メカニズム解明に向けた 線状対流系過去事例群の統合的物理解析

Integrated Physical Analysis of Past Line-shaped Convective Systems for Mechanisms Investigation

仲ゆかり・福田果奈(1)・中北英一

Yukari NAKA, Kana FUKUDA⁽¹⁾, and Eiichi NAKAKITA

(1) 京都大学大学院工学研究科

(1) Graduate School of Engineering, Kyoto University

Synopsis

The purpose of our research is to investigate the environmental conditions for the occurrence and development of line-shaped convective systems associated with stagnant Baiu front by comprehensively analyzing past events and considering spatio-temporal scale. As a result, type-A, which is large scale, long duration, and occurs near convergence of Baiu front, occurs due to large convergence of the front, so the environmental condition of type-A is not necessarily idealized. In contrast, type-B, which is small scale, short duration, and occurs far from Baiu front, occurs at more limited and idealized environment than type-A. This strict condition contributes to occurrence and self-organized development of the first convective cloud. We also show that requirements for the first cloud are convective instable, large CAPE and vertically big change of direction of wind. Moreover, our results bring that the constant ratio of buoyancy to turbulence is important for occurrence and development.

キーワード:線状対流系,時空間特性,梅雨前線,自己組織性

Keywords: line-shaped convective system, spatio-temporal scale, Baiu front, selforganization

1. はじめに

1.1 研究背景

我が国の梅雨期において,停滞前線に伴う線状の メソ対流系(以下,線状対流系)に起因する災害が 多発している.また,その被害が年々甚大なものと なっている.令和2年7月豪雨では,空間スケールの 大きな線状対流系が発生した.熊本県の一級河川で ある球磨川が氾濫し,その流域において堤防決壊や 住家の浸水が発生し,人的被害も確認された.非常 に局所的な線状対流系が確認された平成29年7月九 州北部豪雨では,福岡県及び大分県で大雨が降り, 国土交通省九州地方整備局内で初めて「大雨特別警 報」が発令された.また,筑後川を含む九州北部の 3水系では,氾濫危険水位を超える洪水が発生した. さらに,平成26年8月豪雨においても局所的なスケ ールの線状対流系が発生した.その結果,広島県内 で大規模な土砂災害が起こり,住家の倒壊に加えて 死者も出た.このように,顕著な大雨事例及び大規 模な災害が線状対流系によって引き起こされている. 線状対流系とは,次々と発生する積乱雲が線状に 列を成し,組織化した積乱雲群として,数時間にわ たってほぼ同じ場所に停滞することによって形成される強い降雨域を指す. その長さは50kmから300km 程度,幅は20kmから50km程度であり,メソβスケ ールに分類される現象である.

また,線状対流系の中には,時空間特性と梅雨前 線による収束域と雨域との位置関係に基づいて、前 線付随型のAタイプと、孤立局所型のBタイプに分 類できることが明らかとなっている(小坂田ら, 2020) . AタイプはFig.1(a)で示すように、梅雨前線 へと向かう大規模な収束付近で発生し、比較的空間 スケールが大きく,半日から一日継続するような豪 雨である.一方, BタイプはFig.1(b)のように, 梅雨 前線から南へ約100km離れた位置に発生し、局所的 で空間スケールが小さく,数時間にわたって雨をも たらす豪雨である.このように、豪雨の時空間スケ ールが異なることから,発生する時刻や場所はもち ろん, 例えばAタイプでは大河川の氾濫, Bタイプ では突発的で局所的な土砂災害のように、発生する 災害の特徴も異なる. そのため,豪雨の時空間スケ ールも,災害の被害を抑える防災・減災の観点にお いて重要である.

また、予測の観点において、Bタイプは前線から 離れた位置で発生することから、前線近くで発生す るAタイプよりも予測が困難な可能性が示唆される. そのため、予測精度向上のためにも、各タイプの線 状対流系の発生・発達メカニズムを解明することは 喫緊の課題であると言える.しかし、線状対流系の 発生条件や強化・維持のメカニズムは、発生に必要 な水蒸気量、大気の不安定度、各高度の風などの要 素が複雑に結びついているため、未解明な点が多い. まして、AタイプやBタイプにおけるメカニズムの 違いは明らかになっていない.

1.2 既往研究の概要

線状対流系に関する既往研究は多数存在する.特 に,発生・発達における環境場の研究として,中北 ら (2000) は1998年に福島県と栃木県の県境である 那須地域で発生した線状対流系による集中豪雨を対 象に,豪雨の発生・伝播の特徴を大気場の環境から 推定される力学的指標を用いて解析した.力学的指 標の水平分布図から,線状対流系の発生位置あたり 収束があり,周囲よりもCAPE (Convective Available Potential Energy)が相対的に高く,バル クリチャードソン数(以下,BRN)が30前後の値で あることが示された.CAPEは大気の不安定度を, BRNは浮力による不安定と風のシアの氏を表す指標 である.また,鉛直シアが線状対流系の維持・発達 域で強くなるということも示された.鉛直シアにつ いては,積乱雲群の形成や形状にも関係しているこ



Fig.1 Spatial distribution of 3-hour rainfall obtained from Rader-AMeDAS: (a) example of type-A, heavy rainfall in July 2020, (b) example of type-B, heavy rainfall in northern Kyushu in July 2017. Pink line shows Baiu front, and black solid arrows show ground surface water vapor flux based on MSM.

