沿岸都市域における強風分布の解析的研究

著者	奥田 穣
雑誌名	防災科学技術総合研究報告
号	29
ページ	109-125
発行年	1972-03-31
URL	http://id.nii.ac.jp/1625/00002662/

551.522:711

沿岸都市域における強風分布の解析的研究

奥田 穣

気象庁気象研究所

Analytical Study on the Distribution of High-Speed Wind in the Coastal Region

Ву

Minoru Okuta

Meteorological Research Institute, Tokyo

Abstract

This study was done as a link in the chain of the studies on the prevention of damage from wind in the urban area of coastal region. The area of the studied subject is the coastal region of Tokyo Bay, and the treated period is the two years of 1966 and 1967.

The improtant results are as follows:

1. Generally, the coastal region on the lee side of the bay, where the fetch is long, has relatively high-speed winds.

2. At the time of passing of the cold front over the urban area, it can be seen that complicated air currents are distributed in the area centering around the front, and their complexity seems not to be lost over the bay, too.

3. Relation between observed wind speeds at a representative station (Tokyo District Meteorological Observatory) and those at each of the stations in Tokyo and Tokyo Bay is examined by the correlation method.

When the wind direction at Tokyo District Meteorological Observatory is SSW, high correlation covers the widest area. Next to the case of SSW, the case of SSE is the widest, and the case of S is limited. (By the way, the orientation of exposure of Tokyo Bay is SSW.)

4. The distribution of stations which observe the winds of higher speed than those at Tokyo District Meteorological Observatory on an average is limited in the coastal region of Tokyo Bay. This phenomenon can be explained by the height of the anemometer of Tokyo District Meteorological Observatory, which is 67 m above sea level and higher than that of nearly all of the said stations.

5. Areal distribution of relatively higher speed winds and lower speed winds almost corresponds to the areal distribution of convergence and divergence zones in stream-line analysis, respectively.

1 はしがき

昭和42年度から44年度までの3カ年間,科 学技術庁特調費による総合研究「最近の都市開発 に伴う水害および風害に関する研究」の中で,気 象研究所は「市街地高層化による強風構造の変化 に関する研究」を担当したが,さらに気象研究所 内において筆者は,その中で,表題に示した「沿 岸都市域における強風分布の解析的研究」を担当 した。昭和42~44年度の3カ年間とはいつて も,実際に発足したのは昭和42年度も第4・4 半期となる時期であり,実質的には2カ年間の研 究であったといえる。

この研究に当つて、風観測資料の入手が研究の 死命を制するものである。われわれは昭和41年 および42年の2カ年間において、東京または横 浜で平均風速15m/Bec以上の日を選び出し、 強風吹送時を含めて、少なくとも24時間の風観 測資料を収集し得る観測点の資料を収集し、その 中の典型的な強風時の吹走状態について流線解析 および等風速線解析を行ない、さらに、東京管区気 象台における風速に対して、東京都内およびその



図-1 観測地点分布図

周辺の風速分布が如何なる関係になるかを調べた。 なか,昭和44年6月に急速に発達しながら日 本海を東進した低気圧によって,東京地方に強風 が吹き,その際,建築中のビルが倒壊するという 現象が発生したので,急拠資料の入手を図り,昭 和41年,42年の強風資料によって解析した結 果の検討に役立てたことを付け加えておく。

2 観測地点および得られた強風資料

本研究に使用した観測地点は図ー1に示される。 図を見ると、本研究に十分と思われる資料が入手 されたように思われるかも知れないが、昭和41 年はまだ観測が実施されていなかつた地点が多く、 また、昭和42年でも欠測などがあつて、完全に 全観測地点の資料を入手したのは、ほんのわずか しかなかつた。

