

3.6 風害

3.6 風害

1 予測

(1) 対象事業実施区域周辺の卓越風向のベクトル図

風洞実験において、対象事業実施区域周辺において比較的出現頻度の高い風向（卓越風：北及び南南西の2風向）について、各予測ケースにおいて、卓越風が吹いた時の対象事業実施区域周辺の風向き（矢印の方向）と、その時の風の強さ（矢印の長さ）を図3.6-1(1)～図3.6-1(4)及び図3.6-2(1)～図3.6-2(4)に表しました。

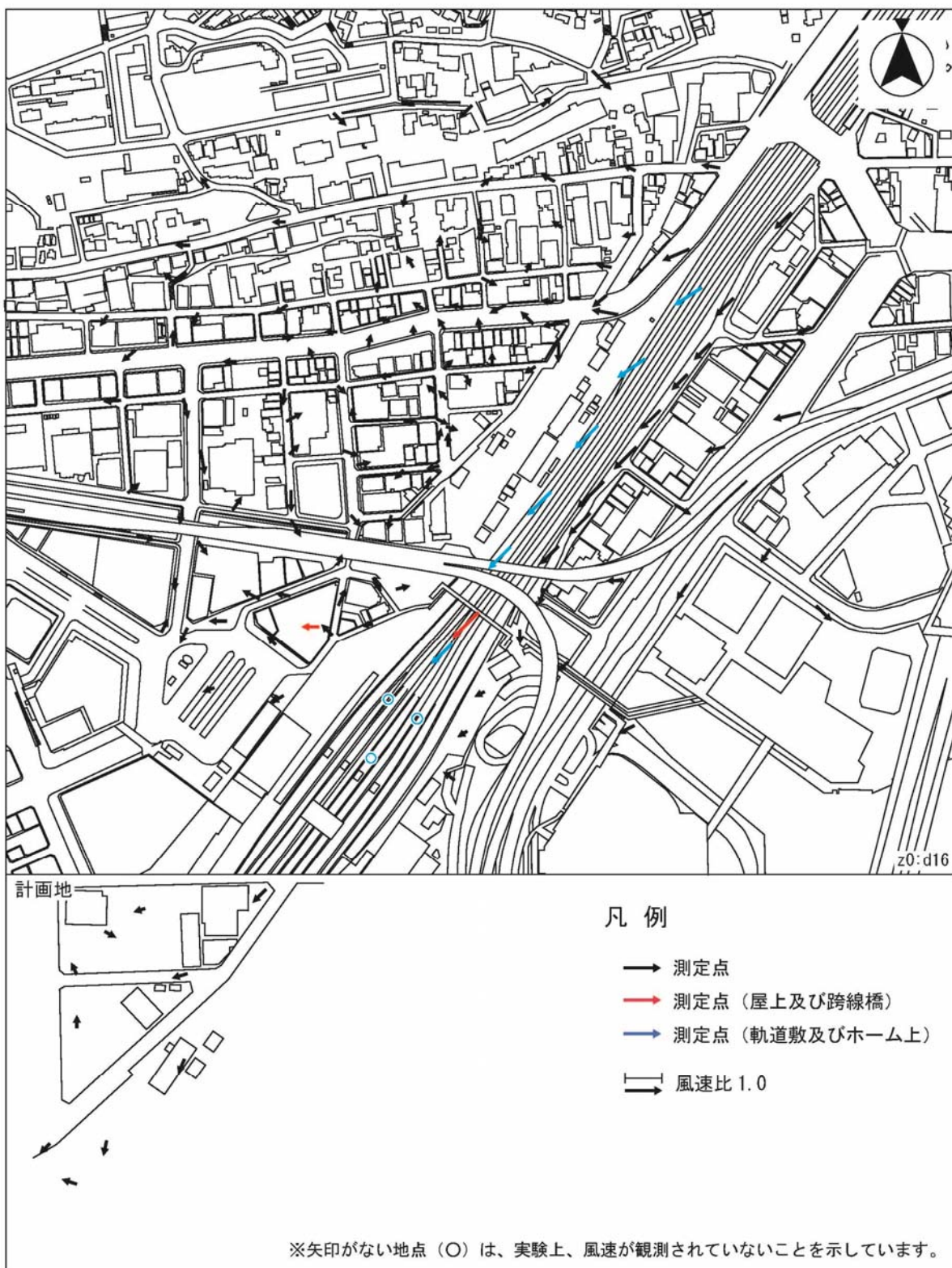


図 3.6-1(1) 現況 (ケース 1) 【卓越風：北】



図 3.6-1(2)隣接事業整備後（ケース 2）【卓越風：北】

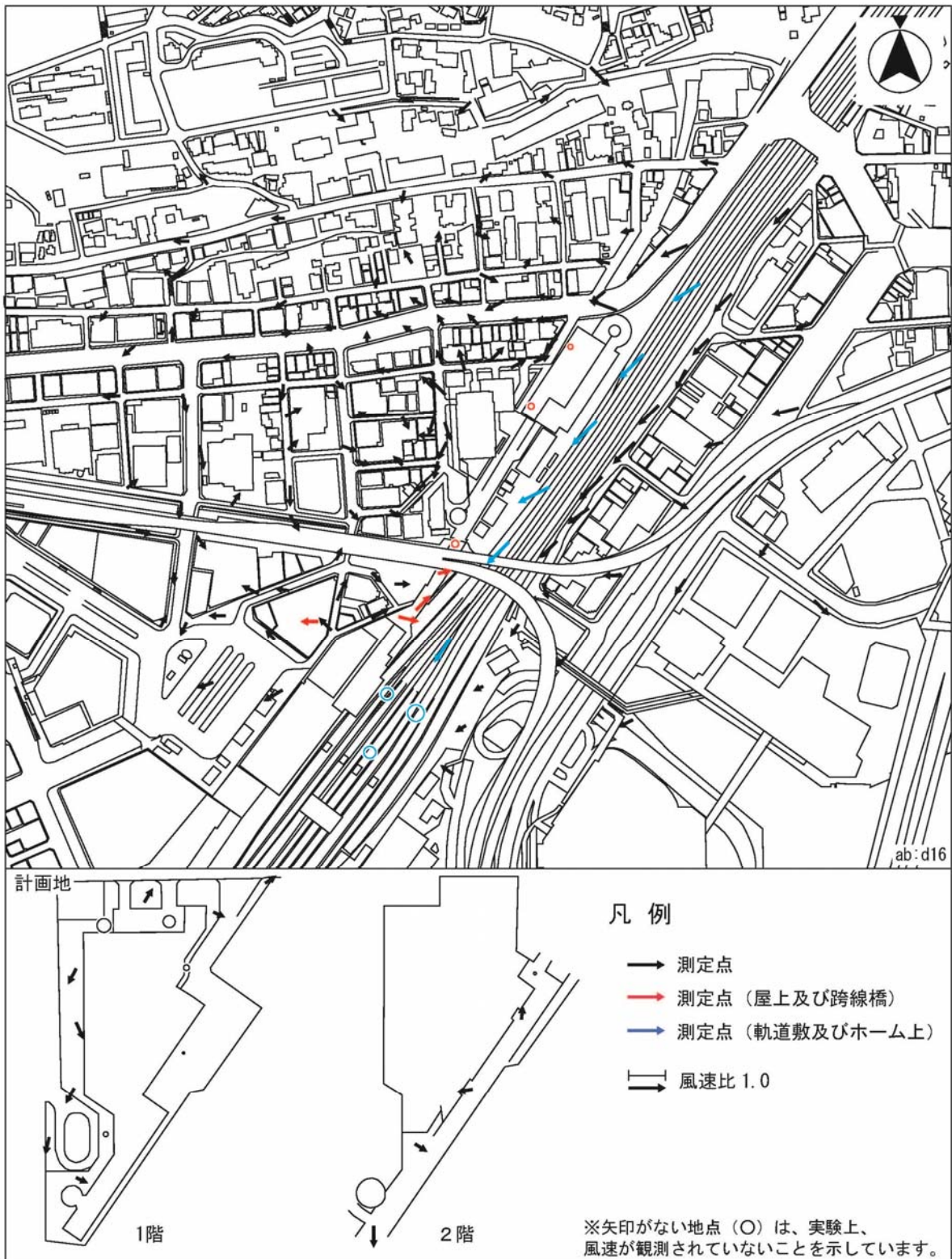


図 3.6-1(3) 計画建物竣工後（ケース 3）【卓越風：北】

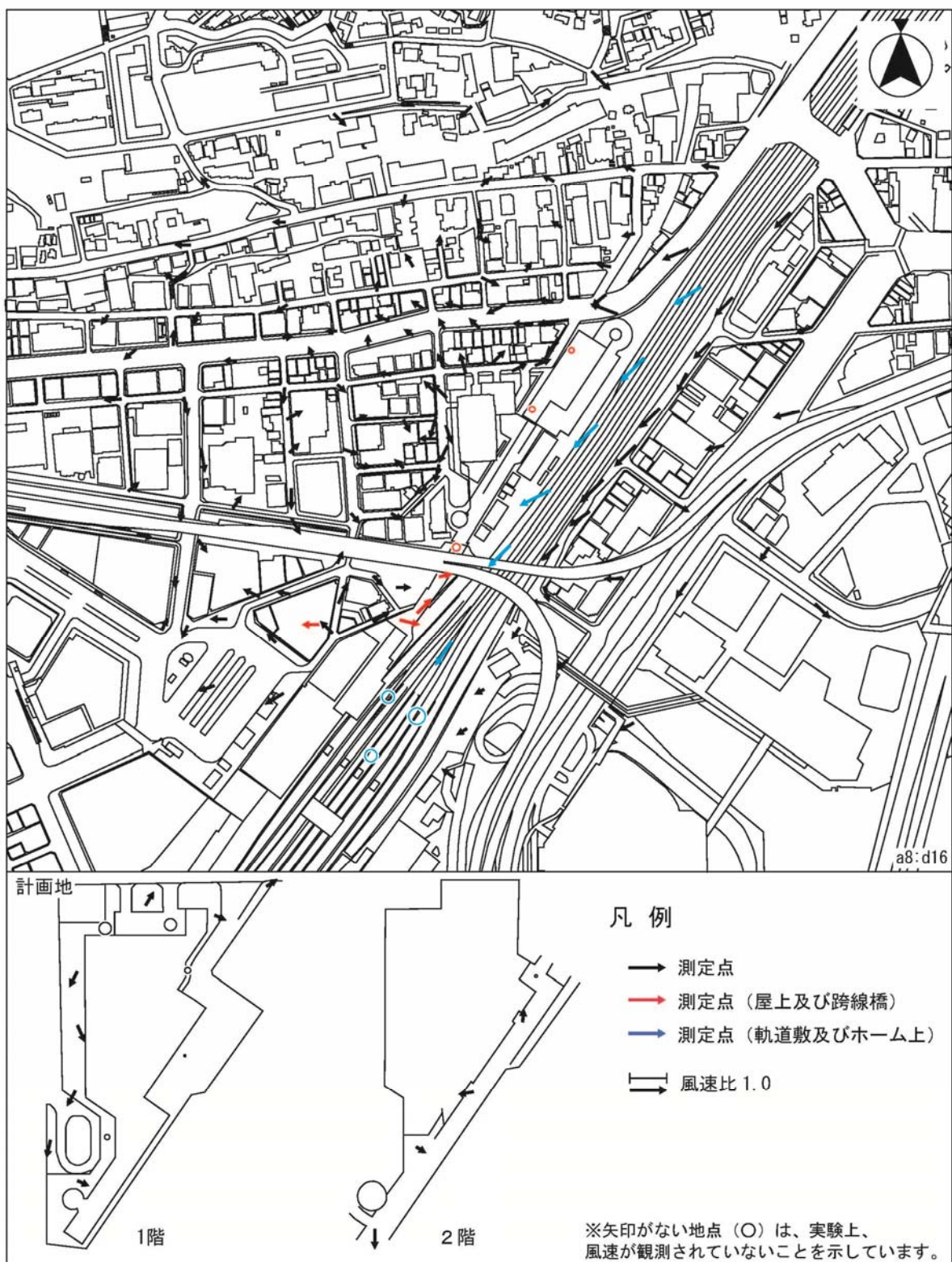


図 3.6-1(4) ケース 3 に防風対策を実施 (ケース 4) 【卓越風 : 北】



図 3.6-2(1) 現況 (ケース 1)【卓越風：南南西】



図 3.6-2(2) 隣接事業整備後（ケース 2）【卓越風：南南西】

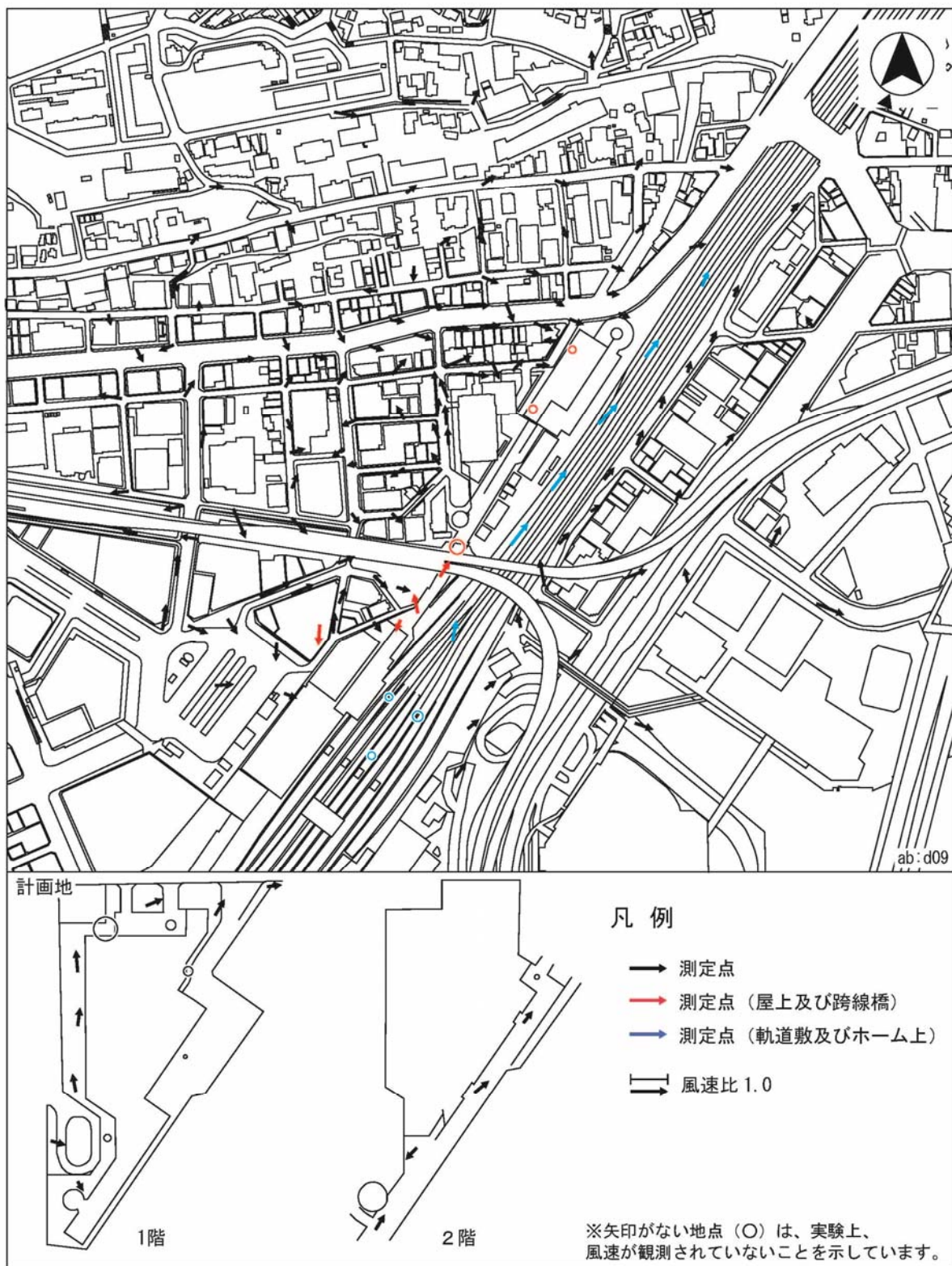


図 3.6-2(3) 計画建物竣工後（ケース 3）【卓越風：南南西】

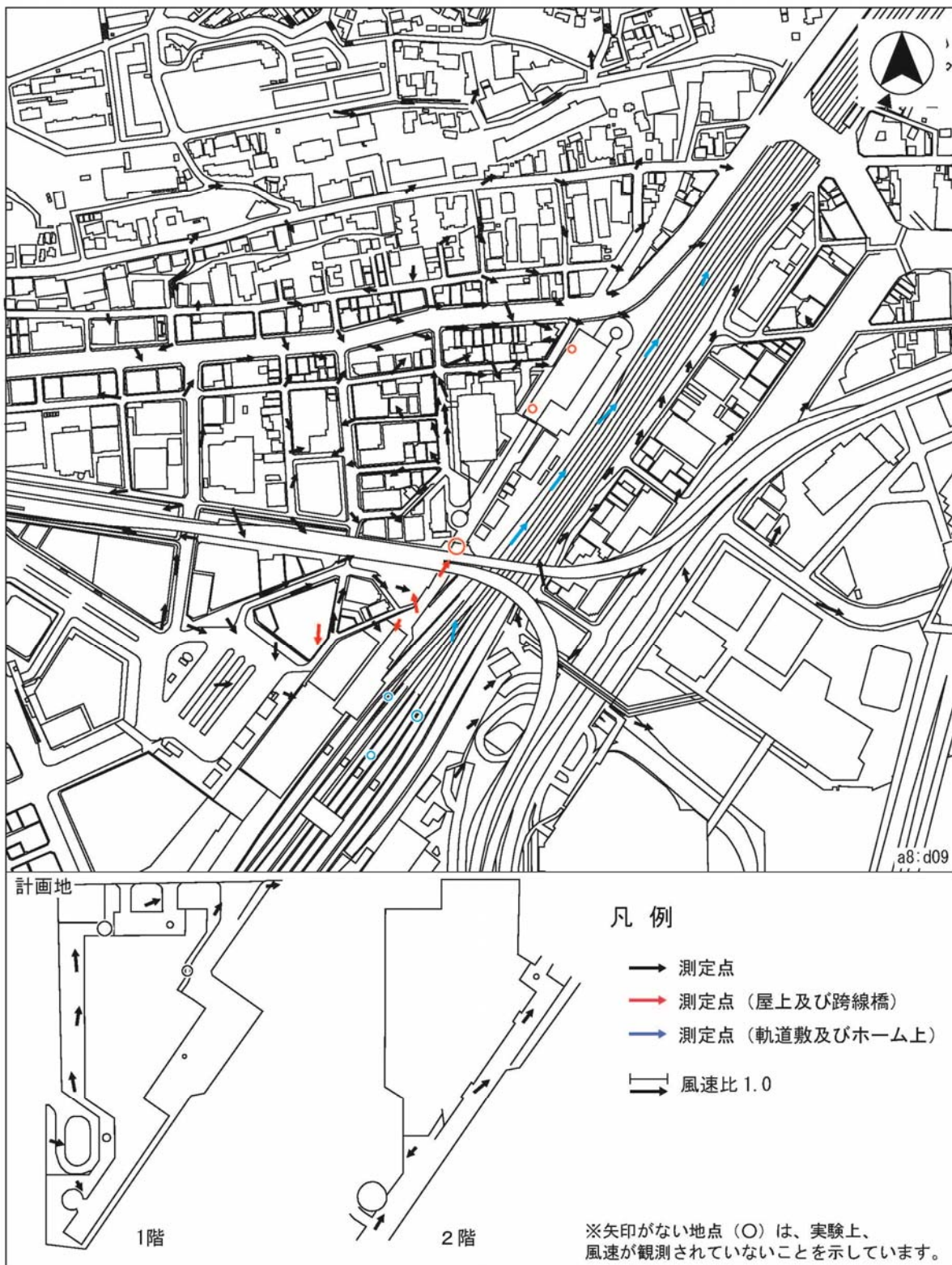


図 3.6-2(4) ケース 3 に防風対策を実施（ケース 4）【卓越風：南南西】

(2) 風洞実験結果（風速比・日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価）

風洞実験により、各測定点では 16 風向の風速比が得られます。

この風速比については、各ケースごとに集計し、表 3.6-1(1)～(3)、表 3.6-2(1)～(3)、表 3.6-3(1)～(3)、表 3.6-4(1)～(3)に示しました。

また、得られた風速比と基準点（神奈川区総合庁舎）での風向出現頻度並びに風向別ワイブル係数を用いて各測定点における日最大瞬間風速 10m/s、15m/s、20m/s の超過頻度を算出しました。その結果は、表 3.6-5(1)～(2)、表 3.6-6(1)～(2)、表 3.6-7(1)～(2)に示すとおりです。

表3.6-1(1) 現況（ケース1）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	0.34	0.35	0.45	0.53	0.54	0.28	0.42	0.43	0.56	0.49	0.53	0.35	0.34	0.32	0.32	0.36
2	0.19	0.35	0.34	0.48	0.27	0.16	0.22	0.18	0.22	0.21	0.19	0.17	0.19	0.21	0.20	0.20
3	0.27	0.15	0.20	0.20	0.12	0.10	0.16	0.14	0.23	0.12	0.09	0.13	0.16	0.21	0.12	0.12
4	0.25	0.23	0.25	0.33	0.17	0.16	0.20	0.24	0.28	0.17	0.12	0.14	0.16	0.15	0.23	0.21
5	0.18	0.20	0.16	0.20	0.14	0.19	0.24	0.22	0.32	0.13	0.19	0.19	0.21	0.21	0.16	0.17
6	0.23	0.22	0.24	0.25	0.16	0.27	0.24	0.19	0.35	0.20	0.30	0.36	0.28	0.30	0.20	0.21
7	0.29	0.23	0.23	0.28	0.14	0.15	0.19	0.17	0.34	0.16	0.17	0.22	0.19	0.16	0.17	0.14
8	0.21	0.19	0.17	0.16	0.12	0.25	0.21	0.17	0.43	0.19	0.21	0.19	0.24	0.21	0.20	0.19
9	0.33	0.30	0.40	0.43	0.22	0.17	0.21	0.21	0.33	0.18	0.18	0.24	0.21	0.25	0.30	0.33
10	0.30	0.14	0.22	0.25	0.14	0.10	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.16	0.14	0.18	0.21	0.21
11	0.20	0.36	0.31	0.30	0.21	0.16	0.24	0.23	0.38	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.18	0.15
12	0.46	0.55	0.43	0.19	0.24	0.15	0.27	0.26	0.30	0.30	0.29	0.25	0.22	0.24	0.24	0.38
13	0.29	0.78	0.62	0.55	0.45	0.29	0.38	0.37	0.60	0.56	0.60	0.48	0.16	0.15	0.13	0.21
14	0.53	0.47	0.24	0.29	0.64	0.49	0.53	0.66	0.41	0.28	0.19	0.24	0.46	0.57	0.63	0.66
15	0.31	0.50	0.36	0.29	0.35	0.21	0.24	0.22	0.39	0.23	0.18	0.21	0.18	0.20	0.24	0.27
16	0.19	0.39	0.42	0.63	0.33	0.12	0.18	0.22	0.20	0.22	0.20	0.27	0.22	0.21	0.27	0.18
17	0.21	0.18	0.12	0.17	0.15	0.17	0.20	0.34	0.23	0.19	0.19	0.18	0.15	0.18	0.17	0.14
18	0.32	0.20	0.22	0.29	0.17	0.22	0.33	0.28	0.30	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.29	0.35
19	0.30	0.20	0.26	0.26	0.15	0.17	0.33	0.26	0.27	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.20	0.36
20	0.23	0.19	0.17	0.22	0.14	0.13	0.34	0.27	0.35	0.29	0.24	0.25	0.21	0.21	0.25	0.19
21	0.37	0.26	0.40	0.25	0.23	0.13	0.34	0.40	0.40	0.37	0.44	0.28	0.23	0.26	0.36	0.37
22	0.34	0.24	0.15	0.45	0.29	0.15	0.28	0.37	0.28	0.28	0.38	0.26	0.25	0.24	0.26	0.27
23	0.22	0.17	0.16	0.27	0.28	0.20	0.24	0.38	0.26	0.29	0.38	0.31	0.34	0.29	0.21	0.22
