東京都市部に短時間強雨をもたらした降水系の 降雨強化に結びつく局地風の特徴

中 西 幹 郎*·原 由 紀 男*

要 旨

夏の午後に短時間強雨をもたらす熱雷・界雷性の降水系の降雨が、東京都市部(23区を想定)で強くなることが あることに注目し、23区でその周辺よりも降雨が強まった日(強化日)とそうでなかった日(非強化日)を比較し て、23区での降水系の降雨強化に結びつく局地風の特徴を調べた。

強化日,非強化日ともに、23区で降雨が始まる2時間前,鹿島灘からの東寄りの風と相模湾からの南寄りの風の 少なくとも一方が吹いていた。このような海風系の局地風により,強化日には23区に強い収束が継続し,降雨開始 時刻になると急速に増強した。このとき,強化日6件中4件で,降水系に伴う局地風すなわち冷気プールからの発 散風が確認できた.非強化日には強い収束があっても継続せず,発散風があっても収束の増強は確認できなかった. 降雨開始前の海風系の局地風による強い収束の継続と降雨開始頃の主に発散風による収束の増強が,23区での降水 系の降雨強化に結びつくことが示された.

1. はじめに

近年関心を集めている夏の午後の東京23区における 短時間強雨は、鹿島灘からの東寄りの風と相模湾から の南寄りの風が東京付近で収束するときに起こること が多い(例えば、藤部ほか、2002;以下、F02). この 短時間強雨をもたらす降水系を観察してみると、東京 付近に移動してきた降水系が、そこで降雨を強める場 合もあれば、ほとんど強めない場合もある. F02など過 去の同様の研究の多くは、東京付近での降水系の降雨 強化・非強化には言及していない.

東京付近での降水系の降雨強化を可能にするであろ う原因の1つは、ヒートアイランドである。しかし、 ヒートアイランドは、降雨を強めない場合の説明を難 しくする。藤部(1998)や佐藤・高橋(2000)は、ヒー トアイランドによる東京の豪雨の可能性を指摘する反 面、それ以外の現象による可能性も示唆している。

最盛期の積乱雲の下には,氷の粒の融解や雨粒の蒸 発でできた冷気のプールが形成される。冷気プールは

* 防衛大学校応用科学群地球海洋学科. --2002年4月16日---2002年12月5日-© 2003 日本気象学会 高圧部となるため、そこから発散する風が現れる。発 散風は環境風とぶつかって上昇流を引き起こし、そこ に新たな積乱雲を発生させることがある。この結果、 激しい降雨をもたらしたと見られる事例が過去にあっ た(例えば、小倉、1997).東京付近には、環境風とし て冒頭の海風系の局地風がある。これに冷気プールか らの発散風がぶつかることが、東京付近での降水系の 降雨強化の一因になることも考えられる。

この研究の目的は、ヒートアイランドの影響はさて おき、東京都市部に短時間強雨をもたらした降水系の 降雨強化に結びつく、発散風を含む局地風の特徴を調 べることである.解析手順は概ね F02にならったが、選 択された短時間強雨日を東京都市部で降雨が強まった 日とそうでなかった日に分けて解析した.

短時間強雨のように局所的で寿命の短い現象では, なるべく空間・時間スケールの細かい観測値を利用す ることが望ましい.ここでは,時間スケールを重視し, 気象庁のアメダス10分値を利用することにした.なお, F02にならって混乱を避けるため,アメダス観測点の 「東京」は「大手町」と表す.また,「東京都市部」は, 23区をほぼ覆う大手町から半径15 kmの範囲とし,以 下「23区」と表す.

2003年2月



第 1 図 解析領域の地形とアメダス観測点の位置 (黒丸).実線は海岸線および行政界である.破線は200mを最初に400mごとの等高線で、200m以上に薄い陰影,1000m以上に濃い陰影を付けた.一点鎖線は、第 4 および 7 図の北西一南東線および西一東線を示す.大きい黒丸は本文や表に登場する観測点で、Ot:大手町、Ne:練馬、Si:新木場、Se:世田谷、Hn:羽田、Fu:府中、Hc:八王子、Om:青梅、Yo:横浜、Eb:海老名、Mi:三浦、Ur:浦和、Ko:越谷、To: 所沢、Ht:鳩山、Ki:木更津、Sa:佐野、Ta:館林、Oo:大月である。

2. 解析の概要

2.1 使用データ

1997~2000年の4年間の7,8月を対象に、アメダ ス10分値、毎正時のレーダー・アメダス解析雨量(以 下,解析雨量)および一部で館野の高層観測値を使用 した.解析領域は、アメダス観測点の練馬を中心とす る東西,南北ともに200 kmの範囲とした.解析領域の 地形とアメダス観測点の位置を第1図に示す.

この論文では主に水平発散を議論する.この気象要素は、ほかの要素に比べて観測点の有無に大きく影響される.そこで、欠測の多い新木場のデータは、風向・ 風速に限ってすべて欠測扱いすることにした.23区の 東京湾沿岸の4要素観測点は新木場だけであるが、幸い、アメダス10分値には羽田のデータが記録されている.したがって、新木場のデータを欠測扱いしても、 23区の水平発散は問題なく算出できると判断した.

