
 資料 10-1 名古屋地方気象台の風向・風速

[本編 p. 228 参照]

名古屋地方気象台（高さ 18m）の過去 5 年間（2008～2012 年）における風向・風速階級別出現頻度は、次に示すとおりである。

風速 (m/s)	風 向															合計	頻度 (%)
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3	2	1	0	0	0	2	0	4	1	0	1	0	3	2	6	8	30 1.6
4	4	6	3	0	0	4	2	13	9	2	2	5	7	17	37	44	155 8.5
5	9	1	4	0	3	16	38	43	48	10	5	9	29	27	56	49	347 19.0
6	3	1	2	1	0	26	56	101	36	6	5	7	58	42	36	25	405 22.2
7	2	0	0	1	0	18	43	64	19	3	1	15	98	43	28	19	354 19.4
8	0	0	0	0	1	6	23	20	4	1	1	9	63	43	25	9	205 11.2
9	1	0	0	0	0	6	10	3	3	0	0	1	56	41	25	6	152 8.3
10	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0	5	30	40	12	1	95 5.2
11	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	16	16	4	2	43 2.4
12	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	13	3	5	1	27 1.5
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	9 0.5
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2 0.1
15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.1
16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0.0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 0.1
19以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0.0
合計	21	9	9	2	4	85	181	248	120	23	16	52	378	277	236	166	1827 100.0
頻度 (%)	1.2	0.5	0.5	0.1	0.2	4.7	9.9	13.6	6.6	1.3	0.9	2.9	20.7	15.2	12.9	9.1	90.9

注)1:観測期間：2008～2012 年

2:有効観測回数：1,827

3:風速 0m/s は 0.0m/s 以上 0.3m/s 未満、風速 1m/s は 0.3m/s 以上 1.0m/s 以下、風速 2m/s は 1.0m/s 以上 2.0m/s 以下、風速 19m/s 以上は 18.1m/s 以上を示す。

出典) 気象庁気象統計情報（2008 年 1 月～2012 年 12 月）

資料 10-2 数値シミュレーションの概要

[本編 p. 230 参照]

本数値シミュレーションでは、対象となる流れ場を非圧縮性の定常流れ場と仮定し、以下に示すレイノルズ平均された擬似圧縮法による基礎式を用いた。

以下、 $\langle \cdot \rangle$ はレイノルズ平均された値を示す。

また、式はテンソル表記とする。

空間座標 $X_i : X_i = x, y, z$

流速 u_i (x, y, z 成分をそれぞれ u, v, w) : $u_i = u, v, w$

(連続の式)

$$\frac{\partial \langle p \rangle}{\partial t} + \beta \frac{\partial \langle u_i \rangle}{\partial x_i} = 0$$

定常解が得られると連続の式中の圧力の時間微分項が消滅し、非圧縮性が保たれる。

(運動方程式)

$$\frac{\partial \langle u_i \rangle}{\partial t} + \frac{\partial \langle u_j \rangle \langle u_i \rangle}{\partial x_j} = - \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\langle p \rangle + \frac{2}{3} k \right) + \frac{\partial}{\partial x_j} (2v_t S_{ij}) - F_i$$

(乱流エネルギー k の式)

$$\frac{\partial k}{\partial t} + \frac{\partial \langle u_j \rangle k}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{v_t}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial x_j} \right) + P_k - \varepsilon + F_k$$

(エネルギー散逸 ε の式)

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + \frac{\partial \langle u_j \rangle \varepsilon}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{v_t}{\sigma_\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j} \right) + \frac{\varepsilon}{k} (C_{1\varepsilon} P_k - C_{2\varepsilon} \varepsilon) + F_\varepsilon$$
$$P_k = v_t \left(\frac{\partial \langle u_i \rangle}{\partial x_j} + \frac{\partial \langle u_j \rangle}{\partial x_i} \right) \frac{\partial \langle u_i \rangle}{\partial x_j} \quad S_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \langle u_i \rangle}{\partial x_j} + \frac{\partial \langle u_j \rangle}{\partial x_i} \right)$$

$$F_i = C_f a \langle u_i \rangle \sqrt{\langle u_i \rangle^2}$$

$$F_k = \langle u_i \rangle F_i$$

$$F_\varepsilon = \frac{\varepsilon}{k} C_{pe} F_k \quad v_t = \sigma_\mu \frac{k^2}{\varepsilon}$$

$$\sigma_\mu = 0.09 \quad \sigma_k = 1.0 \quad \sigma_\varepsilon = 1.3$$

$$C_{1\varepsilon} = 1.44 \quad C_{2\varepsilon} = 1.92$$

ここで、

β (擬似圧縮係数 m^2/s^2)

p (空気密度で正規化された圧力)

k (乱流エネルギー m^2/s^2)

ε (乱流エネルギーの散逸率 m^2/s^3)

ν_t (渦動粘性係数)

F_i, F_k, F_ε はそれぞれの樹木の影響をモデル化した項で、各項中の C_f は葉の抵抗係数、 a は葉面積密度（樹冠単位体積当たりの葉の片側面積の和）、 C_{pe} は樹木による乱流エネルギー消散に関するモデル係数を示す。ここでは、 $C_f = 0.5$ 、 $a = 1.5 m^2/m^3$ 、 $C_{pe} = 2.0$ 、 $\beta = 100 m^2/s^2$ とした。

また、乱流の解析には、数値シミュレーションで広く採用されている標準 $k-\varepsilon$ モデルを用いた。その他の諸条件については、表-1 に示すとおりである。

表-1 数値シミュレーションに関する諸条件

乱流モデル	標準 $k-\varepsilon$ モデル
離散化	有限体積法
アルゴリズム	擬似圧縮解法
移流項差分スキーム	3 次精度の風上差分
天空面、側面、流出条件	Free Slip
壁面と地面	滑面での対数則

本予測における主な解析条件についての設定理由は、表－2に示すとおりである。

表－2 主な解析条件の設定理由

解析条件	内 容	設 定 理 由
乱流モデル	標準 $k-\varepsilon$ モデル	平均流のみを解析対象とし、流れの基礎方程式に対してアンサンブル平均や時間平均を施した RANS model の中で最も標準的な乱流モデルである。建物が多く建ち並ぶ市街地の中の建物周辺気流解析に多く用いられている。
使用ソフト	Zephyrus (ver. 208)	標準 $k-\varepsilon$ モデルにより市街地の風環境をシミュレーションすることが可能なソフトの一つ。広範囲な計算領域全体と対象建物近傍において、異なる格子解像度による計算が可能となる重合格子法を採用しており、効率的に解析を進めることができる。なお、精度については、「市街地風環境予測のための流体数値解析ガイドブック」(日本建築学会, 2007年)においてベンチマークとして掲載され、いくつかの異なる数値シミュレーションソフトによる解析結果や、風洞実験による結果とも比較検証されている。
最小メッシュサイズ	水平面 : 1m	一般的に、壁面サイズの 1/10 以下であれば問題ないとされる。本事業では、新建築物高層部の壁面長が約 60m あるため、6m以下のメッシュサイズであれば、精度が確保できる。本予測では、解析対象範囲の面積等を考慮し、最小メッシュサイズを 1m とした。
	高さ方向 : 0.6m	評価高さ（地上 1.5m）を考慮し、メッシュの中央が評価高さとなるよう、メッシュサイズを 0.6m とした。
解析領域範囲	$x \times y \times z =$ 2,240 m × 2,080 m × 700 m	風環境における流体解析では、対象建築物の高さの 3 倍以上を解析領域の半径とする。本計画では、高さ約 150m あるため、半径 450m 以上であれば問題ない。 高さ方向については、地表面粗度区分IVである場合の境界層高さ（550m）以上の高さとし、700m とした。
流入境界	高さ Z の流入風速 $= 1.0 \times (Z/18)^{0.27}$ 地表面粗度区分 IV (べき指数 0.27)	解析領域内の既存建物の階数及び建物密度等の市街地の状況より判断した。（設定根拠は、後述する資料編 10-3 に記載）

資料 10-3 平均風速の鉛直分布

[本編 p. 231 参照]

平均風速の鉛直分布は、図-1に示すように、周辺の街並みに（地表面粗度区分）に応じて変化する。事業予定地及びその周辺は、土地利用状況より中高層建築物（4～9階）が主となる市街地であり、既存建物の密度、階数などの市街地の状況より、地表面粗度区分IVが相応しいと判断される。「日本建築学会の建築物荷重指針・同解説」（社団法人 日本建築学会、2004年）によると、高さ方向の平均風速の分布は①式で与えられ、地表面粗度区分IVにおけるべき指数 α は0.27を与える。

なお、解析時の風速は、地表面粗度区分III相当と判断される名古屋地方気象台の地上高さ（18m相当）を基準としている。

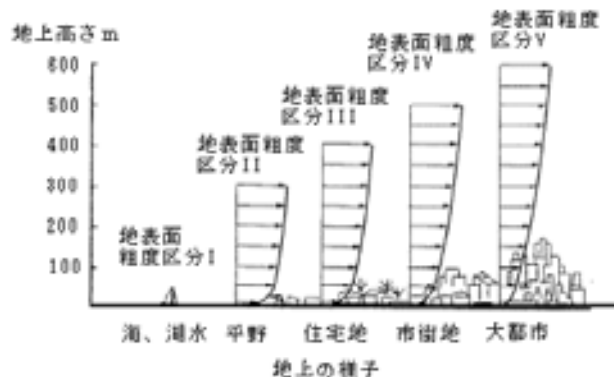
$$\frac{V_z}{V_h} = \left(\frac{Z_g}{H} \right)^\alpha \quad ①$$

ここで、

α : べき指数

Z_g : 境界層高さ

H : 高さ



出典：「ビル風の基礎知識」（風工学研究所、2005年）

図-1 地表面の状況と平均風速の鉛直分布

表－1 地表面粗度区分

地表面粒度区分	周辺の地表面の状況	べき指数 α	境界層高さ Z_G (m)
I	海上のようなほとんど障害物のない平坦地	0.1	250
II	田園都市や草原のような、農作物程度の障害物がある平坦地、樹木・低層建築物などが散在している平坦地	0.15	350
III	低層建築物が密集する地域、あるいは中高層建築物（4～9階）が散在している地域	0.2	450
IV	中高層建築物（4～9階）が主となる市街地	0.27	550
V	高層建築物（10階以上）が密集する地域	0.35	650

出典) 「建築物荷重指針・同解説」(社団法人 日本建築学会, 2004年)

資料 10-4　流入境界条件

[本編 p. 231 参照]

流入境界条件は、「建築物荷重指針・同解説」（社団法人 日本建築学会、2004年）に従い、下記に示す流入気流分布を与える。

高さ Z における風速 U_z

$$U_z = U_{z_G} \times \{\min(Z, Z_G)/Z_G\}^\alpha$$

流入の k 、及び ε

$$k = [0.1 \times U_{z_G} \times \{\min(Z, Z_G)/Z_G\}^{-0.05}]^2$$

$$\varepsilon = \sigma_\mu^{1/2} k \frac{\partial U}{\partial Z}$$

なお、地表面粗度区分IVでは、

$$Z_G = 550m, \quad \alpha = 0.27 \quad \text{とする。}$$

資料 10-5 風速超過確率の算出方法

[本編 p. 232 参照]

村上らの強風の発生頻度に基づく風環境評価基準では、評価に用いる気象台の風速資料が平均風速の場合は、評価風速（日最大瞬間風速）をガストファクターで日最大平均風速に変換して適用するとしている。このため、名古屋地方気象台における日最大平均風速の統計的性状を知る必要がある。

日最大平均風速の出現頻度は、ワイブル分布に従うと考えられる。名古屋地方気象台における全風向を対象とした風速Vの超過確率は、表-1に示すワイブル係数と風向出現頻度より、以下の式を用いて算出される。

$$P_j(> V) = \sum_{i=1}^{16} \left\{ A_i \exp \left[- \left(\frac{V}{GF \cdot R_{ji} C_i} \right)^{k_i} \right] \right\} \quad ①$$

ここで、

$P_j (> V)$: 測定点 j での風速 V を超える確率

A_i : 風向 i の出現頻度（風配：表-1 の値）

C_i, k_i : 風向 i におけるワイブル係数^{注)}（表-1 の値）

R_{ji} : 測定点 j での風向 i の風速比（解析より求まる基準点に対する風速比）

表-1 名古屋地方気象台（基準点）における
日最大平均風速のワイブル係数
(2008年1月～2012年12月)

風向	$A_i (%)$	C_i	k_i
NNE	1.15	5.07	3.85
NE	0.49	3.82	8.85
ENE	0.49	4.66	5.87
E	0.11	—	—
ESE	0.22	—	—
SE	4.65	6.76	2.72
SSE	9.91	6.74	3.32
S	13.57	6.11	5.88
SSW	6.57	5.47	3.73
SW	1.26	5.38	3.11
WSW	0.88	5.42	2.85
W	2.85	6.91	3.64
WNW	20.69	7.92	3.67
NW	15.16	7.89	3.72
NNW	12.92	6.68	2.67
N	9.09	5.40	2.04

注) 「—」とは、データ数が少なく同定不可であることをいう。

注) ①式のワイブル係数 k_i は形状係数、 C_i は尺度係数と呼ばれる。表-1 のワイブル係数は 5 年間の日最大平均風速より、風向毎に回帰分析を行い求めた。

$$GF = 2.25 \cdot R_{10}^{-0.6} \quad ②$$

GF : ガストファクター※

R_{10} : 地表面粗度区分IVにおける地上高さ 10mの流入風速の風速に対する風速比

※ガストファクターは、風速の強さに応じて変化する。日本総合試験所の西村らは、ガストファクターを②式で与え、 R_{10} が 0.3 以下（基準点に対する風速比 0.19 以下）の場合は、ガストファクターは 4.6 で一定としている。

図-1 は、各測定点で風向毎に変化する基準点の風速比に対するガストファクターを示す。

出典：「風環境評価尺度」（日本風工学会、日本建築総合試験所 西村、平成 17 年）

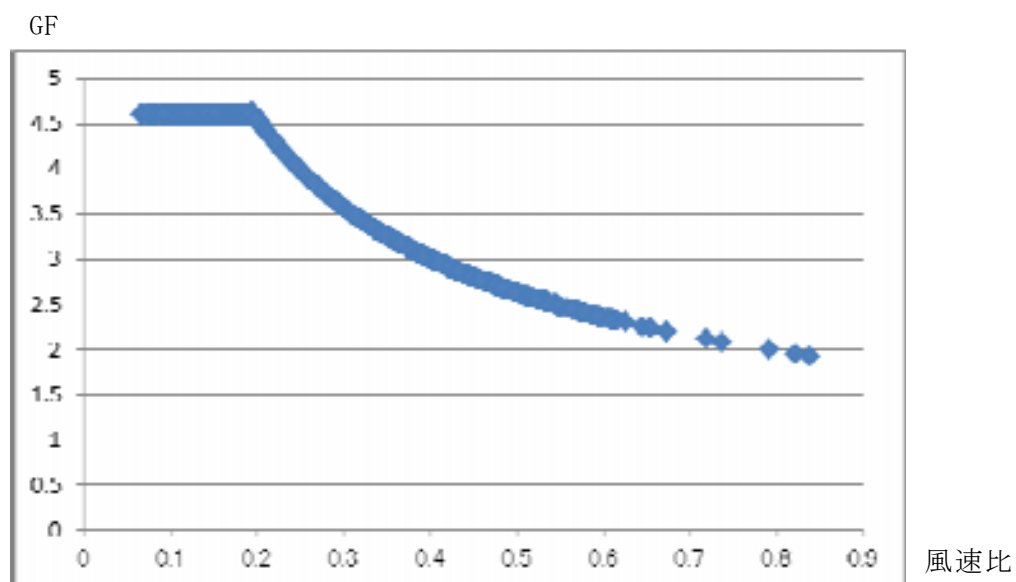


図-1 基準点の風速に対するガストファクター

資料 10-6 各予測地点における風速値

[本編 p. 233 参照]

