本付近における航空機への着氷 発生回数と気温との関係を、図 6-7-2 に気圧パ ターンと着氷との関係の模式図を示す。



図 6-7-1 日本付近における航空機への 着氷発生回数と気温



図 6-7-2 気圧パターンと着氷との関係

6-7-2 着氷予想と実況監視の現状

航空官署の空域情報において、着氷に関する 情報は重要な情報の一つである。その予想技術は 十分に確立されておらず、現状は航空機からの情 報により対処しているのが現状である。

雲形と着氷の調査が過去にいくつか行われて いる。しかし、同じ雲形でも成因の異なるもの があるので、地上から見た雲形だけで分類した 統計値をそのままは使えないことが多い。

気圧パターンと着氷との関係(図 6-7-2)で見ると、 強い着氷は低気圧や前線付近、積乱雲の中で起 こることが多い。活発な温暖前線の前方およそ 500 km以内の雲中では並~強の着氷、ほとんど発達 した低気圧の中心付近でも並~強の着氷が起こり やすいとされている(表 6-7-1 参照)。

表 6-7-1 着氷の強さ

弱	(Light Icing :LGT ICE)
	除氷装置で処理できる程度の着氷。
並(	(Moderate Icing :MOD ICE)
-	普通の除氷装置では成長を抑える効力しか現
れ	ない程度の着氷。
ļ	したがって除氷操作にもかかわらず、着氷は
除	々に成長する。
強(	Severe Icing :SEV ICE)
1	除氷操作を行っても急速に成長する着氷。こ
D.	没階では大気速度を失い、高度も下がる。

着氷の予想では、エマグラムの解析や「-8D 法」(図 6-7-3)が有効であるとされている。これは、 過飽和状態の有無を判別する方法である。実際の 予報では、湿潤な層厚の気温が 0℃~-20℃を目 安にしており、台風の場合は発達程度により上限を 補正している(航空予報作業指針)。



図 6-7-3 エマグラムに記入した-8D 線の例

#### 6-7-3 衛星画像の利用

衛星画像を利用して、着氷が発生した時の雲パ ターンや雲型・雲の特徴を把握することは、着氷予 報や実況監視には非常に有効である。しかし、これ まで取得できていた GMS の画像では着氷発生時 の雲のパターンや雲型・雲の特徴を把握することは 非常に困難なこと、夜間帯においては可視画像が 利用できないことから、日本での調査はほとんど行 われていなかった。

今回、GOES-9 で新たに 3.9µm 画像が取得で きるようになり、赤外画像と 3.9µm 画像を利用して 3.9µm 差分画像を作成することも可能となった。こ れらの画像に航空機からの着氷報告を合わせ、衛 星画像から解析できる着氷危険領域の可能性に ついて調査を行った。

図 4-6-1 の夜間の差分画像と赤外画像を用い た雲型判別図で説明すると、下層雲(地上、海上も 含む)は-10℃以上、中層雲の下層部分は-10℃~ -20℃との判別があるので、このことは中層雲につ いても着氷発生の可能性があることを表している。

層積雲(雲水量 0.1gm-3)の雲厚と射出率の関係(図 4-4-1)を見ると、3.7μm(3.9μm)の射出率は、赤外より小さく雲厚が厚くなればその差は大きくなる。

3.7 µm 差分画像(3.9 µm 差分画像)では、水雲の場合薄い雲であれば温度差が小さく暗く表示さ

れ、厚い雲であれば温度差が大きく(負の差)、より 白く表示されることになる。

水雲であれば、中層にも適応されるので、着氷を 発生させる雲域は白から灰色の雲域として表現さ れる領域となる。最も着氷発生の危険がある雲頂 温度-15℃前後の雲域を中心に、夜間の 3.9µm 差分画像を用いて、その事例を検証する。