2.2 短時間強雨日の選択

23区において,夏の午後に熱雷・界雷性の短時間強 雨が起こった日を抽出するため,5つの条件

- ① 降水量を観測している大手町,練馬,新木場,世田谷,羽田のどこかで、10分値を積算して10分ごとに求めた1時間降水量が10 mm以上
- ② 上記を満たす観測点の降雨開始時刻が12~21時
- ③上記を満たす観測点の降雨終了時刻が24時以前
- ④ 気温を観測している大手町,練馬,新木場のどこ かで、10分値の気温の日最高値が30℃以上

(5) 降水系が海上から移動してきた日は除く を設定した.ここで,降雨開始時刻は,日最大10分間 降水量を観測したひと続きの(10分間降水量が途絶え ることなく観測される)降雨期間において,最初に降 水量を観測した時刻の10分前とした.降雨終了時刻は, 同期間の最後に降水量を観測した時刻とした.これら の条件はF02と概ね同じであるが,①の条件は緩和し (F02は20 mm 以上),降雨期間と開始・終了時刻の定義 は簡素化した(F02は例えば開始時刻を,10分間降水量 が初めて3 mm を超えた時点の10分前とした).

①~④の条件を満たす14件のうち,⑤に該当する 1997年7月26日と1998年7月26日の2件を除く12件を 短時間強雨日として選択した.F02と比較すると,同じ 解析期間で1998年7月30日の事例が増えたのみであ る.地上天気図は割愛するが,12件すべてにおいて, 吉崎(1996)が示した関東地方での雷雨の発生条件の 1つ(前線など大きなスケールの擾乱が関東地方を通 過するまたはその近くにある)を満たしていたか,あ るいは上空に寒気が流入していた.

2.3 短時間強雨日の分類

選択された短時間強雨日のうち,23区内の観測点の 最大10分間降水量が,23区外で大手町から80 km 以内 の観測点のそれよりも多かった日を強化日,そうでな かった日を非強化日とした.ここで,大手町から80 km はほぼ東京都の最西端までの距離に相当する.

短時間強雨日の分類を第1表に示す.館野の高層観 測値に基づくショワルターの安定度指数(SSI)は,関 東平野程度のスケールの大気安定度をかなりよく代表 することが,F02や田口ほか(2002)により示されてい る.このSSIは概して強化日の方が小さかった.特に 事例 E の21時の SSI は降雹の目安となる-3°Cで,実 際大手町で雹を観測した.23区内の最大10分間降水量 を23区外のそれと比較すると,強化日は,事例 F を除 いて高々5 mm 多い程度であったが,非強化日は,事例 T を除いて10 mm 程度以上少なかった.強化日におけ る10分間で5 mm の差も小さいとは言えないが,非強 化日には23区外で,その差以上に激しく降ったときが

"天気" 50. 2.

14



第2図 23区に短時間強雨をもたらした降水系の中心(解析雨量が最大)の位置の移動.(a)強化日および(b) 非強化日,解析領域に入る位置だけを示す,図中のアルファベットは第1表の事例,それに続く2桁の 数字は時刻を表す.

多くあったことがわかる.

複数ある降水系のなかで23区に短時間強雨をもたら した降水系について,解析雨量が最大であった位置の 移動を第2図に示す.強化日,非強化日ともに南東進 した降水系が多い.ただし,強化日には23区付近に突 然現れてその付近を迷走したもの(事例DやE),非強 化日には南西進したもの(事例U)もある.

2.4 23区の降雨開始時刻

降雨開始時刻は第2.2節の定義に基づき,観測点ごと に決められる.水平分布の解析では、23区を代表する 降雨開始時刻を決めたい.基本的にそれは、23区内の 最大10分間降水量を記録した観測点の降雨開始時刻と した.このときの開始時刻は,第1表に示す時刻の 20~40分前となるのが普通であった.ところが,事例 Fだけは80分前となった.事例Fの大手町での降水量 の時間変化を見ると,2つの明瞭なピークがあり,2 つの降水系の影響があった可能性がある.18時30分の ピークをもたらした降水系による開始時刻が判別でき ないので,事例Fのみ例外的に,練馬や世田谷の開始 時刻である18時10分を23区の降雨開始時刻とした.

2.5 冷気プールからの発散風

冷気プール近傍の観測点の風向が概ねプールの中心

方向を向き,2時間前の風向 に比べて4方位/16方位以上 変化したとき,発散風があっ たとみなした.

2.6 水平分布の解析方法

気象要素の水平分布を描く 場合や水平発散を求める場合 には,逐次修正法(清水,1978) に基づいて,観測値を格子上 に内挿した解析値を使用し た.アメダス観測点の設置間 隔より細かい格子への内挿は 大きな意味を持たないが,分 布を滑らかに描くために格子 間隔は2 km とした,

第1表 短時間強雨日の分類,安定度指数(、	SSI) :	および降雨状況
-----------------------	--------	---------

ム新	重励	年月日	館野の SSI(°C)		最大10分間降水量 (mm)・観測点・起時					
刀規	爭ற		09h	21h	23区内			23区外* ⁾		
強 化 日	Α	1999.7.21	-0.8	-0.6	26.5	練馬	15:30	24.5	越谷	16:00
	В	1999.7.22	-0.7	0.0	20.5	練馬	15:20	15.5	大月	13:20
	C	1999.8.24	0.9	-2.5	23.0	大手町	19:50	18.0	青梅	18:10
	D	1999.8.29	0.4	0.3	17.5	練馬	19:00	12.5	海老名	22:00
	E	2000.7.3	0.5	-3.0	8.5	世田谷	16:50	8.0	木更津	15:20
	F	2000.7.4	-2.3	1.3	34.0	大手町	18:30	17.5	大月	13:50
非強化日	Р	1997.8.23	3.6	-0.5	13.0	新木場	22:20	25.0	横浜	22:50
	Q	1998.7.30	2.0	-0.2	5.5	世田谷	17:10	33.5	横浜	16:20
	R	1998.8.6	1.1	-0.5	16.5	世田谷	15:50	25.0	浦和	16:50
	S	2000.7.2	0.1	0.6	10.0	世田谷	19:20	22.5	佐野	17:10
	Т	2000.8.7	3.8	-1.5	18.5	大手町	18:50	21.0	館林	17:20
	U	2000.8.16	4.2	0.4	8.5	練馬	19:30	24.5	鳩山	18:40

*)ただし,大手町から80 km 以内.