名古屋地方気象台（高さ18m）の風速を1.00とした場合の予測地点（地上1.5m）の風速値は、次に示すとおりである。

予測 地点 No.	NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S	
	建設前	建設後														
1	0.24	0.27	0.16	0.19	0.17	0.18	0.15	0.16	0.18	0.14	0.19	0.24	0.18	0.16	0.18	0.20
2	0.21	0.23	0.14	0.16	0.14	0.13	0.10	0.11	0.15	0.15	0.20	0.26	0.22	0.24	0.23	0.15
3	0.17	0.17	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.18	0.23	0.32	0.23	0.50	0.16	0.37	0.11	0.12
4	0.41	0.29	0.36	0.23	0.35	0.20	0.21	0.32	0.42	0.49	0.48	0.59	0.50	0.45	0.45	0.30
5	0.39	0.26	0.30	0.17	0.14	0.14	0.26	0.40	0.40	0.50	0.47	0.56	0.48	0.41	0.44	0.30
6	0.34	0.31	0.24	0.21	0.11	0.16	0.21	0.34	0.31	0.42	0.41	0.47	0.41	0.33	0.39	0.28
7	0.33	0.45	0.23	0.32	0.11	0.20	0.12	0.26	0.24	0.31	0.36	0.43	0.35	0.47	0.34	0.45
8	0.45	0.53	0.31	0.41	0.25	0.29	0.12	0.24	0.23	0.21	0.35	0.33	0.36	0.56	0.40	0.67
9	0.41	0.44	0.30	0.36	0.28	0.26	0.17	0.21	0.23	0.17	0.28	0.27	0.26	0.48	0.30	0.54
10	0.23	0.59	0.19	0.50	0.24	0.39	0.20	0.30	0.22	0.19	0.22	0.23	0.15	0.39	0.11	0.46
11	0.11	0.38	0.13	0.39	0.25	0.36	0.26	0.37	0.35	0.36	0.32	0.40	0.19	0.36	0.10	0.32
12	0.15	0.27	0.16	0.20	0.17	0.20	0.22	0.29	0.28	0.40	0.28	0.57	0.23	0.56	0.23	0.51
13	0.22	0.49	0.18	0.37	0.18	0.19	0.14	0.25	0.30	0.45	0.33	0.69	0.36	0.66	0.37	0.63
14	0.14	0.17	0.13	0.22	0.17	0.25	0.19	0.13	0.20	0.26	0.16	0.54	0.15	0.52	0.23	0.48
15	0.19	0.20	0.14	0.19	0.16	0.20	0.17	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.22	0.18	0.27	
16	0.17	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.23	0.13	0.22	0.27	0.22	0.21	0.22	0.19
17	0.27	0.23	0.25	0.23	0.20	0.22	0.17	0.24	0.18	0.14	0.19	0.23	0.19	0.21	0.20	0.26
18	0.37	0.31	0.31	0.26	0.25	0.26	0.27	0.21	0.15	0.15	0.16	0.18	0.16	0.14	0.16	0.24
19	0.40	0.35	0.31	0.24	0.32	0.23	0.24	0.24	0.18	0.46	0.39	0.62	0.38	0.54	0.30	0.26
20	0.30	0.21	0.24	0.14	0.20	0.14	0.16	0.17	0.18	0.22	0.19	0.22	0.15	0.30	0.26	0.20
21	0.15	0.18	0.14	0.12	0.21	0.19	0.19	0.11	0.16	0.15	0.17	0.22	0.25	0.17	0.28	0.28
22	0.14	0.20	0.18	0.12	0.25	0.23	0.30	0.34	0.43	0.43	0.41	0.43	0.41	0.42	0.35	0.46
23	0.17	0.24	0.23	0.18	0.31	0.24	0.30	0.28	0.32	0.27	0.27	0.25	0.23	0.24	0.27	0.44
24	0.25	0.37	0.20	0.32	0.20	0.22	0.15	0.11	0.15	0.12	0.12	0.17	0.11	0.16	0.25	0.40
25	0.14	0.30	0.12	0.19	0.16	0.12	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.28	0.35
26	0.09	0.22	0.14	0.09	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.14	0.11	0.23	0.29
27	0.14	0.11	0.15	0.12	0.30	0.19	0.39	0.24	0.46	0.30	0.47	0.33	0.43	0.30	0.33	0.27
28	0.23	0.37	0.17	0.30	0.15	0.17	0.22	0.11	0.30	0.15	0.33	0.22	0.37	0.19	0.27	0.18
29	0.21	0.30	0.13	0.23	0.16	0.16	0.22	0.15	0.28	0.19	0.28	0.23	0.34	0.19	0.21	0.14
30	0.16	0.38	0.10	0.28	0.19	0.31	0.23	0.29	0.28	0.30	0.28	0.25	0.12	0.11	0.20	0.17
31	0.22	0.21	0.22	0.14	0.19	0.18	0.17	0.18	0.19	0.21	0.12	0.17	0.18	0.16	0.21	0.16
32	0.12	0.18	0.11	0.08	0.09	0.07	0.11	0.12	0.15	0.15	0.10	0.10	0.15	0.10	0.12	0.11
33	0.14	0.21	0.17	0.21	0.18	0.16	0.20	0.15	0.19	0.25	0.16	0.46	0.21	0.43	0.21	0.38
34	0.17	0.11	0.28	0.18	0.36	0.15	0.25	0.13	0.23	0.22	0.11	0.23	0.13	0.15	0.20	0.12
35	0.15	0.18	0.18	0.23	0.27	0.32	0.26	0.23	0.29	0.18	0.20	0.17	0.19	0.19	0.13	0.15
36	0.28	0.35	0.34	0.40	0.43	0.40	0.39	0.32	0.33	0.27	0.21	0.23	0.28	0.35	0.45	0.47
37	0.10	0.17	0.10	0.14	0.13	0.11	0.14	0.19	0.12	0.31	0.15	0.31	0.13	0.23	0.11	0.13
38	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.17	0.19	0.15	0.25	0.15	0.18	0.15	0.16
39	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.13	0.18	0.14	0.25	0.13	0.26	0.15	0.23	0.17	0.20	0.17
40	0.12	0.15	0.25	0.23	0.43	0.34	0.53	0.39	0.56	0.51	0.44	0.45	0.32	0.35	0.21	0.22
41	0.16	0.19	0.16	0.13	0.15	0.10	0.15	0.14	0.19	0.19	0.16	0.20	0.19	0.26	0.14	0.21
42	0.25	0.22	0.33	0.23	0.33	0.19	0.26	0.20	0.21	0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.22	0.17
43	0.27	0.20	0.13	0.14	0.17	0.17	0.29	0.24	0.37	0.22	0.35	0.21	0.40	0.29	0.41	0.35
44	0.16	0.32	0.16	0.23	0.20	0.23	0.37	0.32	0.38	0.31	0.43	0.35	0.22	0.18	0.19	0.16
45	0.17	0.11	0.15	0.11	0.16	0.12	0.13	0.13	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.14	0.16	0.15
46	0.21	0.18	0.28	0.17	0.26	0.17	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.18
47	0.13	0.13	0.17	0.13	0.23	0.16	0.27	0.27	0.29	0.28	0.23	0.19	0.22	0.14	0.14	0.09
48	0.26	0.16	0.23	0.19	0.22	0.18	0.16	0.17	0.12	0.12	0.18	0.15	0.25	0.16	0.26	0.18
49	0.17	0.14	0.12	0.10	0.12	0.08	0.22	0.08	0.22	0.14	0.17	0.24	0.17	0.22	0.18	0.13
50	0.25	0.21	0.16	0.16	0.25	0.29	0.28	0.28	0.30	0.29	0.36	0.28	0.34	0.25	0.24	0.16
51	0.20	0.17	0.13	0.14	0.17	0.21	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.22	0.31	0.28	0.34	0.31
52	0.14	0.15	0.20	0.20	0.25	0.36	0.25	0.22	0.38	0.31	0.35	0.28	0.34	0.24	0.31	0.31
53	0.15	0.15	0.11	0.12	0.17	0.15	0.26	0.24	0.36	0.33	0.37	0.33	0.38	0.37	0.47	0.45
54	0.20	0.20	0.20	0.19	0.24	0.22	0.31	0.30	0.40	0.36	0.46	0.43	0.51	0.45	0.36	0.30
55	0.19	0.20	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.32	0.29	0.36	0.37	0.24	0.25	0.25	0.23
56	0.20	0.20	0.22	0.21	0.26	0.19	0.27	0.21	0.25	0.21	0.22	0.18	0.30	0.23	0.28	0.23
57	0.17	0.19	0.22	0.24	0.36	0.33	0.32	0.34	0.22	0.18	0.19	0.19	0.17	0.15	0.28	0.40
58	0.13	0.10	0.17	0.13	0.28	0.20	0.33	0.28	0.36	0.26	0.31	0.22	0.26	0.18	0.13	0.11
59	0.15	0.15	0.13	0.12	0.21	0.15	0.34	0.33	0.39	0.36	0.39	0.36	0.34	0.30	0.20	0.19
60	0.28	0.20	0.26	0.22	0.26	0.17	0.22	0.10	0.19	0.13	0.16	0.14	0.12	0.18	0.19	

予測 地点 No.	NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S	
	建設前	建設後														
61	0.30	0.31	0.28	0.29	0.17	0.17	0.09	0.13	0.30	0.30	0.34	0.37	0.40	0.43	0.35	0.34
62	0.30	0.29	0.32	0.30	0.30	0.27	0.19	0.16	0.25	0.26	0.35	0.35	0.43	0.40	0.43	0.38
63	0.28	0.26	0.30	0.27	0.29	0.24	0.29	0.23	0.11	0.11	0.21	0.22	0.27	0.25	0.26	0.21
64	0.47	0.41	0.52	0.45	0.49	0.42	0.42	0.38	0.14	0.14	0.28	0.28	0.45	0.42	0.53	0.46
65	0.33	0.31	0.20	0.17	0.23	0.23	0.38	0.41	0.48	0.49	0.46	0.48	0.43	0.48	0.32	0.38
66	0.57	0.49	0.52	0.43	0.36	0.29	0.26	0.28	0.25	0.20	0.28	0.37	0.42	0.28	0.47	0.30
67	0.36	0.30	0.30	0.28	0.27	0.29	0.11	0.13	0.31	0.19	0.43	0.32	0.47	0.37	0.45	0.45
68	0.38	0.31	0.28	0.23	0.17	0.17	0.12	0.11	0.32	0.16	0.44	0.26	0.46	0.15	0.46	0.29
69	0.38	0.35	0.31	0.29	0.25	0.28	0.40	0.31	0.54	0.36	0.52	0.37	0.45	0.37	0.31	0.27
70	0.43	0.41	0.35	0.35	0.27	0.25	0.23	0.16	0.37	0.25	0.41	0.30	0.42	0.33	0.34	0.30
71	0.40	0.34	0.25	0.22	0.25	0.21	0.26	0.26	0.37	0.25	0.55	0.35	0.50	0.29	0.47	0.35
72	0.38	0.32	0.28	0.24	0.23	0.20	0.24	0.21	0.24	0.30	0.35	0.38	0.24	0.30	0.20	0.09
73	0.37	0.34	0.33	0.30	0.29	0.25	0.18	0.14	0.13	0.13	0.15	0.11	0.38	0.16	0.59	0.28
74	0.18	0.21	0.15	0.11	0.20	0.15	0.24	0.25	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.18	0.15	0.10
75	0.31	0.27	0.36	0.33	0.33	0.26	0.19	0.22	0.29	0.24	0.26	0.22	0.30	0.22	0.24	0.18
76	0.15	0.14	0.16	0.16	0.27	0.21	0.19	0.17	0.28	0.27	0.28	0.26	0.22	0.16	0.17	0.12
77	0.22	0.21	0.22	0.20	0.25	0.18	0.16	0.08	0.13	0.08	0.10	0.11	0.16	0.11	0.15	0.08
78	0.21	0.19	0.18	0.19	0.18	0.13	0.13	0.12	0.15	0.13	0.16	0.14	0.25	0.15	0.47	0.28
79	0.27	0.26	0.37	0.35	0.27	0.27	0.30	0.30	0.26	0.25	0.24	0.18	0.32	0.18	0.26	0.14
80	0.13	0.14	0.14	0.12	0.33	0.13	0.27	0.17	0.33	0.20	0.23	0.15	0.29	0.17	0.20	0.18
81	0.23	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.24	0.23	0.25	0.19	0.24	0.15	0.13	0.10	0.11	0.12

予測 地点 No.	SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		N	
	建設前	建設後														
1	0.23	0.26	0.25	0.33	0.24	0.32	0.15	0.12	0.14	0.12	0.17	0.13	0.19	0.14	0.17	0.21
2	0.27	0.31	0.26	0.36	0.23	0.28	0.10	0.10	0.13	0.09	0.11	0.11	0.10	0.14	0.16	0.19
3	0.12	0.12	0.13	0.20	0.18	0.18	0.14	0.11	0.15	0.17	0.17	0.21	0.10	0.13	0.13	0.14
4	0.33	0.19	0.25	0.15	0.20	0.17	0.17	0.14	0.22	0.26	0.25	0.32	0.41	0.31	0.42	0.32
5	0.34	0.22	0.22	0.31	0.12	0.20	0.17	0.19	0.29	0.49	0.32	0.49	0.46	0.41	0.43	0.35
6	0.33	0.25	0.22	0.36	0.12	0.29	0.13	0.16	0.27	0.55	0.30	0.56	0.43	0.48	0.40	0.41
7	0.30	0.35	0.23	0.28	0.13	0.22	0.10	0.13	0.24	0.57	0.31	0.64	0.45	0.60	0.43	0.53
8	0.40	0.68	0.38	0.75	0.23	0.51	0.12	0.09	0.23	0.51	0.37	0.64	0.51	0.66	0.54	0.60
9	0.34	0.53	0.39	0.58	0.40	0.40	0.18	0.17	0.19	0.44	0.33	0.53	0.43	0.59	0.48	0.53
10	0.23	0.47	0.32	0.55	0.34	0.41	0.29	0.19	0.16	0.14	0.11	0.26	0.07	0.39	0.17	0.53
11	0.16	0.23	0.24	0.30	0.28	0.32	0.28	0.26	0.25	0.38	0.26	0.42	0.17	0.26	0.06	0.23
12	0.16	0.36	0.17	0.32	0.17	0.14	0.17	0.17	0.20	0.30	0.29	0.36	0.20	0.31	0.12	0.38
13	0.35	0.60	0.31	0.52	0.22	0.20	0.13	0.14	0.23	0.45	0.33	0.63	0.25	0.56	0.20	0.53
14	0.28	0.40	0.28	0.37	0.20	0.27	0.13	0.16	0.13	0.30	0.14	0.33	0.15	0.21	0.12	0.19
15	0.24	0.25	0.24	0.31	0.22	0.30	0.14	0.12	0.14	0.19	0.17	0.20	0.17	0.13	0.14	0.15
16	0.26	0.23	0.27	0.27	0.17	0.22	0.12	0.08	0.16	0.08	0.20	0.10	0.25	0.08	0.18	0.13
17	0.25	0.23	0.27	0.27	0.16	0.19	0.18	0.16	0.20	0.13	0.23	0.10	0.25	0.11	0.22	0.14
18	0.15	0.22	0.14	0.17	0.14	0.13	0.11	0.09	0.10	0.08	0.16	0.09	0.25	0.18	0.31	0.23
19	0.30	0.14	0.32	0.17	0.30	0.19	0.20	0.15	0.14	0.19	0.20	0.19	0.34	0.26	0.41	0.33
20	0.54	0.48	0.64	0.47	0.60	0.35	0.32	0.19	0.23	0.24	0.31	0.26	0.37	0.31	0.36	0.37
21	0.39	0.52	0.35	0.55	0.34	0.22	0.25	0.25	0.32	0.39	0.41	0.39	0.48	0.46	0.36	0.44
22	0.31	0.51	0.25	0.58	0.33	0.23	0.35	0.33	0.47	0.58	0.47	0.54	0.47	0.54	0.29	0.46
23	0.32	0.49	0.32	0.60	0.29	0.45	0.29	0.28	0.44	0.60	0.44	0.57	0.47	0.58	0.27	0.48
24	0.36	0.45	0.41	0.59	0.34	0.51	0.32	0.17	0.28	0.56	0.31	0.57	0.45	0.58	0.32	0.52
25	0.37	0.34	0.32	0.38	0.23	0.30	0.27	0.15	0.27	0.52	0.30	0.55	0.43	0.56	0.28	0.49
26	0.30	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.34	0.16	0.35	0.49	0.37	0.57	0.49	0.61	0.26	0.51
27	0.31	0.17	0.17	0.29	0.28	0.31	0.52	0.30	0.58	0.47	0.58	0.50	0.50	0.51	0.26	0.28
28	0.21	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.30	0.16	0.27	0.20	0.25	0.23	0.38	0.50	0.40	0.52
29	0.18	0.14	0.19	0.15	0.16	0.16	0.25	0.16	0.33	0.15	0.25	0.18	0.22	0.34	0.23	0.39
30	0.25	0.23	0.30	0.29	0.29	0.27	0.22	0.28	0.18	0.26	0.19	0.27	0.15	0.12	0.21	0.35
31	0.27	0.17	0.33	0.23	0.28	0.17	0.24	0.21	0.18	0.24	0.14	0.22	0.14	0.21	0.16	0.14
32	0.09	0.13	0.07	0.16	0.08	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	0.10	0.13	0.09	0.15
33	0.24	0.26	0.21	0.27	0.21	0.16	0.19	0.14	0.13	0.14	0.14	0.19	0.14	0.19	0.14	0.20
34	0.24	0.18	0.26	0.17	0.31	0.21	0.30	0.25	0.22	0.18	0.20	0.18	0.09	0.10	0.08	0.07
35	0.16	0.14	0.19	0.16	0.24	0.20	0.29	0.25	0.26	0.24	0.25	0.26	0.16	0.15	0.10	0.12
36	0.57	0.54	0.60	0.58	0.53	0.46	0.55	0.46	0.44	0.39	0.27	0.31	0.11	0.11	0.12	0.18
37	0.15	0.12	0.19	0.20	0.15	0.18	0.14	0.22	0.10	0.20	0.09	0.21	0.08	0.13	0.09	0.16
38	0.15	0.15	0.16	0.16	0.12	0.16	0.13	0.14	0.13	0.15	0.11	0.18	0.11	0.13	0.12	0.13
39	0.15	0.14	0.31	0.32	0.44	0.37	0.52	0.42	0.42	0.33	0.31	0.22	0.22	0.16	0.13	0.10
40	0.17	0.25	0.45	0.44	0.54	0.49	0.61	0.54	0.51	0.45	0.39	0.35	0.41	0.38	0.27	0.22
41	0.20	0.13	0.17	0.13	0.18	0.13	0.21	0.20	0.25	0.28	0.22	0.27	0.16	0.24	0.16	0.22
42	0.28	0.24	0.30	0.25	0.36	0.31	0.40	0.36	0.37	0.32	0.26	0.23	0.21	0.24	0.13	0.13
43	0.33	0.23	0.15	0.14	0.17	0.17	0.29	0.18	0.53	0.31	0.55	0.36	0.45	0.44	0.33	0.28
44	0.19	0.17	0.22	0.21	0.27	0.25	0.23	0.26	0.18	0.20	0.16	0.17	0.15	0.20	0.17	0.34
45	0.17	0.15	0.18	0.15	0.16	0.11	0.14	0.13	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
46	0.26	0.21	0.23	0.20	0.18	0.16	0.19	0.19	0.13	0.15	0.20	0.18	0.15	0.12	0.14	0.13
47	0.10	0.15	0.12	0.14	0.16	0.15	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.19	0.20	0.18	0.19
48	0.33	0.25	0.37	0.32	0.39	0.33	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.20	0.20	0.21	0.19	0.18
49	0.18	0.14	0.15	0.11	0.18	0.12	0.15	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.16	0.14	0.14	0.08
50	0.18	0.14	0.20	0.13	0.26	0.14	0.22	0.14	0.17	0.12	0.18	0.11	0.20	0.09	0.20	0.24
51	0.29	0.24	0.16	0.15	0.28	0.30	0.35	0.30	0.38	0.28	0.46	0.27	0.37	0.35	0.22	0.26
52	0.38	0.37	0.35	0.34	0.35	0.33	0.32	0.26	0.18	0.10	0.16	0.10	0.16	0.10	0.11	0.15
53	0.24	0.26	0.30	0.28	0.27	0.24	0.22	0.22	0.16	0.13	0.17	0.15	0.15	0.14	0.17	0.16
54	0.19	0.20	0.26	0.24	0.32	0.26	0.33	0.29	0.27	0.19	0.27	0.20	0.23	0.21	0.25	0.24
55	0.20	0.19	0.24	0.26	0.30	0.30	0.27	0.29	0.26	0.26	0.22	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16
56	0.21	0.20	0.22	0.20	0.22	0.15	0.20	0.13	0.17	0.16	0.18	0.15	0.21	0.19	0.19	0.20
57	0.35	0.38	0.38	0.41	0.41	0.35	0.37	0.23	0.30	0.15	0.23	0.11	0.16	0.08	0.10	0.14
58	0.11	0.15	0.31	0.13	0.42	0.28	0.48	0.31	0.54	0.50	0.46	0.45	0.37	0.42	0.11	0.24
59	0.12	0.16	0.20	0.13	0.32	0.12	0.41	0.21	0.52	0.48	0.45	0.42	0.38	0.41	0.12	0.23
60	0.18	0.16	0.18	0.16	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.24	0.21	0.29	0.25	0.24	0.16