3.9µm 差分画像画像では、観測する雲層の違い(水雲・氷雲)により、水雲は負の値となり明るく 表示され、氷晶雲の場合、正の値となり暗く表示される。これに赤外画像で測定した雲頂温度の気温 0℃から-20℃の過冷却雲粒のある領域を求め、着 氷に好適な領域を解析する。

なお、各層の高さは現在、気象衛星センターから出力するプロダクトの各層の高さを、上層雲は400hPa以下、中層雲は400~600hPa、下層雲600hPa、下層雲600hPa、以上としているので、上・中・下層雲の判別はこれに準じて行う。

#### 6-7-4 関東南海上の低気圧近傍

関東南海上のシアー場に発生した低気圧近傍 で、2004年2月10日2318UTCにMODICEの報 告があった。場所は、羽田空港付近(図 6-7-6、図 6-7-7の着氷マーク)の高さFL160\*(約 4800m) の上空で、機種は上昇中の大型機であった。

図 6-7-4 は 2004 年 2 月 11 日 00UTC の地上天 気図である。関東の南海上に低気圧があって東南 東進している。



図 6-7-4 地上天気図 2004 年 2 月 11 日 00 UTC



図 6-7-5 館野の高層実況 2004 年 2 月 11 日 00UTC

着氷報告の約40分後の、11日00UTCの可視、 赤外画像をみると、関東の南東海上に低気圧に対 応するやや発達した雲域が見られる。東京付近に は擾乱を示唆するバルジ状の上層雲の広がりも見 られる。

6-7-4 章の基準を用いてエマグラムの気温から、 この事例での各層の高さを求めると

○ 上層 -33℃以下(400hPa 以上)

○ 中層 -25~-33℃未満(400~600hPa)

○ 下層 -25℃以上(600hPa以下)となる。

これを参考にすると、着氷報告のあった千葉県上 空に拡がる雲域は、雲頂温度で-13~-16℃なので 下層雲となる。着氷の報告のあった高さは約 4800m(気圧に変換すると約 600hPa 付近)なので、 11日 00UTC の館野の高層データの湿度を参考に すると、この雲の雲頂付近(-18℃)にあたる。



図 6-7-6 可視画像 2004 年 2 月 11 日 00UTC



図 6-7-7 赤外画像と雲解析図 2004 年 2 月 11 日 00UTC

図 6-7-8 は着氷報告のあった約5時間前にあた る夜間帯の 10 日 18UTC の赤外画像である。画像 をみると着氷報告のあったA付近の雲域は、まだ低 気圧として発達中の雲域の頭部にあたっている。A 付近の雲域を  $3.9 \mu$  m 差分画像で見ると、他の領 域に比べ白く輝いた雲域として見えている。赤外画 像で輝度温度を測ってみるとA付近の雲域は -12℃~-14℃で下層の雲域ということができる。



図 6-7-8 赤外画像

2004年 2月10日18UTC



図6-7-9 3.9µm画像 2004年2月10日18UTC



図 6-7-10 3.9 µ m 差分画像 2004 年 2 月 10 日 18UTC 図 6-7-11~図 6-7-13 は3時間後の 10 日 21UTCの赤外と3.9µm画像、3.9µm差分画像で ある。

画像を見るとAの領域は拡大し房総半島から関 東内陸部を覆うようになっている。注目する雲域A を3.9µm 差分画像で見ると白く見える領域は西に 拡がり白さが増している。このことは雲域内の対流 活動が抑えられ、雲水量の多い層状雲が形成され たことを示している。

通常の層積雲と対流活動が抑えられてできた層 積雲では後者の方が雲水量が多く、着氷の危険度 も高くなることを考えると、今回、雲域A内で着氷報 告があったのは画像からも裏付けられる。

図 6-7-14には、2月 10日 21UTC の赤外画像で 測定した雲頂温度の気温 0℃から-20℃の過冷却 雲粒のある領域を求めたものである。画像では水 色と白色に見えている部分がこれにあたる。3.9 µm 差分画像で雲域Aを含む白く見える領域(雲域 A を含む)はこの領域に含まれている。