強風出現のリストを表一1に示したが、41年 は8回、42年は7回である。その内、日本海を 発達しながら東北東進した場合に発生したのが6 回、台風によるものが2回、温帯低気圧化した台 風によるものが1回、前線帯の南下過程において 小じよう乱通過によるものが1回、架い気圧の谷 の通過によるものが1回、寒冷前線によるものが 2回、温暖前線の北上によるものが1回、温帯低 気圧が発生しながら日本列島を縦断した際に発生 したのが1回となつている。わずか2ヵ年間の資 料に過ぎないが、これらの数字は東京およびその 間辺に強風をもたらす気圧配置の特徴を明らかに している。すなわち,東京地方に強風の吹送する ときの大部分は,日本海低気圧と台風によるもの で,寒冷前線がそれに続く。

これら15例の中から典型的なものとして、次 の5例を選び出し、詳細な解析を実施した。

(1) 台風が南東方を通過:昭和41年6月28日

- (2) 台風が北西方を通過: 〃 41年9月25日
- (3) 日本海低気圧 : // 42 年 4 月 4 日
- (4) 温暖前線の北上
 : #41年7月8日
 (5) 寒冷前線通過
 : #42年5月1日

さらに,研究のまとめに入った段階で,昭和44 年6月26日の日本海低気圧による強風資料を収 集し,解析と結果の検討に利用した。今回の研究 に当って最もよく資料を入手しえたのは,この6 月26日の資料である。

3 典型事例の解析結果

前記典型事例の解析結果の概要を以下に述べる。 3.1 台風が南東方を通過:昭和41年6月28日

台風 6604号が6月28日に房総をかすめて通過, 三陸沖に抜けて行った。この時,関東南部地方お よび東海道に豪雨が降り,相当の被害が発生して いる。この台風の中心示度は房総半島東方の35. 4°N,141.7° Eに達した28日の21時には970 mb で,中型台風である。

この台風が東京地方に最も接近した28日の20 時と21時の流線と風速分布図を図-2~図-5 に示した。20時から21時と台風が約75Kmの

表一1 強風出現日およびその時の気圧配置

Table 1 Lists of the date appeared the strong wind more than 15m/sec in mean wind speed at Tokyo District Obs. or Yokohama Obs. in 1966&'67

Year	Month day	Pressure pattern											
1966	2 10~11	Extratropical cyclone passes across the See of Japan in rapid developing.											
i i	2 23~24	Extratropical cyclone passes through the Japan Islands in rapid developing.											
	5 3	Extratropical cyclone passes across the Sea of Japan in rapid developing.											
i	5 9~11	Frontal system goes south wards gradually over the Japan Islands.											
	6 28	Typhoon 6604 is passing by the Boso Peminsula.											
	7 8~9	Warm Front is going up north accompanied with northing extratropical cyclone.											
	9 24~25	Typhoon 6625 is passing northern part of Tokyo northeestwards.											
	11 25~26	Steep narrow trough passes eastwards.											
1967	2 22~23	Extratropicel cyclone passes across the Sea of Japan in rapid devekoping											
1	3 4~5	Cold front is passing											
	3 27	Extratropical cyclone passes across the Sea of Japan in rapid developing											
	4 4	Extratropical cyclone passes across the Sea of Japan in rapid developing											
)	4 20	Extratropical cyclone passes across the Sea of Japan in rapid developing											
	5 1	Cold front is Passing											
	10 28	Extratropical cyclone which has been transformed from typhoon passes											
]		along the Pacific coast of Japan											



°<u>, , , , , , , , , , , , , , 5</u>p kr

図ー2 流線図 (昭和41年6月28日20時)





図ー4 等風速線図 昭和41年6月28日20時)



図-3 流線図 (昭和41年6月28日21時)



図一5 等風速線図 (昭和41年6月28日21時)



0<u>10</u>20<u>30</u>40<u>5</u>0km

図-6 流線図 (昭和41年7月8日11時)

図ー7 流線図 (昭和41年7月8日12時)





図-8 等風速線図 (昭和41年7月8日11時) 図-9 等風速線図 (昭和41年7月8日12時)





図ー10 流線図 (昭和41年9月25日02時)

図―1.1 流線図(昭和4.1年9月2.5日0.3時)