予測 地点 No.	SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		N	
	建設前	建設後														
61	0.28	0.27	0.26	0.20	0.22	0.11	0.11	0.21	0.27	0.28	0.31	0.32	0.33	0.35	0.30	0.34
62	0.41	0.35	0.31	0.29	0.28	0.19	0.15	0.10	0.22	0.18	0.20	0.21	0.27	0.27	0.30	0.30
63	0.26	0.19	0.25	0.21	0.26	0.21	0.34	0.37	0.39	0.41	0.40	0.42	0.24	0.32	0.26	0.25
64	0.65	0.36	0.77	0.40	0.67	0.45	0.49	0.27	0.31	0.30	0.14	0.16	0.13	0.14	0.30	0.23
65	0.45	0.36	0.46	0.23	0.37	0.20	0.22	0.27	0.24	0.25	0.37	0.36	0.41	0.38	0.43	0.45
66	0.47	0.40	0.43	0.45	0.35	0.27	0.17	0.13	0.10	0.11	0.23	0.12	0.42	0.30	0.45	0.34
67	0.43	0.45	0.34	0.35	0.15	0.12	0.16	0.22	0.30	0.23	0.30	0.22	0.30	0.25	0.39	0.35
68	0.46	0.34	0.33	0.27	0.13	0.08	0.28	0.28	0.37	0.32	0.44	0.36	0.49	0.43	0.49	0.46
69	0.17	0.14	0.09	0.08	0.12	0.10	0.27	0.26	0.45	0.46	0.35	0.33	0.37	0.34	0.44	0.42
70	0.23	0.18	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.21	0.20	0.31	0.27	0.33	0.32	0.46	0.45
71	0.43	0.27	0.20	0.12	0.38	0.39	0.57	0.54	0.62	0.61	0.68	0.66	0.63	0.61	0.64	0.62
72	0.23	0.10	0.22	0.19	0.10	0.10	0.15	0.13	0.14	0.12	0.24	0.26	0.20	0.19	0.34	0.32
73	0.74	0.44	0.70	0.48	0.53	0.37	0.32	0.27	0.19	0.21	0.20	0.15	0.28	0.23	0.36	0.35
74	0.13	0.09	0.17	0.13	0.22	0.16	0.25	0.25	0.22	0.23	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22
75	0.25	0.18	0.20	0.17	0.15	0.13	0.16	0.23	0.28	0.28	0.30	0.29	0.30	0.28	0.35	0.33
76	0.16	0.09	0.13	0.14	0.21	0.18	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	0.14	0.19	0.16	0.17	0.17
77	0.14	0.12	0.23	0.23	0.21	0.17	0.24	0.27	0.16	0.15	0.13	0.13	0.17	0.15	0.20	0.20
78	0.54	0.34	0.45	0.33	0.37	0.24	0.31	0.30	0.28	0.26	0.31	0.26	0.32	0.30	0.26	0.26
79	0.20	0.16	0.31	0.30	0.47	0.46	0.51	0.48	0.44	0.41	0.39	0.35	0.36	0.35	0.18	0.16
80	0.15	0.14	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.19	0.18
81	0.13	0.13	0.17	0.13	0.22	0.16	0.26	0.18	0.24	0.19	0.22	0.20	0.21	0.20	0.17	0.17

参考までに、名古屋地方気象台における 2008~2012 年の風向別日最大平均風速の 5 年間平均値と、その時点における予測地点の風速値は、次に示すとおりである。

単位 : m/s

予測 地点 No.	NNE : 4.61		NE : 3.76		ENE : 4.31		E : 5.85		ESE : 5.00		SE : 6.22		SSE : 6.23		S : 5.68	
	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後
1	1.12	1.24	0.62	0.71	0.71	0.78	0.85	0.94	0.91	0.70	1.17	1.49	1.15	1.00	1.02	1.14
2	0.97	1.06	0.53	0.60	0.61	0.56	0.60	0.64	0.75	0.75	1.25	1.62	1.35	1.50	1.31	0.85
3	0.78	0.78	0.42	0.38	0.49	0.43	0.74	1.05	1.15	1.60	1.46	3.11	0.97	2.31	0.61	0.68
4	1.87	1.34	1.34	0.86	1.53	0.86	1.25	1.87	2.11	2.45	2.99	3.67	3.12	2.80	2.53	1.70
5	1.80	1.20	1.14	0.64	0.59	0.60	1.51	2.34	1.98	2.50	2.90	3.48	2.96	2.55	2.47	1.70
6	1.58	1.43	0.90	0.79	0.45	0.69	1.21	1.99	1.55	2.10	2.54	2.92	2.57	2.06	2.21	1.59
7	1.54	2.07	0.85	1.20	0.49	0.86	0.70	1.52	1.19	1.55	2.22	2.67	2.19	2.93	1.92	2.56
8	2.06	2.44	1.16	1.54	1.08	1.25	0.70	1.40	1.16	1.05	2.20	2.05	2.23	3.49	2.27	3.81
9	1.90	2.03	1.13	1.35	1.22	1.12	1.01	1.23	1.13	0.85	1.74	1.68	1.60	2.99	1.69	3.07
10	1.08	2.72	0.71	1.88	1.02	1.68	1.16	1.76	1.11	0.95	1.34	1.43	0.96	2.43	0.64	2.61
11	0.49	1.75	0.48	1.47	1.07	1.55	1.50	2.16	1.73	1.80	1.98	2.49	1.19	2.24	0.58	1.82
12	0.68	1.24	0.59	0.75	0.71	0.86	1.30	1.70	1.39	2.00	1.77	3.55	1.44	3.49	1.28	2.90
13	1.02	2.26	0.68	1.39	0.79	0.82	0.81	1.46	1.50	2.25	2.07	4.29	2.22	4.11	2.08	3.58
14	0.65	0.78	0.47	0.83	0.72	1.08	1.08	0.76	1.01	1.30	0.98	3.36	0.95	3.24	1.30	2.73
15	0.88	0.92	0.53	0.71	0.70	0.86	0.97	0.99	0.96	0.90	1.11	1.12	1.00	1.37	1.04	1.53
16	0.78	0.60	0.49	0.41	0.47	0.56	0.82	0.76	1.14	0.65	1.34	1.68	1.36	1.31	1.26	1.08
17	1.26	1.06	0.94	0.86	0.87	0.95	0.97	1.40	0.92	0.70	1.17	1.43	1.18	1.31	1.12	1.48
18	1.71	1.43	1.15	0.98	1.07	1.12	1.56	1.23	0.73	0.75	0.97	1.12	0.98	0.87	0.93	1.36
19	1.86	1.61	1.17	0.90	1.39	0.99	1.43	1.40	0.88	2.30	2.44	3.86	2.38	3.36	1.68	1.48
20	1.39	0.97	0.91	0.53	0.84	0.60	0.94	0.99	0.92	1.10	1.21	1.37	0.95	1.87	1.46	1.14
21	0.70	0.83	0.52	0.45	0.90	0.82	1.10	0.64	0.78	0.75	1.04	1.37	1.53	1.06	1.57	1.59
22	0.62	0.92	0.69	0.45	1.07	0.99	1.74	1.99	2.16	2.15	2.57	2.67	2.54	2.62	1.98	2.61
23	0.80	1.11	0.87	0.68	1.34	1.03	1.78	1.64	1.61	1.35	1.65	1.56	1.40	1.50	1.51	2.50
24	1.16	1.71	0.73	1.20	0.85	0.95	0.87	0.64	0.74	0.60	0.74	1.06	0.69	1.00	1.39	2.27
25	0.62	1.38	0.44	0.71	0.68	0.52	0.87	0.76	0.74	0.65	0.88	0.93	0.87	0.87	1.61	1.99
26	0.42	1.01	0.52	0.34	0.62	0.56	0.68	0.70	0.64	0.55	0.78	0.75	0.86	0.69	1.32	1.65
27	0.64	0.51	0.58	0.45	1.28	0.82	2.25	1.40	2.30	1.50	2.90	2.05	2.69	1.87	1.87	1.53
28	1.06	1.71	0.62	1.13	0.64	0.73	1.30	0.64	1.52	0.75	2.05	1.37	2.29	1.18	1.51	1.02
29	0.95	1.38	0.49	0.86	0.71	0.69	1.26	0.88	1.39	0.95	1.75	1.43	2.11	1.18	1.18	0.80
30	0.74	1.75	0.36	1.05	0.80	1.34	1.37	1.70	1.42	1.50	1.77	1.56	0.75	0.69	1.11	0.97
31	1.00	0.97	0.81	0.53	0.80	0.78	0.97	1.05	0.96	1.05	0.73	1.06	1.12	1.00	1.18	0.91
32	0.56	0.83	0.42	0.30	0.40	0.30	0.63	0.70	0.74	0.75	0.61	0.62	0.95	0.62	0.68	0.62
33	0.65	0.97	0.63	0.79	0.77	0.69	1.18	0.88	0.93	1.25	1.01	2.86	1.31	2.68	1.18	2.16
34	0.77	0.51	1.03	0.68	1.55	0.65	1.44	0.76	1.14	1.10	0.68	1.43	0.82	0.93	1.11	0.68
35	0.69	0.83	0.68	0.86	1.17	1.38	1.52	1.35	1.44	0.90	1.24	1.06	1.19	1.18	0.76	0.85
36	1.27	1.61	1.28	1.50	1.87	1.72	2.28	1.87	1.66	1.35	1.32	1.43	1.76	2.18	2.54	2.67
37	0.48	0.78	0.36	0.53	0.57	0.47	0.79	1.11	0.59	1.55	0.94	1.93	0.81	1.43	0.62	0.74
38	0.61	0.65	0.44	0.49	0.60	0.60	0.83	0.70	0.87	0.95	0.92	1.56	0.94	1.12	0.83	0.91
39	0.65	0.60	0.49	0.49	0.68	0.56	1.06	0.82	1.25	0.65	1.62	0.93	1.46	1.06	1.16	0.97
40	0.57	0.69	0.94	0.86	1.84	1.47	3.09	2.28	2.79	2.55	2.75	2.80	1.99	2.18	1.19	1.25
41	0.74	0.88	0.59	0.49	0.66	0.43	0.85	0.82	0.94	0.95	0.98	1.24	1.19	1.62	0.77	1.19
42	1.17	1.01	1.24	0.86	1.44	0.82	1.51	1.17	1.06	0.80	0.95	1.00	1.10	1.00	1.23	0.97
43	1.24	0.92	0.49	0.53	0.73	0.73	1.70	1.40	1.84	1.10	2.16	1.31	2.48	1.81	2.33	1.99
44	0.72	1.48	0.59	0.86	0.84	0.99	2.14	1.87	1.92	1.55	2.67	2.18	1.35	1.12	1.09	0.91
45	0.77	0.51	0.55	0.41	0.69	0.52	0.78	0.76	0.45	0.60	0.69	0.62	0.85	0.87	0.90	0.85
46	0.98	0.83	1.03	0.64	1.10	0.73	1.27	1.23	0.98	1.00	1.23	1.31	1.21	1.25	1.11	1.02
47	0.59	0.60	0.65	0.49	0.99	0.69	1.56	1.58	1.47	1.40	1.41	1.18	1.36	0.87	0.78	0.51
48	1.22	0.74	0.85	0.71	0.93	0.78	0.96	0.99	0.62	0.60	1.09	0.93	1.53	1.00	1.46	1.02
49	0.78	0.65	0.45	0.38	0.50	0.34	1.26	0.47	1.09	0.70	1.08	1.49	1.07	1.37	0.99	0.74
50	1.15	0.97	0.60	0.60	1.08	1.25	1.61	1.64	1.50	1.45	2.25	1.74	2.12	1.56	1.33	0.91
51	0.94	0.78	0.47	0.53	0.72	0.91	1.33	1.29	1.16	1.05	1.39	1.37	1.92	1.74	1.93	1.76
52	0.64	0.69	0.74	0.75	1.09	1.55	1.45	1.29	1.92	1.55	2.18	1.74	2.10	1.50	1.74	1.76
53	0.71	0.69	0.41	0.45	0.75	0.65	1.53	1.40	1.82	1.65	2.27	2.05	2.34	2.31	2.66	2.56
54	0.93	0.92	0.74	0.71	1.02	0.95	1.81	1.76	1.99	1.80	2.87	2.67	3.20	2.80	2.06	1.70
55	0.89	0.92	1.01	1.02	1.17	1.16	1.77	1.76	1.60	1.45	2.26	2.30	1.51	1.56	1.40	1.31
56	0.94	0.92	0.81	0.79	1.12	0.82	1.60	1.23	1.23	1.05	1.35	1.12	1.84	1.43	1.56	1.31
57	0.80	0.88	0.82	0.90	1.55	1.42	1.88	1.99	1.08	0.90	1.18	1.18	1.05	0.93	1.61	2.27
58	0.58	0.46	0.65	0.49	1.22	0.86	1.92	1.64	1.80	1.30	1.93	1.37	1.60	1.12	0.76	0.62
59	0.71	0.69	0.47	0.45	0.89	0.65	2.00	1.93	1.97	1.80	2.42	2.24	2.09	1.87	1.11	1.08
60	1.30	0.92	0.96	0.83	1.12	0.73	1.29	0.59	0.97	0.65	0.96	0.87	0.87	0.75	1.05	1.08