図 6-7-11 赤外画像 2004 年 2 月 10 日 21UTC



図 6-7-12 3.9 µm 画像 2004 年 2 月 10 日 21 UTC



図 6-7-13 3.9μm 差分画像



図 6-7-14 赤外画像

2004 年 2 月 10 日 21UTC (水色から白色が 0℃から-20℃の領域)

6-7-4のまとめ

①着氷の発生場所は、低気圧対応の雲域の頭部 にあたるバルジ近傍であった(図 6-7-7)。

②3.9μm差分画像では白色で表現された雲域 が時間を追う毎に白さを増しており、着氷を発 生させた過冷却な雲域として推定することがで きた。

③赤外画像では同じ層積雲でも、3.9µm差分画 像で見るとその白さ加減から層状性の雲と対流 性が強い雲との判別が可能となる。

\*) フライトレベル 16,000ft を FL160 と表記している。

6-7-5 前線上に発生したじょう乱近傍の事 例

2月26日、寒冷前線上に新たに発生した擾乱付 近(図 6-7-15)の茨城県南部の上空で MOD ICE の報告が2通あった。

1 通目は 0825UTC に高さ FL190 (5700m)、内容 は MOD ICE、機種は中型機、2 通目は 0828UTC に高さ FL130 (約 3900m)、内容は MOD ICE、機種 は中型機でいずれも下降中のレポートであった。こ れらは、高さの差はあるが発生場所はほぼ同じで あった。図 6-7-15 に 09UTC の赤外画像と着氷発 生(着氷マーク)付近の雲解析図を示す。



図 6-7-15 雲解析図 2004 年 2 月 26 日 09UTC

図 6-7-16 は 2 月 26 日 06UTC の地上天気図で ある。北海道網走沖には発達中の低気圧があって

北東へ進んでいる。この低気圧から関東地方まで、 寒冷前線が伸びている。



図 6-7-16 地上天気図 2004 年 2 月 26 日 06UTC

同時刻の可祝、赤外画像(図 6-7-17、18)をみ ると、寒冷前線に対応する雲域は北海道の南東海 上には解析できるが、三陸沖や関東東海上には前 線に対応する雲バンドは解析できない。日本海に は、帯状対流雲がありその東端は北陸地方から北 関東、東北南部に達している。また、これとは別に 茨城県沖にはバルジ状の上層雲も解析できる。



図 6-7-17 可視画像 2004 年 2 月 26 日 06UTC



図 6-7-18 赤外画像 2004 年 2 月 26 日 06UTC

図 6-7-19~図 6-7-20 は 09UTC の赤外と 3.9  $\mu$  m差分画像に着氷マーク(茨城県南部付近)を 示したものである。着氷は、三角状をした雲域の南 西端にあるフック付近で発生している。赤外画像を 見ると、北関東から東北南部にあった雲域(C)は 雲頂高度が上がり雲域も拡大して、擾乱を形成す る一つの雲システムとなっている。地上天気図で見 ると寒冷前線の西端にあたっている。この雲域は、 3.9  $\mu$  m差分画像でも灰色主体の雲域として表現さ れており多層構造の雲域であることがわかる。また、 雲域の南縁には対流雲列も解析できる。レーダー 観 測 でも並のエコーが 観 測されている(図 6-7-21)。



図 6-7-19 赤外画像 2004 年 2 月 26 日 09UTC


図 6-7-20 3.9μm差分画像 2004 年 2 月 26 口 09UTC



図 6-7-21 レーダー合成図 2004 年 2 月 26 日 09UTC

26 日 12UTC の館野の高層データ(図 6-7-22) を見ると、500hPa くらいに明瞭な安定層があり速度 シアーも解析できる。1通目のレポートはタービレン スも含まれたレポートであり、発生高度は約 5700m (500hPa 付近)なので、この安定層よりやや高いと ころで発生したものと考えられる。