20 20 -10 50km

図-12 洗線図 (昭和41年9月25日04時) 図-18 等風速線図 (昭和41年9月25日02時)





図-14 等風速線図 (昭和41年9月25日03時)

0 1,0 20 3,0 4,0 50 km

図ー16 流線図 (昭和42年4月4日11時)

図-15 等風速線図 (昭和41年9月25日04時)



図ー17 流線図 (昭和42年4月4日12時)





<u>10 20 30 40 5</u>0 km

⊠−18 流線図 (昭和42年4月4日13時)

図ー19 等風速線図 (昭和42年4月4日11時)



19 20 30 40 50 km

図-20 等風速線図 (昭和42年4月4日12時) 図-21 等風速線図 (昭和42年4月4日18時)

<u>5</u>0 km

50 km



時速で北東に移動するのにつれて、東京周辺の気 流に微妙な違いが現われていることが図からわか る。東京湾周辺での最強風域は、湾の風下側にあ たる千葉県紬ケ浦町付近にあり、京浜地帯は相対 的に弱い風速となる。

との例は東京周辺で北〜北西の風向の場合の典 型である。

3.2 温暖前線北上:昭和41年7月8日

7月7日から8日にかけて低気圧が朝鮮から日 本海を北東進し、それに伴い、太平洋沿岸沿いに 停滞していた梅雨前線が北上、その通過時に東京 管区気象台で平均最大風速南風26.4m/secを 記録した。図-6~図-9に8日11時,12時 の流線図および等風速線図を示す。

東京湾上およびその周辺では一般に南西風が卓 越し、京浜地方内陸部に入ると南風となつている が,特徴的なのは,横須賀から観音崎,湾口と, 複雑な流線が描かれることである。風速は湾奥風 下側で強くなつているが,細かく見ると,江東区 で内陸に入るに従い、急速に風速が減衰しており、 流線図から見ると,この地域は発散領域に当つて いる。

9月23日発生した台風26号は台風24号と の相互作用で急速に北上,約1,500Kmの行程を2 日足らずで通り抜け、24日夜半御前崎の西側に 上陸した。上陸後、甲府から埼玉県北部を通り、 仙台付近を通過して三陸沖に抜けている。図―10 ~図-15に25日02,08,04 時の流線図と 等風速線図を示したが、02時の台風の位置は東京 都の最西端上にあり、03時には郡馬県東端、04時 には福島県に達している。中心示度は,02時には 約970mb,03時には972mb,04時には986mb である。東京周辺の暴風雨観測表は第2表に示した。

東京湾およびその周辺では、風下側に強風帯が 内陸部にまで入り込んで存在しているととは前出

表-2 昭和41年9月25日台風26号による暴風雨

-		最低氢田	F	5	9	最	×	18	i	ŝ	最	大器	(6) H	L M		降水量
		(mb)				m⁄ 8	鳳商	F	3 時	я	m∕\$	風 向	н	K)j	£	(mm.)
镤	Щ.	990A	25	01	40	2 8.5	SSE	85	80	00	41.6	SSE	25	01	68	862
栗	亰	991.9	25	01 02	59 11	2 4.5	S	85	80	20	\$ 8.5	SSE	25	0z	10	102.5
Ŧ	栗	996.0	25	01	48	19.7	SSE	25	10	50	38.3	SSE	25	0 I	59	70.5

の例と変わりない。江東区の風速分布が、東京湾 奥の風向が南東の場合(02時)と南南東の場合(03時)とで微妙に変化していることに注意された い。03時には江東区北部まで強風が吹いている。 また、三浦半島に顕著な弱風域が現われており。 その地域が流線図上で発散域になっているのも特 徴的である。

3.4 日本海低気圧:昭和42年4月4日

急速に発達しながら日本海を北東進した低気圧 によって,4月4日は全国的に春の嵐が吹き荒れた が,4月4日09時の低気圧は北海道江差の西方に あって986mb,5日には樺太の東部に抜けて 968mbと台風なみに発達している。