単位 : m/s

予測 地点 No.	NNE : 4.61		NE : 3.76		ENE : 4.31		E : 5.85		ESE : 5.00		SE : 6.22		SSE : 6.23		S : 5.68	
	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後
61	1.37	1.43	1.06	1.09	0.73	0.73	0.50	0.76	1.48	1.50	2.14	2.30	2.50	2.68	1.98	1.93
62	1.37	1.34	1.20	1.13	1.31	1.16	1.11	0.94	1.23	1.30	2.19	2.18	2.68	2.49	2.42	2.16
63	1.27	1.20	1.12	1.02	1.25	1.03	1.67	1.35	0.54	0.55	1.32	1.37	1.69	1.56	1.47	1.19
64	2.14	1.89	1.95	1.69	2.11	1.81	2.43	2.22	0.72	0.70	1.71	1.74	2.82	2.62	2.98	2.61
65	1.51	1.43	0.76	0.64	0.98	0.99	2.21	2.40	2.38	2.45	2.85	2.99	2.70	2.99	1.83	2.16
66	2.62	2.26	1.94	1.62	1.57	1.25	1.52	1.64	1.23	1.00	1.72	2.30	2.61	1.74	2.66	1.70
67	1.67	1.38	1.12	1.05	1.17	1.25	0.61	0.76	1.55	0.95	2.68	1.99	2.90	2.31	2.55	2.56
68	1.73	1.43	1.04	0.86	0.75	0.73	0.70	0.64	1.58	0.80	2.71	1.62	2.88	0.93	2.63	1.65
69	1.74	1.61	1.15	1.09	1.09	1.21	2.35	1.81	2.69	1.80	3.21	2.30	2.82	2.31	1.78	1.53
70	1.97	1.89	1.33	1.32	1.15	1.08	1.37	0.94	1.84	1.25	2.56	1.87	2.62	2.06	1.95	1.70
71	1.83	1.57	0.92	0.83	1.06	0.91	1.54	1.52	1.87	1.25	3.42	2.18	3.12	1.81	2.68	1.99
72	1.74	1.48	1.04	0.90	1.01	0.86	1.41	1.23	1.22	1.50	2.15	2.36	1.48	1.87	1.14	0.51
73	1.68	1.57	1.25	1.13	1.25	1.08	1.04	0.82	0.67	0.65	0.96	0.68	2.37	1.00	3.33	1.59
74	0.82	0.97	0.57	0.41	0.84	0.65	1.40	1.46	1.00	0.95	1.21	1.24	1.30	1.12	0.83	0.57
75	1.42	1.24	1.34	1.24	1.41	1.12	1.13	1.29	1.43	1.20	1.62	1.37	1.86	1.37	1.39	1.02
76	0.71	0.65	0.61	0.60	1.14	0.91	1.13	0.99	1.40	1.35	1.72	1.62	1.34	1.00	0.98	0.68
77	1.02	0.97	0.82	0.75	1.09	0.78	0.91	0.47	0.65	0.40	0.63	0.68	0.97	0.69	0.86	0.45
78	0.95	0.88	0.68	0.71	0.78	0.56	0.78	0.70	0.76	0.65	0.96	0.87	1.53	0.93	2.68	1.59
79	1.24	1.20	1.39	1.32	1.18	1.16	1.76	1.76	1.30	1.25	1.47	1.12	1.97	1.12	1.49	0.80
80	0.62	0.65	0.53	0.45	1.44	0.56	1.56	0.99	1.64	1.00	1.42	0.93	1.78	1.06	1.13	1.02
81	1.04	1.06	0.79	0.79	0.93	0.95	1.39	1.35	1.23	0.95	1.49	0.93	0.82	0.62	0.62	0.68

单位 : m/s

予測 地点 No.	SSW : 5.29		SW : 5.35		WSW : 5.33		W : 6.31		WNW : 7.30		NW : 7.20		NNW : 6.06		N : 5.15	
	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後
1	1.20	1.38	1.33	1.77	1.30	1.71	0.93	0.76	1.03	0.88	1.21	0.94	1.13	0.85	0.85	1.08
2	1.40	1.64	1.38	1.93	1.20	1.49	0.66	0.63	0.94	0.66	0.79	0.79	0.59	0.85	0.81	0.98
3	0.66	0.63	0.71	1.07	0.93	0.96	0.89	0.69	1.12	1.24	1.21	1.51	0.59	0.79	0.65	0.72
4	1.72	1.01	1.32	0.80	1.04	0.91	1.10	0.88	1.59	1.90	1.83	2.30	2.47	1.88	2.14	1.65
5	1.80	1.16	1.17	1.66	0.64	1.07	1.07	1.20	2.10	3.58	2.33	3.53	2.76	2.48	2.21	1.80
6	1.72	1.32	1.20	1.93	0.64	1.55	0.80	1.01	1.95	4.02	2.15	4.03	2.62	2.91	2.07	2.11
7	1.57	1.85	1.23	1.50	0.68	1.17	0.66	0.82	1.77	4.16	2.23	4.61	2.70	3.64	2.19	2.73
8	2.09	3.60	2.02	4.01	1.23	2.72	0.78	0.57	1.70	3.72	2.66	4.61	3.09	4.00	2.77	3.09
9	1.78	2.80	2.11	3.10	2.11	2.13	1.12	1.07	1.42	3.21	2.35	3.82	2.58	3.58	2.47	2.73
10	1.23	2.49	1.69	2.94	1.82	2.19	1.82	1.20	2.00	1.02	0.77	1.87	0.43	2.36	0.89	2.73
11	0.86	1.22	1.26	1.61	1.50	1.71	1.74	1.64	1.85	2.77	1.89	3.02	1.03	1.58	0.29	1.18
12	0.87	1.90	0.91	1.71	0.91	0.75	1.08	1.07	1.46	2.19	2.07	2.59	1.23	1.88	0.62	1.96
13	1.84	3.17	1.68	2.78	1.15	1.07	0.80	0.88	1.71	3.29	2.35	4.54	1.50	3.39	1.00	2.73
14	1.47	2.12	1.50	1.98	1.04	1.44	0.80	1.01	0.93	2.19	1.02	2.38	0.90	1.27	0.63	0.98
15	1.25	1.32	1.29	1.66	1.15	1.60	0.89	0.76	1.04	1.39	1.25	1.44	1.01	0.79	0.74	0.77
16	1.36	1.22	1.44	1.44	0.93	1.17	0.74	0.50	1.19	0.58	1.45	0.72	1.52	0.48	0.90	0.67
17	1.31	1.22	1.42	1.44	0.84	1.01	1.12	1.01	1.47	0.95	1.68	0.72	1.49	0.67	1.13	0.72
18	0.80	1.16	0.73	0.91	0.72	0.69	0.71	0.57	0.74	0.58	1.12	0.65	1.54	1.09	1.60	1.18
19	1.56	0.74	1.71	0.91	1.58	1.01	1.27	0.95	1.05	1.39	1.45	1.37	2.05	1.58	2.09	1.70
20	2.83	2.54	3.43	2.51	3.17	1.87	2.00	1.20	1.70	1.75	2.25	1.87	2.21	1.88	1.86	1.91
21	2.04	2.75	1.89	2.94	1.80	1.17	1.60	1.58	2.32	2.85	2.92	2.81	2.88	2.79	1.86	2.27
22	1.62	2.70	1.31	3.10	1.75	1.23	2.20	2.08	3.39	4.23	3.36	3.89	2.85	3.27	1.49	2.37
23	1.67	2.59	1.72	3.21	1.52	2.40	1.84	1.77	3.22	4.38	3.15	4.10	2.85	3.51	1.37	2.47
24	1.88	2.38	2.19	3.16	1.81	2.72	2.00	1.07	2.01	4.09	2.26	4.10	2.71	3.51	1.64	2.68
25	1.96	1.80	1.71	2.03	1.25	1.60	1.67	0.95	1.96	3.80	2.19	3.96	2.62	3.39	1.44	2.52
26	1.58	1.22	1.17	1.18	1.12	1.12	2.13	1.01	2.56	3.58	2.64	4.10	2.96	3.70	1.32	2.63
27	1.62	0.90	0.93	1.55	1.51	1.65	3.27	1.89	4.23	3.43	4.18	3.60	3.04	3.09	1.32	1.44
28	1.11	0.90	0.92	0.86	0.96	0.91	1.92	1.01	2.00	1.46	1.80	1.66	2.30	3.03	2.07	2.68
29	0.94	0.74	1.02	0.80	0.87	0.85	1.56	1.01	2.40	1.10	1.80	1.30	1.30	2.06	1.18	2.01
30	1.31	1.22	1.61	1.55	1.55	1.44	1.36	1.77	1.31	1.90	1.38	1.94	0.93	0.73	1.09	1.80
31	1.43	0.90	1.74	1.23	1.49	0.91	1.51	1.33	1.31	1.75	0.98	1.58	0.87	1.27	0.80	0.72
32	0.48	0.69	0.39	0.86	0.42	0.59	0.78	0.76	0.79	0.80	0.75	0.94	0.58	0.79	0.48	0.77
33	1.29	1.38	1.12	1.44	1.13	0.85	1.22	0.88	0.97	1.02	0.97	1.37	0.87	1.15	0.71	1.03
34	1.24	0.95	1.40	0.91	1.63	1.12	1.89	1.58	1.57	1.31	1.43	1.30	0.56	0.61	0.40	0.36
35	0.83	0.74	1.04	0.86	1.28	1.07	1.81	1.58	1.89	1.75	1.76	1.87	0.94	0.91	0.49	0.62
36	2.99	2.86	3.19	3.10	2.80	2.45	3.47	2.90	3.20	2.85	1.92	2.23	0.69	0.67	0.62	0.93
37	0.78	0.63	1.01	1.07	0.82	0.96	0.90	1.39	0.71	1.46	0.66	1.51	0.47	0.79	0.45	0.82
38	0.81	0.79	0.83	0.86	0.62	0.85	0.84	0.88	0.95	1.10	0.81	1.30	0.67	0.79	0.60	0.67
39	0.80	0.74	1.64	1.71	2.35	1.97	3.25	2.65	3.04	2.41	2.22	1.58	1.34	0.97	0.69	0.52
40	0.91	1.32	2.39	2.35	2.89	2.61	3.83	3.41	3.71	3.29	2.83	2.52	2.51	2.30	1.40	1.13
41	1.07	0.69	0.92	0.70	0.95	0.69	1.33	1.26	1.82	2.04	1.56	1.94	0.99	1.45	0.81	1.13
42	1.48	1.27	1.58	1.34	1.92	1.65	2.55	2.27	2.70	2.34	1.88	1.66	1.30	1.45	0.67	0.67
43	1.74	1.22	0.78	0.75	0.90	0.91	1.84	1.14	3.90	2.26	3.95	2.59	2.70	2.67	1.71	1.44
44	0.98	0.90	1.15	1.12	1.41	1.33	1.46	1.64	1.29	1.46	1.12	1.22	0.88	1.21	0.85	1.75
45	0.89	0.79	0.97	0.80	0.87	0.59	0.90	0.82	0.59	0.73	0.64	0.65	0.54	0.55	0.46	0.46
46	1.35	1.11	1.22	1.07	0.96	0.85	1.21	1.20	0.93	1.10	1.42	1.30	0.90	0.73	0.72	0.67
47	0.52	0.79	0.62	0.75	0.87	0.80	1.28	1.26	1.53	1.53	1.57	1.58	1.18	1.21	0.95	0.98
48	1.73	1.32	2.00	1.71	2.09	1.76	0.91	1.01	1.16	1.24	1.31	1.44	1.21	1.27	0.99	0.93
49	0.96	0.74	0.82	0.59	0.98	0.64	0.93	0.88	0.88	1.02	1.01	0.86	0.98	0.85	0.72	0.41
50	0.96	0.74	1.09	0.70	1.36	0.75	1.37	0.88	1.21	0.88	1.26	0.79	1.23	0.55	1.05	1.24
51	1.52	1.27	0.85	0.80	1.48	1.60	2.18	1.89	2.77	2.04	3.30	1.94	2.23	2.12	1.15	1.34
52	2.02	1.96	1.85	1.82	1.84	1.76	1.99	1.64	1.30	0.73	1.14	0.72	0.95	0.61	0.57	0.77
53	1.25	1.38	1.58	1.50	1.46	1.28	1.41	1.39	1.15	0.95	1.25	1.08	0.92	0.85	0.85	0.82
54	1.00	1.06	1.41	1.28	1.72	1.39	2.11	1.83	1.93	1.39	1.93	1.44	1.42	1.27	1.27	1.24
55	1.08	1.01	1.26	1.39	1.58	1.60	1.68	1.83	1.87	1.90	1.60	1.22	1.01	0.97	0.83	0.82
56	1.10	1.06	1.19	1.07	1.18	0.80	1.26	0.82	1.26	1.17	1.29	1.08	1.30	1.15	0.99	1.03
57	1.87	2.01	2.05	2.19	2.20	1.87	2.34	1.45	2.19	1.10	1.66	0.79	0.98	0.48	0.52	0.72
58	0.59	0.79	1.66	0.70	2.24	1.49	3.00	1.96	3.93	3.65	3.28	3.24	2.27	2.55	0.57	1.24
59	0.65	0.85	1.04	0.70	1.69	0.64	2.60	1.33	3.78	3.50	3.25	3.02	2.31	2.48	0.64	1.18
60	0.97	0.85	0.95	0.86	1.00	0.96	1.00	0.95	0.95	0.80	1.75	1.51	1.75	1.52	1.22	0.82

単位 : m/s

予測 地点 No.	SSW : 5.29		SW : 5.35		WSW : 5.33		W : 6.31		WNW : 7.30		NW : 7.20		NNW : 6.06		N : 5.15	
	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後	建設前	建設後
61	1.48	1.43	1.39	1.07	1.16	0.59	0.70	1.33	2.00	2.04	2.20	2.30	2.01	2.12	1.57	1.75
62	2.16	1.85	1.64	1.55	1.47	1.01	0.93	0.63	1.61	1.31	1.40	1.51	1.64	1.64	1.53	1.55
63	1.35	1.01	1.34	1.12	1.36	1.12	2.16	2.33	2.84	2.99	2.84	3.02	1.45	1.94	1.34	1.29
64	3.43	1.90	4.14	2.14	3.59	2.40	3.12	1.70	2.23	2.19	1.04	1.15	0.81	0.85	1.54	1.18
65	2.36	1.90	2.45	1.23	1.95	1.07	1.38	1.70	1.75	1.83	2.67	2.59	2.51	2.30	2.23	2.32
66	2.48	2.12	2.32	2.41	1.85	1.44	1.09	0.82	0.74	0.80	1.67	0.86	2.53	1.82	2.33	1.75
67	2.27	2.38	1.81	1.87	0.79	0.64	1.02	1.39	2.16	1.68	2.19	1.58	1.81	1.52	2.03	1.80
68	2.41	1.80	1.78	1.44	0.70	0.43	1.74	1.77	2.68	2.34	3.18	2.59	2.96	2.61	2.54	2.37
69	0.88	0.74	0.47	0.43	0.64	0.53	1.70	1.64	3.31	3.36	2.52	2.38	2.22	2.06	2.25	2.16
70	1.21	0.95	0.80	0.64	0.58	0.59	0.73	0.76	1.54	1.46	2.21	1.94	2.01	1.94	2.37	2.32
71	2.26	1.43	1.05	0.64	2.02	2.08	3.57	3.41	4.53	4.45	4.91	4.75	3.84	3.70	3.31	3.19
72	1.23	0.53	1.15	1.02	0.54	0.53	0.92	0.82	0.99	0.88	1.76	1.87	1.22	1.15	1.73	1.65
73	3.90	2.33	3.75	2.57	2.85	1.97	2.04	1.70	1.36	1.53	1.46	1.08	1.68	1.39	1.87	1.80
74	0.67	0.48	0.91	0.70	1.17	0.85	1.55	1.58	1.64	1.68	1.46	1.44	1.28	1.27	1.11	1.13
75	1.34	0.95	1.08	0.91	0.81	0.69	1.03	1.45	2.02	2.04	2.17	2.09	1.82	1.70	1.82	1.70
76	0.85	0.48	0.67	0.75	1.10	0.96	1.27	1.14	1.56	1.39	1.29	1.01	1.12	0.97	0.89	0.88
77	0.76	0.63	1.21	1.23	1.13	0.91	1.50	1.70	1.15	1.10	0.96	0.94	1.01	0.91	1.04	1.03
78	2.87	1.80	2.41	1.77	1.96	1.28	1.96	1.89	2.01	1.90	2.20	1.87	1.95	1.82	1.33	1.34
79	1.05	0.85	1.67	1.61	2.52	2.45	3.19	3.03	3.18	2.99	2.77	2.52	2.16	2.12	0.90	0.82
80	0.81	0.74	1.09	1.12	1.19	1.17	1.29	1.33	1.63	1.61	1.53	1.51	1.34	1.27	0.95	0.93
81	0.70	0.69	0.91	0.70	1.18	0.85	1.65	1.14	1.72	1.39	1.61	1.44	1.27	1.21	0.88	0.88