とも、明らかとなっている(加藤, 2015;加藤, 2016;瀬古, 2010; Seko and Nakamura, 2005). Unuma and Takemi (2016)は、線状対流系を含む準 停滞性降水システム発生時の環境を統計的に明らか にするために、環境場の解析を行った.その結果, 降水システムの発達において、対流圏全体が湿潤で あることや、対流不安定であること、鉛直シアが強 いことの重要性が示された.加えて、降水システム 発生時には、CAPEが大きくなっており、より不安 定な状態になることも示された.

また,時空間特性に着目した研究として,小坂田 ら(2020)は、A・Bタイプの分類を、5km解像度 の気候モデルであるRCM05のデータから得た将来 の梅雨豪雨事例と、国土交通省のXRAIN (eXtended Radar Information Network) から得た過去の梅雨豪 雨事例に対して行い、梅雨豪雨の強雨継続時間と積 算雨量についての解析を行った. その結果, 過去事 例と将来事例に共通して, Aタイプは長時間継続す ること、Bタイプは堰差雨量が多い傾向にあること が示された.加えて、将来気候においては、これら のタイプの降雨強度が増すことも示された.この研 究によって,異なる時空間特性を持つ線状対流系を 区別して扱うことの重要性が示された.しかし、線 状対流系におけるタイプ間の時空間スケールや前線 との違いがある理由については解明されておらず, 今後着目すべき観点と言える.

1.3 本研究の目的

前節で示したように、線状対流系の発生・発達の 環境場に関する研究は精力的に行われており、線状 対流系が発生・発達する環境の必要条件は明らかに なりつつある.しかし、線状対流系は1.1節でも述 べたように予測が難しく、線状対流系に起因する大 災害が毎年のように起こっているのが現状である. 加えて、小坂田ら(2020)によって、将来気候にお いて線状対流系の強度が増すと示されていることか ら、現象そのもののメカニズム解明の重要度はます ます高くなっている.

そこで本研究では、上記の研究背景及びこれまで の研究の流れを踏まえ、停滞前線性の線状対流系に おいて、前線付随型のAタイプと孤立局所型のBタ イプの違いに着目した.ただし、停滞前線に伴い、 自己組織的にも発達し得るような孤立した一つのシ ステムとしての線状対流系事例に着目するため、台 風などの他の気象現象の影響を受けている雨域や、 単なる形状が線状になった雨域については研究対象 から除外した.そして、XRAIN運用開始前の時期 を含めた過去の事例を網羅的に解析し、それぞれの 豪雨の発生場所、発生・発達の環境場の違いを明ら かにして、線状対流系のメカニズムの解明に資する ことを目的とする.

2. 解析手法

2.1 使用データ

線状対流系の過去事例群の解析にあたり、気象庁 の解析雨量のデータを用いた.解析雨量とは、気象 レーダーによる観測データと地上の雨量計のデータ を組み合わせて、1時間の降水量分布を解析したデ ータであり、空間解像度と出力時間間隔の発展につ いてTable 1で示す.ただし、本研究においては、最 も解像度の高い2006年以降のデータを使用し、デー タの抽出の間隔を1時間とした.

A・Bタイプの分類や環境場指標の水平分布の解 析には、水平解像度が5km,三次元データのみが 10kmである気象庁のメソ数値予報モデル(以下, MSM)の解析値を用いた.MSMは、日本とその近 海を計算領域とし、1日から2日程度先までの大雨や 暴風などの災害をもたらす現象を予測するために運 用されている.MSM解析値の予報サイクルの時間 間隔が3時間毎であるのに対し、本研究における解 析雨量の抽出間隔は1時間であり、時間の間隔にず れが生じている.そこで、本研究においては、各事 例における発生時直前のMSM解析値が、豪雨発生 時の大気場を表現しているという仮定の下、例えば、 解析雨量で12時、13時、14時に抽出された事例につ いては、いずれも12時のMSM解析値を用いて大気 場の解析を行った.

加えて、大気の鉛直構造の解析においては、気象 庁55年長期再解析(以下,JRA-55)のデータを用 いた.JRA-55とは、気象庁が2回目の長期再解析と して、より精密化された数値予報システムと過去の 観測データを使用し、新たに整備して作成されたデ

Table	1	Spatial	resolution	and	output	time
		interval in Radar-AMeDAS				

Data	Spatial	Output
Period	resolution	time interval
1988.4-2001.3	5km	1 hour
2001.4-2003.5	2.5km	1hour
2003.6-2005.12	2.5km	30minutes
2006.1-	1km	30minutes



Fig.2 Extraction image at hourly intervals for previous 3-hour rainfall based on Radar-AMeDAS in heavy rainfall in Kameoka, Kyoto, in 2012.

ータセットである.本研究で用いた等圧面データは 6時間前のもので,空間解像度は1.25度というよう に,MSMよりも粗い.しかし,配信データが16層 分であるMSMよりも多い,1,000hPaから100hPaま での27層分の鉛直層データを利用できることから, 大気の鉛直構造の解析に用いた.

2.2 楕円雨域の抽出・分類の流れ

(1) 楕円雨域の抽出手法

まず,解析雨量のデータを用いて,1時間ごとに 前3時間積算降水量に対して抽出を行った.2012年 京都府亀岡豪雨における抽出例をFig.2に示す.また, 本研究では,2006年から2020年までの15年間におけ る6月から8月を抽出対象期間と定めた.

雨域の抽出では、辻本ら(2017)の楕円による近 似を参考に、線状対流系の長さ、幅、傾きなどの形 状特性を、楕円で近似した場合の長軸、短軸、方位 角によって定量化した.線状対流系を構成する各メ ッシュの座標から、東西方向の分散 σ_xと南北方向の 分散 σ_y、及び東西方向と南北方向の共分散 σ_{xy}を算 出し、式(1)から式(5)によって、長軸*l*、短軸*s*、回 転角 θ を得る.ただし、式(3)及び式(4)のCは95%確 率長円を表す2.448を用いている.線状対流系抽出 と楕円近似のイメージをFig.3で示す.