第3図 事例 C における23区の (a) 降雨開始 2 時間前および (b) 降雨開始時刻の地上風 (矢羽),その収束域 (網 掛け),海面補正した気温 (太い実線)および解析雨量 (陰影)の水平分布.収束域は発散量が-2×10-4 s⁻¹以下だけを示し,図中の数字は等値線上の気温 (°C)を表す.

逐次修正の基本となる重み関数 W は,

$$W(R) = \max\left(\frac{1}{1+9(R/R_l)^2} - 0.1, \ 0.0\right)$$
(1)

とする. ここで, R は格子点から観測点までの距離, R_iは影響半径 (ここでは30 km とする) である. 分母 の係数9は,影響半径以遠にある観測点の寄与が10% 以下になるように選んだ. 0.1を引いてあるのは,その 寄与を完全に消すためだけの理由である. 補足してお くと,逐次修正のおかげで,分母の係数を多少変更し ても結果を左右するような差は現れない. しかし,小 さくするにつれて平滑度の増大により解析誤差が十分 小さくなるまでの修正回数が増し,大きくするにつれ て目玉状の分布が目立ってくる.

アメダス観測点は比較的等間隔に分布しているので それほど問題ではないが,観測点がある地域に集中す る場合,解析値はその地域の観測値に引きずられてし まう.このような不都合を避けるため,各観測点に対 し,観測点密度に反比例する関数

$$W_{\rm Di} = 1 / \sum_{j=l}^{n} W(R_{ij})$$
 (2)

を内挿の際に考慮する. ここで, *R_{ij}は観測点 i と j の* 間の距離, *n* は観測点数である.

気象要素の解析値 ϕ^{A} は,

16

$$\boldsymbol{\phi}^{A} = \boldsymbol{\phi}^{C} + \sum_{i=l}^{n} W(R_{i}) W_{D_{i}}(\boldsymbol{\phi}_{i}^{O} - \boldsymbol{\phi}_{i}^{C}) / \sum_{i=l}^{n} W(R_{i}) W_{D_{i}}(3)$$
(3)



おり. 矢羽は上向きが北東の風向を表

す.



第5図 第3図と同様.ただし,事例Qにおける横浜の降雨開始時刻を基準にした結果.

で求める. ここで,上付き添え字 A, Gおよび O は, それぞれ解析値,推定値および観測値を表す.ただし, 気温の観測値は、 0.0065 Km^{-1} の気温減率で平均海面 の高さに補正した温度とする.第1推定値は $\phi^{c} = 0$ として求めた ϕ^{A} とする.逐次修正は3回,すなわち (3)式の操作を4回行う.この結果,解析値と観測値 の平均2乗誤差の平方根は,観測精度と同程度かそれ 以下であった.

水平発散および鉛直渦度は,水平風速成分の解析値 を用いて,2次精度の中央差分で求める.

3.特徴的な事例の風と気温の水平分布

3.1 強化日の事例C(1999年8月24日)

9時には佐渡島付近に低気圧があり、東と南西方向 にのびた前線を伴いながら、ゆっくりと東に移動して いた。13~14時を中心に千葉県北部で降った強い雨は 18時までにほぼ終息した。一方、13~14時頃に群馬県 北部で発達した降水系は南東進し、19~20時にかけて 23区に激しい雨をもたらした。

23区の降雨開始時刻(19:10)に最も近い19時とその2時間前の地上の風と収束域,海面補正した気温および解析雨量の水平分布を第3図に示す.2時間前の 17時には(第3図a),鹿島灘からの東寄りの風と相模 湾からの南寄りの風が23区付近で収束し,F02が示した「E-S型風系」になっていた.30°C以上の高温域は 東京湾沿岸から西にのび,23区付近は収束域と高温域 が一致する地域であった.群馬県北部で発達した降水 系は同県南部まで南下しており,降水系の下には低温 域(冷気プール)が形成されていた。

降雨開始時刻頃の19時になると(第3図b)降水系は さらに南下し、23区を覆い始めた。降水系とともに冷 気プールも南下した。冷気プール内の南側には発散風 があった。一方、東京湾沿岸の高温域にある大手町や 越谷では依然東寄りの風が吹いていた。冷気プールと 高温域の間には大きな気温勾配に加え強い収束が生 じ、この収束が降水系の降雨強化を促したと見られる。 発散風は、気温勾配の大きい冷気プール外縁までの プール内にあったことから、その外縁をガストフロン トとする冷気外出流であったと考えられる。

冷気プールと収束・発散域の移動を詳細に見るため, 練馬の降雨開始1時間前から30分後までの練馬を中心 とする北西-南東線上の地上の風と水平発散および海 面補正した気温の分布を第4図に示す.1時間前の17 時50分には(第4図a),練馬の北西60~70km付近を 底とする冷気プールの中に,最大2×10⁻⁴s⁻¹程度の大 きさの発散があった.冷気プール内の気温勾配は降水 系の進行方向前面(南東側)で大きく,その付近に弱 いながら収束があった.練馬の北西30km付近の高温 域内の収束は,主に,第3図aで顕著に見られるE-S 型風系による収束である.