資料 10-7 各予測地点における風速超過確率

[本編 p. 233 参照]

各予測地点における風速超過確率は、以下のとおりである。

予測 地點 No.	建設前						建設後						トータル ランク	
	10 m/s		15 m/s		20 m/s		10 m/s		15 m/s		20 m/s			
	ランク1 ≤10%	ランク1 ≤22	ランク1 ≤3.6	ランク1 ≤0.9%	ランク1 ≤35	ランク1 ≤7	ランク1 ≤10%	ランク1 ≤22	ランク1 ≤3.6	ランク1 ≤0.9%	ランク1 ≤35	ランク1 ≤1.5		
	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク		
	1	0.28	1	0.00	1	0.00	1	0.42	1	0.00	1	0.00	1	
1	0.28	1	0.00	1	0.00	1	1	0.42	1	0.00	1	0.00	1	
2	0.23	1	0.00	1	0.00	1	1	0.61	1	0.00	1	0.00	1	
3	0.23	1	0.00	1	0.00	1	1	2.90	1	0.08	1	0.00	1	
4	9.00	1	0.21	1	0.00	1	1	9.63	1	0.19	1	0.00	1	
5	12.51	2	0.27	1	0.00	1	2	20.17	2	0.86	1	0.00	1	
6	10.22	2	0.18	1	0.00	1	2	22.41	3	1.49	2	0.00	1	
7	9.27	1	0.18	1	0.00	1	1	26.66	3	2.39	2	0.02	1	
8	11.53	2	0.39	1	0.01	1	2	29.77	3	2.30	2	0.03	1	
9	7.76	1	0.19	1	0.00	1	1	22.57	3	1.11	2	0.01	1	
10	0.35	1	0.00	1	0.00	1	1	6.71	1	0.19	1	0.00	1	
11	4.14	1	0.01	1	0.00	1	1	14.64	2	0.32	1	0.00	1	
12	3.62	1	0.00	1	0.00	1	1	14.73	2	0.29	1	0.00	1	
13	6.63	1	0.02	1	0.00	1	1	28.14	3	2.02	2	0.02	1	
14	0.01	1	0.00	1	0.00	1	1	11.02	2	0.16	1	0.00	1	
15	0.13	1	0.00	1	0.00	1	1	1.13	1	0.00	1	0.00	1	
16	1.49	1	0.00	1	0.00	1	1	0.42	1	0.00	1	0.00	1	
17	2.66	1	0.00	1	0.00	1	1	0.26	1	0.00	1	0.00	1	
18	1.19	1	0.02	1	0.00	1	1	0.33	1	0.00	1	0.00	1	
19	4.81	1	0.09	1	0.00	1	1	5.96	1	0.25	1	0.00	1	
20	7.29	1	0.07	1	0.00	1	1	5.97	1	0.04	1	0.00	1	
21	12.34	2	0.26	1	0.00	1	2	14.57	2	0.33	1	0.00	1	
22	19.37	2	0.66	1	0.00	1	2	24.81	3	1.75	2	0.01	1	
23	16.21	2	0.48	1	0.00	1	2	24.04	3	2.15	2	0.01	1	
24	8.57	1	0.14	1	0.00	1	1	22.69	3	1.82	2	0.01	1	
25	7.75	1	0.11	1	0.00	1	1	21.02	2	1.42	2	0.01	1	
26	12.14	2	0.24	1	0.00	1	2	21.27	2	1.54	2	0.01	1	
27	24.61	3	1.83	2	0.01	1	3	19.12	2	0.83	1	0.00	1	
28	8.31	1	0.10	1	0.00	1	1	6.41	1	0.31	1	0.01	1	
29	7.26	1	0.02	1	0.00	1	1	2.69	1	0.06	1	0.00	1	
30	1.07	1	0.00	1	0.00	1	1	4.80	1	0.03	1	0.00	1	
31	0.25	1	0.00	1	0.00	1	1	2.67	1	0.00	1	0.00	1	
32	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1	0.01	1	0.00	1	0.00	1	
33	0.11	1	0.00	1	0.00	1	1	3.23	1	0.06	1	0.00	1	
34	1.65	1	0.00	1	0.00	1	1	0.58	1	0.00	1	0.00	1	
35	3.59	1	0.00	1	0.00	1	1	3.22	1	0.00	1	0.00	1	
36	10.88	2	0.21	1	0.00	1	2	10.86	2	0.09	1	0.00	1	
37	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1	1.85	1	0.00	1	0.00	1	
38	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1	0.35	1	0.00	1	0.00	1	
39	10.80	2	0.15	1	0.00	1	2	5.45	1	0.02	1	0.00	1	
40	18.50	2	0.68	1	0.00	1	2	15.86	2	0.37	1	0.00	1	
41	2.67	1	0.00	1	0.00	1	1	5.44	1	0.01	1	0.00	1	
42	7.69	1	0.05	1	0.00	1	1	5.65	1	0.01	1	0.00	1	
43	21.70	2	1.26	2	0.00	1	2	10.76	2	0.15	1	0.00	1	
44	1.22	1	0.03	1	0.00	1	1	2.35	1	0.03	1	0.00	1	
45	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	
46	0.62	1	0.00	1	0.00	1	1	0.29	1	0.00	1	0.00	1	
47	2.29	1	0.00	1	0.00	1	1	2.27	1	0.00	1	0.00	1	
48	0.86	1	0.00	1	0.00	1	1	0.93	1	0.00	1	0.00	1	
49	0.05	1	0.00	1	0.00	1	1	0.33	1	0.00	1	0.00	1	
50	2.06	1	0.01	1	0.00	1	1	0.84	1	0.00	1	0.00	1	

予測 地點 No.	建設前								建設後							
	10 m/s		15 m/s		20 m/s		トータル ランク	10 m/s		15 m/s		20 m/s		トータル ランク		
	ランク1	≤10%	ランク1	≤0.9%	ランク1	≤0.08%		ランク1	≤10%	ランク1	≤0.9%	ランク1	≤0.08%			
	2	≤22	2	≤3.6	2	≤0.6		2	≤22	2	≤3.6	2	≤0.6			
	3	≤35	3	≤7	3	≤1.5		3	≤35	3	≤7	3	≤1.5			
%		ランク	%		ランク	%		%		ランク	%		ランク	%		
51	14.22	2	0.27	1	0.00	1	2	6.96	1	0.04	1	0.00	1	1	1	1
52	1.80	1	0.01	1	0.00	1	1	0.67	1	0.00	1	0.00	1	1	1	1
53	2.09	1	0.02	1	0.00	1	1	1.73	1	0.01	1	0.00	1	1	1	1
54	8.31	1	0.09	1	0.00	1	1	4.27	1	0.05	1	0.00	1	1	1	1
55	3.83	1	0.01	1	0.00	1	1	3.13	1	0.01	1	0.00	1	1	1	1
56	1.34	1	0.00	1	0.00	1	1	0.54	1	0.00	1	0.00	1	1	1	1
57	4.72	1	0.01	1	0.00	1	1	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1	1	1
58	18.26	2	0.87	1	0.00	1	2	17.08	2	0.69	1	0.00	1	2		
59	18.45	2	0.76	1	0.00	1	2	16.59	2	0.51	1	0.00	1	2		
60	2.40	1	0.01	1	0.00	1	1	1.29	1	0.00	1	0.00	1	1		
61	8.79	1	0.05	1	0.00	1	1	9.94	1	0.08	1	0.00	1	1		
62	5.20	1	0.03	1	0.00	1	1	4.06	1	0.03	1	0.00	1	1		
63	11.86	2	0.14	1	0.00	1	2	13.66	2	0.23	1	0.00	1	2		
64	8.19	1	0.04	1	0.00	1	1	5.51	1	0.02	1	0.00	1	1		
65	11.55	2	0.22	1	0.00	1	2	11.65	2	0.22	1	0.00	1	2		
66	6.55	1	0.16	1	0.00	1	1	2.87	1	0.04	1	0.00	1	1		
67	10.52	2	0.11	1	0.00	1	2	5.31	1	0.03	1	0.00	1	1		
68	17.97	2	0.50	1	0.00	1	2	11.32	2	0.20	1	0.00	1	2		
69	16.86	2	0.46	1	0.00	1	2	14.86	2	0.36	1	0.00	1	2		
70	8.28	1	0.13	1	0.00	1	1	5.97	1	0.09	1	0.00	1	1		
71	30.51	3	3.39	2	0.04	1	3	26.87	3	2.89	2	0.03	1	3		
72	2.84	1	0.03	1	0.00	1	1	3.43	1	0.03	1	0.00	1	1		
73	6.08	1	0.04	1	0.00	1	1	2.28	1	0.02	1	0.00	1	1		
74	2.55	1	0.00	1	0.00	1	1	2.56	1	0.00	1	0.00	1	1		
75	7.51	1	0.04	1	0.00	1	1	6.69	1	0.03	1	0.00	1	1		
76	1.74	1	0.00	1	0.00	1	1	0.78	1	0.00	1	0.00	1	1		
77	0.23	1	0.00	1	0.00	1	1	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1		
78	7.61	1	0.03	1	0.00	1	1	5.18	1	0.01	1	0.00	1	1		
79	14.62	2	0.27	1	0.00	1	2	12.16	2	0.16	1	0.00	1	2		
80	2.99	1	0.00	1	0.00	1	1	2.18	1	0.00	1	0.00	1	1		
81	3.00	1	0.00	1	0.00	1	1	1.17	1	0.00	1	0.00	1	1		

資料 10-8 事業予定地内の空地における風環境について

[本編 p. 228 参照]

事業予定地内の空地における風環境を予測、評価した。その概要等については、以下に示すとおりである。

1. 予測

(1) 予測事項

- ・予測地点における風向・風速
- ・予測地点における強風出現頻度

(2) 予測対象時期

新建築物の存在時

(3) 予測場所

予測場所は図-1に示すとおりであり、不特定多数の人が利用する空地を設定した。予測高さは1.5mとした。

(4) 予測方法

予測方法は、本編と同じとした。(本編第2部 第8章 8-3 (4)「予測方法」(本編 p. 230)参照)

(5) 予測結果

① 予測地点における風向・風速

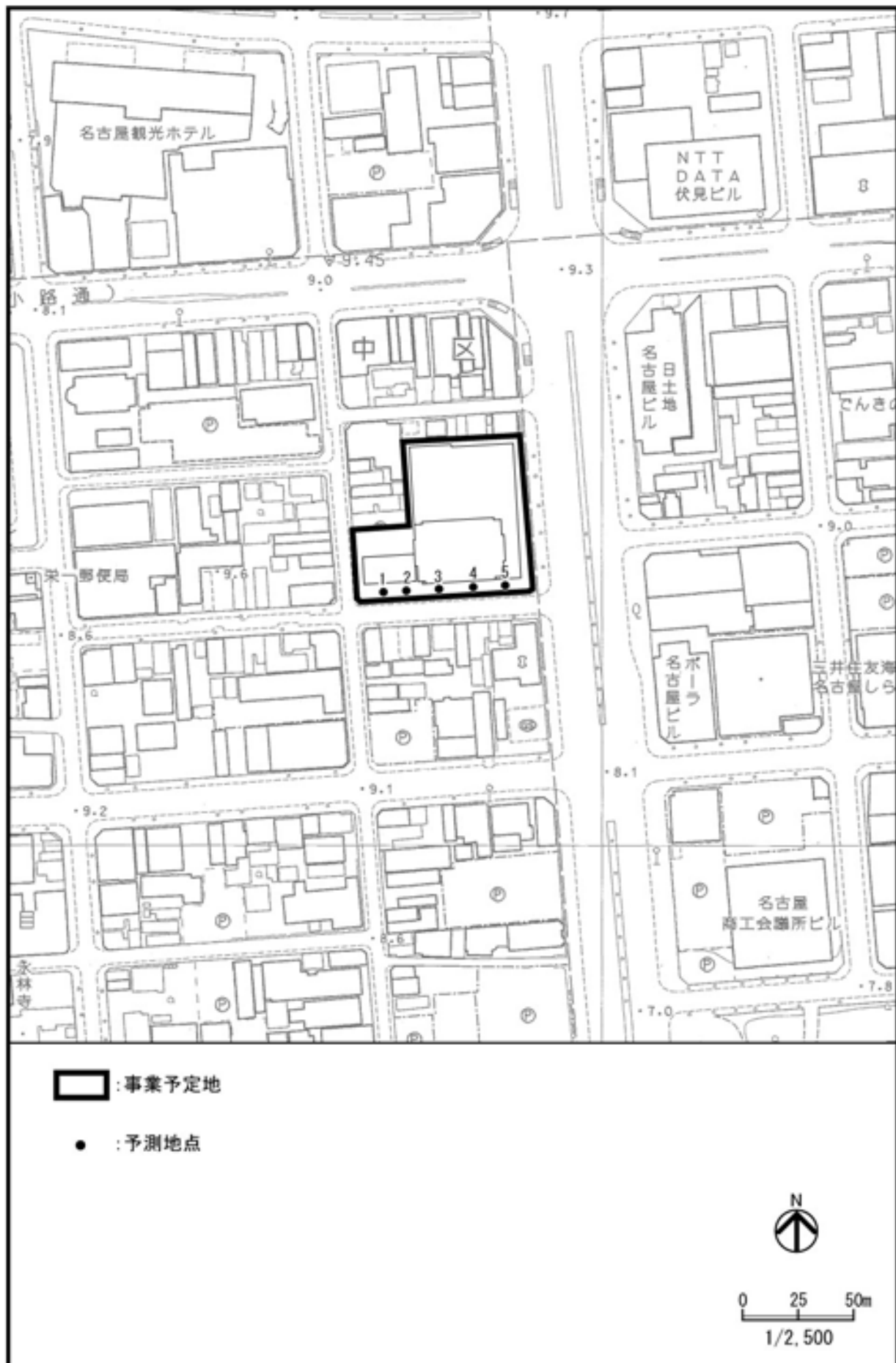
年間を通しての卓越風向である西北西(WNW)と南(S)の2風向について、各予測地点の風向・風速は図-2に示すとおりである。

なお、図中では、本編と同様に、名古屋地方気象台における風速を1.00とした場合の各予測地点における風速値と、風向を組み合わせたベクトルで表現した。(各予測地点における風速値は、表-1参照)

② 予測地点における強風出現頻度

各予測地点の風環境は、表-2及び図-3に示すとおりである。(各予測地点における風速超過確率は、表-3参照)

これらによると、空地における風環境のランクは、全予測地点においてランク1と予測される。



図－1 事業予定地内の予測地点



図-2(1) 事業予定地内の風向及び風速 (風向: WNW の場合)



図-2(2) 事業予定地内の風向及び風速 (風向: S の場合)