東京における最大風速は昼すぎであるが,図-16 ~図-21に4月4日11,12,13時の流線図と等 風速線図を示した。

11~13時と東京管区気象台の風向はほぼ同様 の南寄りであるが、東京湾上の流線が示すように、 南西の風が強まると流線の乱れも少なくなつてい る。それに伴い江東区の風速が11時には弱かつ たが、12時には急に強まり、周辺地域とほぼ同 程度の風速となつているのも特徴的である。神奈 3.3台風が北西方を通過:昭和41年9月25日(台風26号)川県の東京湾沿岸およびその内陸部に弱風域が明 瞭になるのも南西風のときの特徴である。 3.5 寒冷前線通過:昭和42年5月1日

> 低気圧が発達しながら沿海州を北東進、寒冷前 線が5月1日夕方、東京地方を通過した。1日の 日中は南寄りの強風が吹いたが、その状況は日本 海低気圧の場合とほぼ同様であるので省略し、寒 冷前線通過時の19時の流線図および等風速線図を 図-22,図-23に示す。

> 図から明らかなように、19時寒冷前線は江東 区西部から隅田川河口付近を通り、それより西南 西に変つて東京都町田市付近を通過し、南西方向 に延びている。流線は前線の前面地域に当る東京 湾上でも複雑になつている模様であるが,湾上に おける実測は第2海堡のみで, すべて湾周辺の値 によって推定したもので不確実であり、将来、機 会を得て検討したいと考えている。

> 風速分布は南西風の吹き込む暖域に当る東京湾 上では千葉県側で強くなつているが,前線の近傍 では複雑である。

3.6 日本海低気圧:昭和44年6月26日

昭和44年6月25日から26日にかけて,朝 鮮海峡から日本海を発達しながら低気圧が北東進



図-26 東京管区気象台と各地点との風速の相関係数 分布図風向SSEの場合数値は小数点以下



<u>ρ 1ρ 2ρ 3ρ 4ρ 50 km</u>





図ー28 SSWの風向の場合



図ー29 SSEの風向の場合の推定風速分布図

した。この低気圧によつて26日未明から東日本 は梅雨時に珍らしい暴風雨に見舞われた。東京で は工事中の建築鉄骨が3棟も倒壊するという現象 が発生した。研究対象期間を過ぎた時期の現象で はあるが、急処観測資料の収集を行ない、強風の 吹送状態を調べた。観測資料は広範囲に豊富に入 手することが出来たので、対象期間(41,42 年)の解析結果の吟味に使用することもできた。

図-24, 図-25は26日06時の洗線図お よび等風速線図である。

倒壊発生時刻は03時10分,07時15分, 07時30分で,07時頃の倒壊建築物は06時 頃から危険な状態になっていたそうである。

流線図および等風速線図の状況は、同じ日本海 低気圧でありながら、昭和42年4月4日のそれ と若干異なった分布を示している。この相違は主 として日本海低気圧周辺の気圧配置の相違による ものである。すなわち、4月4日の方は本邦東方 洋上に低気圧があって、その中心から房総半島北 部を通る前線があるのに対して、6月26日の方 は本邦東方洋上に1021mbという強い高気圧が あって南方洋上の高気圧と連なって、低気圧の進 行をさえぎるように存在しており、これらの相違 が関東地方南部における風系に対して微妙な相違 を与えていると考えられる。

流線図上の発散域と弱風域(例えば神奈川県の 東京湾沿岸地帯),収束域と強風域(例えば江東 区および千葉市北方)の一致が見られる。

4 東京管区気象台の観測値と各地点の値との関係

前節では気象じよう乱の種類および経路別の典 型例を示したのであるが,本節では東京管区気象 台の観測値を基にして,各地点の観測値との間の 平均的な関係を検討する。

表-3に東京管区気象台の観測値を基準値とし て,各地点の風速値との相関係数および回帰式を 東京管区気象台の風向別に求めた結果を示した。 表だけでは判り難いので,資料数の多いSSE, S、SSWの3風向の場合の相関係数の分布図を 図-26,27,28 に,同じく3風向について東 京管区気象台の風速が30m/secの場合の推定 風速分布を図-29,30,31 に示した。