また、本研究では、辻本ら(2017)のように雨域 の移動速度や停滞の定量的な閾値を設けず、Table 2 で示す降雨の閾値を楕円の抽出基準として楕円状の 雨域(以下,楕円雨域)を全て抽出した.



Fig.3 Image of line-shaped convective system extraction and quantification by elliptical approximation.

$$\sigma_l = \frac{\sigma_x + \sigma_y + \sqrt{\left(\sigma_x - \sigma_y\right)^2 + \sigma_{xy}^2}}{2},\tag{1}$$

$$\sigma_s = \frac{\sigma_x + \sigma_y - \sqrt{\left(\sigma_x - \sigma_y\right)^2 + \sigma_{xy}^2}}{2},$$
 (2)

$$l = C \sqrt{\sigma_l} , \qquad (3)$$

$$s = C\sqrt{\sigma_s}, \qquad (4)$$

$$\tan\theta = \frac{\sigma_l - \sigma_x}{\sigma_{xy}}.$$
 (5)

さらに、次の三つの場合を1事例と定義した. 一 つ目は、Fig.2のように、1時刻毎の楕円雨域が全て 連続して抽出されていた場合である. 二つ目は、1 時刻毎の楕円雨域が途中1時刻分のみ欠けているも のの、抽出の欠けた時刻の前後1時間において、解 析雨量の1時間降水量の30分毎の分布を確認し、同 じ積乱雲群での雨域であると目視にて判断できたも のである. 三つ目は、1時刻分のみ楕円雨域が抽出 されていたものの、解析雨量の1時間降水量の分布 の30分毎の変化において、目視にて定性的に雨域の 停滞性が確認できたものである. 本研究において、 豪雨継続時間は、いずれの場合においても、楕円雨 域の抽出開始時刻と抽出時刻終了の差と定義した. Fig.2においては、抽出開始時刻が4時、抽出修了時 刻が6時であることから、継続時間は2時間である.

(2) A・Bタイプへの分類

前項で述べた楕円雨域抽出後,前線位置を推定し, 前線と楕円雨域との位置関係を踏まえた上で,豪雨 の発生が前線の収束起因かを目視にて確認するとい う流れで,各事例を前線付随型のAタイプと孤立局 所型のBタイプに分類した.

前線位置の推定には、各日午前9時における気象 庁の過去の地上天気図に加えて、MSMを用いて作 成した地表面水蒸気フラックスの空間分布図と、 850hPa面における相当温位の空間分布図を使用した. これら二つの空間分布図を使用した理由は、梅雨前 線の収束域は、地表面水蒸気フラックスの収束域及 び850hPa面における相当温位の傾度が大きい領域と 対応しており、3時間間隔で得られるMSM解析値か

 Table 2 Criteria for rain area and ellipse extraction in ellipse approximation

- Rainfall thresholds
- Grid > 80mm/3h
 Maximum > 100mm/3h
- Ellipse criteria
- $200 \text{km}^2 < \text{rain area} < 12,500 \text{km}^2$
- Major axis > 35km
- Axial ratio (l/s) > 2.5



Fig.4 In heavy rainfall in Kameoka, Kyoto, in 2012, (a) weather map at 9:00 a.m., (b) spatial distribution of 3-hour rainfall obtained from Rader-AMeDAS, ground surface water vapor flux based on MSM (black arrows) and estimated front position (c) spatial distribution of equivalent potential temperature at 850hPa and contours per 4K (black lines) based on MSM.

ら作成した図も併せて用いることで、より正確な前 線の収束域を推定できるからである.また、午前9 時が抽出開始時刻の事例については、過去の地上天 気図上に示された前線位置の正確さを保証するため に、上記二図も併せて用いている.

Fig.4はBタイプへの分類例を示している. Fig.4(b)及び(c)からは、地表面水蒸気フラックスの 収束域や相当温位の傾度が大きい領域の判断が難し いものの、Fig.4(a)より前線が石川県能登半島の北 上に位置していることを踏まえ、Fig.4(b)で示した 桃色実線を前線の位置と推定した.そして、雨域が 前線による収束帯上なく、南へ離れたところに位置 していることから、Bタイプに分類した.ただし、 前項で述べたように、抽出段階においては、楕円状 の雨域が全て含まれているため、梅雨前線のような 停滞前線による降雨以外の事例も含まれている.そ こで、台風による事例や前線を伴わない事例につい ては、目視にて除外するという形をとった.

2.3 発生・発達環境場の解析の流れ

(1) 収束に関する解析手法

線状対流系の各タイプにおける地表面風収束の違いを確認するために,地表面風速のMSM解析値を 用いて,発生時刻を楕円の抽出初期時刻と見なした 上で,雨域及び地表面風の空間分布を,楕円雨域の 中心を原点として,平均化操作を施した.

respectively					
Five-level classification of CAPE					
Category-1	Less than 750 J/kg				
Category-2	750-1,250 J/kg				
Category-3	1,250-1,750 J/kg				
Category-4	1,750-2,250 J/kg				
Category-5	More than 2,250J/kg				
Three-level classification of BRN					
0	Almost equal to 32				
\triangle	Around 32 and not classify " \times "				
×	Not equal to 32 clearly				

Table 3 Classification of CAPE and BRN, respectively

(2) 大気の鉛直構造の解析手法

次に、各タイプの鉛直構造の違いを確認するため、 水蒸気混合比及び相当温位の鉛直プロファイルを作成した、水蒸気混合比とは水蒸気の密度と乾燥大気の密度の比を表す.相当温位の高度変化は、対流不 安定な層であるかの判断に用いられる.対流不安定とは、飽和していないときには安定であった空気が、 層全体が上昇して飽和に達した際に、大気中に内在 していた不安定が顕在化した状態を指す.対流不安 定な状態下では、積乱雲などが発達しやすい.