表－1 事業予定地内の風速値

予測地点No.	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S
1	0.14	0.13	0.17	0.34	0.44	0.58	0.55	0.50
2	0.18	0.21	0.28	0.38	0.42	0.49	0.43	0.38
3	0.21	0.33	0.33	0.34	0.30	0.32	0.30	0.29
4	0.32	0.45	0.38	0.33	0.24	0.25	0.34	0.40
5	0.59	0.49	0.37	0.29	0.19	0.29	0.49	0.59
予測地点No.	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	0.34	0.28	0.18	0.19	0.24	0.25	0.17	0.20
2	0.25	0.27	0.26	0.22	0.26	0.28	0.20	0.13
3	0.27	0.36	0.35	0.25	0.30	0.39	0.18	0.17
4	0.42	0.52	0.42	0.22	0.25	0.23	0.23	0.20
5	0.60	0.68	0.49	0.19	0.17	0.21	0.24	0.44

注) 名古屋地方気象台(地上18m)の風速を1.00とした場合における予測地点の風速値である。

表－2 事業予定地内の風環境評価尺度に基づく風環境

風環境	ランク1	ランク2	ランク3	ランク3を超える
予測地点	1～5	—	—	—

注) 各予測地点のランクは、日最大瞬間風速10m/s、15m/s、20m/sの各々について最も大きいランクで区分した。

表－3 事業予定地内の風速超過確率

予測地点No.	10 m/s		15 m/s		20 m/s		トータルランク
	ランク1	≤10%	ランク1	≤0.9%	ランク1	≤0.08%	
	2	≤22	2	≤3.6	2	≤0.6	
1	7.55	1	0.19	1	0.00	1	1
2	7.10	1	0.07	1	0.00	1	1
3	8.67	1	0.06	1	0.00	1	1
4	4.62	1	0.00	1	0.00	1	1
5	6.67	1	0.09	1	0.00	1	1



図－3 事業予定地内の風環境のランク

資料 10-9 植栽の配置による風環境の変化について

[本編 p. 237 参照]

事業予定地周辺の風環境を少しでも改善するために、常緑の中高木を植栽する計画である。

ここでは、植栽を配置した場合における事業予定地周辺の風環境への影響について検討を行った。この概要是、以下に示すとおりである。

1. 予測

(1) 予測事項

- ・植栽による風向・風速の変化
- ・強風出現頻度の変化

(2) 予測対象時期

新建築物の存在時（植栽配置後）

(3) 予測場所

予測場所等は、本編と同じとした。（本編図 2-8-4（本編 p. 229）参照）

(4) 予測方法

予測方法は、本編と同じとした。（本編第 2 部 第 8 章 8-3 (4) 「予測方法」（本編 p. 230）参照）

ただし、事業予定地内における植栽の配置は、図-1 に示すとおりである。

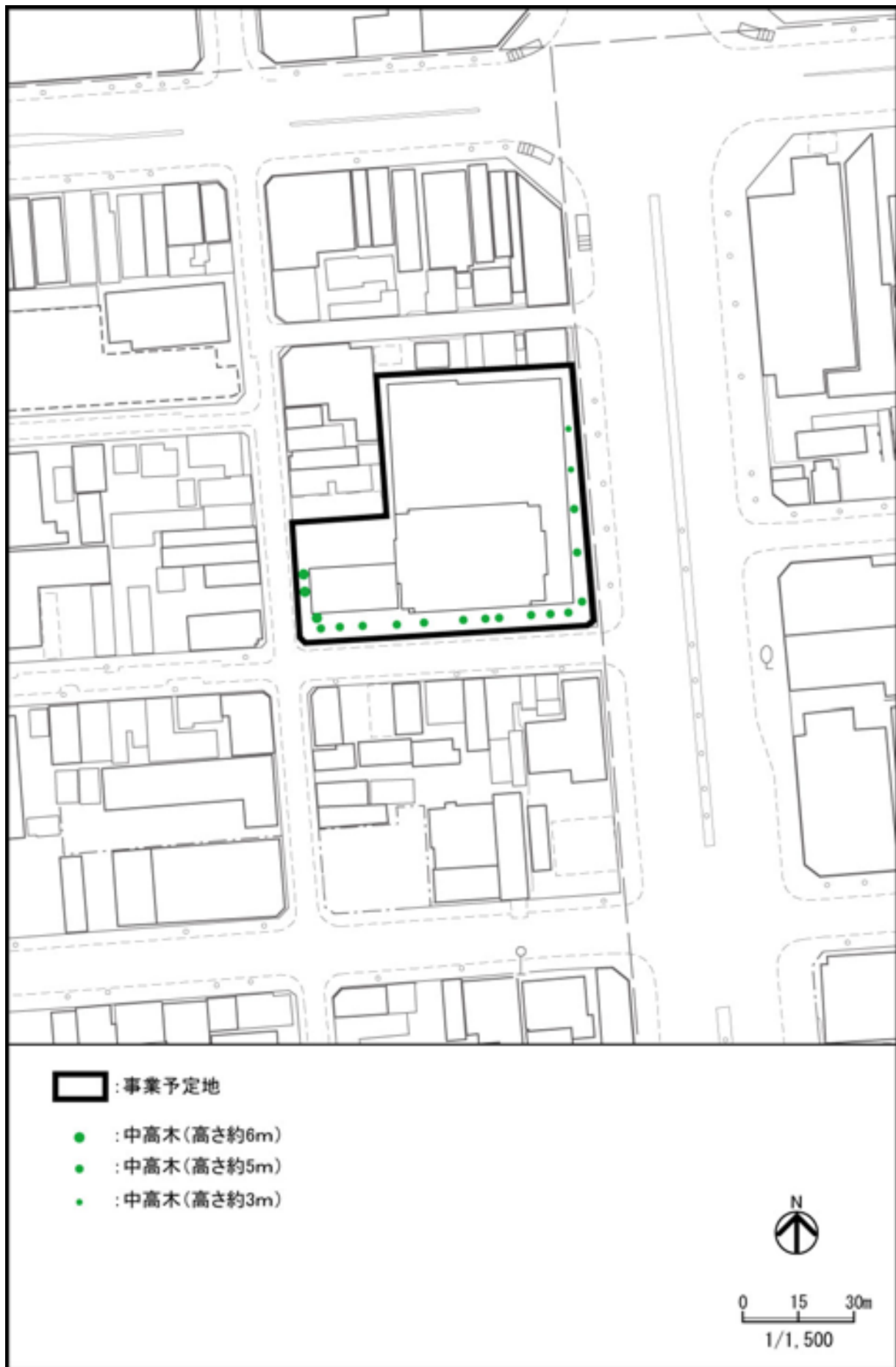


図-1 植栽配置図

(5) 予測結果

① 植栽による風向・風速の変化

年間を通しての卓越風向である西北西 (WNW) と南 (S) の 2 風向について、植栽配置前及び配置後における風向・風速の変化は、図-2 に示すとおりである。

なお、図中では、本編と同様に、名古屋地方気象台における風速を 1.00 とした場合の各予測地点の風速値と、風向を組み合わせたベクトルで表現した。また、各予測地点における風速値は、表-1 に示すとおりである。