24	0.30	0.17	0.37	0.29	0.61	0.22	0.23	0.37	0.29	0.30	0.30	0.26	0.21	0.19	0.18	0.21
25	0.66	0.82	0.72	0.46	0.73	0.47	0.18	0.31	0.20	0.25	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.38
26	0.48	0.33	0.57	0.39	0.25	0.20	0.21	0.41	0.16	0.47	0.52	0.59	0.57	0.37	0.70	0.53
27	0.63	0.84	0.91	0.97	0.79	0.35	0.34	0.48	0.41	0.49	0.53	0.43	0.49	0.45	0.53	0.73
28	0.45	0.50	0.62	0.61	0.27	0.20	0.25	0.22	0.20	0.19	0.19	0.16	0.17	0.18	0.39	0.64
29	0.42	0.32	0.62	0.29	0.23	0.18	0.34	0.39	0.29	0.25	0.36	0.21	0.19	0.25	0.22	0.67
30	0.34	0.39	0.59	0.16	0.16	0.12	0.28	0.34	0.23	0.24	0.20	0.38	0.42	0.38	0.33	0.42
31	0.33	0.22	0.24	0.24	0.27	0.20	0.23	0.24	0.20	0.38	0.42	0.38	0.38	0.33	0.40	0.62
32	0.29	0.24	0.73	0.51	0.32	0.19	0.14	0.13	0.22	0.49	0.56	0.67	0.73	0.54	0.56	0.35
33	0.37	0.58	0.52	0.72	0.57	0.15	0.38	0.27	0.18	0.39	0.47	0.46	0.54	0.41	0.52	0.53
34	0.39	0.30	0.52	0.49	0.52	0.39	0.19	0.27	0.16	0.38	0.55	0.52	0.87	0.78	0.51	0.70
35	0.26	0.23	0.40	0.32	0.15	0.10	0.24	0.21	0.16	0.19	0.22	0.24	0.29	0.24	0.26	0.49
36	0.43	0.28	0.47	0.18	0.14	0.11	0.24	0.21	0.13	0.20	0.25	0.24	0.30	0.26	0.40	0.69
37	0.40	0.32	0.46	0.16	0.16	0.29	0.28	0.33	0.26	0.50	0.37	0.31	0.31	0.23	0.38	0.43
38	0.38	0.43	0.56	0.55	0.53	0.46	0.51	0.30	0.55	0.32	0.42	0.36	0.33	0.26	0.26	0.31
39	0.82	0.48	0.50	0.58	0.70	0.92	1.01	0.93	0.77	0.57	0.90	0.70	0.77	0.60	0.64	0.48
40	0.18	0.16	0.25	0.17	0.17	0.18	0.36	0.54	0.23	0.29	0.28	0.24	0.31	0.26	0.26	0.38
41	0.37	0.22	0.28	0.30	0.26	0.19	0.33	0.35	0.22	0.25	0.28	0.22	0.27	0.19	0.18	0.39
42	0.58	0.37	0.19	0.20	0.15	0.13	0.32	0.46	0.20	0.27	0.30	0.28	0.33	0.30	0.41	0.82
43	0.69	0.48	0.30	0.35	0.17	0.21	0.44	0.39	0.22	0.25	0.30	0.31	0.38	0.35	0.39	1.00
44	0.58	0.42	0.27	0.23	0.10	0.17	0.17	0.18	0.11	0.25	0.25	0.25	0.33	0.31	0.23	0.76
45	0.20	0.24	0.21	0.30	0.18	0.61	0.75	0.71	0.55	0.42	0.36	0.21	0.54	0.36	0.36	0.34
46	0.51	0.40	0.30	0.18	0.10	0.21	0.13	0.16	0.17	0.31	0.31	0.18	0.34	0.27	0.21	0.62
47	0.52	0.50	0.26	0.19	0.16	0.61	0.67	0.72	0.57	0.51	0.51	0.27	0.44	0.39	0.31	0.33
48	0.49	0.40	0.21	0.34	0.34	0.24	0.17	0.27	0.18	0.18	0.23	0.18	0.26	0.21	0.23	0.25
49	0.16	0.13	0.26	0.58	0.58	0.42	0.22	0.42	0.31	0.36	0.32	0.38	0.34	0.33	0.21	0.20
50	0.33	0.25	0.70	0.84	0.76	0.68	0.54	0.50	0.42	0.35	0.43	0.43	0.43	0.34	0.31	0.37
51	0.33	0.22	0.22	0.29	0.34	0.30	0.40	0.50	0.42	0.25	0.32	0.31	0.19	0.26	0.29	0.23
52	0.13	0.10	0.28	0.26	0.24	0.34	0.24	0.31	0.26	0.19	0.24	0.19	0.16	0.14	0.11	0.13
53	0.19	0.14	0.26	0.26	0.22	0.29	0.22	0.30	0.24	0.16	0.21	0.18	0.15	0.13	0.10	0.12
54	0.33	0.41	0.32	0.27	0.44	0.25	0.42	0.31	0.53	0.33	0.23	0.21	0.19	0.20	0.19	0.23
55	0.37	0.37	0.33	0.18	0.33	0.28	0.50	0.30	0.32	0.31	0.23	0.17	0.18	0.16	0.22	0.27
56	0.15	0.13	0.12	0.11	0.22	0.28	0.38	0.27	0.27	0.35	0.23	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14
57	0.37	0.33	0.27	0.11	0.23	0.26	0.25	0.39	0.20	0.32	0.17	0.14	0.11	0.17	0.21	0.24
58	0.29	0.22	0.29	0.19	0.12	0.13	0.18	0.18	0.12	0.13	0.18	0.17	0.16	0.26	0.18	0.19
59	0.34	0.19	0.31	0.16	0.14	0.20	0.22	0.10	0.13	0.08	0.16	0.17	0.50	0.51	0.21	0.19
60	0.43	0.26	0.25	0.17	0.18	0.28	0.32	0.31	0.25	0.24	0.24	0.19	0.22	0.29	0.20	0.26