本解析は、2006年から2019年までの14年間の JRA-55のデータにおいて、各事例の発生時刻におけ る楕円中心の最近傍グリッドのデータを使用した. また、対流不安定の判断には、925hPa面から700hPa 面の層における $d\theta_e/dz$ の値を用いた.

(3) 環境場指標の水平分布の解析手法

本研究では、環境場指標としてCAPEとBRN (Bulk Richardson Number) を用いた. CAPEとは, 大気の不安定さを表す指標である. 上層への寒気の 流入や下層の水蒸気量の増加によって値が大きくな り, 値が大きいほどより不安定となる. CAPEは, 空気塊がLFC(自由対流高度)からLNB(浮力中立 高度)へと上昇していく全ての高度zに対する温位 $\theta_{c}(z)$,及び周りの大気の不飽和時における温位 $\theta_{env}(z)$ を用いて、式(6)で定義される (Bluestein and Jain, 1985). 一方, BRNとは, 浮力と下層と中層 の鉛直シアの比を表し、不安定成層下におけるBRN は式(7)で定義される.ただし、高度zkmにおける風 速の成分を、uz, vzとした.また、BRNの値によっ て発現する降水システムのタイプへ形状の規定が可 能である. 15 < BRN < 35 はスーパーセル, 40 < BRNはマルチセル,そして32程度ではバック形成型 になると言われている(Bluestein and Jain, 1985). 日本の線状対流系の多くはバック形成型である

(Seko and nakamura, 2005; 瀬古, 2010) ことから, 本研究では32という値を基準に解析を実施した.



Fig.5 Spatial distribution of CAPE obatained from MSM in heavy rainfall in Hiroshima in August 2014. Left figure is drawn it with 3-hour rainfall based on Rader-AMeDAS. Green square shows estimated occurrence position of heavy rainfall.

$$CAPE = \int_{LFC}^{LNB} g\left(\frac{\theta_c(z) - \theta_{env}(z)}{\theta_{env}(z)}\right) dz,$$
(6)

$$BRN = \frac{CAPE}{\frac{1}{2} [(\overline{u_6} - \overline{u_{0.5}})^2 + (\overline{v_6} - \overline{v_{0.5}})^2]}.$$
 (7)

環境場指標の空間分布の傾向を捉えるため、それ ぞれの環境場指標に対して、MSM解析値を用いて 空間分布図を作成した.そして,各事例の抽出初期 時刻における線状対流系を構成する積乱雲群で、新 たに積乱雲が発生する側の位置(以下,発生位置) に着目し、環境場指標の値を目視にて確認した.発 生位置は、バック形成型かバックサイド形成型とい う成因の違いを考慮して一意に定めることが難しい ため、各事例発生時刻における前3時間積算降水量 の空間分布図における雨域の端と風向を基準に目視 にて判断することによって,正確性の担保に努めた. その後, Table 3の通りCAPEを5段階, BRNは中北 ら (2000) やBluestein and Jain (1985) でも示された 32という値を基準に、MSMの時空間解像度及び目 視での発生位置特定の限界を踏まえ,ファジーさを 持たせた3段階に分類した.特に、"△"へ分類し た事例は、具体的に以下の三つである.一つ目は、 32と目視で確認できるものの, MSM解析値の予報 サイクルの出力間隔の関係で,実際の空間分布との 間にずれが生じたと考えられる事例である.二つ目 は、32と目視で確認できるものの、MSMの空間解 像度の問題で,実際の空間分布との間にずれが生じ たと考えられる事例である. 三つ目は, 目視による 値の判断結果が25や40といった32に近い値が発生位 置と考えた領域内全体に広がっていた事例である.

Fig.5は広島県にて発生した平成26年8月豪雨での 前3時間積算降水量及びCAPEの空間分布図である. この事例において,線状対流系の発生位置は,Fig.5 中の緑色の四角で示した山口県あたりであると考え られることから,発生位置領域内でのCAPEの大き さを読み取ると,分類3相当となった.全事例に対 して同様の手順でCAPE及びBRNの空間分布図から 値の大きさを読み取り,分類した.

さらに,線状対流系の各タイプにおける環境場指 標の平均的な空間分布を確認するために,各々の指 標の空間分布を,楕円雨域の中心を原点として,平 均化操作を施した.

(4) 風の変化に関する解析手法

のデータを使用した.

風の鉛直シアとは、2つの高度における風ベクト ルの差のことである.前項で示したBRNの定義式で ある式(7)の分母に下層と中層における鉛直シアの 項が含まれていることから、鉛直シアが線状対流系 の発生・発達環境場に与える影響を考えるために、 JRA-55のデータを用いてホドグラフを描いた.ただ し、本解析で用いたデータも2.3節(2)項のものと同 様に、2006年から2019年までの14年間において、各 事例の発生時刻における楕円中心の最近傍グリッド

次に、ホドグラフ作成時に用いたデータをもとに、 中北ら(2000)やBluestein and Jain(1985)でも示さ れたBRNが32となることの検証を実施した.ッ検証 にあたり、両タイプにおいてBRNを32と仮定し、鉛 直方向の風速情報からCAPEの値を算出し、環境場 の水平分布との整合性を確認した.前項で示した CAPEの水平分布の解析結果との矛盾が見られた場 合は、BRNが32という仮定が間違いであるという結 論を導くという流れをとった.式(7)においては、 0.5kmと6kmという高度間での鉛直シアを考えてい ることから、CAPEの算出においては、それらの高 度に対応している950hPa(高度約0.5km)及び 500hPa(高度約5.8km)面での風速を用いた.