図 6-7-22 館野の高層データ

2004年2月26日12UTC

前事例と同様に、エマグラムから各層の気温を 定義すると、この事例では

○ 上層 -33℃以下(400hPa以下)

○ 中層 -24~-33℃未満(400~600hPa)

○ 下層 -24℃以上(600hPa 以上)となる。

この雲(C)の輝度温度を求めると温度は約-25℃前後で中層雲にあたるので着氷の気温場とし てはこれまでいわれている気温よりもやや低い。ま た、2通目の発生高度は約3900m(680hPa付近)の 気温は-16℃前後(下層雲中にあたる)で、安定層 より下層で着氷が発生している。

赤外画像からこの雲域を解析すると、下層雲主体で上層雲や中層雲が混在した多層構造の雲域 として解析できる。3.9 μ m 差分画像 ではややドット状の雲域として見える。

図 6-7-24 は着氷をもたらした雲域(図 6-7-23 の 四角いエリア)の輝度温度分布図である。矢印Aで 示した雲域に注目して見ると、この雲域の雲頂温 度は-10℃~-16℃で下層雲主体の雲域であること がわかる。高層データでも、500hPa よりやや低いと ころに明瞭な安定層がありこの雲が層状に広がっ ていることがわかる。 3.9 µm 差分画像で見ると、Aで示した雲域は白 色主体でベール状の表面が滑らな層状性の水雲 であることがわかる。

この層雲主体の水雲は、着氷のあった雲域と一 連の雲システムであるが、着氷の発生場所はこの 雲域のフック付近のやや対流活動の活発な部分で あった。このことは、対流雲の中層付近が過冷却な 雲域であったといえる。



図 6-7-23 赤外画像 2004 年 2 月 26 日 09UTC



図 6-7-24 輝度温度分布図 2月26日09UTC

12UTC の赤外画像(図 6-7-25)を見ると、上層 のトラフは通過し着氷のあった雲域の対流活動が 弱まっている。3.9 µm 差分画像では見るとドット状 の様相は消え、白色主体でベール状の中・下層雲 として見えている。このことは前事例と同様に雲域 内の対流活動が抑えられ、雲水量の多い層状雲が 形成されたことを示している。通常の層積雲と対流 活動が抑えられてできた層積雲では後者の方が雲 水量が多く、着氷の危険度も高くなる。

このことより、09UTC の着氷を発生させた雲域が 過冷却な雲域であったことが推測される。



図 6-7-25 赤外画像 2004 年 2 月 26 日 12UTC



図 6-7-26 3.9µm 差分画像 2004 年 2 月 26 日 12UTC

# 6-7-5 のまとめ

①着氷を発生させた雲域は、トラフ前面のフック形 状付近で発生していた(図 6-7-15)。

②着氷を発生させた雲域の中層では明瞭な安定 層が形成され、雲域の東側には層状の中・下層雲

### が拡がっていた。

③この雲域の東側に拡がった中下層雲が 3.9 µm 差分画像では白色で表現されており、着氷は過冷 却な雲域内で発生した。

## 6-7-6 台風近傍の事例

10月25日、日本の南海上を北東進中の台風第 0317 号の北東に拡がる中層雲主体の雲域内で 0830UTC にMOD ICEのレポートがあった。この場 所は東京と神奈川県境付近(図 6-7-29 の着氷マ ーク)にあたり、高度は FL200(6000m)で上昇中の 中型機であった。



図 6-7-27 赤外画像と発生点付近の雲解析図 2003 年 10 月 25 日 06UTC

図 6-7-28 は 10 月 25 日 06UTC の地上天気図 である。日本の南には、台風第 0317 号があって北 東へ進んでいる。また、日本海北部には低気圧が あってそれから寒冷前線が日本海西部に伸びてい る。