表3.6-1(2) 現況（ケース1）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
61	0.43	0.37	0.31	0.12	0.19	0.28	0.18	0.25	0.20	0.15	0.11	0.12	0.12	0.25	0.27	0.28
62	0.13	0.14	0.13	0.11	0.28	0.23	0.45	0.44	0.45	0.34	0.11	0.13	0.23	0.15	0.14	0.15
63	0.41	0.37	0.30	0.23	0.49	0.25	0.52	0.35	0.25	0.36	0.22	0.14	0.25	0.23	0.29	0.37
64	0.33	0.27	0.23	0.10	0.47	0.38	0.54	0.57	0.62	0.47	0.12	0.26	0.40	0.26	0.17	0.25
65	0.16	0.16	0.14	0.13	0.26	0.23	0.57	0.38	0.40	0.36	0.34	0.26	0.22	0.22	0.16	0.16
66	0.13	0.17	0.14	0.16	0.22	0.28	0.28	0.31	0.32	0.32	0.28	0.40	0.39	0.21	0.23	0.17
67	0.21	0.22	0.30	0.36	0.39	0.35	0.42	0.37	0.57	0.29	0.28	0.27	0.24	0.26	0.20	0.26
68	0.27	0.22	0.26	0.21	0.48	0.43	0.54	0.43	0.57	0.48	0.51	0.52	0.40	0.50	0.53	0.34
69	0.49	0.44	0.33	0.19	0.34	0.25	0.42	0.39	0.44	0.41	0.32	0.28	0.25	0.18	0.18	0.34
70	0.50	0.47	0.41	0.17	0.65	0.58	0.82	0.89	0.95	0.83	0.31	0.26	0.33	0.29	0.25	0.39
71	0.29	0.32	0.21	0.16	0.52	0.50	0.33	0.58	0.52	0.21	0.22	0.24	0.33	0.33	0.28	0.18
72	0.41	0.55	0.64	0.33	0.38	0.30	0.31	0.57	0.37	0.30	0.29	0.38	0.48	0.40	0.41	0.32
73	0.33	0.53	0.57	0.35	0.27	0.34	0.28	0.30	0.52	0.35	0.64	0.45	0.21	0.60	0.48	0.41
74	0.34	0.29	0.37	0.37	0.39	0.27	0.33	0.35	0.20	0.23	0.40	0.30	0.40	0.43	0.23	0.26
75	0.34	0.41	0.44	0.39	0.30	0.53	0.27	0.18	0.18	0.14	0.34	0.23	0.47	0.66	0.46	0.33
76	0.39	0.62	0.65	0.31	0.18	0.34	0.20	0.14	0.33	0.20	0.36	0.43	0.25	0.85	0.57	0.48
77	0.43	0.41	0.31	0.39	0.16	0.25	0.52	0.59	0.81	0.36	0.56	0.45	0.39	0.78	0.59	0.31
78	0.44	0.45	0.27	0.19	0.41	0.34	0.53	0.47	0.46	0.31	0.31	0.29	0.33	0.42	0.32	0.33
79	0.37	0.51	0.39	0.13	0.16	0.20	0.29	0.35	0.24	0.17	0.43	0.46	0.66	0.76	0.62	0.39
80	0.37	0.50	0.30	0.20	0.29	0.41	0.44	0.65	0.35	0.46	0.77	0.75	0.92	0.57	0.51	0.28
81	0.60	0.65	0.59	0.35	0.31	0.44	0.68	0.39	0.43	0.34	0.58	0.40	0.40	0.59	0.51	0.59
82	0.26	0.46	0.52	0.52	0.36	0.47	0.32	0.18	0.32	0.19	0.32	0.29	0.46	0.77	0.40	0.23
83	0.24	0.16	0.40	0.15	0.08	0.16	0.18	0.20	0.17	0.10	0.19	0.16	0.32	0.30	0.17	0.21
84	0.15	0.21	0.22	0.20	0.15	0.25	0.14	0.14	0.16	0.10	0.13	0.17	0.41	0.60	0.36	0.24
85	0.32	0.35	0.33	0.27	0.20	0.31	0.22	0.18	0.24	0.22	0.20	0.25	0.44	0.81	0.62	0.36
86	0.44	0.44	0.39	0.28	0.25	0.38	0.37	0.25	0.52	0.65	0.60	0.57	0.41	0.38	0.42	0.34
87	0.31	0.37	0.43	0.31	0.30	0.49	0.57	0.33	0.41	0.53	0.59	0.59	0.62	0.48	0.41	0.44
88	0.25	0.34	0.29	0.28	0.22	0.36	0.22	0.24	0.24	0.21	0.22	0.28	0.23	0.54	0.43	0.30
89	0.17	0.23	0.29	0.16	0.14	0.19	0.20	0.18	0.20	0.13	0.14	0.18	0.18	0.23	0.18	0.16
90	0.17	0.16	0.24	0.18	0.11	0.33	0.26	0.15	0.29	0.10	0.17	0.19	0.24	0.31	0.19	0.17
91	0.14	0.22	0.19	0.17	0.14	0.28	0.29	0.19	0.27	0.19	0.31	0.29	0.22	0.21	0.18	0.20
92	0.18	0.19	0.21	0.20	0.15	0.23	0.26	0.19	0.21	0.20	0.28	0.26	0.36	0.29	0.15	0.18
93	0.10	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.21	0.25	0.24	0.23	0.25	0.37	0.30	0.15	0.10	0.10
94	0.10	0.11	0.15	0.14	0.11	0.23	0.20	0.23	0.22	0.13	0.27	0.29	0.37	0.35	0.18	0.14
95	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.20	0.25	0.20	0.25	0.19	0.17	0.15	0.16	0.35	0.17	0.28
96	0.27	0.43	0.49	0.37	0.29	0.48	0.29	0.40	0.37	0.27	0.26	0.42	0.52	0.35	0.21	0.22
97	0.16	0.17	0.19	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.11	0.11	0.17	0.19	0.23	0.17	0.19	0.22
98	0.31	0.40	0.44	0.32	0.29	0.56	0.52	0.37	0.30	0.44	0.61	0.66	0.63	0.59	0.44	0.29
99	0.25	0.26	0.31	0.21	0.19	0.40	0.37	0.21	0.25	0.51	0.71	0.69	0.63	0.65	0.55	0.34
100	0.16	0.14	0.16	0.20	0.09	0.15	0.11	0.13	0.13	0.31	0.32	0.36	0.44	0.38	0.35	0.19
101	0.15	0.14	0.18	0.31	0.25	0.27	0.31	0.27	0.18	0.20	0.26	0.18	0.18	0.27	0.26	0.20
102	0.23	0.20	0.21	0.29	0.24	0.26	0.32	0.32	0.22	0.29	0.23	0.30	0.47	0.58	0.30	0.26
103	0.20	0.22	0.29	0.24	0.27	0.25	0.26	0.18	0.23	0.32	0.35	0.30	0.28	0.31	0.21	0.21
104	0.16	0.15	0.16	0.22	0.21	0.22	0.29	0.26	0.23	0.28	0.29	0.25	0.50	0.37	0.27	0.20
105	0.18	0.32	0.27	0.42	0.20	0.17	0.21	0.17	0.20	0.14	0.15	0.23	0.25	0.38	0.22	0.18
106	0.21	0.13	0.16	0.13	0.13	0.22	0.21	0.17	0.22	0.11	0.12	0.13	0.18	0.15	0.13	0.13
107	0.14	0.15	0.13	0.18	0.14	0.20	0.23	0.19	0.33	0.13	0.17	0.17	0.19	0.16	0.13	0.11
108	0.16	0.15	0.22	0.14	0.14	0.19	0.26	0.25	0.26	0.22	0.23	0.15	0.14	0.13	0.17	0.19
109	0.27	0.19	0.24	0.14	0.13	0.24	0.24	0.21	0.25	0.19	0.29	0.14	0.21	0.17	0.17	0.17
110	0.20	0.20	0.24	0.25	0.12	0.24	0.19	0.17	0.20	0.14	0.19	0.17	0.21	0.18	0.17	0.18
111	0.23	0.16	0.33	0.23	0.10	0.17	0.16	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	0.18	0.15	0.14	0.17
112	0.26	0.20	0.33	0.26	0.12	0.18	0.25	0.20	0.30	0.18	0.18	0.16	0.37	0.31	0.18	0.22
113	0.20	0.20	0.36	0.22	0.10	0.14	0.15	0.17	0.19	0.13	0.16	0.14	0.15	0.13	0.12	0.16
114	0.32	0.24	0.45	0.23	0.16	0.25	0.18	0.20	0.16	0.12	0.22	0.20	0.43	0.46	0.19	0.20
115	0.15	0.27	0.29	0.23	0.21	0.24	0.18	0.17	0.12	0.11	0.29	0.16	0.63	0.68	0.43	0.25
116	0.40	0.42	0.40	0.19	0.60	0.39	0.80	0.69	0.39	0.40	0.33	0.31	0.55	0.25	0.32	0.33
117	0.29	0.26	0.42	0.24	0.15	0.29	0.17	0.19	0.20	0.13	0.26	0.24	0.29	0.29	0.18	0.21
118	0.22	0.21	0.34	0.26	0.12	0.19	0.21	0.19	0.28	0.16	0.24	0.19	0.27	0.21	0.17	0.18
119	0.20	0.20	0.30	0.23	0.11	0.17	0.20	0.18	0.22	0.15	0.18	0.14	0.20	0.18	0.18	0.17
120	0.22	0.15	0.30	0.15	0.14	0.19	0.20	0.18	0.25	0.20	0.29	0.14	0.21	0.17	0.19	0.16