18時20分になると (第4図b) 冷気プールは20 km 程 度練馬に近づき,冷気プールの気温が下がるとともに プール内の発散は強まった.練馬の北西30 km 付近に 達した冷気プール前面の収束も,ピーク値-6×10⁻⁴

17

s⁻¹程度に強くなった.30分前と比べて収束がこれほど 強くなったのは、冷気プール内の発散風と北西30 km 付近に収束していた E-S 型風系が重なったためであ ろう.降雨開始時刻の18時50分には(第4図 c),冷気 プールの底の位置は30分前からあまり移動していない が、収束域は強さを持続しながら冷気プール前面とと もに練馬に到達した.

19時20分になると(第4図d)冷気プール内の発散域 は分裂し,発散量のピーク値も小さくなった.また, 冷気プールの気温はやや上昇し,前面の気温勾配は緩 やかになりつつあった.これらは,降水系が衰弱し始 めていたことを反映していると思われる.

3.2 非強化日の事例Q(1998年7月30日)

23区よりも横浜で降雨が強まった非強化日の事例を 示す.この日,横浜地方気象台では開設以来最高の1 時間降水量を観測した.9時には佐渡島付近に寒気を 伴った低気圧があり,午前から山岳部を中心に降雨が 散発した.10時前に埼玉県西部の山岳部に発生した降 水系は13時以降ゆっくりと南東進し,16~17時にかけ て横浜付近に激しい雨をもたらした.

第5図に横浜の降雨開始時刻(15:50)に最も近い 16時とその2時間前の第3図と同様の水平分布を示 す.2時間前の14時には(第5図a),鹿島灘からの東 寄りの風と相模湾からの南寄りの風があり,大雑把に 見ると事例Cに似ていた.しかし,鹿島灘からの風は 府中付近まで侵入しており,東京湾沿岸の観測点も東 寄りの風になっていた.横浜や府中の風向が南寄りで なかった点でE-S型風系ではなかった(以下,E型風 系).強い収束域は23区ではなく神奈川県東部にあっ た.30°C以上の高温域は三浦半島から海老名付近で, 収束域と高温域はほで致していた.東京都から埼玉 県の山岳部にあった降水系の下には冷気プールが形成 されていた.冷気プール内には発散風があり,南の高 温域との間に大きな気温勾配,強い収束があった.

横浜の降雨開始時刻頃の16時になると(第5図b), 降水系,冷気プールおよび発散風は神奈川県内まで南 下した.冷気プール前面にあたる三浦半島付近の収束 は強まったが,23区の収束はそれほどではなかった.

この日が強化日とならなかったのは、降水系の進路 が横浜方面にそれたためである。深森・中嶋(1981) や堀江・遠峰(1998)は、降水系は収束と高温が一致 する地域に向かって移動する傾向があることを示し た.東京湾沿岸で降雨が始まる2時間前,事例Cでは 23区内(第3図a)、この事例では神奈川県内(第5図 a)に収束かつ高温域があった.山岳部で発生した降水 系は,確かに,その収束かつ高温域に向かって移動し た.これら2つの事例から,海風系の局地風の収束域 に向かって降水系が移動し,その降水系に伴う発散風 が局地風の収束を増強することが,降水系の降雨強化 機構の1つのパターンであることがわかった.

3.3 強化日の事例 B(1999年7月22日)

この日は、記録的な豪雨により死者を出すほどの浸 水被害が都内であった日の翌日である。南から太平洋 高気圧が張り出していたが、9時には鹿島灘沖から仙 台付近を通って秋田沖まで、東北地方を斜めに横断す るように前線が停滞していた。関東地方では暖湿流が 流れ込んで午前から弱い降雨が散発した。12時前に東 京都西部の山岳部に発生した降水系は、ほとんど移動 することなく15時頃まで発達あるいは強さを持続し た。その降水系が衰弱し始める頃、これとは無関係の ように練馬付近に降水系が現れた。

第6図に23区の降雨開始時刻である15時とその2時 間前の第3図と同様の水平分布を示す.2時間前の13 時を見ると(第6図 a),房総半島の九十九里浜から北 西の帯状の地域は,弱い降水系が南下した影響で気温 がやや低く,鹿島灘からの風は23区まで侵入しにくい 状況になっていた.しかし,相模湾からの南寄りの風 は府中や練馬付近まで侵入し,府中の北西や,東京湾 からの南寄りの風との間の23区南部に,強い収束域を 形成した.東京都西部の山岳部にあった降水系は,弱 い冷気プールを伴っていた.この冷気プールを取り囲 むように,32℃以上の高温域が東京都,埼玉県および 山梨県に存在した.