4.1 東京管区気象台の風向がSSEの場合

図ー26を見ればわかるように,SSEの風向の 場合に相関の良いのは東京湾沿岸に限られ,江東 区北部から墨田区, 葛飾区等の東京北東部および 東京南西部は極めて相関が悪い。

推定風速は図ー29て示されるが,相関係数の 高い地域で東京管区気象台の風速を上廻る値が得 られ,相関係数の低い地域では風速が小さく現われている。

東京管区気象台の風速計の地上からの高さは52. 2mであり、東京タワーを除けば、各地点の風速 計高度よりは、はるかに高い。一般にわれわれの 行なつたような解析では、風速計高度による風速 の相違をなくすためにベキ法則を使用して標準高 度(地上15mまたは10m)に修正するのである が、今回の解析は全て修正せず、観測値そのもの を使用した。その理由は、気象庁あるいは各気象 台から発表される気象情報は全て観測値そのもの を基準として発表されるので、実用上から観測値 そのものを使用した方がわかりやすいことと、ベ キ法則それ自身平均的になりたつものであるが、 指数が地面粗度の影響によつて微妙に変化するが、 各地点の地面粗度の推定が困難であるため、修正 することによつてかえつて誤差を大きくする危険 があるためである。

東京管区気象台の風速値が他地点に比して割合 大きく出ているのは,東京管区気象台の地点が強 風の吹きやすいところに当るということを意味し ているのではなく,気象台の正規観測施設として, 条件を整備され,しかも52.2 mという高度にお ける測定であることが,他地点よりも風速を大き くしている原因であると考えられる。東京湾周辺 の海岸各地点との相関が非常によいのは,以上の ような関係を裏付けするものと考えられる。

SSEの風向の場合には、風下側に当り、しかも 東京湾上の吹送距離の長い海岸地帯が東京管区気 象台の風速を上廻っており、東京の南西部も東京 管区気象台とほぼ等しい風速となっているのが特 徴的である。千葉県側は東京都に隣接している地 域を除いて一般に風速が弱くなっている。

4.2 風向がSの場合

図-27によって相関係数の分布を見ると、 SSEの風向の場合とは大部異なった分布をしており、08以上の値の地域は小地域に分散し、総体的に見れば、東京管区気象台の風速の地域代表性

* 表中 50m/secの場合の風速値に70m/sec以上という異常な値が見られるが、使用資料は80m/sec 以下のものであり、信頼すべき値ではない。

表-3 東京管区気象台と各地点の風速との風向別の相関係数,回帰式および東京管区気象台の風速が30^m/sec 50^m/sec の場合の推定風速

Table 3. The correlation cofficiant and the regression rquation of wind speed among the Tokyo District Observatovy (Wj) and each