3. 抽出・分類の結果及び統計的解析

3.1 抽出·分類の結果

抽出と分類の結果,2006年から2020年の6月から8 月において,Aタイプが174事例,Bタイプが68事例 となった.また,Fig.6に各事例の発生時刻における 楕円雨域のプロットを示す.A・Bタイプ共に九州 地方での発生が多いことが明らかである.加えて, Aタイプは太平洋側・日本海側ともに発生しており, Bタイプは主に太平洋側で発生していることがわか る.特にBタイプについては,四国地方や東海地方 で多く発生しているものの,鹿児島県を含む九州地 方の南側ではあまり発生していないことがわかる. 以上より,Aタイプは全国的に発生するのに対し,



Fig.6 Map of Japan plotted occurrence location detected by ellipse approximation. Red represents type-A and blue represents type-B, respectively.



Fig.7 Relationship between duration and accumulated rainfall. x-axis shows duration time and y-axis shows accumulated rainfall. Green represents type-A and blue represents type-B, respectively.

Bタイプは太平洋側の限られた地域で発生すると言 える.Bタイプが限られた地域で発生する一要因と しては、南方からの水蒸気が、前線の収束域に到達 する前に地形などの影響で小さな収束を生じて、B タイプ発生のきっかけになった可能性が考えられる. このような発生における地域性については、今後注 目すべき観点の一つと言える.

3.2 強雨継続時間と積算雨量の解析

小坂田ら(2020)が着目していた強雨継続時間と 積算雨量の関係について, Fig.7で示す.ただし,本 解析においてのみ,継続時間が0時間となる1時刻分 のみ楕円雨域が抽出された事例を除外した結果を示 す. Aタイプは回帰直線の傾きが小さいことに加え



Fig.8 Spatial distribution of average convergence of ground surface wind obtained from MSM (a) in type-A and (b) in type-B. arrows represent direction of wind and contours represent average 3-hour rainfall area based on Radar-AMeDAS.

て、その長さがより長い.一方Bタイプは、傾きは 大きいものの、長さが短い.すなわち、Aタイプは、 積算雨量は少ないものの継続時間が長く、Bタイプ は、継続時間は短いものの積算雨量が多く強度が大 きいと言える.したがって、小坂田ら(2020)の結 果との整合性があると確認され、目視による線状対 流系の分類であっても、現象の特徴を捉えることが 可能であると示唆された.

4. 発生・発達環境場の解析結果

4.1 収束に関する解析結果

各タイプの地表面風収束の全事例平均をFig.8に示 す. Aタイプは全体的に収束を示す青色の領域が広 がっており,特に雨域の南西端で色が濃くなってい る.また,風向からも雨域まわりの収束を確認でき る.すなわち,Aタイプは幅の広い収束域上に雨域 が存在しており,特に雨域の南西端で収束が強いと わかる.一方でBタイプは,収束域と発散域が点在 しており,風向からも明確な収束域が見られない. また,風向は南西から北へと吹いていることから, 前線の位置が雨域よりも北側であることも読み取れ る.これらを踏まえると,Bタイプは前線による大 規模な収束が雨域まわりには見られないと言える.

4.2 大気の鉛直構造の解析結果

Fig.9に水蒸気混合比及び相当温位の鉛直プロファ イルを示す.ただし、2006年から2019年までの6月 から8月にかけての事例数は、Aタイプが158事例、 Bタイプが61事例であった.

水蒸気混合比の鉛直プロファイルを見ると,両タ イプに共通して,下層でより湿っていると読み取れ る.また,Aタイプは高度3,000m前後の中層におい て,Bタイプよりも湿っていることがわかる.すな わち,Aタイプは中層までより湿潤であり,Bタイ



- Fig.9 Average vertical profile of (a) water vapor mixing ratio and (b) equivalent potential temperature obtained from JRA-55. xaxis shows each value and y-axis shows height. Green represents type-A and blue represents type-B, respectively.
- Table 4 Relative frequency of CAPE and BRN (a) in type-A and (b) in type-B (Solid lines: contours with relative frequencies every 0.04, x-axis: CAPE, y-axis: BRN)



プはAタイプと比較すると、水蒸気が可能に溜まった状態にあると言える.

相当温位の鉛直プロファイルより,両タイプで下 層において高度と共に相当温位が現象していると読 み取れる.特に,Bタイプにおいて相当温位の変化 量が大きく,高度の低下に伴って変化している.従 って,下層への水蒸気流入によって両タイプで対流 不安定となっており,特にBタイプがより強い対流 不安定場であると言える.

4.3 環境場指標の水平分布の解析結果

(1) 環境場指標の水平分布の分類結果

Table 4に発生位置におけるCAPEとBRNの値を Table 3に基づいて分類し、その結果を組み合わせて 相対度数で表したものを示す.ただし、相対度数の 値を背景色でも表現し、相対度数が0.04毎の等値 線を引くことによって、各タイプにおける相対度数 の分布の特徴の違い、特に等値線の間隔から分布の 集中度合いを表現した.

まず、横軸のCAPEに着目すると、Aタイプは、



Fig.10 Spatial distribution of average CAPE obtained from MSM, and average 3hour rainfall area based on Radar-AMeDAS. (a) in type-A and (b) in type-B at occurrence time. Black solid arrows show average ground surface water vapor flux by MSM.