降雨開始時刻の15時になっても(第6図b),東京都 西部の山岳部の降水系はほとんど移動せず,冷気プー ルの気温は26℃以下に下がった.このため冷気プール 外縁の気温勾配は大きくなったが,そこに強い収束域 はなく,むしろその付近で風は強くなっていた.この 風は事例 C のような冷気プールの外縁をガストフロ ントとする冷気外出流(第3図b)とは異なり,海陸風 のように気温勾配による気圧傾度力で引き起こされた 風と考えられる.この風は,東は少なくとも府中付近 まで達して23区付近の収束を強めた.この収束域の中 にある練馬付近に,新たな降水系が出現した.ところ で,北や東の浦和・越谷・大手町を見ると,この降水 系に収束するように風向が変化した.これは,発生・ 発達期の積乱雲内の上昇流に伴う収束と見ることがで きる.しかし,変化は降雨開始1時間前の14時頃から

"天気" 50. 2.



第6図 第3図と同様 ただし,事例 B における結果.



果. 矢羽は上向きが北の風向を表す.

始まっており,単独の積乱雲の寿命(高々1時間程度) を考えると,そのほかの現象,例えばヒートアイラン ドがその変化に関与した可能性もある。

第7図に練馬の降雨開始1時間前から30分後までの 練馬を中心とする西一東線上の第4図と同様の分布を 示す.1時間前の14時には(第7図 a),練馬の西60 km 付近の山岳部を底に冷気プールがあり、その中に2× $10^{-4}s^{-1}$ を超える大きさの発散があった.一方、練馬の 西15 km 付近にはひときわ高い高温域があり、ほぼ同 じ位置にピーク値 $-2 \times 10^{-4}s^{-1}$ 程度の大きさの収束が あった.この収束は、当初は相模湾・東京湾からの南 風(以下、S型風系)による収束であった

14時半になっても(第7図b)降水系の移動はなく, これにより冷気はほぼ等方的に流れ出すため,冷気 プールは底を軸に概ね対称の気温分布になっていた. 冷気プール内の発散は,プールの気温が下がるととも に強まった.しかし,冷気プールの東側外縁の収束は 非常に弱かった.降雨開始時刻の15時になると(第7 図 c)冷気プールの気温はさらに下がり,プールからの 西風は練馬付近まで達した.冷気プール外縁で,収束 ではなく発散が最も強くなったことから,前述のよう に,この西風は気温勾配に起因する発散風であろう.

15時半になると(第7図d),山岳部の冷気プールの 気温が上昇するとともにプール外縁の発散は弱まり始 めた.練馬の気温は、30分前と比べて約6°C(最初の 10分間に5°C)下がった.練馬の西15~40 km の地域 は比較的高温を維持しており、練馬の降水系が孤立し ていたことが気温分布からも窺える.

降水系の降雨強化機構に,もう1つのパターンがあ ることがわかった.すなわち,遠方の降水系に伴う気 温勾配に起因する発散風が,海風系の局地風の収束を 増強するパターンである.この場合,海風系の局地風

19

2003年2月



第8図 強化日の事例における23区の降雨開始2時間前および降雨開始時刻の地上風(矢羽),その収束域(網掛け)および海面補正した気温(太い実線)の水平分布.(a),(c),(e)および(g)は降雨開始2時間前,(b),(d),(f)および(h)は降雨開始時刻.日付の後のアルファベットは第1表の事例を示す.そのほかは第3図と同様.

の収束域に向かって降水系が移動する現象は重要では ない。発散風を含む局地風のより具体的な役割は,ほ かの事例を概観したあと第6章で考察する。

4. そのほかの事例の風と気温の水平分布

4.1 強化日の事例

事例 B と C を除く強化日の事例について、23区の降 雨開始時刻とその 2 時間前の地上の風と収束域および 海面補正した気温の水平分布を第 8 図に示す.事例 A の降雨開始 2 時間前は(第 8 図 a),S型風系により23 区付近は強い収束域であった.気温は関東ほぼ一円 30℃以上となっていた.降雨開始時刻になると(第 8 図 b),栃木県や群馬県に形成された冷気プールから, 気温勾配に起因する発散風が埼玉県を越えて23区付近 に達し、その付近の収束を強めた.

事例 D の降雨開始2時間前は(第8図c), 鹿島灘方 面から吹く東寄りの風と相模湾から吹く南西の風が, 房総半島南部から所沢付近にかけて顕著な収束線を形 成していた.この収束線は14時頃からほぼ同じ位置に あった.気温は鹿島灘から北の沿岸が低温であった. 降雨開始時刻になると(第8図d),その沿岸の冷気は 埼玉県東部まで侵入した.これまでの事例や似たよう な冷気の侵入があった吉崎ほか(1998)の事例を見る と、冷気は降水系に伴って移動した.しかし、この事 例では降水系の侵入の事実はなかった.また、この日 はオホーツク海上を高気圧がゆっくりと移動し、東寄 りの風は終始安定していた.したがって、冷気は降水 系や局地風ではなく、主に総観場の北東気流に伴って 侵入したと考えられる.一方、局地風と思われる相模 湾沿岸の風は南風になり、顕著な収束線は23区付近に 北上した.この日の短時間強雨には、局地風だけでな く冷たい総観場の風も関与したと見られる.風系だけ を見るとよく似た事例が小倉(1997)にある.