ļ	Wind	Number	Correlaton		Estimated	Wind speed
Station		of		Regression		
	Direction	Data	Coefficient		₩j=30m/s	Wj=50m/s
Sunamachi	NNE	4	0.81			
Shinonome	#	4	0.13		ł	
Asashio	11	4	0.26			
Tokyo Tower	"	4	0.26			
(253m)		1				Ì
Musashino	ll .	4	0.79			
~		_				
Sunamachi	NE		0.53			
Shinonome	"	2	0.79			1
Asashio	"		0.97]
Tokyo Tower	"	>	0.64	ĺ		
(253m) Marina			0.00			
musasnino	μ,	2	0.82		ĺ	
Supemachi	ENE	4	0.26			
Shinonome		4	0.99			
Aseshio	,	4	.,,,			l
Musashino		4	0.80			
HUSEBULIO	, "		0.00			
Sunamachi	E	4	0.09			
Shinonome	"					
Asashio	//					
Musashino	"					
Sunamachi	SSE	10	0.84	W±1.63Wj-2.99	46	78
Shinonome	"	16	0.73	W=0.92+0.89Wj	28	45
Asashio		16	0.79	W=0.57+0.95₩j	29	48
Musashino	"	15	0.66	W=0.25+0.53Wj	16	27
Tokyo Tower	"	13	0.85	₩=1.73₩j-3.59	48	83
107m						ļ
] # 253ຫ	#	13	0.72	W=1.93+1.54Wj	48	79
Kojimachi	11	8	0.33			
Fukaoawa	И	8	0.22			
Yodobama	Ħ	8	0.30		•-	
Shimura	11	8	0.66	W=0.94+0.69Wj	22	35
Oji	Ħ	8	0,46	W=3.06+0.31₩j	12	19
Sonju	Ħ	8	0.28			
Kanamachi	H	8	0.33			
Edogawa	1	8	0.16			
01	H	8	0.52	₩=1.44₩j-1.26	42	71
Chofu	Ħ	13	0,90	₩=1.09₩j-0.52	32	54
Fuchu	11	8	-0.49			
Tachikawa	#	8	0.31	1		
Machida	11	8	-0.23	Į		Į I
Hachioji	1	8	0.36	1		{

stations classified by wind direction at the Tokyo Dstrict Observatory.

表-3その②

	Wind	Number	Correlation	De constant e co	Estimated	Wind speed
Station	Direction	of Data	Coefficient	Regression eq.	Wi=30m/s	Wi=50m/s
Ome	SSE	8	0.59	W=0.63Wj-1.75	17	30
Ichikawa	Ħ	16	0.83	W=1.13Wj+1.52	36	58
Chiba	#	16	0.48	W=0.42Wj+3.88	16	25
Chidoricho	Ħ	16	0.77	W=1.25Wj-1.04	37	62
Yokohama	#	16	0.72	W=1.18Wj-0.27	35	59
Funabashi	11	15	0.53	W=0.53Wj+1.93	18	28
Tsurumi	H	15	0.93	₩=2.05₩j-7.47	54	95
Kisaratsu	Ħ	14	0.53	₩=0.55Wi+5.94	23	34
Anegasaki	R.	9	0.78	W=0.90Wi=2.42	29	47
Hiratsuka	11	14	0.13			
Asashio	s	123	0.81	₩=1.47₩j-7.27	37	66
Musashino	ti	121	0.58	₩=0.59+0.40₩j	12	20
Shinonome	11	116	0.51	∀=1.58+0.89¥j	28	46
Edogawa	11	63	0.58	₩=3.10+0.54₩j	19	30
0i	11	63	0.36	•		
Chofu	11	63	0.79	W=1.79+0.61Wj	20	32
Tachikawa	11	63	0.59	W=0.12+0.67∀j	20	34
Machida	"	63	0.70	W=0.50Wj-0.30	15	25
Yodobashi	11	62	0.64	₩=0.60+0.65₩j	20	33
Fuchu	11	62	0.59	W=0.85₩j-1.26	24	41
Ome	11	62	0.43	W=0.41Wj-0.14	12	20
Hachioji	11	60	0.50	¥=0.45¥j−0.93	12	22
Shitava	11	45	0.34	u i		
Tokyo Tower	п	96	0.58	₩=5.85+0.48₩j	20	30
" 253m	11	99	0.68	W=3.92+1.02Wj	34	55
Sunamachi	11	87	0.77	W=2.57+1.03Wj	33	54
Kojimachi	11	63	0.62	₩=1.28+0.63₩j	20	33
Fukagawa	H	63	0.75	W=1,16+0,71₩j	22	36
Shimura	//	63	0.57	W=0.80+0.55Wi	17	29
Oji	11	63	0.66	W=0.18+0.70Wj	21	35
Senju	N N	63	0.85	W=2.04+0.60Wj	20	32
Kanamachi	H	63	0.54	W=2.07+0.53₩j	18	28
Chiba	"	124	0.34	W=0.45₩j+7.25	21	30
Ichikawa	N.	123	0.65	W=0.56Wj+6.65	24	35
Angasaki	11	117	0.61	W=0.62Wj+5.50	24	36
Funabashi	11	100	0.54	W=0.33Wj+3.89	14	20
Kisaratsu	11	91	0.52	₩=0,43Wj+8,21	21	30
Yokohama	11	124	0.55	₩=0,55Wj+4.35	21	32
Tsurumi	"	120	0.47	₩=0.76₩j+3.39	26	41
Chidoricho	"	117	0.60	W=0.64Wj+3.96	23	36
Isogo	11	49	0.92	w=0.79∀j+0.94	25	41
Hiratsuka	11	96	0.55	W=0.52₩j+3.14	19	29
Musashino	SSW	94	0.68	W=0.53Wj-1.07	15	26
Tokyo Tower 107m	• //	64	0.72	₩=4.44+0.50₩j	20	30
. 253m		81	0.68	₩ =7. 37+0.75₩i	30	45