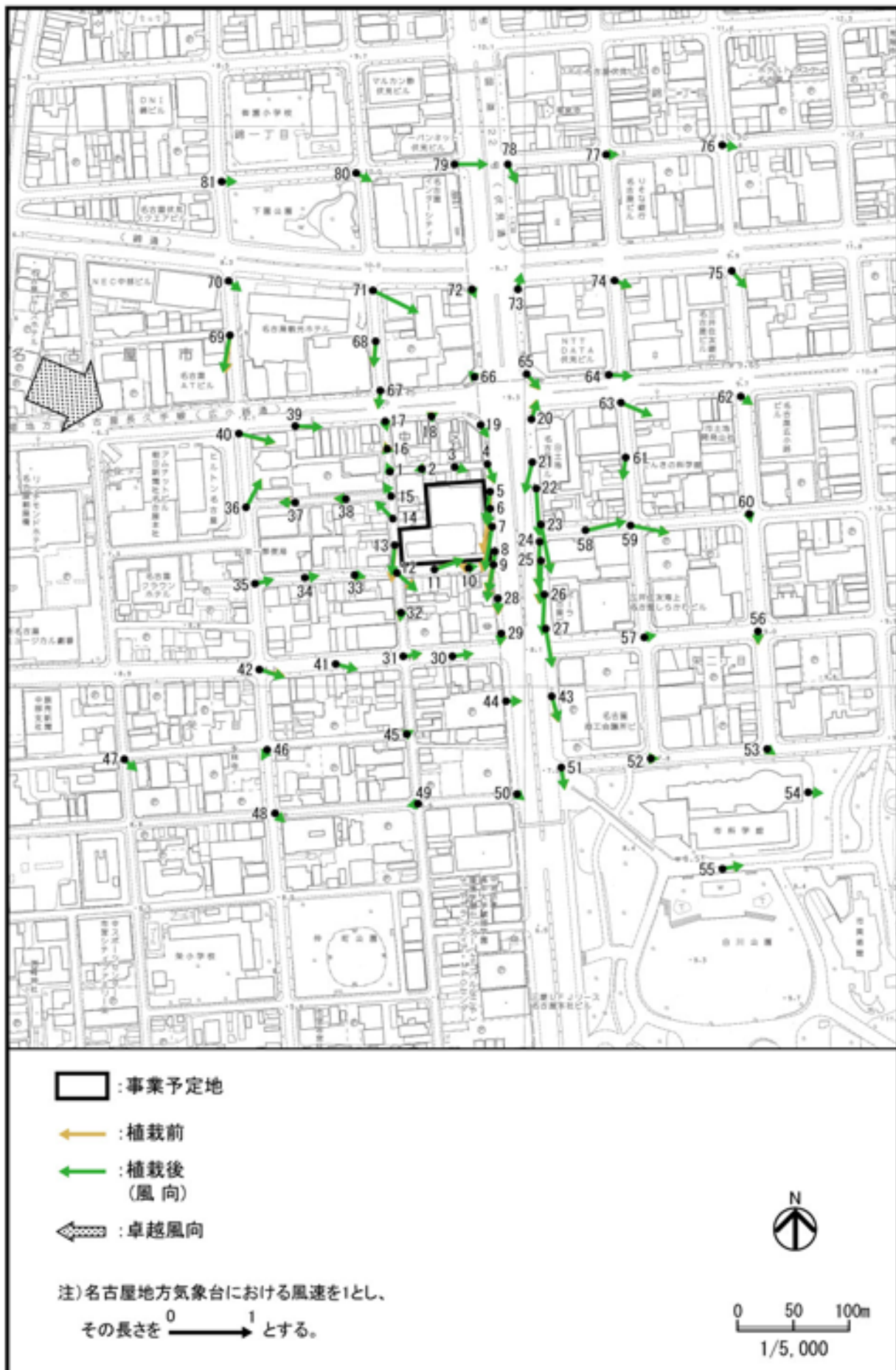


図-2(1) 植栽前後における風向及び風速の変化（風向：WNWの場合）

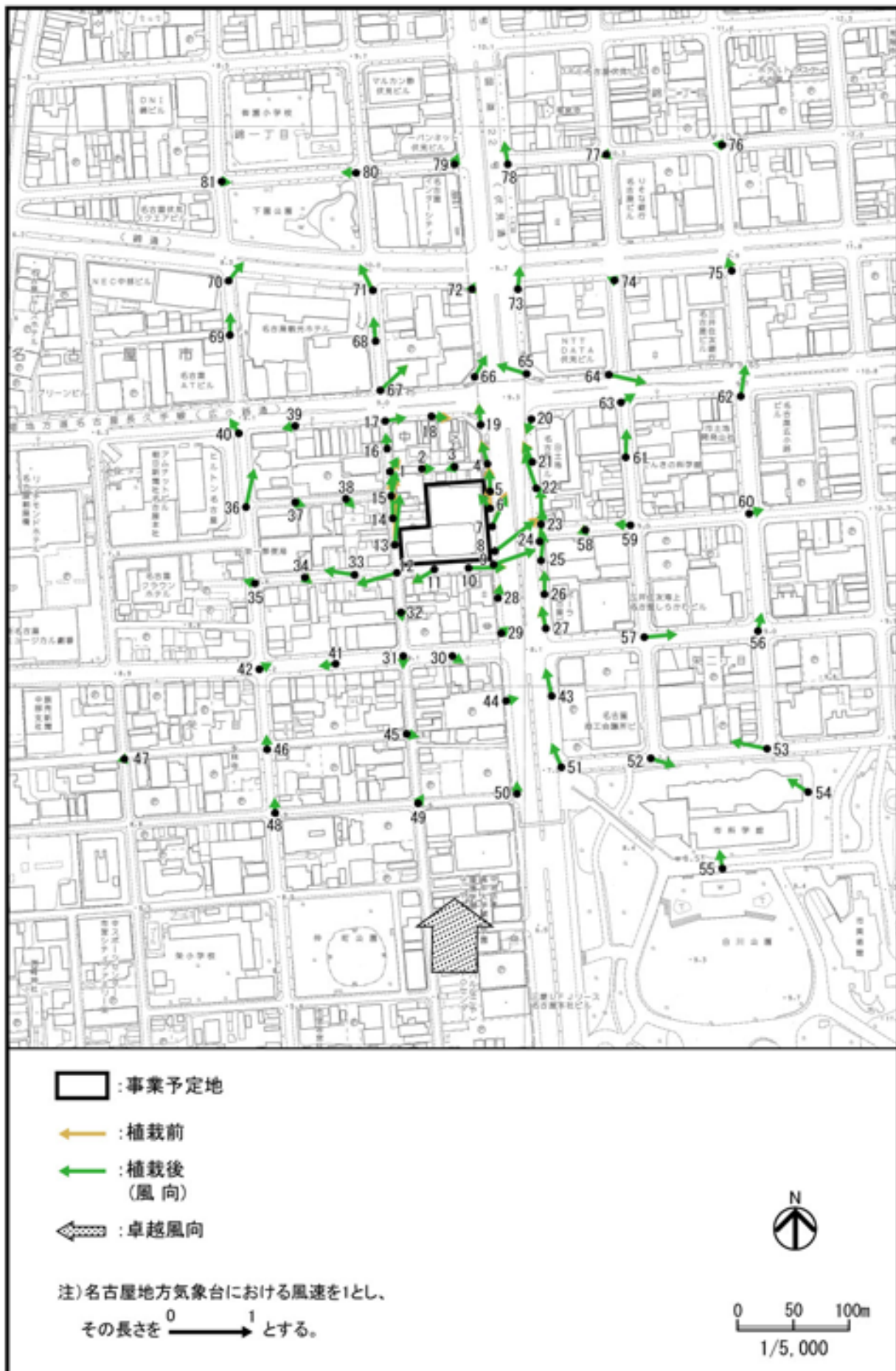


図-2(2) 植栽前後における風向及び風速の変化（風向：Sの場合）

表－1(1) 植栽配置前後における風速値

予測 地点 No.	NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S	
	植栽前	植栽後														
1	0.27	0.27	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.15	0.24	0.25	0.16	0.16	0.20	0.21
2	0.23	0.23	0.16	0.16	0.13	0.13	0.11	0.11	0.15	0.15	0.26	0.25	0.24	0.22	0.15	0.16
3	0.17	0.17	0.10	0.10	0.11	0.18	0.18	0.18	0.32	0.32	0.50	0.50	0.37	0.37	0.12	0.12
4	0.29	0.29	0.23	0.23	0.20	0.20	0.32	0.31	0.49	0.47	0.59	0.55	0.45	0.40	0.30	0.28
5	0.26	0.25	0.17	0.17	0.14	0.15	0.40	0.37	0.50	0.40	0.56	0.37	0.41	0.31	0.30	0.27
6	0.31	0.26	0.21	0.20	0.16	0.16	0.34	0.32	0.42	0.39	0.47	0.39	0.33	0.24	0.28	0.23
7	0.45	0.36	0.32	0.30	0.20	0.19	0.26	0.26	0.31	0.30	0.43	0.41	0.47	0.47	0.45	0.41
8	0.53	0.49	0.41	0.38	0.29	0.28	0.24	0.24	0.21	0.20	0.33	0.32	0.56	0.51	0.67	0.60
9	0.44	0.43	0.36	0.35	0.26	0.26	0.21	0.21	0.17	0.17	0.27	0.27	0.48	0.48	0.54	0.54
10	0.59	0.52	0.50	0.46	0.39	0.37	0.30	0.29	0.19	0.19	0.23	0.23	0.39	0.39	0.46	0.45
11	0.38	0.21	0.39	0.39	0.36	0.32	0.37	0.35	0.36	0.34	0.40	0.39	0.36	0.35	0.32	0.32
12	0.27	0.21	0.20	0.17	0.20	0.15	0.29	0.28	0.40	0.40	0.57	0.56	0.56	0.51	0.51	0.51
13	0.49	0.47	0.37	0.36	0.19	0.20	0.25	0.23	0.45	0.51	0.69	0.77	0.66	0.69	0.63	0.61
14	0.17	0.17	0.22	0.22	0.25	0.25	0.13	0.16	0.26	0.13	0.54	0.36	0.52	0.58	0.48	0.53
15	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.17	0.18	0.18	0.21	0.18	0.22	0.19	0.27	0.31	0.31
16	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.27	0.28	0.21	0.21	0.19	0.19
17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.14	0.14	0.23	0.23	0.21	0.21	0.26	0.26
18	0.31	0.31	0.26	0.26	0.26	0.26	0.21	0.22	0.15	0.15	0.18	0.18	0.14	0.14	0.24	0.25
19	0.35	0.34	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.46	0.45	0.62	0.61	0.54	0.53	0.26	0.25
20	0.21	0.21	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.22	0.22	0.22	0.23	0.30	0.31	0.20	0.20
21	0.18	0.18	0.12	0.12	0.19	0.19	0.11	0.11	0.15	0.15	0.22	0.22	0.17	0.16	0.28	0.26
22	0.20	0.20	0.12	0.12	0.23	0.23	0.34	0.34	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.46	0.45
23	0.24	0.24	0.18	0.18	0.24	0.24	0.28	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.44	0.44
24	0.37	0.37	0.32	0.32	0.22	0.22	0.11	0.11	0.12	0.12	0.17	0.17	0.16	0.16	0.40	0.40
25	0.30	0.30	0.19	0.19	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.35	0.35
26	0.22	0.22	0.09	0.09	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.29	0.29
27	0.11	0.11	0.12	0.12	0.19	0.18	0.24	0.24	0.30	0.30	0.33	0.33	0.30	0.30	0.27	0.27
28	0.37	0.37	0.30	0.29	0.17	0.17	0.11	0.11	0.15	0.15	0.22	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18
29	0.30	0.31	0.23	0.23	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19	0.19	0.23	0.23	0.19	0.19	0.14	0.14
30	0.38	0.38	0.28	0.28	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30	0.25	0.25	0.11	0.11	0.17	0.17
31	0.21	0.21	0.14	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.21	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
32	0.18	0.20	0.08	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12	0.15	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
33	0.21	0.21	0.21	0.21	0.16	0.17	0.15	0.13	0.25	0.24	0.46	0.46	0.43	0.43	0.38	0.38
34	0.11	0.11	0.18	0.18	0.15	0.15	0.13	0.12	0.22	0.22	0.23	0.23	0.15	0.15	0.12	0.12
35	0.18	0.18	0.23	0.23	0.32	0.32	0.23	0.23	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.15	0.15
36	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.32	0.32	0.27	0.27	0.23	0.23	0.35	0.35	0.47	0.47
37	0.17	0.17	0.14	0.14	0.11	0.11	0.19	0.19	0.31	0.31	0.31	0.31	0.23	0.23	0.13	0.13
38	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.19	0.19	0.25	0.25	0.18	0.19	0.16	0.16
39	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17
40	0.15	0.15	0.23	0.23	0.34	0.34	0.39	0.39	0.51	0.50	0.45	0.45	0.35	0.35	0.22	0.22
41	0.19	0.19	0.13	0.13	0.10	0.10	0.14	0.14	0.19	0.19	0.20	0.20	0.26	0.26	0.21	0.21
42	0.22	0.22	0.23	0.23	0.19	0.19	0.20	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
43	0.20	0.20	0.14	0.14	0.17	0.17	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.29	0.29	0.35	0.35
44	0.32	0.32	0.23	0.23	0.23	0.23	0.32	0.32	0.31	0.31	0.35	0.35	0.18	0.18	0.16	0.16
45	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.14	0.14	0.15	0.15
46	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18
47	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.16	0.27	0.27	0.28	0.28	0.19	0.20	0.14	0.14	0.09	0.09
48	0.16	0.16	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.12	0.12	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18	0.18
49	0.14	0.14	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.24	0.24	0.22	0.22	0.13	0.13
50	0.21	0.21	0.16	0.16	0.29	0.29	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	0.25	0.16	0.16
51	0.17	0.17	0.14	0.14	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.28	0.28	0.31	0.31
52	0.15	0.15	0.20	0.20	0.36	0.36	0.22	0.22	0.31	0.31	0.28	0.28	0.24	0.24	0.31	0.31
53	0.15	0.15	0.12	0.12	0.15	0.15	0.24	0.24	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37	0.37	0.45	0.45
54	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	0.22	0.30	0.30	0.36	0.36	0.43	0.43	0.45	0.45	0.30	0.30
55	0.20	0.20	0.27	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.29	0.29	0.37	0.37	0.25	0.25	0.23	0.23
56	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.23	0.23	0.23	0.23
57	0.19	0.19	0.24	0.24	0.33	0.33	0.34	0.34	0.18	0.18	0.19	0.19	0.15	0.15	0.40	0.40
58	0.10	0.10	0.13	0.13	0.20	0.20	0.28	0.28	0.26	0.26	0.22	0.22	0.18	0.18	0.11	0.11
59	0.15	0.15	0.12	0.12	0.15	0.15	0.33	0.33	0.36	0.36	0.36	0.36	0.30	0.30	0.19	0.19
60	0.20	0.20	0.22	0.22	0.17	0.17	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.19	0.19

表－1(2) 植栽配置前後における風速値

予測 地点 No.	NNE		NE		ENE		E		ESE		SE		SSE		S	
	植栽前	植栽後														
61	0.31	0.31	0.29	0.29	0.17	0.17	0.13	0.13	0.30	0.30	0.37	0.37	0.43	0.43	0.34	0.34
62	0.29	0.29	0.30	0.30	0.27	0.27	0.16	0.16	0.26	0.26	0.35	0.35	0.40	0.40	0.38	0.38
63	0.26	0.26	0.27	0.27	0.24	0.24	0.23	0.23	0.11	0.11	0.22	0.22	0.25	0.25	0.21	0.21
64	0.41	0.41	0.45	0.45	0.42	0.42	0.38	0.38	0.14	0.14	0.28	0.28	0.42	0.42	0.46	0.46
65	0.31	0.31	0.17	0.17	0.23	0.23	0.41	0.41	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.38	0.38
66	0.49	0.49	0.43	0.43	0.29	0.29	0.28	0.28	0.20	0.20	0.37	0.36	0.28	0.27	0.30	0.30
67	0.30	0.30	0.28	0.28	0.29	0.29	0.13	0.13	0.19	0.19	0.32	0.32	0.37	0.37	0.45	0.45
68	0.31	0.31	0.23	0.23	0.17	0.17	0.11	0.11	0.16	0.16	0.26	0.26	0.15	0.15	0.29	0.29
69	0.35	0.35	0.29	0.29	0.28	0.28	0.31	0.31	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.27	0.27
70	0.41	0.41	0.35	0.35	0.25	0.25	0.16	0.16	0.25	0.25	0.30	0.30	0.33	0.33	0.30	0.30
71	0.34	0.34	0.22	0.22	0.21	0.21	0.26	0.26	0.25	0.25	0.35	0.35	0.29	0.29	0.35	0.35
72	0.32	0.32	0.24	0.24	0.20	0.20	0.21	0.21	0.30	0.30	0.38	0.38	0.30	0.29	0.09	0.09
73	0.34	0.34	0.30	0.30	0.25	0.25	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11	0.16	0.16	0.28	0.28
74	0.21	0.21	0.11	0.11	0.15	0.15	0.25	0.25	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.18	0.10	0.10
75	0.27	0.27	0.33	0.33	0.26	0.26	0.22	0.22	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18
76	0.14	0.14	0.16	0.17	0.21	0.21	0.17	0.17	0.27	0.27	0.26	0.26	0.16	0.16	0.12	0.12
77	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08
78	0.19	0.19	0.19	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.28	0.28
79	0.26	0.26	0.35	0.35	0.27	0.27	0.30	0.30	0.25	0.25	0.18	0.18	0.18	0.18	0.14	0.14
80	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.17	0.17	0.20	0.20	0.15	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18
81	0.23	0.23	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.19	0.19	0.15	0.15	0.10	0.10	0.12	0.12

表-1(3) 植栽配置前後における風速値

予測 地点 No.	SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		N	
	植栽前	植栽後														
1	0.26	0.26	0.33	0.33	0.32	0.31	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.21	0.21	0.21
2	0.31	0.31	0.36	0.36	0.28	0.28	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.14	0.19	0.19
3	0.12	0.12	0.20	0.18	0.18	0.18	0.11	0.11	0.17	0.17	0.21	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14
4	0.19	0.20	0.15	0.24	0.17	0.17	0.14	0.14	0.26	0.25	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32
5	0.22	0.22	0.31	0.32	0.20	0.22	0.19	0.18	0.49	0.39	0.49	0.40	0.41	0.34	0.35	0.31
6	0.25	0.25	0.36	0.34	0.29	0.27	0.16	0.14	0.55	0.22	0.56	0.24	0.48	0.19	0.41	0.27
7	0.35	0.29	0.28	0.23	0.22	0.26	0.13	0.13	0.57	0.54	0.64	0.59	0.60	0.49	0.53	0.39
8	0.68	0.57	0.75	0.54	0.51	0.35	0.09	0.09	0.51	0.51	0.64	0.62	0.66	0.64	0.60	0.57
9	0.53	0.52	0.58	0.58	0.40	0.40	0.17	0.13	0.44	0.45	0.53	0.56	0.59	0.61	0.53	0.52
10	0.47	0.46	0.55	0.53	0.41	0.40	0.19	0.18	0.14	0.12	0.26	0.12	0.39	0.28	0.53	0.45
11	0.23	0.23	0.30	0.29	0.32	0.31	0.26	0.25	0.38	0.38	0.42	0.48	0.26	0.32	0.23	0.17
12	0.36	0.36	0.32	0.32	0.14	0.14	0.17	0.17	0.30	0.33	0.36	0.39	0.31	0.28	0.38	0.39
13	0.60	0.56	0.52	0.50	0.20	0.20	0.14	0.13	0.45	0.38	0.63	0.53	0.56	0.50	0.53	0.49
14	0.40	0.44	0.37	0.37	0.27	0.26	0.16	0.16	0.30	0.31	0.33	0.33	0.21	0.21	0.19	0.19
15	0.25	0.27	0.31	0.31	0.30	0.30	0.12	0.12	0.19	0.19	0.20	0.20	0.13	0.13	0.15	0.15
16	0.23	0.23	0.27	0.27	0.22	0.22	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.13	0.13
17	0.23	0.23	0.27	0.27	0.19	0.19	0.16	0.16	0.13	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14	0.14
18	0.22	0.22	0.17	0.17	0.13	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.18	0.18	0.23	0.23
19	0.14	0.15	0.17	0.17	0.19	0.19	0.15	0.15	0.19	0.19	0.18	0.26	0.26	0.33	0.33	0.33
20	0.48	0.48	0.47	0.47	0.35	0.35	0.19	0.19	0.24	0.24	0.26	0.25	0.31	0.31	0.37	0.37
21	0.52	0.52	0.55	0.55	0.22	0.23	0.25	0.25	0.39	0.39	0.39	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44
22	0.51	0.51	0.58	0.59	0.23	0.23	0.33	0.33	0.58	0.58	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46
23	0.49	0.49	0.60	0.61	0.45	0.45	0.28	0.29	0.60	0.60	0.57	0.57	0.58	0.58	0.48	0.49
24	0.45	0.45	0.59	0.60	0.51	0.51	0.17	0.17	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59	0.52	0.52
25	0.34	0.34	0.38	0.38	0.30	0.31	0.15	0.15	0.52	0.52	0.55	0.55	0.56	0.56	0.49	0.49
26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.16	0.16	0.49	0.49	0.57	0.57	0.61	0.62	0.51	0.51
27	0.17	0.17	0.29	0.29	0.31	0.31	0.30	0.29	0.47	0.47	0.50	0.50	0.51	0.51	0.28	0.28
28	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.23	0.22	0.50	0.51	0.52	0.52
29	0.14	0.14	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.18	0.18	0.34	0.34	0.39	0.39
30	0.23	0.23	0.29	0.29	0.27	0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.27	0.27	0.12	0.12	0.35	0.36
31	0.17	0.17	0.23	0.22	0.17	0.17	0.21	0.21	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.14	0.14
32	0.13	0.13	0.16	0.17	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.16
33	0.26	0.26	0.27	0.27	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20
34	0.18	0.18	0.17	0.17	0.21	0.21	0.25	0.25	0.18	0.18	0.18	0.18	0.10	0.11	0.07	0.07
35	0.14	0.14	0.16	0.16	0.20	0.20	0.25	0.25	0.24	0.24	0.26	0.26	0.15	0.15	0.12	0.12
36	0.54	0.54	0.58	0.58	0.46	0.46	0.46	0.46	0.39	0.39	0.31	0.31	0.11	0.11	0.18	0.18
37	0.12	0.12	0.20	0.20	0.18	0.18	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.13	0.13	0.16	0.16
38	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.18	0.18	0.13	0.13	0.13	0.13
39	0.14	0.14	0.32	0.32	0.37	0.37	0.42	0.42	0.33	0.33	0.22	0.22	0.16	0.16	0.10	0.10
40	0.25	0.24	0.44	0.44	0.49	0.49	0.54	0.54	0.45	0.45	0.35	0.35	0.38	0.39	0.22	0.22
41	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.24	0.22	0.22
42	0.24	0.24	0.25	0.25	0.31	0.31	0.36	0.36	0.32	0.32	0.23	0.23	0.24	0.24	0.13	0.13
43	0.23	0.23	0.14	0.14	0.17	0.17	0.18	0.18	0.31	0.31	0.36	0.36	0.44	0.44	0.28	0.28
44	0.17	0.17	0.21	0.21	0.25	0.25	0.26	0.26	0.20	0.20	0.17	0.17	0.20	0.19	0.34	0.34
45	0.15	0.15	0.15	0.15	0.11	0.11	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
46	0.21	0.21	0.20	0.20	0.16	0.16	0.19	0.19	0.15	0.15	0.18	0.18	0.12	0.12	0.13	0.13
47	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.20	0.19	0.19
48	0.25	0.25	0.32	0.32	0.33	0.33	0.16	0.16	0.17	0.17	0.20	0.20	0.21	0.21	0.18	0.18
49	0.14	0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.08	0.08
50	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	0.24	0.24
51	0.24	0.24	0.15	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.35	0.35	0.26	0.26
52	0.37	0.37	0.34	0.34	0.33	0.33	0.26	0.26	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15		
53	0.26	0.26	0.28	0.28	0.24	0.24	0.22	0.22	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.16
54	0.20	0.20	0.24	0.24	0.26	0.26	0.29	0.29	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.24	0.24
55	0.19	0.19	0.26	0.26	0.30	0.30	0.29	0.29	0.26	0.26	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
56	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19	0.19	0.20	0.20
57	0.38	0.38	0.41	0.41	0.35	0.35	0.23	0.23	0.15	0.15	0.11	0.11	0.08	0.08	0.14	0.14
58	0.15	0.16	0.13	0.13	0.28	0.28	0.31	0.31	0.50	0.50	0.45	0.45	0.42	0.42	0.24	0.24
59	0.16	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12	0.21	0.21	0.48	0.48	0.42	0.42	0.41	0.41	0.23	0.24
60	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	0.11	0.11	0.21	0.21	0.25	0.25	0.16	0.16