事例 E の降雨開始 2 時間前は(第8図 e) E-S 型風 系で,強い収束域はやや千葉県寄りにあった。埼玉県 東部には降水系に伴う28°C以下の弱い冷気プールが あった。降雨開始時刻には(第8図 f)大手町ですでに 雨が降っており,そこを中心に冷気プールが形成され た。しかし,23区の周囲には冷気プール,それに伴う 発散風は確認できない。館野の21時の SSI は-3°Cと (第1表)かなり不安定であったために,海風系の局地 風の収束だけで降雨に至ったと思われる。ただし,こ の日の23区内の最大10分間降水量は強化日の中で最も 少なく,23区外とのその差も0.5 mm と最も小さかっ た。

事例 F の降雨開始 2 時間前は(第8図g),23区付近







(g) 1610JST 07 Aug 2000 : T



(h) 1810JST 07 Aug 2000 : T







第9図 第8図と同様、ただし、非強化日の事例におけ る結果で、(a)、(c)、(e)、(g) および(i) は降 雨開始2時間前,(b),(d),(f),(h)および(i) は降雨開始時刻

はE-S型風系による強い収束域で、高温の地域でも あった.降雨開始時刻になると(第8図h),埼玉県内 に移動した降水系に伴う冷気プールの中に冷気外出流 と見られる発散風があり、23区付近の収束を強めた。

4.2 非強化日の事例

事例Qを除く非強化日の事例について、第9図に23 区の降雨開始時刻とその2時間前の第8図と同様の水 平分布を示す.事例 P の降雨開始2時間前は(第9図 a)顕著な E 型風系で,23区は平均的には発散域になっ ていた.降雨開始時刻には(第9図b),東京都と埼玉 県を覆って24°C以下の弱い冷気プールがあり、その南 側の羽田や海老名に発散風が見られた。

事例 R の降雨開始 2 時間前は(第 9 図 c) E-S 型風 系であったが、23区内に強い収束域はなかった。降雨 開始時刻には(第9図d),東京都西部に28°C以下の弱 い冷気プールが広がったが、発散風は確認できない。 23区付近の収束が2時間前より強まったのは、発散風 が加わったからではない。

事例 S の降雨開始 2 時間前は (第 9 図 e),栃木県や 茨城県に形成された24°C以下の冷気プールからの発散 風が広い範囲に見られた.この影響もあるが風系はE 型で、23区内に強い収束域はほとんどなかった 降雨 開始時刻になると(第9図f), 冷気プールは栃木・群 馬・茨城・埼玉県にわたって大きく広がり、そこから の発散風は東京湾沿岸を中心に吹いていた。

事例 T の降雨開始 2 時間前は(第9図g), 23区付近 は E-S 型風系による強い収束域の1つで, 高温の地域 でもあった。降雨開始時刻には(第9図h),埼玉県北 部に冷気プールがあるが、発散風らしき風は認められ ない. この日の降雨開始2時間前の風と気温の特徴は 強化日に類似するものであったが、強化日との違いは 顕著な発散風がなかったことである.

事例 U の降雨開始 2 時間前も(第 9 図 i), E-S 型風 系により23区付近は強い収束域になっていた 降雨開

				降雨開始2時	降雨開始時刻				
分類	事例	図番号	風系	発散1)	相対気温2)	発散風3)	発散1)		
				(10^{-4} s^{-1})	(°C)		(10^{-4} s^{-1})		
強 化 日	Α	第8図a, b	S	-2.1	-2.3	0	-2.6		
	В	第6図a,b	S	-1.2	-2.2	0	-2.6		
	C	第3図a,b⁴)	E-S	-1.6	-1.8	0	-2.7		
	D	第8図c, d	E-S	-1.1	-2.2		-2.6		
	E	第8図e,f	E-S	-1.2	-3.1		2.2		
	F	第8図g, h	E-S	-2.4	0.2	0	<u>-2.7</u>		
	Р	第9図a, b	Е	0.83	-3.0	0	1.7		
非	Q	第5図a,b⁴)	Е	-0.74	-2.8		-1.0		
強	R	第9図c, d	E-S	-0.66	-3.2		-1.8		
化	S	第9図e,f	E	0.14	-5.4	0	2.1		
н	Т	第9図g, h	E-S	-1.6	-1.0		-1.7		
ы	U	第9図i, j	E-S	-2.5	-1.3		-1.3		
1) 00日 (して町) と光(2151) の茶田) の正均発世長たテオ その値が_1×10-4 c-1)									

第2表 短時間強雨日の風と気温の特徴の概要.

1) 23区 (大手町から半径15 km の範囲) の平均発散量を示す. その値が-1×10-4 s⁻¹以 下のときは下線を引いた.

2) 23区内の最高の海面補正気温から23区外で解析領域内のそれを引いた気温を示す.

3) "23区に影響を及ぼした"発散風が確認できる場合は○,できない場合は空欄とする.

4) 図の時刻は23区の降雨開始時刻に近いが一致しない.

始時刻には(第9図j),鳩山付近に冷気プールが形成 されていたが、そこからの発散風は確認できない.た だし、鳩山付近に向かう栃木県南部の冷気プールから の発散風がこの時刻でも残っていた.この発散風が23 区まで達しなかったのは、降水系が南西進したように (第2図b)、東寄りの風が非常に優勢であったからで あろう.この日の前後、東経150°付近の東の海上に停滞 ぎみであった台風が影響したものと思われる.

5. 風と気温の特徴および発散と渦度の時間変化

5.1 風と気温の特徴の要約

短時間強雨日の風と気温の特徴の概要を第2表に示 す.降雨開始2時間前の風系はE-S型が多かった.た だし,強化日にはS型風系,非強化日には23区の収束 が比較的弱くなるE型風系もあった.F02は降雨開始 3時間前にはE-S型風系が圧倒的に多いことを示し た.これら2つの結果をあわせると,降雨開始3時間 前から2時間前にかけて相模湾からの風が優勢になる と強化日, 鹿島灘からの風が優勢になると非強化日に なる傾向があることが示唆される.