表-3その③

	Wind	Number	Correlation		Estimated	Wind speed
Station	Direction	of Data	Coefficient	Regression eq.	Wj=30m/s	Wj=50/s
Asashio	SSW	97	0.87	₩=1.84+0.74₩j	34	39
Shinonome	"	73	0.67	W=3.73+0.81Wj	28	44
Sunamachi	11	72	0.79	₩=3.07+0.92₩j	31	49
Kojimachi	<i>II</i>	45	0.69	W=1.17+0.65Wj	21	34
Fukagawa	11	45	0.73	₩=0.39+0.69₩j	21	35
Yodobashi		45	0.63	W=1.95+0.55₩j	18	29
Shimura	11	45	0.60	V≃0.54+0.57Wj	18	29
Oji	//	45	0.64	₩=0.12+0.69₩j	21	35
Senju	11	45	0.60	∀=3.20+0.50Wj	18	28
Kanamachi	//	45	0.56	₩=2.46+0.41Wj	15	23
Edogawa	. 11	45	0.60	W-2 58+0 600+	21	22
01	11	45	0.50	₩=4.12+0.44₩	17	26
Chofu	"	45	0.46	W-2 09+0 47W	11	20
Fuchu	11	45	0.63	W-0.80Wi1.48	22	20
Tachikawa	0	45	0.77	W=0.82Wi 2.02	22	20
Machida	11	45	0.55	W=1.96+0.33W	12	19
Ome	11	45	0.57	W=0.33Wi_0.32	10	16
Hachioji	//	38	0.73	W=0.54Wi-2.73	13	24
Shitaya	11	30	0.48	W=0.36+0.30W+	17	36
Nomikawa	11	7	0.86	$W = 2.22 \pm 0.61W$	21	33
Chiba	11	97	0.54	W=0.63Wi+5.93	25	19
Ichikawa	11	97	0.78	₩=0.58₩i+5 61	23	35
Anegasaki	11	92	0.73	W=0.64Wi+6.06	25	38
Funabashi	11	81	0.73	W=0.34Wi+3.94	14	1 10
Kisaratsu	н	71	0.54	W=0.42Wi+8 29	21	30
Yakohama	n	97	0.42	W=0.34Wi+6.67	17	24
Tsurumi	11	94	0.14		1,	
Chidoricho	11	88	0.65	₩=0.47Wi+5 77	20	29
Isogo	11	48	0.43	₩=0.24Wi+6.68	20	10
Hiratsuka	11	87	0.63	W=0.41Wj+2.61	15	23
Asashio	SW	7	0.94	W=0.91Wj+0.32	28	46
Tokyo Tower 107m	11	4	0.99	W=0.66Wj+4.97	25	38
253m	11	7	0.77	W=0.84W++4 43	37	40
Musashino	11	7	0.65	₩-0.10₩1+0.05	2	49
Shinonome	Ħ	6	0.45	W=0.80Wj+0.33	24	40
Musashino	NW	5	0.59			
Shinonome	"	4	0.52			
Asashio	"	4	0.25			
Sunamachi	N	12	0.90	¥=0.71≠0.76¥3	23	30
Musashino	"	11	0.94	W-0.22+0 44W-	14	ور 20
Asashio	11	10	0.87	W=0.79Wi_0 77	14 72	24
Shinonome	11	5	0.99	₩-0.66₩j±0.24	20	20
Tokyo Tower 107m	U .	8	0.53	W=0.62Wj+4.91	24	36
253m	"	6	0.78	₩=0,96₩j+6,40	35	54