"Category-1"から"Category-3"が全体の9割強で あり、特に一番小さい"Category-1"が全体の4割近 くを占めた.対するBタイプは、"Category-1"か ら"Category-3"が全体の9割弱を占めているものの、 CAPEが1,500J/kg前後の"Category-3"が全体の4割 を占めた.従って、Bタイプの方がAタイプよりも 大きいCAPEで発生していると言える.

次に,縦軸のBRNに着目する. "○"に着目する と,Aタイプでの割合よりもBタイプでの割合の方 が高い.また,MSMの時空間解像度や発生位置の 判断限界を考慮して32に近い値を持つと判断できる "△"の割合も合わせると,Aタイプは半分未満で あるのに対し,Bタイプは半分以上を占めた.すな わち,Bタイプの方が,中北ら(2000)やBluestein and Jain (1985)でも示された32という値に近く, 線状対流系が発生・発達しやすい環境が実現されて いると考えられる.ただし, "△"や"×"に分類 した事例には,BRNの値が32よりも小さい事例が約 9割を占めていたことを分類時に確認している.

そして,この二つの指標を組み合わせると,両タ イプにおいて, "CAPE: Category-1かつBRN:×" 及び "CAPE: Category-3かつBRN:○" での相対 度数が大きいことが読み取れる.しかし、 "BRN: ×"は、BRN≒32以外を全て含むカテゴリーであり、 同じ相対度数であっても、BRN=32を意味する"○" とは物理的な特徴の限定度合いが異なるため、後者 は前者よりも環境場として限定されている.また, 前者の分類からは、「CAPEが小さく、BRNが32か ら外れた環境場」においても線状対流系が発生して いる可能性が考えられる.しかし、相対度数が高く なった要因として, そのような環境場が存在するこ と以外に, MSMの時空間解像度が原因で, 線状対 流系の発生時刻や発生位置における環境場指標の空 間分布が正しく捉えることができていない可能性も 考えられる. そのため、以降の議論においては、環 境場としての限定度合いが高いだけでなく、中北ら



Fig.11 Spatial distribution of average BRN obtained from MSM, and average 3hour rainfall area based on Radar-AMeDAS. (a) in type-A and (b) in type-B at occurrence time. Black solid arrows show average ground surface water vapor flux by MSM.

(2000) やBluestein and Jain (1985) の研究との関連 を考慮できる後者に着目する. 前者に分類された事 例については、事例を個々に確認して、どのような 状況で起こったのかを考察し, 解明していくことを 今後の課題としていきたい.後者の相対度数が高く なった結果の考察にあたり, "BRN:○"の行に着 目する. Aタイプは"Category-3"を中心として, 相対度数の分布が "Category-1" から "Category-4" にかけてなだらかに広がりを持つと読み取れる. 一 方でBタイプは、"Category-3"における背景色が 濃く,等値線が密となっていることから,分布の集 中が顕著であると言える. すなわち, BタイプはA タイプと比較すると、CAPEが1,500J/kg前後かつ BRNがほぼ32という値を持つという限られた環境で 発生していることが示唆される.一方でタイプは, Bタイプほど発生環境場の限定度合いが大きくはな く、CAPEが小さい環境やBRNが32ではない環境に おいても多く発生すると言える.

(2) 環境場指標の水平分布の全事例平均結果

Fig.10にCAPE, Fig.11にBRNを全事例平均した空間分布図を示す.空間分布図内には,前3時間積算降水量の雨域及び地表面水蒸気フラックスも併せて示している.

Fig.10及びFig.11において,雨域については,Aタ イプの方がBタイプよりも広いという特徴が見られ, Aタイプの方が空間スケールの大きい豪雨であるこ とが確認できる.また,地表面水蒸気フラックスに 着目すると,Aタイプでは雨域に対して南側からの 流入が激しいことがわかる.一方Bタイプは,南側 から雨域を通り越す矢印の様子が確認できる.これ らを踏まえると,4.1節でも述べたように,Bタイプ はAタイプほど大規模な収束域がはっきりとは見ら れないと言える.Fig.10のCAPEの空間分布からは, 雨域の南西端で両タイプ値が大きくなっていること が読み取れる、また、Bタイプにおいては、より強 雨の領域まで1,500J/kg前後の大きさを持ったCAPE が入り込むような分布の特徴を確認できる.さらに、 前項で見られたAタイプよりもBタイプにおいて、 CAPEの値が大きいという特徴も見られる.一方で BRNに関しては、Fig.11を見ると、Bタイプでは図 中の丸で示す雨域の南西端あたりで値が32程度を示 す赤みがかったオレンジ色をしているのに対し、A タイプではBタイプほどBRNの値が大きくないと読 み取れる.また、Fig.10ではCAPEの分布が滑らか に変化しているのに対し、Fig.11のBRNの分布は滑 らかな変化であるとは言い難い.

以上の考察を踏まえると、Bタイプは、平均化操 作をした結果,どちらの指標の空間分布においても, 雨域の南西端あたりで局所的な変化は見られると言 える. また, Bタイプは, 雨域の南西端あたりで CAPEが1,500J/kg前後かつBRNが32程度の大きさを 持つという、前項での結果と整合性が確認できるこ とから, 平均的に見ると, 雨域の南西端が線状対流 系の発生位置と対応していることがわかる. すなわ ち, Bタイプが起こる環境下において, 線状対流系 の発生位置における環境場指標の空間分布の局所的 な変化が重要であると考えられる.対するAタイプ は、指標の空間分布にBタイプほどの局所的な変化 は見られないものの, 地表面水蒸気フラックスの収 束域や4.1節を踏まえると、前線による大規模な収 束が空間的な特徴の一つであり, 前線による収束が 発生にも影響を及ぼしていることが示唆される. た だし,全事例に対して平均的な操作を行っているた め,海と陸の位置関係やあらゆる走向・風向を持つ 事例を平均化したときに、個々の事例で見られた特 徴が打ち消されてしまった可能性も考えられる. そ のため,発生位置や形状特性などを捉えた上で平均 化操作を施すということも、今後の解析において重 要な着眼点であると言える.