表3.6-1(3) 現況（ケース1）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
122	0.77	0.59	0.56	0.31	0.25	0.22	0.38	0.34	0.63	0.61	0.66	0.36	0.26	0.30	0.35	0.98
123	0.57	0.55	0.69	0.55	0.33	0.23	0.35	0.48	0.33	0.43	0.45	0.40	0.49	0.49	0.73	0.85
124	0.62	0.55	0.72	0.74	0.43	0.16	0.41	0.48	0.40	0.46	0.46	0.36	0.40	0.34	0.62	0.87
125	0.60	0.45	0.62	0.48	0.30	0.25	0.48	0.48	0.37	0.40	0.40	0.28	0.28	0.26	0.40	0.86
126	0.57	0.41	0.51	0.40	0.17	0.35	0.47	0.31	0.43	0.46	0.42	0.23	0.30	0.29	0.31	0.85
127	0.57	0.45	0.45	0.21	0.18	0.42	0.51	0.56	0.62	0.57	0.53	0.29	0.37	0.36	0.38	0.79
128	0.51	0.39	0.42	0.21	0.19	0.24	0.30	0.37	0.44	0.42	0.44	0.29	0.22	0.25	0.26	0.72
129	0.23	0.23	0.22	0.25	0.19	0.18	0.21	0.26	0.23	0.23	0.52	0.26	0.21	0.17	0.20	0.32
130	0.18	0.16	0.30	0.23	0.18	0.20	0.25	0.32	0.31	0.34	0.28	0.26	0.17	0.16	0.23	0.35
131	0.20	0.16	0.23	0.19	0.22	0.27	0.32	0.31	0.21	0.24	0.42	0.22	0.21	0.20	0.20	0.32
301	0.34	0.32	0.66	0.13	0.16	0.22	0.27	0.23	0.26	0.23	0.32	0.20	0.16	0.17	0.20	0.39
304	0.20	0.14	0.27	0.13	0.13	0.24	0.21	0.18	0.24	0.21	0.34	0.17	0.24	0.18	0.17	0.15
305	0.21	0.21	0.34	0.22	0.15	0.26	0.24	0.20	0.23	0.17	0.29	0.16	0.19	0.18	0.18	0.18
306	0.22	0.21	0.33	0.27	0.12	0.21	0.23	0.19	0.24	0.15	0.25	0.19	0.21	0.20	0.18	0.20
307	0.28	0.27	0.47	0.16	0.14	0.22	0.21	0.18	0.23	0.21	0.30	0.16	0.15	0.15	0.20	0.29
308	0.32	0.45	0.62	0.22	0.11	0.27	0.21	0.29	0.21	0.25	0.24	0.22	0.22	0.19	0.24	0.29
309	0.24	0.22	0.36	0.25	0.13	0.24	0.20	0.19	0.26	0.16	0.25	0.23	0.23	0.19	0.19	0.19
311	0.34	0.32	0.40	0.22	0.14	0.21	0.19	0.26	0.17	0.19	0.21	0.16	0.20	0.23	0.26	0.27
312	0.32	0.35	0.33	0.25	0.21	0.24	0.22	0.33	0.20	0.20	0.23	0.18	0.19	0.24	0.26	0.28
313	0.31	0.40	0.38	0.28	0.22	0.30	0.22	0.25	0.22	0.23	0.16	0.16	0.17	0.18	0.20	0.23

表3.6-2(1) 隣接事業整備後（ケース2）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	0.34	0.35	0.47	0.52	0.53	0.27	0.60	0.56	0.55	0.49	0.52	0.35	0.33	0.32	0.32	0.35
2	0.18	0.35	0.35	0.49	0.27	0.15	0.18	0.23	0.21	0.21	0.20	0.18	0.20	0.21	0.19	0.19
3	0.25	0.15	0.20	0.21	0.13	0.09	0.11	0.18	0.20	0.12	0.09	0.11	0.16	0.20	0.13	0.13
4	0.26	0.22	0.24	0.33	0.17	0.15	0.21	0.23	0.24	0.17	0.12	0.12	0.15	0.14	0.21	0.25
5	0.22	0.18	0.21	0.18	0.14	0.16	0.28	0.22	0.29	0.16	0.19	0.19	0.25	0.25	0.18	0.19
6	0.27	0.23	0.33	0.23	0.15	0.25	0.35	0.32	0.32	0.24	0.32	0.34	0.31	0.35	0.21	0.19
7	0.31	0.22	0.34	0.28	0.14	0.14	0.18	0.19	0.28	0.19	0.19	0.21	0.20	0.17	0.16	0.29
8	0.26	0.17	0.21	0.16	0.13	0.22	0.27	0.27	0.37	0.24	0.22	0.18	0.25	0.25	0.17	0.34
9	0.31	0.28	0.40	0.46	0.20	0.16	0.22	0.26	0.33	0.17	0.19	0.23	0.21	0.26	0.28	0.36
10	0.26	0.14	0.22	0.27	0.13	0.10	0.12	0.14	0.14	0.10	0.11	0.14	0.15	0.18	0.20	0.23
11	0.18	0.38	0.32	0.30	0.21	0.15	0.20	0.31	0.39	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.18	0.15
12	0.45	0.58	0.45	0.19	0.25	0.15	0.21	0.32	0.30	0.30	0.29	0.25	0.22	0.24	0.24	0.37
13	0.31	0.80	0.63	0.55	0.46	0.29	0.32	0.49	0.60	0.57	0.62	0.49	0.17	0.15	0.14	0.19
14	0.53	0.49	0.25	0.29	0.67	0.50	0.58	0.55	0.36	0.25	0.18	0.25	0.43	0.56	0.63	0.66
15	0.27	0.46	0.37	0.30	0.37	0.21	0.22	0.26	0.37	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.23	0.24
16	0.20	0.39	0.41	0.64	0.32	0.14	0.16	0.14	0.18	0.17	0.19	0.26	0.25	0.25	0.26	0.17
17	0.21	0.16	0.14	0.17	0.14	0.17	0.17	0.21	0.23	0.19	0.22	0.18	0.16	0.18	0.16	0.14
18	0.37	0.21	0.44	0.25	0.16	0.20	0.21	0.24	0.29	0.22	0.23	0.18	0.19	0.20	0.29	0.42
19	0.39	0.53	0.59	0.26	0.18	0.15	0.19	0.21	0.25	0.19	0.20	0.16	0.16	0.15	0.20	0.52
20	0.26	0.28	0.42	0.18	0.16	0.11	0.19	0.26	0.34	0.28	0.30	0.26	0.23	0.23	0.26	0.24
21	0.32	0.41	0.60	0.25	0.25	0.13	0.23	0.21	0.31	0.25	0.33	0.26	0.28	0.27	0.35	0.40
22	0.27	0.20	0.16	0.47	0.26	0.15	0.24	0.23	0.24	0.15	0.21	0.24	0.29	0.28	0.25	0.25
23	0.22	0.17	0.14	0.26	0.26	0.21	0.22	0.22	0.24	0.21	0.26	0.33	0.33	0.29	0.21	0.22
24	0.31	0.16	0.36	0.30	0.63	0.24	0.22	0.26	0.34	0.23	0.24	0.27	0.20	0.19	0.18	0.22
25	0.66	0.81	0.73	0.45	0.76	0.49	0.23	0.31	0.20	0.21	0.22	0.24	0.20	0.20	0.21	0.38
26	0.49	0.33	0.57	0.38	0.24	0.20	0.27	0.33	0.17	0.45	0.44	0.56	0.55	0.38	0.64	0.51
27	0.61	0.83	0.91	0.97	0.76	0.38	0.39	0.34	0.30	0.38	0.36	0.40	0.42	0.45	0.51	0.72
28	0.46	0.54	0.56	0.57	0.34	0.18	0.20	0.23	0.27	0.19	0.18	0.15	0.17	0.19	0.44	0.75
29	0.75	0.84	0.96	0.39	0.25	0.14	0.19	0.22	0.35	0.27	0.36	0.32	0.45	0.42	0.26	0.86
30	0.60	0.70	0.78	0.32	0.15	0.12	0.14	0.26	0.37	0.27	0.35	0.21	0.30	0.28	0.19	0.40
31	0.33	0.20	0.24	0.25	0.27	0.20	0.29	0.22	0.18	0.36	0.29	0.38	0.37	0.31	0.39	0.61
32	0.26	0.23	0.71	0.50	0.30	0.19	0.14	0.15	0.20	0.51	0.49	0.63	0.66	0.53	0.55	0.33
33	0.37	0.57	0.50	0.72	0.54	0.15	0.36	0.24	0.17	0.36	0.27	0.50	0.53	0.37	0.51	0.53
34	0.42	0.29	0.50	0.48	0.53	0.34	0.17	0.26	0.16	0.40	0.57	0.46	0.85	0.78	0.50	0.68
35	0.28	0.23	0.40	0.32	0.14	0.10	0.22	0.22	0.15	0.19	0.16	0.28	0.30	0.23	0.24	0.48
36	0.47	0.33	0.47	0.18	0.15	0.10	0.26	0.20	0.14	0.19	0.14	0.28	0.37	0.28	0.36	0.70
37	0.40	0.32	0.45	0.15	0.16	0.30	0.26	0.37	0.24	0.49	0.33	0.38	0.32	0.22	0.36	0.41
38	0.35	0.43	0.56	0.54	0.54	0.48	0.49	0.30	0.54	0.35	0.52	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30
39	0.86	0.46	0.51	0.59	0.71	0.92	1.03	0.96	0.77	0.57	0.88	0.52	0.71	0.60	0.65	0.46
40	0.16	0.16	0.25	0.17	0.15	0.18	0.46	0.54	0.24	0.30	0.33	0.18	0.34	0.28	0.27	0.38
41	0.36	0.22	0.27	0.30	0.28	0.21	0.34	0.34	0.23	0.25	0.31	0.17	0.22	0.20	0.16	0.37
42	0.60	0.39	0.22	0.21	0.18	0.12	0.36	0.41	0.22	0.28	0.25	0.26	0.40	0.32	0.36	0.80
43	0.71	0.51	0.32	0.34	0.25	0.20	0.33	0.32	0.22	0.15	0.20	0.28	0.33	0.43	0.32	1.00
44	0.58	0.43	0.28	0.23	0.17	0.16	0.12	0.15	0.11	0.12	0.10	0.21	0.28	0.39	0.21	0.69
45	0.21	0.23	0.21	0.31	0.24	0.69	0.72	0.69	0.57	0.43	0.40	0.28	0.52	0.49	0.41	0.42
46	0.50	0.38	0.28	0.17	0.15	0.21	0.17	0.13	0.15	0.18	0.16	0.18	0.30	0.32	0.23	0.55
47	0.58	0.49	0.25	0.24	0.35	0.65	0.63	0.67	0.59	0.52	0.52	0.30	0.39	0.57	0.43	0.33
48	0.53	0.40	0.20	0.28	0.19	0.19	0.21	0.20	0.22	0.20	0.29	0.15	0.38	0.36	0.35	0.31
49	0.15	0.12	0.25	0.55	0.53	0.34	0.28	0.31	0.31	0.35	0.31	0.54	0.35	0.40	0.25	0.27
50	0.31	0.22	0.67	0.83	0.74	0.61	0.45	0.45	0.44	0.35	0.42	0.47	0.41	0.36	0.34	0.32
51	0.26	0.20	0.22	0.31	0.38	0.28	0.31	0.39	0.39	0.28	0.33	0.39	0.44	0.39	0.25	0.27
52	0.11	0.11	0.28	0.24	0.20	0.31	0.19	0.28	0.26	0.20	0.22	0.24	0.21	0.29	0.15	0.19
53	0.17	0.17	0.25	0.25	0.18	0.27	0.18	0.26	0.23	0.17	0.21	0.27	0.31	0.26	0.12	0.13
54	0.67	0.62	0.32	0.11	0.31	0.15	0.21	0.27	0.23	0.23	0.52	0.40	0.49	0.44	0.43	0.47
55	0.58	0.57	0.41	0.27	0.52	0.22	0.34	0.55	0.45	0.68	0.86	0.42	0.56	0.55	0.39	0.32
56	0.26	0.25	0.15	0.38	0.89	0.38	0.17	0.21	0.19	0.23	0.41	0.31	0.57	0.63	0.54	0.40
57	0.47	0.48	0.22	0.14	0.48	0.26	0.35	0.32	0.27	0.14	0.25	0.18	0.19	0.21	0.22	0.29
58	0.22	0.20	0.27	0.21	0.19	0.20	0.23	0.27	0.20	0.12	0.14	0.19	0.18	0.28	0.19	0.17
59	0.22	0.20	0.48	0.17	0.11	0.15	0.19	0.23	0.19	0.09	0.15	0.12	0.51	0.59	0.34	0.19
60	0.37	0.31	0.32	0.15	0.13	0.19	0.18	0.18	0.21	0.19	0.22	0.28	0.30	0.25	0.24	0.19