表－1(4) 植栽配置前後における風速値

予測 地点 No.	SSW		SW		WSW		W		WNW		NW		NNW		N	
	植栽前	植栽後														
61	0.27	0.27	0.20	0.20	0.11	0.11	0.21	0.21	0.28	0.28	0.32	0.32	0.35	0.35	0.34	0.34
62	0.35	0.35	0.29	0.29	0.19	0.19	0.10	0.10	0.18	0.18	0.21	0.21	0.27	0.27	0.30	0.30
63	0.19	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.37	0.37	0.41	0.41	0.42	0.42	0.32	0.32	0.25	0.25
64	0.36	0.37	0.40	0.40	0.45	0.45	0.27	0.27	0.30	0.30	0.16	0.16	0.14	0.14	0.23	0.23
65	0.36	0.36	0.23	0.23	0.20	0.20	0.27	0.27	0.25	0.25	0.36	0.36	0.38	0.38	0.45	0.45
66	0.40	0.40	0.45	0.44	0.27	0.27	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.30	0.30	0.34	0.34
67	0.45	0.45	0.35	0.35	0.12	0.12	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.25	0.35	0.35
68	0.34	0.34	0.27	0.27	0.08	0.08	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.43	0.43	0.46	0.46
69	0.14	0.14	0.08	0.08	0.10	0.10	0.26	0.26	0.46	0.46	0.33	0.33	0.34	0.34	0.42	0.42
70	0.18	0.18	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.20	0.20	0.27	0.27	0.32	0.32	0.45	0.45
71	0.27	0.27	0.12	0.12	0.39	0.39	0.54	0.54	0.61	0.61	0.66	0.66	0.61	0.61	0.62	0.62
72	0.10	0.11	0.19	0.19	0.10	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.26	0.26	0.19	0.19	0.32	0.32
73	0.44	0.44	0.48	0.48	0.37	0.37	0.27	0.27	0.21	0.21	0.15	0.15	0.23	0.23	0.35	0.35
74	0.09	0.09	0.13	0.13	0.16	0.16	0.25	0.25	0.23	0.23	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22
75	0.18	0.19	0.17	0.17	0.13	0.13	0.23	0.23	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.33	0.33
76	0.09	0.09	0.14	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.14	0.14	0.16	0.16	0.17	0.17
77	0.12	0.12	0.23	0.23	0.17	0.17	0.27	0.27	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.20	0.20
78	0.34	0.34	0.33	0.33	0.24	0.24	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.30	0.26	0.26
79	0.16	0.16	0.30	0.30	0.46	0.46	0.48	0.48	0.41	0.41	0.35	0.35	0.35	0.35	0.16	0.16
80	0.14	0.14	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18
81	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.17

② 強風出現頻度の変化

植栽の配置前及び配置後における風環境の変化は、表－2 及び図－3 に示すとおりである。(各予測地点における植栽配置前後の風速超過確率は、表－3 参照)

これらによると、風環境のランクが下がる地点は 1 地点（ランク 3 からランク 1）と予測され、その他の地点については、風環境の変化はないと予測される。なお、事業予定地西側について、建設前のランク 1 から建設後のランク 2 もしくはランク 3 に変化する地点については、植栽の配置後においても風環境のランクは変わらないものの、風速超過確率は小さくなると予測される。

表－2 風環境評価尺度に基づく風環境の変化（植栽配置前及び配置後）

植栽 配置前 △	ランク 1	ランク 2	ランク 3	ランク 3 を超える
ランク 1	1～4, 10, 15～20, 28～35, 37～39, 41, 42, 44～57, 60～62, 64, 66, 67, 70, 72～78, 80, 81			
ランク 2		5, 11, 12, 14, 21, 25～27, 36, 40, 43, 58, 59, 63, 65, 68, 69, 79		
ランク 3	6		7～9, 13, 22～24, 71	
ランク 3 を超える				

注) 各予測地点のランクは、新建築物建設前及び建設後ともに、日最大瞬間風速 10m/s、15m/s、20 m/s の各々について最も大きいランクで区分した。

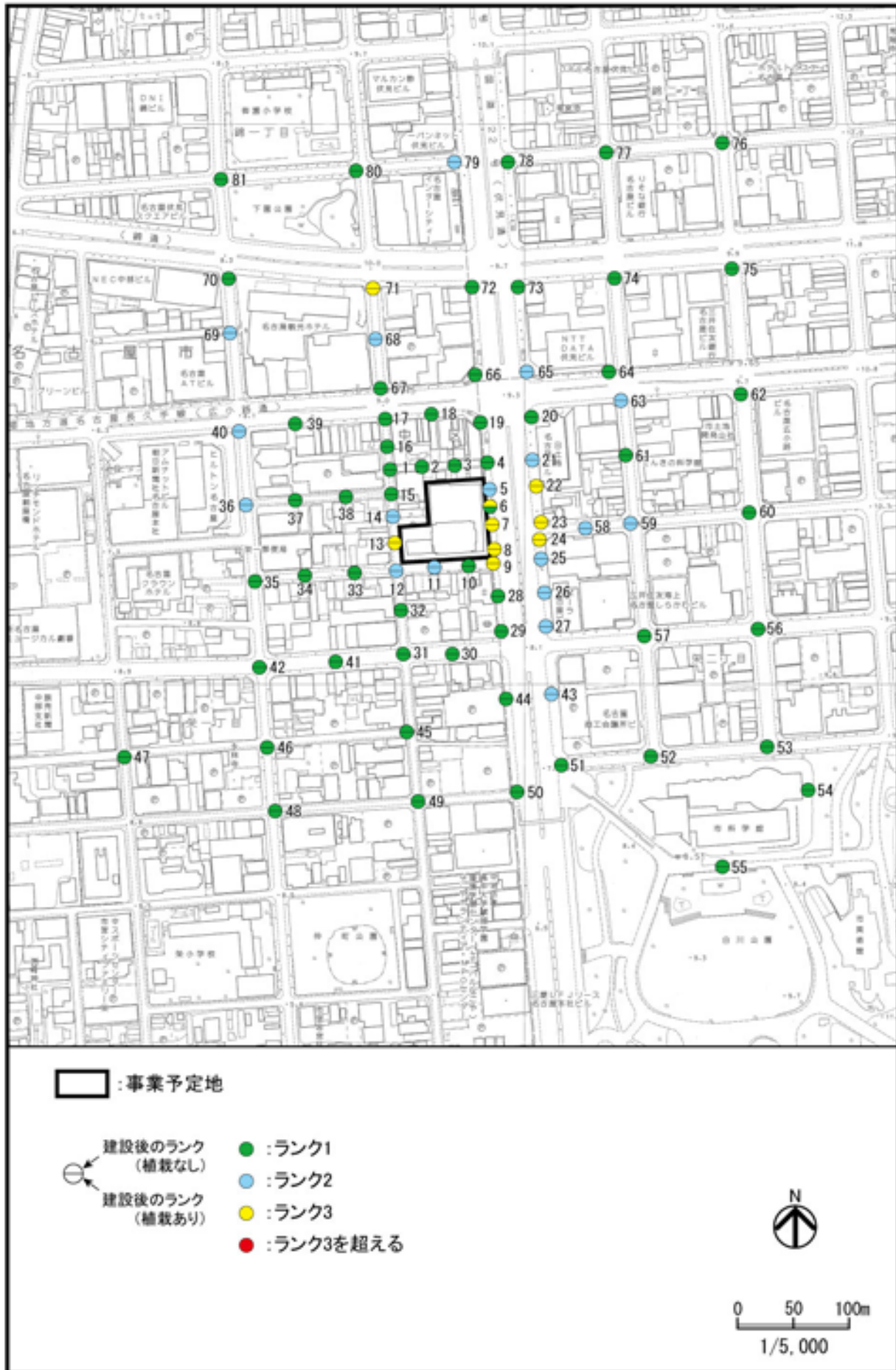


図-3 風環境のランクの変化（植栽配置前及び配置後）

表-3(1) 植栽前後における風速超過確率

予測 地点 No.	植栽前						植栽後						トータル ランク	
	10 m/s		15 m/s		20 m/s		トータル ランク	10 m/s		15 m/s		20 m/s		
	ランク 1 ≤10%	ランク 1 ≤0.9%	ランク 1 ≤0.08%	ランク 2 ≤22	ランク 2 ≤3.6	ランク 2 ≤0.6		ランク 1 ≤10%	ランク 1 ≤0.9%	ランク 1 ≤0.08%	ランク 2 ≤22	ランク 2 ≤3.6	ランク 2 ≤0.6	
	%	ランク	%	ランク	%	ランク		%	ランク	%	ランク	%	ランク	
1	0.42	1	0.00	1	0.00	1	1	0.46	1	0.00	1	0.00	1	1
2	0.61	1	0.00	1	0.00	1	1	0.51	1	0.00	1	0.00	1	1
3	2.90	1	0.08	1	0.00	1	1	2.86	1	0.08	1	0.00	1	1
4	9.63	1	0.19	1	0.00	1	1	8.99	1	0.15	1	0.00	1	1
5	20.17	2	0.86	1	0.00	1	2	13.80	2	0.20	1	0.00	1	2
6	22.41	3	1.49	2	0.00	1	3	3.76	1	0.03	1	0.00	1	1
7	26.66	3	2.39	2	0.02	1	3	23.77	3	1.61	2	0.00	1	3
8	29.77	3	2.30	2	0.03	1	3	27.16	3	2.01	2	0.02	1	3
9	22.57	3	1.11	2	0.01	1	3	23.46	3	1.33	2	0.01	1	3
10	6.71	1	0.19	1	0.00	1	1	3.66	1	0.07	1	0.00	1	1
11	14.64	2	0.32	1	0.00	1	2	14.63	2	0.32	1	0.00	1	2
12	14.73	2	0.29	1	0.00	1	2	14.72	2	0.29	1	0.00	1	2
13	28.14	3	2.02	2	0.02	1	3	24.03	3	1.30	2	0.02	1	3
14	11.02	2	0.16	1	0.00	1	2	11.01	2	0.11	1	0.00	1	2
15	1.13	1	0.00	1	0.00	1	1	1.24	1	0.00	1	0.00	1	1
16	0.42	1	0.00	1	0.00	1	1	0.43	1	0.00	1	0.00	1	1
17	0.26	1	0.00	1	0.00	1	1	0.27	1	0.00	1	0.00	1	1
18	0.33	1	0.00	1	0.00	1	1	0.33	1	0.00	1	0.00	1	1
19	5.96	1	0.25	1	0.00	1	1	5.73	1	0.22	1	0.00	1	1
20	5.97	1	0.04	1	0.00	1	1	5.95	1	0.04	1	0.00	1	1
21	14.57	2	0.33	1	0.00	1	2	14.50	2	0.33	1	0.00	1	2
22	24.81	3	1.75	2	0.01	1	3	24.80	3	1.75	2	0.01	1	3
23	24.04	3	2.15	2	0.01	1	3	24.10	3	2.16	2	0.01	1	3
24	22.69	3	1.82	2	0.01	1	3	22.72	3	1.83	2	0.01	1	3
25	21.02	2	1.42	2	0.01	1	2	21.08	2	1.43	2	0.01	1	2
26	21.27	2	1.54	2	0.01	1	2	21.30	2	1.55	2	0.01	1	2
27	19.12	2	0.83	1	0.00	1	2	19.15	2	0.83	1	0.00	1	2
28	6.41	1	0.31	1	0.01	1	1	5.80	1	0.33	1	0.01	1	1
29	2.69	1	0.06	1	0.00	1	1	2.67	1	0.06	1	0.00	1	1
30	4.80	1	0.03	1	0.00	1	1	4.81	1	0.03	1	0.00	1	1
31	2.67	1	0.00	1	0.00	1	1	2.66	1	0.00	1	0.00	1	1
32	0.01	1	0.00	1	0.00	1	1	0.01	1	0.00	1	0.00	1	1
33	3.23	1	0.06	1	0.00	1	1	3.26	1	0.06	1	0.00	1	1
34	0.58	1	0.00	1	0.00	1	1	0.59	1	0.00	1	0.00	1	1
35	3.22	1	0.00	1	0.00	1	1	3.22	1	0.00	1	0.00	1	1
36	10.86	2	0.09	1	0.00	1	2	10.86	2	0.09	1	0.00	1	2
37	1.85	1	0.00	1	0.00	1	1	1.85	1	0.00	1	0.00	1	1
38	0.35	1	0.00	1	0.00	1	1	0.37	1	0.00	1	0.00	1	1
39	5.45	1	0.02	1	0.00	1	1	5.45	1	0.02	1	0.00	1	1
40	15.86	2	0.37	1	0.00	1	2	15.87	2	0.37	1	0.00	1	2
41	5.44	1	0.01	1	0.00	1	1	5.46	1	0.01	1	0.00	1	1
42	5.65	1	0.01	1	0.00	1	1	5.65	1	0.01	1	0.00	1	1
43	10.76	2	0.15	1	0.00	1	2	10.78	2	0.15	1	0.00	1	2
44	2.35	1	0.03	1	0.00	1	1	2.23	1	0.03	1	0.00	1	1
45	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	1
46	0.29	1	0.00	1	0.00	1	1	0.29	1	0.00	1	0.00	1	1
47	2.27	1	0.00	1	0.00	1	1	2.27	1	0.00	1	0.00	1	1
48	0.93	1	0.00	1	0.00	1	1	0.93	1	0.00	1	0.00	1	1
49	0.33	1	0.00	1	0.00	1	1	0.33	1	0.00	1	0.00	1	1
50	0.84	1	0.00	1	0.00	1	1	0.84	1	0.00	1	0.00	1	1

表-3(2) 植栽前後における風速超過確率

予測 地点 No.	植栽前						植栽後						トータル ランク		
	10 m/s		15 m/s		20 m/s		トータル ランク	10 m/s		15 m/s		20 m/s			
	ランク1 2 3	≤10% ≤22 ≤35	ランク1 2 3	≤0.9% ≤3.6 ≤7	ランク1 2 3	≤0.08% ≤0.6 ≤1.5		ランク1 2 3	≤10% ≤22 ≤35	ランク1 2 3	≤0.9% ≤3.6 ≤7	ランク1 2 3	≤0.08% ≤0.6 ≤1.5		
	%	ランク	%	ランク	%	ランク		%	ランク	%	ランク	%	ランク		
	51	6.96	1	0.04	1	0.00		1	1	6.97	1	0.04	1	0.00	1
52	0.67	1	0.00	1	0.00	1	1	0.67	1	0.00	1	0.00	1	1	1
53	1.73	1	0.01	1	0.00	1	1	1.73	1	0.01	1	0.00	1	1	1
54	4.27	1	0.05	1	0.00	1	1	4.27	1	0.05	1	0.00	1	1	1
55	3.13	1	0.01	1	0.00	1	1	3.13	1	0.01	1	0.00	1	1	1
56	0.54	1	0.00	1	0.00	1	1	0.54	1	0.00	1	0.00	1	1	1
57	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1	1
58	17.08	2	0.69	1	0.00	1	2	17.13	2	0.70	1	0.00	1	2	2
59	16.59	2	0.51	1	0.00	1	2	16.59	2	0.50	1	0.00	1	2	2
60	1.29	1	0.00	1	0.00	1	1	1.29	1	0.00	1	0.00	1	1	1
61	9.94	1	0.08	1	0.00	1	1	9.94	1	0.08	1	0.00	1	1	1
62	4.06	1	0.03	1	0.00	1	1	4.07	1	0.03	1	0.00	1	1	1
63	13.66	2	0.23	1	0.00	1	2	13.66	2	0.23	1	0.00	1	2	2
64	5.51	1	0.02	1	0.00	1	1	5.51	1	0.02	1	0.00	1	1	1
65	11.65	2	0.22	1	0.00	1	2	11.64	2	0.22	1	0.00	1	2	2
66	2.87	1	0.04	1	0.00	1	1	2.76	1	0.04	1	0.00	1	1	1
67	5.31	1	0.03	1	0.00	1	1	5.32	1	0.03	1	0.00	1	1	1
68	11.32	2	0.20	1	0.00	1	2	11.31	2	0.20	1	0.00	1	2	2
69	14.86	2	0.36	1	0.00	1	2	14.86	2	0.36	1	0.00	1	2	2
70	5.97	1	0.09	1	0.00	1	1	5.97	1	0.09	1	0.00	1	1	1
71	26.87	3	2.89	2	0.03	1	3	26.87	3	2.89	2	0.03	1	3	3
72	3.43	1	0.03	1	0.00	1	1	3.38	1	0.03	1	0.00	1	1	1
73	2.28	1	0.02	1	0.00	1	1	2.28	1	0.02	1	0.00	1	1	1
74	2.56	1	0.00	1	0.00	1	1	2.56	1	0.00	1	0.00	1	1	1
75	6.69	1	0.03	1	0.00	1	1	6.69	1	0.03	1	0.00	1	1	1
76	0.78	1	0.00	1	0.00	1	1	0.78	1	0.00	1	0.00	1	1	1
77	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1	0.22	1	0.00	1	0.00	1	1	1
78	5.18	1	0.01	1	0.00	1	1	5.18	1	0.01	1	0.00	1	1	1
79	12.16	2	0.16	1	0.00	1	2	12.16	2	0.16	1	0.00	1	2	2
80	2.18	1	0.00	1	0.00	1	1	2.18	1	0.00	1	0.00	1	1	1
81	1.17	1	0.00	1	0.00	1	1	1.17	1	0.00	1	0.00	1	1	1