このような風系による降雨開始2時間前の23区の平 均発散量は、強化日は6件とも-1×10⁻⁴s⁻¹以下で あった.一方、非強化日にそれ以下になったのは6件 中2件のみである。周辺地域の最高気温との差をとっ た23区の相対気温は、強化日の方が非強化日よりも高 くなる傾向にあった。特に最も大きな10分間降水量を 観測した事例 F で相対気温は正, すなわち23区内の気 温が解析領域内で最も高くなった.

降雨開始時刻に発散風が確認できた事例は必ずしも 多くはない. これは F02も指摘している. しかし,強化 日6件のうち4件で発散風と見られる風が吹き,23区 平均の収束は -2×10^{-4} s⁻¹以下に強くなった. 一方,非 強化日にも6件中2件で発散風が確認できた. しかし, その2件とも収束は強まらなかった.

事例 P から S のように発散風の有無に関係なく降 雨開始前の収束が弱い場合や,事例 T や U のように 降雨開始前の収束は強くても発散風による収束の増強 がない場合は,強化日になりにくいことがわかる.発 散風が確認できない事例 D や E のような例外もある が,降雨開始前の海風系の局地風による強い収束と, 降雨開始頃の発散風による収束の増強がそろったとき には,降水系の降雨強化が起こることが示された.

5.2 発散と渦度の時間変化

ほかの時間帯の収束・発散を見るため,降雨開始(以 下単に,開始)時刻前後の水平発散と,併せて鉛直渦 度の時間変化を調べた.大手町でも同様の傾向が得ら れているので,ここでは練馬の結果だけを示す.

第10図に強化日6件の時間変化を示す.開始3時間 20分前にほとんどの事例で収束になったあと,収束の 大きさは,最初は徐々に,開始時刻頃に急速に増加し た(第10図 a).事例Fの開始30分前頃の発散は,大手 町で1時間も前に雨が降り始めたことが影響したもの

"天気"50.2.



の(a)水平発散と(b)鉛直渦度の時間 変化.図中のアルファベットは第1表の 事例を示す.実線はプロットした事例の 平均を表す.

と思われる.開始後は開始前と比べてばらつきは大きいものの,開始1時間後にはすべての事例で発散に転じた.渦度は(第10図b),開始2時間20分前にすべての事例で正になったあと,開始時刻頃までに 1×10^{-4} s⁻¹程度に増加した.この渦度の増加は,渦度方程式における惑星渦度の伸縮の項(-fD; $f \approx 1 \times 10^{-4}$ s⁻¹はコリオリパラメータ,Dは水平発散)に $D \approx -1 \times 10^{-4}$ s⁻¹を代入すると,3時間程度で可能な増加である.と



ころが、開始時刻に収束が増強したとき、渦度は急速 に小さくなった。伸縮の項によると渦度は大きくなる はずである。また、開始後の発散に対し渦度が負になっ た応答が速すぎる。これらの応答には、傾き(立ち上 げ)の項や接近する降水系の構造が重要になってくる ことが考えられるが、アメダスだけでは検討できない ので今後の課題としたい。

第11図に非強化日6件の時間変化を示す.開始前は, 事例Sを除いてほとんど常に収束になっていた(第11 図a).しかし,強化日(第10図a)と比べると平均的 に収束は小さかった.また,時間変動が大きく,開始 時刻にかけて増加する傾向はなかった.これらは,海 風系の局地風による収束が安定していなかったこと, 発散風による収束の増強がなかったことを表してい る.渦度は(第11図 b)正負にばらついており,開始前 後で正負が逆転しない事例が多かった.

6. 考察

強化日の多くで,海風系の局地風と冷気プールから の発散風がそろって確認できた.ここでは,降雨強化 に対するこれら局地風の寄与を考察してみる.

23区で短時間強雨が起こる前,強化日6件すべてに おいて,23区は海風系の局地風による強い収束域と なった(第2表).この強い収束は,降雨開始の3時間 以上前から続いていた(第10図 a).地上風の収束は, 上昇流だけでなく水蒸気の集積をもたらす.神田ほか (2000)は、ある地域の降水量が増加する1~3時間前 に、その直上のGPS可降水量が増加する確率が高い ことを示した.この可降水量の増加は、降雨開始前の 継続的な局地風の収束による水蒸気の集積に対応して いると考えることができる.

23区で短時間強雨が始まる頃,強化日6件中4件で 発散風が確認できた(第2表).この発散風は,降雨開 始頃の急速な収束の増強をもたらした(第10図 a).地 上風の収束の増強は,上昇流の増大をもたらす.増大 した上昇流は,地上付近の空気塊をより高い高度まで 持ち上げると推察できる.もしそれが自由対流高度ま で達すれば,積乱雲が発生・発達し,降雨強化がもた らされるであろう.

降雨開始前の海風系の局地風は水蒸気を集積し,降 雨開始頃の発散風は集積された水蒸気を上方に押し上 げることで,積乱雲の発生・発達,降雨強化に寄与し ている可能性が示唆された.ただし,事例 D や E のよ うに,強化日でも発散風の存在が確認できなかった日 もあった.これらの事例では,アメダスでは確認でき ない発散風があったかもしれないが,海風系の局地風 と総観場の風の収束で,あるいは大気が極端に不安定 であったためにその局地風の収束だけで,積乱雲の発 生・発達に十分な条件が整ったと推測する.