表3.6-2(2) 隣接事業整備後（ケース2）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
61	0.37	0.33	0.25	0.24	0.93	0.40	0.34	0.44	0.49	0.21	0.16	0.14	0.19	0.18	0.18	0.26
62	0.23	0.20	0.17	0.26	0.55	0.29	0.23	0.33	0.37	0.32	0.22	0.13	0.16	0.13	0.16	0.21
63	0.28	0.23	0.30	0.24	0.34	0.25	0.24	0.31	0.38	0.25	0.40	0.40	0.87	0.85	0.70	0.46
64	0.44	0.42	0.39	0.31	0.60	0.16	0.42	0.72	0.62	0.44	0.24	0.12	0.23	0.15	0.14	0.27
65	0.20	0.18	0.13	0.15	0.31	0.27	0.46	0.60	0.39	0.41	0.71	0.40	0.70	0.73	0.59	0.19
66	0.16	0.15	0.13	0.14	0.51	0.25	0.41	0.41	0.40	0.28	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32
67	0.20	0.22	0.25	0.18	0.65	0.49	0.66	0.42	0.67	0.32	0.29	0.27	0.23	0.22	0.19	0.22
68	0.25	0.22	0.24	0.18	0.72	0.47	0.69	0.41	0.47	0.49	0.46	0.46	0.30	0.23	0.28	0.24
69	0.58	0.56	0.44	0.22	0.35	0.32	0.55	0.41	0.37	0.29	0.36	0.29	0.26	0.39	0.39	0.36
70	0.63	0.62	0.50	0.34	0.66	0.20	0.77	1.04	0.90	0.88	0.78	0.43	0.22	0.23	0.20	0.39
71	0.29	0.34	0.23	0.14	0.24	0.23	0.29	0.60	0.51	0.24	0.22	0.21	0.28	0.29	0.26	0.16
72	0.40	0.55	0.71	0.48	0.37	0.31	0.62	0.63	0.43	0.41	0.29	0.34	0.44	0.40	0.41	0.28
73	0.29	0.51	0.55	0.38	0.43	0.26	0.33	0.63	0.55	0.37	0.65	0.54	0.24	0.38	0.40	0.37
74	0.32	0.27	0.44	0.42	0.26	0.25	0.24	0.21	0.17	0.20	0.40	0.39	0.30	0.33	0.21	0.20
75	0.34	0.36	0.45	0.44	0.34	0.31	0.26	0.31	0.23	0.16	0.28	0.28	0.52	0.60	0.47	0.32
76	0.33	0.56	0.60	0.36	0.22	0.24	0.22	0.37	0.33	0.25	0.34	0.50	0.42	0.56	0.50	0.43
77	0.42	0.44	0.37	0.40	0.22	0.19	0.52	0.72	0.86	0.38	0.57	0.48	0.39	0.65	0.62	0.26
78	0.43	0.45	0.28	0.18	0.24	0.26	0.29	0.50	0.44	0.29	0.32	0.29	0.32	0.39	0.30	0.30
79	0.40	0.52	0.42	0.21	0.17	0.13	0.25	0.34	0.24	0.16	0.41	0.43	0.65	0.68	0.56	0.33
80	0.40	0.52	0.32	0.17	0.33	0.34	0.48	0.66	0.35	0.44	0.73	0.72	0.90	0.54	0.48	0.24
81	0.58	0.66	0.60	0.43	0.29	0.28	0.28	0.53	0.47	0.36	0.59	0.46	0.32	0.51	0.47	0.53
82	0.24	0.45	0.60	0.48	0.49	0.55	0.23	0.35	0.31	0.21	0.30	0.37	0.34	0.71	0.46	0.23
83	0.17	0.15	0.35	0.20	0.16	0.16	0.28	0.17	0.18	0.12	0.18	0.13	0.34	0.33	0.20	0.18
84	0.17	0.22	0.24	0.20	0.13	0.18	0.30	0.17	0.21	0.12	0.14	0.14	0.42	0.66	0.47	0.25
85	0.32	0.35	0.31	0.25	0.17	0.36	0.25	0.32	0.24	0.22	0.21	0.25	0.40	0.74	0.61	0.36
86	0.45	0.47	0.34	0.28	0.29	0.29	0.32	0.24	0.52	0.65	0.62	0.59	0.42	0.36	0.44	0.36
87	0.32	0.38	0.40	0.33	0.33	0.42	0.41	0.40	0.41	0.53	0.58	0.55	0.64	0.44	0.41	0.43
88	0.26	0.33	0.25	0.23	0.22	0.41	0.26	0.24	0.27	0.22	0.24	0.28	0.21	0.53	0.47	0.30
89	0.16	0.19	0.30	0.22	0.17	0.18	0.34	0.20	0.23	0.14	0.15	0.19	0.18	0.26	0.24	0.16
90	0.19	0.15	0.20	0.17	0.11	0.18	0.40	0.16	0.27	0.11	0.16	0.18	0.28	0.36	0.23	0.17
91	0.14	0.17	0.17	0.15	0.13	0.23	0.47	0.23	0.22	0.20	0.29	0.30	0.20	0.22	0.18	0.16
92	0.18	0.19	0.21	0.18	0.16	0.23	0.28	0.22	0.23	0.20	0.25	0.28	0.37	0.28	0.16	0.17
93	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.25	0.22	0.27	0.23	0.26	0.35	0.28	0.14	0.11	0.10
94	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10	0.24	0.29	0.17	0.26	0.12	0.27	0.30	0.38	0.33	0.18	0.13
95	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.34	0.18	0.25	0.17	0.17	0.15	0.16	0.36	0.17	0.26
96	0.27	0.41	0.46	0.41	0.38	0.43	0.34	0.37	0.39	0.28	0.26	0.39	0.49	0.31	0.19	0.21
97	0.16	0.18	0.19	0.17	0.12	0.16	0.14	0.10	0.10	0.10	0.17	0.19	0.22	0.18	0.19	0.20
98	0.32	0.39	0.39	0.33	0.27	0.47	0.41	0.30	0.27	0.43	0.61	0.63	0.62	0.56	0.43	0.28
99	0.25	0.27	0.28	0.22	0.21	0.32	0.31	0.19	0.27	0.50	0.72	0.67	0.63	0.64	0.53	0.32
100	0.15	0.14	0.16	0.19	0.13	0.14	0.19	0.13	0.13	0.31	0.32	0.36	0.40	0.36	0.34	0.17
101	0.15	0.14	0.17	0.31	0.21	0.26	0.25	0.23	0.19	0.21	0.28	0.17	0.18	0.26	0.26	0.20
102	0.23	0.22	0.22	0.28	0.20	0.25	0.26	0.28	0.21	0.28	0.23	0.29	0.44	0.56	0.29	0.25
103	0.20	0.21	0.30	0.24	0.27	0.20	0.23	0.16	0.24	0.33	0.35	0.30	0.27	0.30	0.20	0.21
104	0.16	0.16	0.17	0.23	0.20	0.21	0.31	0.29	0.24	0.28	0.30	0.25	0.49	0.36	0.27	0.19
105	0.17	0.31	0.26	0.44	0.20	0.14	0.31	0.17	0.16	0.13	0.15	0.24	0.25	0.39	0.22	0.16
106	0.27	0.12	0.26	0.13	0.16	0.15	0.31	0.18	0.18	0.12	0.12	0.12	0.21	0.16	0.13	0.21
107	0.16	0.13	0.18	0.15	0.15	0.16	0.35	0.19	0.25	0.15	0.16	0.18	0.18	0.19	0.13	0.12
108	0.17	0.23	0.22	0.10	0.09	0.16	0.19	0.25	0.29	0.22	0.21	0.16	0.25	0.24	0.19	0.16
109	0.21	0.20	0.26	0.16	0.12	0.25	0.28	0.32	0.21	0.13	0.23	0.15	0.27	0.23	0.18	0.17
110	0.20	0.17	0.20	0.27	0.14	0.22	0.29	0.24	0.19	0.15	0.15	0.17	0.21	0.20	0.19	0.14
111	0.18	0.15	0.35	0.28	0.16	0.19	0.20	0.24	0.17	0.16	0.13	0.15	0.18	0.15	0.17	0.11
112	0.21	0.19	0.35	0.29	0.14	0.19	0.33	0.28	0.21	0.17	0.16	0.15	0.41	0.37	0.21	0.19
113	0.18	0.17	0.32	0.23	0.13	0.15	0.17	0.20	0.14	0.11	0.15	0.13	0.16	0.14	0.12	0.12
114	0.23	0.20	0.47	0.23	0.18	0.21	0.21	0.32	0.22	0.16	0.22	0.18	0.45	0.56	0.31	0.19
115	0.23	0.22	0.26	0.26	0.18	0.18	0.18	0.21	0.13	0.12	0.23	0.23	0.62	0.64	0.46	0.25
116	0.52	0.62	0.45	0.31	0.28	0.22	0.24	0.34	0.48	0.42	0.40	0.33	0.71	0.49	0.34	0.32
117	0.23	0.23	0.44	0.26	0.20	0.21	0.21	0.27	0.18	0.13	0.19	0.28	0.29	0.32	0.19	0.19
118	0.22	0.20	0.32	0.31	0.16	0.18	0.25	0.25	0.18	0.14	0.19	0.18	0.30	0.23	0.18	0.15
119	0.23	0.19	0.31	0.27	0.13	0.19	0.22	0.29	0.21	0.18	0.16	0.14	0.19	0.18	0.23	0.14
120	0.20	0.19	0.28	0.17	0.13	0.20	0.27	0.27	0.21	0.14	0.25	0.15	0.24	0.20	0.23	0.16

表3.6-2(3) 隣接事業整備後（ケース2）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
123	0.55	0.54	0.69	0.54	0.32	0.25	0.43	0.43	0.38	0.38	0.29	0.43	0.55	0.53	0.71	0.85
124	0.68	0.67	0.80	0.70	0.39	0.16	0.51	0.50	0.47	0.44	0.37	0.43	0.56	0.35	0.56	0.87
125	0.65	0.69	0.74	0.52	0.24	0.27	0.46	0.41	0.55	0.43	0.41	0.39	0.39	0.26	0.38	0.85
126	0.56	0.55	0.58	0.42	0.42	0.37	0.43	0.20	0.40	0.30	0.31	0.22	0.24	0.35	0.29	0.84
127	0.55	0.57	0.51	0.22	0.53	0.45	0.71	0.63	0.65	0.51	0.47	0.19	0.21	0.39	0.40	0.72
128	0.53	0.42	0.34	0.33	0.85	0.41	0.65	0.53	0.52	0.38	0.57	0.24	0.47	0.59	0.52	0.67
129	0.39	0.24	0.24	0.22	0.59	0.32	0.39	0.36	0.25	0.28	0.68	0.34	0.37	0.35	0.46	0.43
130	0.43	0.30	0.25	0.24	0.53	0.32	0.53	0.46	0.36	0.27	0.33	0.17	0.17	0.30	0.35	0.57
131	0.30	0.35	0.24	0.33	0.71	0.32	0.47	0.33	0.26	0.32	0.52	0.31	0.30	0.24	0.43	0.40
201	0.46	0.34	0.41	0.22	0.40	0.24	0.75	0.80	0.52	0.27	0.16	0.12	0.16	0.21	0.27	0.19
202	0.25	0.22	0.16	0.20	0.58	0.30	0.72	0.64	0.38	0.22	0.19	0.20	0.31	0.31	0.32	0.25
203	0.56	0.44	0.18	0.36	0.85	0.47	0.69	0.65	0.43	0.20	0.23	0.25	0.66	0.66	0.59	0.47
204	0.45	0.42	0.16	0.26	0.64	0.34	0.21	0.20	0.21	0.14	0.27	0.27	0.65	0.75	0.61	0.46
205	0.12	0.16	0.21	0.08	0.08	0.13	0.12	0.19	0.28	0.22	0.28	0.15	0.13	0.11	0.12	0.21
206	0.24	0.27	0.35	0.12	0.10	0.12	0.12	0.23	0.35	0.27	0.28	0.22	0.25	0.22	0.13	0.25
301	0.37	0.43	0.45	0.21	0.10	0.15	0.21	0.35	0.39	0.35	0.27	0.17	0.22	0.21	0.18	0.20
304	0.17	0.18	0.28	0.19	0.12	0.24	0.28	0.27	0.19	0.13	0.26	0.16	0.25	0.20	0.19	0.14
305	0.23	0.20	0.31	0.28	0.16	0.26	0.35	0.36	0.26	0.18	0.26	0.17	0.18	0.18	0.20	0.16
306	0.21	0.21	0.31	0.33	0.15	0.19	0.28	0.32	0.25	0.24	0.20	0.17	0.21	0.21	0.19	0.17
307	0.18	0.19	0.23	0.15	0.15	0.18	0.29	0.37	0.41	0.36	0.22	0.21	0.30	0.26	0.22	0.14
308	0.19	0.17	0.20	0.25	0.25	0.27	0.21	0.26	0.41	0.28	0.18	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17
309	0.23	0.23	0.41	0.28	0.16	0.19	0.24	0.28	0.19	0.15	0.19	0.24	0.26	0.21	0.18	0.18
311	0.20	0.21	0.23	0.19	0.18	0.19	0.23	0.31	0.29	0.17	0.19	0.17	0.17	0.20	0.20	0.17
312	0.28	0.32	0.31	0.19	0.22	0.29	0.44	0.59	0.50	0.30	0.36	0.16	0.17	0.23	0.25	0.17
313	0.30	0.30	0.57	0.26	0.23	0.28	0.27	0.39	0.29	0.17	0.19	0.15	0.16	0.20	0.24	0.18