4.4 風の変化に関する解析結果

Fig.12に各タイプのホドグラフを示す. Aタイプ は中層から上層にかけて鉛直シアが大きい. 一方で Bタイプは,大きさの変化はAタイプほど大きくな いものの,風向の変化が大きいことが読み取れる. この変化は上昇流の鉛直方向の風向変化を表し,積 乱雲の発達及び組織化に影響を及ぼすと考えられる. ここで,積乱雲の発達過程を考える.積乱雲内で降 水粒子が生成された際,その荷重によって下降流も 発生する.このとき,上昇流の鉛直方向の風向変化 小さいと,上昇流と下降流が衝突して打ち消し合う ため,次々と積乱雲が発生しづらい状態,すなわち 組織化しづらい状態になってしまう(中北ら,





2017). そのため,積乱雲の寿命が短くなるだけで なく,線状のシステム維持が困難となる.対して, 風向変化が大きい場合においては,上昇流と下降流 とがぶつからないため,積乱雲が発達しやすい環境 が持続して組織化しやすいと考えられる.以上のこ とから, Bタイプの方が,上昇流と下降流とが衝突 しづらく,自己組織的な発達を続けやすい風向であ ると示唆される.

また、BRNを32と仮定し、CAPEを算出すると、 Aタイプは2,025.5J/kg、Bタイプは1,455.4J/kgで、B タイプがAタイプよりもCAPEが小さく、前節とは 大小関係が矛盾した結果となった.しかし、Bタイ プのCAPEの値は"Category-3"相当であり、前節 の結果とは整合である.それに対して、Aタイプは "Category-4"相当で、前節の結果とは整合的でな いことから、BRNが32という仮定自体がAタイプに とって適切ではないと示唆される.このように考え ると、前節でBRNが"×"に分類される事例が半数 以上を占めてこととも整合性がとれ、Aタイプで CAPEが小さいことも考慮すると、Aタイプが発生 しやすい環境において、BRNが32よりも小さい値を とると考えられる.

環境場の統合的理解

前章までの解析を踏まえ、線状対流系の各タイプ における発生・発達環境場のまとめをFig.13に示す.

5.1 Aタイプ:前線付随型

前線付随型のAタイプで確認された特徴として, 全国的に発生すること,前線による大規模な収束帯 上に雨域が存在すること,時空間スケールが大きい ことが挙げられる.また,鉛直方向・水平方向に着 目して環境場の特徴を列挙すると,大気が中層まで より湿潤であること,Bタイプよりも対流不安定の 度合いが小さく,CAPEも小さい,そして,鉛直方 向の風向変化も小さいことが,前章までの結果より



Fig.13 Image of (a) horizontal and (b)vertical cross sections for each type.

明らかである.加えて,4.4節でも述べたように, BRNが32よりも小さい環境場においても発生するこ とが多いと推定される.

Bタイプほど環境場が限定されていないにもかか わらず,線状対流系が発生する大きな要因に,Bタ イプとの顕著な違いである前線による強い収束の存 在が挙げられる.自己組織的な線状の雨域の維持に 必要な環境場の条件よりも,前線による大規模収束 が支配的で,その収束が外部からの強制力となり, 線状に並んだ積乱雲群が形成されると考えられる. その結果,継続時間が長く,空間スケールの大きな 線状対流系が,発生地域が限定されず全国的に形成 し,維持されると考えられる.

5.2 Bタイプ:孤立局所型

孤立局所型のBタイプで見られた特徴として、太 平洋側の限られた地域で発生すること、時空間的な スケールが小さく局所的であること、Aタイプのよ うな大規模収束が見られないということが挙げられ る.さらに、下層より水蒸気が溜まった状態で対流 不安定度が強い、CAPEが1,500J/kg前後で、BRNは 32という値をとること、鉛直方向の風向変化が大き いことも環境場の特徴として前章までに確認できた.

これらを踏まえると、Aタイプのような強い収束 が見られないBタイプは、一度積乱雲が発生すると、 その後は自ら次々と積乱雲を生み出し続けるという 自己組織性が強いと考えられ、その結果、局所的な 線状対流系が形成される.

この自己組織的な発達においては,最初の積乱雲 が発生・発達し,維持されることが重要で,そのた めの必要条件が揃った理想的な環境場が必要である と考えられる.最初の積乱雲の発生において,下層 への集中的な水蒸気の流入によって対流不安定度が 強まる.その結果,CAPEが大きくなって,地形な どによって強制上昇した気塊が浮力を得て,さらに 上昇を続けて発達する.また,鉛直方向の風向が変 化することで,上昇流と下降流の衝突を避けること が可能となり,積乱雲が発達しやすい環境が持続し, 次々と積乱雲が発生・発達するような自己組織化し やすい環境場が実現されると考えられる.このよう な積乱雲の発生・発達の流れを踏まえると,対流不 安定度の強さ, CAPEが大きいこと,鉛直方向の風 向の変化が大きいことが, Bタイプの発生・発達に おいて重要かつ必要条件と言える.