図 6-7-28 地上天気図 2003 年 10 月 25 日 06UTC

図 6-7-29~図 6-7-31 は 09UTC の台風周辺を 拡大し、着氷あった位置を着氷マークで示している。 報告のあった県境付近の雲は、赤外画像の輝度か ら中層雲であることが分かる。近畿地方から東北地 方には、明瞭なトランスバースラインがかかっている。 また、台風の北側にあたる東海沖には中層雲が広 がっている。

3.9µm 画像では薄い上層雲が除去されて中・ 下層の雲域がより明瞭となっている。

3.9 µm差分画像を見ると、台風の中心付近には 活発な積乱雲を示す白黒混濁のドット状の雲域が 見える。また、台風の南やトランスバースラインに伴 う薄い上層雲域は黒いエリアとして能登半島から佐 渡島付近、青森県の東海上に広がっている。東北 地方にかかる白灰色となっている雲域は多層構造 の厚い雲域と考えられる。

着氷のあったエリア(点線)は、3.9µm差分画像 では白灰色で表現され細かいドット状となっている。 輝度温度は-22℃前後でこの付近の中層が過冷却 で着氷を発生させたと推測される。

また、C で示した雲域は下層雲で、B で示した雲 域よりやや薄い灰色で表現されている。輝度温度 は5℃~8℃の下層雲域である。



図 6-7-29 赤外画像 2003 年 10 月 25 日 09UTC



図 6-7-30 3.9 µ m 画像 2003 年 10 月 25 日 09 UTC



図 6-7-31 3.9µm 差分画像 2003 年 10 月 25 日 09UTC

25 日 12UTC の館野の高層データをみると、500

~400hPa の間に安定層があり、その安定層より上 の 300Hpa 付近まで湿潤、下層乾燥となっている。 このことより、東海沖から関東付近の雲域は中・上 層雲主体の雲域であることがわかる。なお、着氷の あった高さ FL200(6000m 付近:500hPa の高度場 が約 5700m)の気温は、館野の高層実況から-15℃程度と推定できる。



図 6-7-32 館野の高層データ 2003 年 10 月 25 日 12UTC

# 6-7-6 のまとめ

この着氷の事例では、台風前面の中・下層雲主体の雲域内で発生していた。3.9 µm 差分画像で 灰色の層状性の雲域として表現されていた。

# 6-7 全事例のまとめ

着氷の事例について下記のようにまとめたが、ま だ調査の段階であること、また、そのような雲があっ ても着氷が生じない場合も多いと考えられることか ら、今回は参考として着氷が報告された雲域は、衛 星画像から見ると、このような特徴があったというこ とを主体として報告する。

①3.9µm差分画像で、白く輝く雲域近傍で着氷が 発生していた。

②3.9 µm 差分画像で、灰色に見える雲域は中・下 層雲主体の雲域で、この雲域が水雲なのか、氷雲 かの判断は赤外画像で輝度温度を求め、その情報(-20℃を目安)から雲層を判断する必要がある。 ④事例を見ると、着氷の報告は層状性の雲中であっている。このことより、言えることは図 6-7-2 で示したように擾乱近傍や前線近傍にある、層状性の雲が主体の雲域では、着氷が起こる可能性がある。

⑤3.9µm 差分画像では、二層や三層の多層構造 の雲域で冷たく(背が高く)なるほど、ドット状のノイ ズが混じったような雲域として見えるようになる。し かし、今回の各事例の調査において二層構造で下 層が層状性の雲の場合にはこのノイズは見られな いこと、また、下層が対流性の雲でCbやCgがある 場合は少しノイズが混じった雲域として見られること を考えると、着氷の危険を考える場合、このノイズの 混じり具合に注目し、赤外画像の輝度温度情報等 も参考にして層状性の雲か対流性の雲かを解析す る必要がある。