表3.6-3(1) 計画建物竣工後（ケース3）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	0.33	0.37	0.48	0.54	0.50	0.35	0.50	0.54	0.58	0.52	0.56	0.37	0.33	0.31	0.31	0.36
2	0.17	0.40	0.45	0.53	0.26	0.20	0.18	0.17	0.21	0.26	0.23	0.22	0.23	0.21	0.17	0.20
3	0.27	0.16	0.21	0.23	0.13	0.20	0.13	0.20	0.22	0.11	0.15	0.18	0.19	0.18	0.16	0.13
4	0.39	0.27	0.22	0.31	0.16	0.26	0.16	0.26	0.28	0.15	0.12	0.13	0.15	0.14	0.22	0.28
5	0.39	0.43	0.56	0.24	0.21	0.22	0.15	0.26	0.44	0.31	0.29	0.30	0.31	0.29	0.23	0.22
6	0.39	0.54	0.74	0.39	0.25	0.48	0.21	0.50	0.58	0.73	0.64	0.76	0.71	0.54	0.33	0.19
7	0.37	0.47	0.62	0.26	0.23	0.33	0.16	0.23	0.44	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.18	0.27
8	0.44	0.49	0.55	0.15	0.20	0.30	0.15	0.40	0.63	0.61	0.68	0.72	0.64	0.47	0.19	0.40
9	0.37	0.28	0.36	0.42	0.19	0.31	0.25	0.26	0.35	0.40	0.38	0.43	0.42	0.33	0.24	0.42
10	0.32	0.16	0.24	0.27	0.13	0.19	0.20	0.16	0.16	0.12	0.11	0.11	0.13	0.17	0.17	0.27
11	0.15	0.38	0.36	0.30	0.22	0.21	0.21	0.23	0.31	0.22	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.18
12	0.43	0.59	0.44	0.19	0.25	0.17	0.22	0.24	0.32	0.30	0.32	0.27	0.23	0.25	0.24	0.37
13	0.41	0.78	0.61	0.54	0.48	0.26	0.32	0.37	0.55	0.52	0.67	0.52	0.23	0.14	0.14	0.19
14	0.50	0.48	0.24	0.31	0.66	0.48	0.59	0.50	0.40	0.27	0.19	0.28	0.47	0.55	0.62	0.65
15	0.26	0.33	0.32	0.29	0.38	0.22	0.24	0.22	0.25	0.24	0.19	0.15	0.19	0.19	0.23	0.21
16	0.26	0.35	0.33	0.61	0.28	0.14	0.21	0.14	0.20	0.23	0.29	0.19	0.20	0.25	0.29	0.19
17	0.15	0.18	0.19	0.16	0.16	0.17	0.22	0.17	0.23	0.30	0.26	0.29	0.30	0.27	0.16	0.15
18	0.52	0.49	0.67	0.17	0.25	0.41	0.19	0.27	0.42	0.48	0.35	0.43	0.41	0.35	0.20	0.47
19	0.33	0.53	0.51	0.27	0.22	0.39	0.20	0.22	0.44	0.29	0.26	0.26	0.21	0.23	0.16	0.48
20	0.30	0.36	0.51	0.17	0.23	0.32	0.18	0.13	0.15	0.17	0.42	0.26	0.33	0.38	0.23	0.27
21	0.30	0.44	0.62	0.24	0.28	0.16	0.32	0.25	0.18	0.18	0.44	0.29	0.42	0.43	0.30	0.38
22	0.22	0.16	0.22	0.43	0.22	0.17	0.28	0.25	0.21	0.21	0.30	0.21	0.23	0.22	0.30	0.23
23	0.21	0.17	0.12	0.24	0.21	0.18	0.29	0.22	0.22	0.24	0.35	0.26	0.35	0.35	0.24	0.21
24	0.31	0.17	0.32	0.28	0.64	0.16	0.29	0.25	0.21	0.27	0.30	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21
25	0.63	0.79	0.71	0.45	0.76	0.46	0.27	0.29	0.22	0.22	0.27	0.25	0.22	0.17	0.17	0.37
26	0.49	0.32	0.55	0.36	0.24	0.18	0.29	0.20	0.14	0.31	0.44	0.44	0.56	0.43	0.59	0.51
27	0.60	0.80	0.86	0.93	0.74	0.32	0.46	0.38	0.33	0.28	0.47	0.40	0.44	0.46	0.51	0.73
28	0.43	0.50	0.51	0.54	0.38	0.16	0.24	0.20	0.18	0.15	0.23	0.16	0.19	0.39	0.33	0.74
29	0.66	0.79	0.86	0.40	0.24	0.32	0.21	0.19	0.27	0.18	0.54	0.39	0.58	0.58	0.32	0.82
30	0.34	0.40	0.58	0.25	0.19	0.17	0.20	0.16	0.26	0.17	0.29	0.27	0.38	0.45	0.30	0.33
31	0.33	0.18	0.23	0.24	0.25	0.16	0.27	0.18	0.18	0.23	0.24	0.34	0.34	0.35	0.40	0.62
32	0.25	0.22	0.70	0.49	0.28	0.20	0.15	0.21	0.18	0.44	0.45	0.46	0.55	0.55	0.57	0.33
33	0.35	0.55	0.49	0.71	0.50	0.31	0.30	0.22	0.18	0.21	0.16	0.46	0.37	0.49	0.52	0.52
34	0.42	0.27	0.52	0.47	0.56	0.33	0.17	0.27	0.17	0.43	0.53	0.37	0.95	0.82	0.50	0.68
35	0.30	0.22	0.39	0.31	0.13	0.23	0.20	0.25	0.16	0.19	0.12	0.28	0.27	0.28	0.25	0.48
36	0.50	0.35	0.42	0.17	0.19	0.26	0.28	0.21	0.19	0.18	0.13	0.29	0.28	0.48	0.40	0.70
37	0.39	0.29	0.45	0.15	0.16	0.28	0.27	0.40	0.25	0.48	0.41	0.32	0.30	0.48	0.39	0.42
38	0.36	0.41	0.56	0.53	0.52	0.49	0.53	0.29	0.52	0.33	0.47	0.33	0.36	0.29	0.28	0.31
39	0.85	0.46	0.51	0.58	0.70	0.91	1.04	0.95	0.75	0.57	0.87	0.54	0.61	0.51	0.64	0.46
40	0.21	0.18	0.22	0.19	0.17	0.19	0.47	0.53	0.25	0.32	0.37	0.21	0.31	0.44	0.26	0.38
41	0.41	0.33	0.25	0.25	0.27	0.16	0.32	0.33	0.25	0.28	0.38	0.26	0.33	0.26	0.18	0.36
42	0.61	0.43	0.24	0.23	0.21	0.24	0.41	0.40	0.31	0.39	0.20	0.30	0.35	0.43	0.42	0.78
43	0.64	0.43	0.37	0.33	0.20	0.30	0.34	0.29	0.29	0.30	0.25	0.34	0.83	0.30	0.36	0.86
44	0.63	0.43	0.40	0.33	0.18	0.24	0.20	0.15	0.20	0.30	0.21	0.30	0.87	0.39	0.21	0.63
45	0.24	0.26	0.23	0.24	0.21	0.64	0.71	0.65	0.57	0.46	0.48	0.36	0.29	0.51	0.37	0.40
46	0.60	0.53	0.51	0.39	0.17	0.26	0.22	0.15	0.28	0.34	0.32	0.23	0.47	0.42	0.23	0.56
47	0.48	0.52	0.51	0.35	0.38	0.71	0.66	0.70	0.66	0.61	0.71	0.37	0.41	0.24	0.29	0.33
48	0.41	0.32	0.30	0.42	0.23	0.24	0.23	0.21	0.23	0.22	0.34	0.18	0.32	0.22	0.27	0.24
49	0.17	0.22	0.29	0.56	0.54	0.36	0.27	0.31	0.32	0.35	0.35	0.57	0.22	0.38	0.26	0.25
50	0.32	0.25	0.69	0.83	0.75	0.64	0.44	0.44	0.41	0.36	0.44	0.48	0.33	0.30	0.27	0.32
51	0.27	0.27	0.24	0.31	0.38	0.33	0.32	0.38	0.38	0.29	0.35	0.39	0.49	0.40	0.26	0.29
52	0.11	0.08	0.28	0.25	0.20	0.34	0.18	0.28	0.25	0.20	0.23	0.25	0.20	0.33	0.15	0.17
53	0.11	0.08	0.23	0.24	0.18	0.28	0.17	0.25	0.23	0.17	0.23	0.28	0.21	0.32	0.13	0.12
54	0.59	0.23	0.19	0.12	0.32	0.18	0.20	0.27	0.22	0.23	0.52	0.39	0.51	0.43	0.40	0.49
55	0.50	0.27	0.51	0.26	0.55	0.32	0.32	0.52	0.44	0.66	0.81	0.39	0.54	0.51	0.36	0.34
56	0.36	0.42	0.43	0.48	0.90	0.56	0.16	0.28	0.19	0.29	0.52	0.34	0.61	0.60	0.54	0.43
57	0.44	0.31	0.34	0.18	0.47	0.26	0.40	0.34	0.23	0.14	0.23	0.17	0.21	0.26	0.23	0.27
58	0.41	0.38	0.30	0.28	0.14	0.20	0.23	0.30	0.23	0.39	0.53	0.63	0.65	0.39	0.27	0.22
59	0.70	0.52	0.48	0.47	0.22	0.26	0.20	0.37	0.31	0.39	0.46	0.58	0.44	0.36	0.22	0.20
60	0.50	0.62	0.45	0.39	0.20	0.29	0.18	0.21	0.26	0.20	0.20	0.26	0.33	0.27	0.21	0.22