図-30 Sの風向の場合

はSSE の場合よりも小さくなつている。また, 東京管区気象台の南北両側に 0.4 以下という低相 関域が現われており,東京湾西岸における地形が 微妙に影響しているようである。

推定風速の分布は 図-80 に示すようにS の風向に対して湾上の吹走距離の長い湾奥地域に, 東京管区気象台の風速を上廻る地域が見られるが, その地域は狭い範囲に限られる。

4.3 風向がSSWの場合

この場合の相関係数の分布はSの風向の場合よ り高相関の地域が広がり、割合単純な形となつて いる。特徴的なのは、東京都西部に0.7以上とい う地域が見られることである(図-28参照)。

図ー31によつて推定風速の分布を見ると,東 京管区気象台の風速とほぼ同程度の風速の地域は, 風下側湾奥の部分に限られている。千葉県側東京 湾沿岸の風速がもつと強く現われてもよいように 思われるが,風下側東京湾上の吹走距離の長い部 分でも弱くなっている。この原因について若干の 検討をしてみる。

各地点の観測値は、それぞれその地域を代表し うる精度をもっているという前提に立つのである



図-31 SSWの風向の場合

が、まず考えられることは、東京管区気象台の風 向がSSWの場合には、東京湾周辺の地形の影響で、 千葉県北部の沿岸地域が気流の発散域となるため ではないかということである。

それを3節で述べた典型例によって確かめるこ ととする。東京管区気象台の風向がSSWの場合は, 昭和41年7月8日12時(図ー7,図ー9)と 昭和42年4月4日,11,12,13時(図ー19 ~図ー21)があげられる。これらの等風速線図 を比較すると明らかなように,東京都東部から千 葉県にかけての東京湾奥部の風速分布の模様は, 風速に違いがあるが,非常に良く似ており,千葉 県の東京に隣接する地域の風速がいずれも弱くな っている。そして洗線図で見ると,上記弱風域は 気流の発散域と一致しており,われわれの推論の 正しいことが確かめられる。

5まとめ

東京湾奥,沿岸都市域を中心に昭和41,42 年の資料によって強風の吹送状態を解析した結果 をまとめると,次のように集約される。

(1) 一般に東京湾上の吹送距離が長い風下側沿

岸で相対的に強い風が吹く。

- (2) 寒冷前線通過時には,前線付近を中心に複 雑な気流の分布が見られ,東京湾上において もその複雑さは失われないようである。
- (3) 東京管区気象台の風速観測値と東京湾周辺 各地点のそれとの相関関係は、同気象台の風 向がSSW の場合に最も広範囲に良い相関が 見られ、SSE の場合がそれに次ぎ、Sの場 合には範囲が狭くなる。
- (4) 東京管区気象台の風速観測値よりも,平均 的に強い風速を観測する地点は大体東京湾沿 岸部に限られ,特に,同気象台の風向がSSE

の場合には東京都江戸川区および東京都港区 以南の横浜市にいたる沿岸地帯が、Sの場合 は江東区から江戸川の沿岸部が、SSWの場 合は江戸川区および千葉市付近が強風となる ので、注意を要する。

- (5) SSWの風向の場合に東京都に隣接した千葉県沿岸地域が相対的に弱風域となるが、これは気流の発散域と一致して現われる。
- (6) 相対的に見た強風域および弱風域は、それ それ流線解析における収束域および発散域の 分布とほぼ対応している。

以上