なお、低気圧近傍と前線上に発生した擾乱近傍 の事例では、少しノイズが混じった雲域(対流性の 雲)から白色の雲域(層状性)に変わる過程で着氷 が発生している。

⑥寒候期に海洋上にできる層積雲(Sc)は対流雲 が上側の安定層で抑えられてできることが多いの で雲を形成している気塊の鉛直変位量は大きく、 雲水量も層状の層積雲より多いので注意が必要で ある。

# 雲量格子点情報

雲量格子点情報は、衛星画像データを計算機 により処理し、全雲量・雲型・雲頂高度・対流雲量 を20km毎の格子点値として算出したものである。こ の雲量格子点情報を利用することで、従来は点的 な観測であった地上気象観測における雲型・雲量、 晴天判別といったものを面的に拡張することが可 能になる。

この情報は、2000年3月から各府県予報担当官 署及び航空気象官署へ試験配信を行ってきた(地 方中枢及び航空地方気象台は1999年3月から) が、2003年5月22日のGOES-9への切り替え時 に配信を中止し現在に至っている。

しかし、MTSAT-1R運用開始時(2005年5月~6 月)には雲量格子点情報の試験配信を再開する予 定である。その際には、新しく搭載されている 3.7µm帯のデータを用いて、GMS-5では判別でき なかった霧および層雲の判別を行うようにするなど のアルゴリズムの改善を行う予定である。

(斉藤 貞夫)



2004年2月24日00UTCの雲量格子点情報 (図は開発中のため、変更になることがあります。)



2004年2月24日00UTCの赤外画像

6-8 海面水温算出における効果\*6-8-1 夜間の晴天判別精度の向上

人工衛星の観測データによる海面水温算 出データの精度は、昼間に比べて夜間の方 がバイアス、RMSE(二乗平均平方根誤差)と もに悪い。この原因としてまず考えられるのは、 晴天判別処理において、夜間では可視デー タが利用できないため、雲域の除去が十分で はないことである。

今後 MTSATシリーズに搭載される3.7μm 帯の領域は、赤外に比べて、大気中の水蒸 気等による放射の吸収がより少ない領域であ る(図2-1-1)。従って、3.7μm帯データは赤 外データに比べて、より下層の地表面付近の 情報を多く含み、可視データの得られない夜 間においては下層雲の検出に有効となる。

これを応用すると、赤外画像では検出が 難しい夜間の下層雲も 3.7µm 画像では検 出精度が向上する。この特性を持つ 3.7µm 帯のデータを使用して、バイアス、RMSE(二乗 平均平方根誤差)の誤差がどの程度軽減さ れるのかを、以下に述べる。

ア 使用データ

夜間の晴天判別における 3.7µm 帯データ の効果の調査には、1999 年 8 月の NOAA15 号のデータを使用した。この1か月分のデータ に対し、晴天判別に 3.7µm 帯データを使用 したものと未使用のものを作成し、海洋課か ら送られてくる日別解析値データと比較した。 (NOAA 海面水温-日別解析値)

また NOAA 海面水温閾値の調査は、熱帯・中 緯度(夏・冬)の水蒸気鉛直分布を用い、適 当な海面温度について放射計算により Tbb を算出することにより求めた。今回は、各種閾 値のうち

(Tbb(CH4)-Tbb(CH5)・・・・FMFTと呼ぶ)と、
(Tbb(CH3)-Tbb(CH5)/Tbb(CH5)・・・

••• CIRTと呼ぶ)

に関して調査した。

イ結果

図 6-2-8-1 に、夜間の晴天判別に 3.7µm 帯データを使用した場合と未使用の場合の NOAA 海面水温のバイアスと RMSE を示す。

バイアスについては、3.7µm 帯データ使用 時(平均:-0.21)に比べ、未使用時は海面 水温が低く算出される様子が顕著に(平均: -0.29)なっている。

RMSE については、3.7µm 帯データ使用時 (平均:1.55)に比べ、未使用時は大きく(平 均:1.78)なっていることがわかる。





 図 6-8-1 夜間の晴天判別に 3.7・m 帯データ を使用した場合と未使用の場合 の NOAA-SST におけるバイアス (上)と RMSE(下) (1999 年 8 月)。