表3.6-3(2) 計画建物竣工後（ケース3）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
61	0.38	0.27	0.42	0.39	0.91	0.49	0.45	0.39	0.40	0.22	0.19	0.17	0.19	0.21	0.20	0.24
62	0.23	0.22	0.22	0.26	0.54	0.32	0.22	0.33	0.36	0.32	0.21	0.12	0.17	0.15	0.16	0.21
63	0.38	0.21	0.26	0.18	0.31	0.25	0.28	0.36	0.33	0.24	0.39	0.43	0.85	0.83	0.65	0.53
64	0.36	0.18	0.25	0.37	0.59	0.15	0.31	0.69	0.60	0.44	0.22	0.11	0.25	0.18	0.14	0.24
65	0.16	0.21	0.20	0.21	0.31	0.25	0.45	0.60	0.37	0.41	0.70	0.39	0.73	0.71	0.55	0.19
66	0.19	0.17	0.18	0.15	0.54	0.23	0.41	0.41	0.38	0.29	0.30	0.33	0.31	0.32	0.29	0.32
67	0.20	0.26	0.24	0.17	0.64	0.51	0.66	0.41	0.64	0.32	0.28	0.26	0.24	0.25	0.19	0.21
68	0.24	0.24	0.21	0.28	0.73	0.49	0.68	0.40	0.47	0.50	0.46	0.43	0.32	0.25	0.29	0.25
69	0.48	0.24	0.38	0.36	0.37	0.31	0.54	0.40	0.37	0.28	0.35	0.27	0.24	0.41	0.34	0.33
70	0.54	0.32	0.45	0.44	0.69	0.21	0.75	1.04	0.90	0.88	0.76	0.37	0.36	0.24	0.20	0.38
71	0.21	0.23	0.19	0.26	0.24	0.20	0.28	0.60	0.49	0.22	0.22	0.21	0.28	0.30	0.25	0.16
72	0.37	0.42	0.40	0.34	0.39	0.29	0.60	0.61	0.39	0.38	0.29	0.35	0.40	0.38	0.40	0.29
73	0.67	0.62	0.37	0.31	0.49	0.27	0.22	0.56	0.50	0.36	0.62	0.44	0.25	0.47	0.40	0.38
74	0.49	0.32	0.39	0.36	0.31	0.31	0.29	0.30	0.23	0.17	0.31	0.27	0.37	0.41	0.19	0.22
75	0.51	0.59	0.34	0.48	0.33	0.52	0.48	0.21	0.24	0.18	0.25	0.29	0.43	0.56	0.40	0.33
76	0.69	0.77	0.43	0.25	0.28	0.34	0.15	0.31	0.28	0.23	0.31	0.37	0.29	0.70	0.48	0.47
77	0.37	0.42	0.37	0.20	0.20	0.22	0.40	0.71	0.83	0.36	0.55	0.42	0.32	0.69	0.56	0.28
78	0.40	0.52	0.38	0.20	0.27	0.26	0.30	0.50	0.43	0.29	0.31	0.26	0.29	0.37	0.30	0.32
79	0.32	0.48	0.34	0.17	0.17	0.12	0.26	0.35	0.24	0.16	0.40	0.42	0.61	0.69	0.57	0.33
80	0.34	0.52	0.31	0.25	0.31	0.36	0.50	0.66	0.38	0.42	0.73	0.71	0.85	0.51	0.46	0.24
81	0.57	0.74	0.54	0.24	0.26	0.33	0.27	0.51	0.44	0.34	0.56	0.38	0.32	0.52	0.46	0.58
82	0.46	0.47	0.49	0.42	0.52	0.74	0.18	0.32	0.29	0.19	0.26	0.24	0.36	0.66	0.37	0.23
83	0.79	0.80	0.51	0.48	0.16	0.17	0.20	0.34	0.30	0.61	0.70	0.85	0.54	0.53	0.28	0.25
84	0.38	0.29	0.35	0.46	0.17	0.33	0.25	0.30	0.28	0.39	0.55	0.61	0.35	0.39	0.29	0.22
85	0.38	0.42	0.34	0.32	0.21	0.52	0.29	0.31	0.23	0.19	0.21	0.22	0.36	0.69	0.55	0.38
86	0.44	0.44	0.34	0.25	0.29	0.33	0.29	0.25	0.56	0.68	0.61	0.57	0.40	0.38	0.42	0.35
87	0.26	0.37	0.38	0.28	0.35	0.53	0.39	0.39	0.41	0.53	0.57	0.52	0.56	0.41	0.38	0.41
88	0.22	0.31	0.31	0.33	0.31	0.61	0.28	0.21	0.24	0.15	0.21	0.20	0.19	0.46	0.39	0.30
89	0.31	0.35	0.42	0.26	0.16	0.25	0.28	0.27	0.29	0.16	0.25	0.22	0.24	0.20	0.19	0.16
90	0.66	0.53	0.40	0.33	0.13	0.38	0.42	0.38	0.48	0.25	0.19	0.17	0.25	0.26	0.23	0.21
91	0.32	0.28	0.38	0.17	0.14	0.30	0.41	0.31	0.29	0.21	0.20	0.30	0.18	0.22	0.18	0.15
92	0.33	0.30	0.37	0.18	0.16	0.42	0.34	0.24	0.24	0.22	0.29	0.38	0.30	0.23	0.18	0.17
93	0.20	0.38	0.54	0.15	0.12	0.16	0.29	0.20	0.26	0.16	0.19	0.27	0.19	0.12	0.10	0.10
94	0.10	0.09	0.13	0.19	0.11	0.42	0.20	0.17	0.26	0.16	0.27	0.31	0.33	0.28	0.14	0.11
95	0.19	0.21	0.18	0.17	0.13	0.12	0.20	0.19	0.23	0.18	0.13	0.15	0.21	0.31	0.18	0.25
96	0.25	0.25	0.27	0.34	0.42	0.57	0.26	0.35	0.37	0.20	0.22	0.31	0.40	0.25	0.17	0.21
97	0.18	0.20	0.14	0.14	0.12	0.21	0.14	0.10	0.11	0.11	0.18	0.18	0.21	0.18	0.17	0.21
98	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.66	0.38	0.29	0.29	0.40	0.57	0.59	0.56	0.54	0.41	0.27
99	0.28	0.24	0.24	0.16	0.18	0.47	0.27	0.20	0.27	0.46	0.69	0.64	0.59	0.63	0.52	0.30
100	0.16	0.15	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.29	0.32	0.34	0.38	0.35	0.32	0.17
101	0.15	0.13	0.15	0.27	0.21	0.31	0.28	0.22	0.20	0.19	0.27	0.16	0.18	0.26	0.24	0.19
102	0.24	0.24	0.20	0.25	0.21	0.28	0.30	0.26	0.22	0.27	0.23	0.29	0.42	0.51	0.27	0.30
103	0.19	0.21	0.36	0.23	0.21	0.15	0.18	0.15	0.25	0.36	0.37	0.28	0.25	0.27	0.21	0.22
104	0.16	0.18	0.20	0.24	0.17	0.16	0.27	0.29	0.27	0.30	0.32	0.26	0.45	0.32	0.26	0.20
105	0.20	0.31	0.34	0.49	0.17	0.30	0.21	0.19	0.23	0.22	0.23	0.32	0.32	0.34	0.24	0.15
106	0.52	0.51	0.61	0.13	0.18	0.17	0.21	0.23	0.26	0.18	0.21	0.23	0.27	0.20	0.14	0.29
107	0.28	0.42	0.63	0.28	0.18	0.23	0.25	0.26	0.42	0.25	0.19	0.23	0.18	0.15	0.13	
108	0.23	0.36	0.25	0.52	0.19	0.24	0.20	0.20	0.23	0.37	0.32	0.30	0.28	0.34	0.38	0.33
109	0.38	0.35	0.37	0.51	0.33	0.52	0.13	0.25	0.34	0.62	0.54	0.68	0.67	0.64	0.52	0.38
110	0.65	0.56	0.54	0.51	0.16	0.42	0.42	0.58	0.73	0.72	0.65	0.63	0.60	0.33	0.25	0.28
111	0.54	0.46	0.35	0.32	0.12	0.23	0.25	0.43	0.46	0.65	0.66	0.73	0.64	0.51	0.26	0.36
112	0.87	0.84	0.31	0.30	0.15	0.42	0.33	0.40	0.39	0.60	0.65	0.71	0.75	0.58	0.40	0.53
113	0.65	0.65	0.45	0.48	0.21	0.54	0.39	0.41	0.32	0.28	0.34	0.38	0.47	0.43	0.35	0.41
114	0.41	0.46	0.79	0.88	0.35	0.48	0.33	0.38	0.25	0.42	0.68	0.79	0.82	0.73	0.52	0.36
115	0.40	0.47	0.29	0.29	0.17	0.24	0.29	0.13	0.11	0.08	0.10	0.09	0.47	0.57	0.37	0.30
116	0.40	0.39	0.63	0.23	0.26	0.24	0.25	0.34	0.46	0.42	0.39	0.33	0.60	0.42	0.33	0.33
117	0.66	0.63	0.91	0.96	0.41	0.66	0.48	0.55	0.34	0.38	0.63	0.73	0.84	0.79	0.63	0.41
118	0.88	0.80	0.72	0.75	0.28	0.58	0.53	0.62	0.44	0.45	0.43	0.41	0.58	0.49	0.43	0.40
119	0.75	0.67	0.52	0.40	0.16	0.39	0.37	0.47	0.45	0.58	0.56	0.59	0.58	0.46	0.40	0.57
120	0.40	0.40	0.39	0.46	0.23	0.25	0.23	0.33	0.50	0.56	0.53	0.48	0.41	0.51	0.57	0.50

表3.6-3(3) 計画建物竣工後（ケース3）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
121	0.33	0.51	0.42	0.59	0.31	0.32	0.17	0.20	0.29	0.50	0.55	0.68	0.69	0.56	0.53	0.32
123	0.55	0.51	0.59	0.50	0.31	0.17	0.41	0.27	0.30	0.22	0.27	0.36	0.59	0.60	0.74	0.86
124	0.67	0.64	0.68	0.65	0.34	0.27	0.54	0.53	0.50	0.43	0.30	0.51	0.29	0.63	0.65	0.89
125	0.71	0.71	0.61	0.43	0.26	0.43	0.55	0.55	0.69	0.55	0.46	0.56	0.45	0.62	0.55	0.90
126	0.70	0.71	0.67	0.49	0.39	0.42	0.50	0.35	0.59	0.52	0.54	0.45	0.92	0.47	0.36	0.91
127	0.74	0.80	0.59	0.65	0.51	0.38	0.66	0.59	0.69	0.53	0.60	0.30	0.31	0.32	0.27	0.80
128	0.61	0.60	0.38	0.27	0.87	0.36	0.62	0.52	0.49	0.31	0.47	0.25	0.50	0.46	0.53	0.72
129	0.44	0.30	0.25	0.20	0.58	0.28	0.39	0.36	0.25	0.25	0.69	0.31	0.34	0.31	0.45	0.42
130	0.44	0.39	0.31	0.22	0.54	0.30	0.53	0.46	0.35	0.26	0.33	0.19	0.20	0.28	0.30	0.56
131	0.32	0.25	0.28	0.32	0.72	0.32	0.48	0.33	0.25	0.32	0.53	0.32	0.28	0.22	0.40	0.40
201	0.21	0.46	0.34	0.45	0.35	0.22	0.68	0.76	0.48	0.15	0.24	0.47	0.56	0.55	0.48	0.23
202	0.33	0.28	0.24	0.38	0.56	0.30	0.69	0.69	0.37	0.16	0.18	0.25	0.37	0.45	0.35	0.22
203	0.45	0.19	0.20	0.24	0.84	0.46	0.68	0.70	0.41	0.17	0.24	0.33	0.65	0.69	0.57	0.45
204	0.41	0.47	0.29	0.23	0.61	0.35	0.23	0.17	0.18	0.14	0.39	0.36	0.74	0.65	0.61	0.45
205	0.34	0.14	0.12	0.19	0.16	0.28	0.24	0.25	0.26	0.21	0.09	0.24	0.38	0.35	0.33	0.20
206	0.18	0.19	0.14	0.17	0.15	0.36	0.24	0.32	0.24	0.20	0.30	0.29	0.49	0.52	0.36	0.17
301	0.24	0.50	0.25	0.55	0.21	0.23	0.17	0.18	0.25	0.28	0.28	0.28	0.30	0.34	0.32	0.21
302	0.23	0.48	0.34	0.46	0.27	0.37	0.24	0.24	0.38	0.53	0.39	0.50	0.62	0.71	0.63	0.18
303	0.22	0.33	0.33	0.21	0.10	0.22	0.27	0.42	0.33	0.65	0.64	0.72	0.73	0.57	0.44	0.40
304	0.30	0.35	0.44	0.51	0.28	0.26	0.20	0.29	0.37	0.56	0.53	0.61	0.58	0.52	0.37	0.30
305	0.56	0.50	0.46	0.41	0.19	0.30	0.44	0.69	0.80	1.14	1.06	1.02	0.99	0.48	0.39	0.46
306	0.79	0.40	0.58	0.60	0.17	0.44	0.48	0.58	0.49	0.46	0.41	0.41	0.40	0.29	0.28	0.34
307	0.33	0.37	0.26	0.15	0.12	0.21	0.20	0.23	0.31	0.24	0.12	0.20	0.33	0.36	0.36	0.19
308	0.12	0.14	0.11	0.16	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.14	0.32	0.19	0.15	0.14	0.08
309	0.70	0.57	0.83	0.88	0.29	0.58	0.53	0.58	0.37	0.29	0.38	0.49	0.57	0.54	0.49	0.38
310	0.55	0.47	0.71	0.75	0.37	0.52	0.55	0.71	0.37	0.42	0.70	0.90	0.88	0.86	0.64	0.33
311	0.34	0.33	0.39	0.41	0.15	0.18	0.22	0.33	0.24	0.21	0.25	0.25	0.27	0.22	0.26	0.17
312	0.49	0.54	0.60	0.63	0.22	0.27	0.17	0.18	0.13	0.25	0.45	0.59	0.60	0.57	0.39	0.19
313	0.56	0.59	1.12	1.13	0.44	0.55	0.28	0.37	0.27	0.41	0.79	1.09	1.08	1.08	0.75	0.35
314	0.61	1.14	0.80	0.88	0.38	0.30	0.53	0.64	0.34	0.22	0.25	0.43	0.55	0.48	0.37	0.47
315	0.59	1.14	1.50	1.58	0.61	0.88	0.43	0.47	0.31	0.52	1.46	1.94	2.03	1.60	0.66	0.24
316	0.31	0.45	0.40	0.38	0.15	0.25	0.24	0.33	0.39	0.32	0.37	0.32	0.24	0.25	0.29	0.26
317	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.27	0.18	0.28	0.26	0.25	0.36	0.58	0.26	0.26	0.34	0.21
318	0.19	0.22	0.18	0.11	0.07	0.13	0.13	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.12	0.09	