また、Bタイプの発生・発達時のBRNが32をとる ということについては、CAPEと鉛直シアのバラン スについて様々な状況を考えることによって、値の 重要性を示す.例えば、上層の風が弱く、鉛直方向 の風向変化が小さい場合は、4.4節で述べた通り、 発生した積乱雲の寿命は短く、自己組織的な発達を 続けることが難しいと考えられる. その上, 上層の 風が弱く,積乱雲の移動速度が小さくなってしまう ため、たとえCAPEが大きく浮力を得やすい状況下 であっても, 雲が風に乗って移動できずに発生位置 に留まってしまう様子が考えられる. その結果, 新 たに積乱雲が生み出される空間がなくなって、線状 ではなく団塊状となってしまうと示唆される.一方 で、上層の風が強く鉛直方向の風向変化も大きい場 合,積乱雲自体は発生・発達しやすいと考えられる. ただし, 上層の風が強すぎた場合, 発生・発達した 積乱雲の移動速度が大きくなることが想定される. 積乱雲の移動速度が大きい場合において, CAPEが 小さいと、新たな積乱雲の生成が追いつかず、積乱 雲が途切れ途切れとなり、線状にはならない.この ように、CAPEと鉛直シアがある一定のバランスを 保てていない場合は、線状で自己組織的に発生・発 達できないということを示唆していると考えられる. 従って,積乱雲の形成・維持において, CAPEと鉛 直シアの比, すなわち, BRNが一定となることが重 要であると言える.ただし、32という値をとる意味 については、本研究では解明できなかった. 今後、 風速や風向、他の気象現象との違いを踏まえた研究 を進め、32という値の意味も考えていきたい.

6. おわりに

本研究の目的は,豪雨の時空間特性に基づいた観 点から,停滞前線に伴う線状対流系過去事例の分類 を行った上で,それぞれの豪雨の発生場所や発生・ 発達環境場の違いを明らかにして,線状対流系のメ カニズム解明に資することであった.解析の結果か ら,前線付随型のAタイプは,梅雨前線に伴う大規 模な収束が外部強制力として働き,線状に並んだ積 乱雲群を形成すると示された.一方で孤立局所型の Bタイプは,最初の積乱雲が発生し,自己組織的な 発達を続けていくために,必要条件の揃った理想的 な環境場が重要であると言える.発生の必要条件と して,対流不安定の度合い,CAPEの大きさ,自己 組織的な維持・発達の条件に,鉛直方向の風向の変 化が挙げられる.さらに,BRNが一定値をとること から,特に孤立局所型の線状対流系の発生・発達に おいて,CAPEと鉛直シアのバランスが一定である ことの重要性を示した.

本研究では,異なる時空間スケールにおける線状 対流系の発生・発達環境場の違いを明らかにした. 同時に,環境場の解析においても,時空間特性の違 いを考慮する重要性を示すことができた.

今後は、2006年以前のデータも用いることで事例 数を増やしていき、本研究では解明しきれなかった 地域性や発生場所、海陸との位置関係という空間的 な特徴の違いに加えて、発生時刻や発生時期などの 時間的な特徴にも着目して、定量的かつ統計的に解 析を進める予定である.また、梅雨前線そのものの 構造の違いや、AタイプとBタイプが線状になる組 織化構造そのものにも着目し、それぞれの必要条件 と十分条件を整理していくことが重要である.さら に、過去事例に加えて将来事例も扱うことで、地球 温暖化に伴って線状対流系の発生・発達環境場がど のように変化するのかということや、過去から未来 にかけてのトレンドを確認し、地球温暖化が与える 影響及び将来変化についての理解を深めていきたい と考える.

謝 辞

本研究は, JSTムーンショット型研究開発事業 (JPMJMS2283)の助成を受けました.

参考文献

小坂田ゆかり・中村葵・中北英一(2020):梅雨期集 中豪雨の時空間特性を考慮した強雨継続時間と積算 雨量の将来変化の統計分析, 土木学会論文集B1(水工 学), Vol.76, No.2, I_7-I_12.

- 加藤輝之(2015):線状降水帯発生要因としての鉛直 シアーと上空の湿度について,平成26年度予報技術 研修テキスト,気象庁予報部,pp.114-132.
- 加藤輝之(2016):メソ気象の理解から大雨の予測に ついて〜線状降水帯発生条件の再考察〜平成27年度 予報技術研修テキスト,気象庁予報部, pp.42-60.
- 瀬古弘(2010):中緯度のメソβスケール線状降水系の形態と維持機構に関する研究,気象庁研究時報, Vol.62, pp.1-74.
- 辻本浩史・増田有俊・真中朋久(2017): 現業レーダ データを用いた土砂災害事例における線状降水帯の 抽出,砂防学会誌, No.6, pp.49-55.
- 中北英一・佐藤悠人・山口弘誠(2017):ゲリラ豪雨 予測の高精度化に向けた積乱雲の鉛直渦管生成メカ ニズムに関する研究,京都大学防災研究所年報,第 60号B, pp.539-558.
- 中北英一・矢神卓也・池淵周一(2000):1998那須集 中豪雨の生起・伝播特性,水工学論文集,第44巻, pp.109-114.
- Howard, B. B. and Michael, H. J. (1985): Formation of Mesoscale Lines of Precipitation: Severe Squall Lines in Oklahoma during the Spring, JOUNAR OF THE ATMOSPHERIC SCIENCES, Vol.42, No.16.
- Seko, H. and Nakamura, H. (2005): Analytical and numerical studies on meso-β scale precipitation bands observed over southern Kyushu on 7 July 1996, Papers in Meteorology and Geophysics, Vol.55, No.3/4, pp.55-74.
- Unuma, T. and Takemi, T. (2016): Characteristic and environmental conditions of quasi-stationary convective clusters during the warm season in Japan, Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society,142, pp.1232-1249.

(論文受理日:2023年8月29日)