BIAS は、NOAA 海面水温-日別解析値。

# 6-8-2海面水温算出方法の改善

衛星による海面水温算出データの精度が 昼間に比べて夜間の方が悪い原因のもう一 つとして、算出手順の中で大気補正が十分 ではなく、海面水温の値が正しく算出されて いないことも考えられる。ここにも 3.7µm 帯の データを使用することで精度が向上する例に ついて、以下に述べる。

#### ア 調査方法

夜間において、6種類の海面水温算出方法(①~⑥)の算出精度を比較した。

- MCSST(SPLIT、ただし NOAA/NESDISの係数使用)・・・・・MC(S, NOAA)
- (2)  $MCSST(SPL1T) \cdots MC(S)$
- ③ MCSST(TRIPLE) · · · · · MC(T)
- ④ NLSST (SPLIT) ·····NL (S)
- (5) NLSST (TRIPLE) · · · · · NL (T)
- ⑥ NLSST(TRIPLE、ただし使用する surface 温度の単位をK(ケルビン)で使用)

### •••••NL(K)

使用したデータは、NOAA のデータから抽出 された 0.1 度格子の晴天画素の赤外平均輝 度温度から算出された NOAA 海面水温格子 点値と、海洋気象情報室から配信されるブイ の観測値データである。なお、晴天判別法に は、NOAA/NESDIS で開発された CLAVR-I (Clouds from AVHRR-Phase I, Stowe et al., 1999)を、独自に改良した手法を用い た。

NOAA 海面水温とブイデータとの比較対照 には、衛星の観測時刻の前後1.5時間以内 のものを使用した。また、空間的な比較対照 に関しては、ブイデータの緯経度が小数点第 1 位までしか入っていないので、ブイデータを 取り囲む4個全ての0.1 度格子において NOAA 海面水温が算出されている場合に限り、 その平均値を用いた。使用したデータは、 2002年2月から2003年1月の1年間のデ ータである。これまでの調査から、海面水温 算出に用いられる係数は、算出される領域に よりその大気状態により固有のものであり、ま た、季節変動も見られるため、算出方法①以 外については、前月の比較対照データから 係数を作成し直して、翌月のデータ算出に 使用した。従って、比較したのは、2002年3 月から2003年1月の計11ヶ月間のデータ である。

#### イ結果

図 6-2-8-2 に衛星データから算出された 海面水温値とブイ観測値との散布図を示す。 結果から、①の現行の NOAA/NESDIS が公表 した係数をそのまま使用した MCSST では、明 らかにバイアスが存在している。相関が良いも のは、3つのチャンネルを使用したもの (TRIPLE : 図中 MC(T))で、応答関数の 異なる近赤外~赤外3チャンネルのデータを 使用することで、途中の大気補正をより正しく 行っていることによるものと思われる。また、 同じNLSST (TRIPLE)でも、surfaceの温度の 単位を(K)で用いたものの方が、よりリニアに ブイ観測値に対応している。これは、単位を (K)で用いることで、算出式における非線型 項の寄与率が低くなることで、全体として適 度な温度寄与を与えていることによるものと 思われる。

図 6-2-8-3 に、各算出方法におけるバイ アス(衛星からの算出値-ブイ観測値)、 および RMSE を示す。バイアスについては MC(S, NOAA)が最悪で、前月の比較対照デ ータで係数を作成して使用するものの方が季 節によるバイアスが少なく、最大で 0.6(K)前 後改善されている。また、RMSE については、 3チャンネルを用いたもの(MC(T), NL(T), NL(K))の方が、0.2~0.3(K)前後改善され ていることがわかる。



図 6-8-2 NOAA 海面水温とブイ観測値との比較 R:相関係数 縦軸 y:ブイ観測値 横軸 x:衛星算出データ