7. まとめ

1)23区でその周辺よりも降雨が強まった日(強化 日),そうでなかった日(非強化日)ともに,23区で降 雨が始まる2時間前,鹿島灘からの東寄りの風と相模 湾からの南寄りの風が吹くことが多かった.ただし, 強化日には相模湾からの風が,非強化日には鹿島灘か らの風が優勢になる傾向があった.

2) このような海風系の局地風により,強化日には, 降雨開始の3時間以上前から23区に強い収束が継続した.

3)降雨開始時刻になると、その収束は急速に増強 した.このとき、強化日6件中4件で、降水系に伴う 局地風すなわち冷気プールからの発散風が確認でき た.

4)非強化日には強い収束があっても継続せず,発 散風があっても収束の増強は確認できなかった.

5)発散風は、降水系からの冷気外出流と、海陸風 のように気温勾配による気圧傾度力で引き起こされる ものがあった.これに対応して、降水系の降雨強化機 構は、海風系の局地風の収束域に向かって移動する降 水系からの冷気外出流が関与するものと、遠方の降水 系に伴う気温勾配に起因する発散風が関与するものが あった.

6)いずれにおいても、降雨開始前の海風系の局地 風による強い収束の継続と降雨開始頃の主に発散風に よる収束の増強が、23区での降水系の降雨強化に結び つくことが示された。

謝辞

この研究を行うにあたり,気象庁気象研究所の藤部 文昭氏には,多くの有益な助言をいただきました.ま た,2人の査読者並びに担当編集委員の各氏には,解 析内容についての著者の認識不足を補う貴重なご意見 をいただきました.ここに深く感謝申し上げます.

参考文献

- 藤部文昭,1998:東京における降水の空間偏差と経年変 化の実態一都市効果についての検討一,天気,**45**,7-18.
- 藤部文昭,坂上公平,中鉢幸悦,山下浩史,2002:東京 23区における夏季高温日午後の短時間強雨に先立つ地 上風系の特徴,天気,**49**,395-405.
- 深森信吾,中嶋 隆,1981:アメダスから求めた発散・ 温度分布とレーダーエコーの対応-1979年7月24日の 雷雨-,研究時報,別冊33,64-65.
- 堀江晴男,遠峰菊郎,1998:関東地方における熱雷の発 生と移動について-1995年夏期の解析-,天気,**45**, 441-453.
- 神田 学,石田知礼,鹿島正彦,大石 哲,2000:首都 圏における局地的対流性豪雨と GPS 可降水量の時空

"天気" 50. 2.

24

間変動-1997年 8 月23日の集中豪雨の事例解析-,天 気,**47**,7-15

- 小倉義光, 1997:メソ気象の基礎理論, 東京大学出版会, 116-140.
- 佐藤尚毅,高橋正明,2000:首都圏における夏期の降水 特性の経年変化,天気,**47**,643-648.
- 清水喜充,1978:客観解析法,第6章,数値予報(下), 気象研究ノート,(134),251-272.
- 田口晶彦,奥山和彦,小倉義光,2002:SAFIR で観測した夏期の関東地方における雷雨と大気環境 II:安定 度指数による雷雨の予測,天気,49,649-659.
- 吉崎正憲,1996: 雷雨の発生環境について,天気, 43, 734-738.
- 吉崎正憲,上清直隆,瀬古 弘,高山 大,楠 研一, つくば域降雨観測実験グループ,1998:1995年8月10 日に関東平野に発生した雷雨の解析,天気,45,19-33.

Characteristics of Local Winds Associated with the Intensification of Short-time Rainfall in the Tokyo Urban Area in the Afternoon of Summer Days

Mikio NAKANISHI*and Yukio HARA*

* Department of Earth and Ocean Sciences, National Defense Academy, Yokosuka 239-8686, Japan.

(Received 16 April 2002; Accepted 5 December 2002)

外部団体が主宰する賞への候補者推薦について

気象学会では、学会外の団体が主宰する学術賞等に ついて、学会賞・藤原賞候補者推薦委員と奨励賞担当 理事から成る「学会外各賞候補者推薦委員会」を設け、 学会としての候補者を選考しています。特に、気象学 との関連等を考慮して下記の賞に重点を置いています (五十音順;詳しい募集要領は学会事務局にありま す).

- (1)朝日賞(朝日新聞文化財団,49巻7号 p.578参 照)
- (2) 井上学術賞(井上科学振興財団, 49巻4号 p. 302 参照)
- (3) 猿橋賞(女性科学者に明るい未来をの会,49巻 7号 p. 560参照)
- (4) 島津賞(島津科学技術振興財団,49巻4号 p.293 及び http://www.shimadzu.co.jp/SSF/参照)
- (5) 東レ科学技術賞(東レ科学振興会,49巻4号

p. 298 及び http://www.toray.co.jp/aboutus/ tsf/kagaku.html 参照)

- (6) 日産科学賞(日産科学振興財団,49巻6号 p.499 及び http://www.t3.rim.or.jp/~at02-nsj/参照)
- (7) 三宅賞(地球化学研究協会,49巻4号 p.302参照)

上記委員会における候補者選考は,各賞の応募締切 に間に合うよう,例年7月末頃に行われます.その際 の参考にさせて頂くため,候補者としてふさわしい方 をご存じでしたら6月末までに下記までお知らせ下さ い.なお気象学会としての最終的な候補者決定は,上 記委員会の判断にお任せ願います.

連絡先:〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内

日本気象学会 学会外各賞候補者推薦委員会