表3.6-4(1) ケース3に防風対策を実施（ケース4）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
1	0.33	0.37	0.48	0.54	0.50	0.35	0.50	0.54	0.58	0.52	0.56	0.37	0.33	0.31	0.31	0.36
2	0.17	0.40	0.45	0.53	0.26	0.20	0.18	0.17	0.21	0.26	0.23	0.22	0.23	0.21	0.17	0.20
3	0.27	0.16	0.21	0.23	0.13	0.20	0.13	0.20	0.22	0.11	0.15	0.18	0.19	0.18	0.16	0.13
4	0.39	0.27	0.22	0.31	0.16	0.26	0.16	0.26	0.28	0.15	0.12	0.13	0.15	0.14	0.22	0.28
5	0.38	0.41	0.55	0.24	0.20	0.22	0.14	0.27	0.45	0.31	0.28	0.30	0.31	0.29	0.23	0.22
6	0.38	0.53	0.75	0.39	0.26	0.46	0.20	0.50	0.59	0.75	0.64	0.78	0.72	0.54	0.35	0.19
7	0.35	0.46	0.62	0.26	0.24	0.32	0.16	0.24	0.43	0.23	0.20	0.21	0.19	0.18	0.19	0.25
8	0.44	0.47	0.53	0.15	0.20	0.29	0.14	0.41	0.63	0.63	0.67	0.75	0.66	0.47	0.20	0.38
9	0.37	0.28	0.36	0.42	0.19	0.31	0.25	0.26	0.35	0.40	0.38	0.43	0.42	0.33	0.24	0.42
10	0.32	0.16	0.24	0.27	0.13	0.19	0.20	0.16	0.16	0.12	0.11	0.11	0.13	0.17	0.17	0.27
11	0.15	0.38	0.36	0.30	0.22	0.21	0.21	0.23	0.31	0.22	0.19	0.20	0.18	0.20	0.17	0.18
12	0.43	0.59	0.44	0.19	0.25	0.17	0.22	0.24	0.32	0.30	0.32	0.27	0.23	0.25	0.24	0.37
13	0.41	0.78	0.61	0.54	0.48	0.26	0.32	0.37	0.55	0.52	0.67	0.52	0.23	0.14	0.14	0.19
14	0.50	0.48	0.24	0.31	0.66	0.48	0.59	0.50	0.40	0.27	0.19	0.28	0.47	0.55	0.62	0.65
15	0.26	0.33	0.32	0.29	0.38	0.22	0.24	0.22	0.25	0.24	0.19	0.15	0.19	0.19	0.23	0.21
16	0.26	0.35	0.33	0.61	0.28	0.14	0.21	0.14	0.20	0.23	0.29	0.19	0.20	0.25	0.29	0.19
17	0.15	0.18	0.19	0.16	0.16	0.17	0.22	0.17	0.23	0.30	0.26	0.29	0.30	0.27	0.16	0.15
18	0.52	0.46	0.66	0.17	0.24	0.40	0.20	0.27	0.42	0.48	0.34	0.44	0.41	0.35	0.19	0.47
19	0.32	0.53	0.52	0.25	0.24	0.38	0.21	0.22	0.44	0.30	0.26	0.26	0.22	0.23	0.17	0.45
20	0.30	0.35	0.50	0.17	0.23	0.31	0.20	0.12	0.15	0.17	0.42	0.27	0.33	0.37	0.22	0.27
21	0.29	0.42	0.61	0.24	0.29	0.15	0.32	0.25	0.18	0.18	0.44	0.30	0.42	0.41	0.29	0.38
22	0.21	0.17	0.21	0.44	0.22	0.16	0.29	0.25	0.21	0.22	0.28	0.21	0.22	0.21	0.30	0.24
23	0.21	0.17	0.12	0.24	0.21	0.18	0.29	0.22	0.22	0.24	0.35	0.26	0.35	0.35	0.24	0.21
24	0.31	0.17	0.32	0.28	0.64	0.16	0.29	0.25	0.21	0.27	0.30	0.23	0.20	0.18	0.18	0.21
25	0.63	0.79	0.71	0.45	0.76	0.46	0.27	0.29	0.22	0.22	0.27	0.25	0.22	0.17	0.17	0.37
26	0.49	0.32	0.55	0.36	0.24	0.18	0.29	0.20	0.14	0.31	0.44	0.44	0.56	0.43	0.59	0.51
27	0.58	0.79	0.85	0.92	0.74	0.32	0.44	0.37	0.34	0.28	0.46	0.40	0.43	0.46	0.48	0.72
28	0.42	0.50	0.52	0.52	0.40	0.15	0.23	0.20	0.17	0.15	0.23	0.16	0.21	0.41	0.31	0.73
29	0.65	0.80	0.87	0.38	0.26	0.30	0.23	0.18	0.28	0.19	0.53	0.44	0.61	0.56	0.33	0.80
30	0.30	0.40	0.56	0.25	0.18	0.16	0.20	0.16	0.27	0.19	0.29	0.29	0.40	0.42	0.31	0.31
31	0.33	0.18	0.23	0.24	0.25	0.16	0.27	0.18	0.18	0.23	0.24	0.34	0.34	0.35	0.40	0.62
32	0.25	0.22	0.70	0.49	0.28	0.20	0.15	0.21	0.18	0.44	0.45	0.46	0.55	0.55	0.57	0.33
33	0.35	0.55	0.49	0.71	0.50	0.31	0.30	0.22	0.18	0.21	0.16	0.46	0.37	0.49	0.52	0.52
34	0.42	0.27	0.52	0.47	0.56	0.33	0.17	0.27	0.17	0.43	0.53	0.37	0.95	0.82	0.50	0.68
35	0.30	0.22	0.39	0.31	0.13	0.23	0.20	0.25	0.16	0.19	0.12	0.28	0.27	0.28	0.25	0.48
36	0.50	0.35	0.42	0.17	0.19	0.26	0.28	0.21	0.19	0.18	0.13	0.29	0.28	0.48	0.40	0.70
37	0.39	0.29	0.45	0.15	0.16	0.28	0.27	0.40	0.25	0.48	0.41	0.32	0.30	0.48	0.39	0.42
38	0.36	0.41	0.56	0.53	0.52	0.49	0.53	0.29	0.52	0.33	0.47	0.33	0.36	0.29	0.28	0.31
39	0.85	0.46	0.51	0.58	0.70	0.91	1.04	0.95	0.75	0.57	0.87	0.54	0.61	0.51	0.64	0.46
40	0.21	0.18	0.22	0.19	0.17	0.19	0.47	0.53	0.25	0.32	0.37	0.21	0.31	0.44	0.26	0.38
41	0.41	0.33	0.25	0.25	0.27	0.16	0.32	0.33	0.25	0.28	0.38	0.26	0.33	0.26	0.18	0.36
42	0.60	0.42	0.24	0.24	0.20	0.23	0.41	0.41	0.31	0.39	0.20	0.32	0.35	0.45	0.42	0.76
43	0.63	0.42	0.38	0.33	0.19	0.29	0.34	0.30	0.29	0.31	0.24	0.37	0.86	0.31	0.38	0.84
44	0.62	0.42	0.40	0.33	0.17	0.23	0.19	0.15	0.20	0.30	0.20	0.31	0.91	0.39	0.22	0.60
45	0.24	0.26	0.23	0.24	0.21	0.64	0.71	0.65	0.57	0.46	0.48	0.36	0.29	0.51	0.37	0.40
46	0.59	0.52	0.50	0.40	0.18	0.26	0.21	0.15	0.26	0.34	0.31	0.23	0.49	0.42	0.26	0.53
47	0.48	0.48	0.51	0.39	0.36	0.68	0.66	0.69	0.66	0.59	0.67	0.37	0.44	0.23	0.31	0.31
48	0.41	0.30	0.30	0.43	0.24	0.25	0.23	0.21	0.24	0.22	0.33	0.18	0.32	0.22	0.28	0.23
49	0.17	0.22	0.29	0.56	0.54	0.36	0.27	0.31	0.32	0.35	0.35	0.57	0.22	0.38	0.26	0.25
50	0.32	0.25	0.69	0.83	0.75	0.64	0.44	0.44	0.41	0.36	0.44	0.48	0.33	0.30	0.27	0.32
51	0.27	0.27	0.24	0.31	0.38	0.33	0.32	0.38	0.38	0.29	0.35	0.39	0.49	0.40	0.26	0.29
52	0.11	0.08	0.28	0.25	0.20	0.34	0.18	0.28	0.25	0.20	0.23	0.25	0.20	0.33	0.15	0.17
53	0.11	0.08	0.23	0.24	0.18	0.28	0.17	0.25	0.23	0.17	0.23	0.28	0.21	0.32	0.13	0.12
54	0.59	0.23	0.19	0.12	0.32	0.18	0.20	0.27	0.22	0.23	0.52	0.39	0.51	0.43	0.40	0.49
55	0.50	0.27	0.51	0.26	0.55	0.32	0.32	0.52	0.44	0.66	0.81	0.39	0.54	0.51	0.36	0.34
56	0.36	0.41	0.44	0.47	0.89	0.54	0.16	0.28	0.19	0.31	0.50	0.33	0.61	0.61	0.52	0.43
57	0.46	0.31	0.35	0.18	0.47	0.26	0.40	0.34	0.24	0.14	0.22	0.17	0.21	0.25	0.23	0.26
58	0.41	0.41	0.30	0.29	0.11	0.19	0.22	0.30	0.22	0.40	0.56	0.68	0.71	0.41	0.28	0.22
59	0.70	0.54	0.52	0.50	0.21	0.25	0.18	0.37	0.30	0.40	0.47	0.60	0.46	0.36	0.22	0.19
60	0.49	0.60	0.47	0.40	0.20	0.31	0.17	0.20	0.26	0.21	0.20	0.28	0.36	0.27	0.21	0.21

表3.6-4(2) ケース3に防風対策を実施（ケース4）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
61	0.39	0.26	0.42	0.40	0.93	0.49	0.45	0.37	0.43	0.20	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21	0.24
62	0.24	0.20	0.22	0.26	0.55	0.30	0.22	0.30	0.38	0.31	0.21	0.12	0.17	0.15	0.16	0.21
63	0.38	0.21	0.26	0.18	0.31	0.25	0.28	0.36	0.33	0.24	0.39	0.43	0.85	0.83	0.65	0.53
64	0.36	0.18	0.25	0.37	0.59	0.15	0.31	0.69	0.60	0.44	0.22	0.11	0.25	0.18	0.14	0.24
65	0.16	0.21	0.20	0.21	0.31	0.25	0.45	0.60	0.37	0.41	0.70	0.39	0.73	0.71	0.55	0.19
66	0.19	0.17	0.18	0.15	0.54	0.23	0.41	0.41	0.38	0.29	0.30	0.33	0.31	0.32	0.29	0.32
67	0.20	0.26	0.24	0.17	0.64	0.51	0.66	0.41	0.64	0.32	0.28	0.26	0.24	0.25	0.19	0.21
68	0.24	0.24	0.21	0.28	0.73	0.49	0.68	0.40	0.47	0.50	0.46	0.43	0.32	0.25	0.29	0.25
69	0.48	0.24	0.38	0.36	0.37	0.31	0.54	0.40	0.37	0.28	0.35	0.27	0.24	0.41	0.34	0.33
70	0.54	0.32	0.45	0.44	0.69	0.21	0.75	1.04	0.90	0.88	0.76	0.37	0.36	0.24	0.20	0.38
71	0.21	0.23	0.19	0.26	0.24	0.20	0.28	0.60	0.49	0.22	0.22	0.21	0.28	0.30	0.25	0.16
72	0.37	0.42	0.40	0.34	0.39	0.29	0.60	0.61	0.39	0.38	0.29	0.35	0.40	0.38	0.40	0.29
73	0.67	0.62	0.37	0.31	0.49	0.27	0.22	0.56	0.50	0.36	0.62	0.44	0.25	0.47	0.40	0.38
74	0.48	0.30	0.37	0.37	0.31	0.30	0.29	0.30	0.22	0.17	0.30	0.28	0.38	0.39	0.18	0.22
75	0.51	0.58	0.34	0.52	0.32	0.50	0.48	0.21	0.24	0.18	0.25	0.30	0.43	0.56	0.40	0.33
76	0.69	0.77	0.43	0.25	0.28	0.34	0.15	0.31	0.28	0.23	0.31	0.37	0.29	0.70	0.48	0.47
77	0.37	0.42	0.37	0.20	0.20	0.22	0.40	0.71	0.83	0.36	0.55	0.42	0.32	0.69	0.56	0.28
78	0.40	0.52	0.38	0.20	0.27	0.26	0.30	0.50	0.43	0.29	0.31	0.26	0.29	0.37	0.30	0.32
79	0.32	0.48	0.34	0.17	0.17	0.12	0.26	0.35	0.24	0.16	0.40	0.42	0.61	0.69	0.57	0.33
80	0.34	0.52	0.31	0.25	0.31	0.36	0.50	0.66	0.38	0.42	0.73	0.71	0.85	0.51	0.46	0.24
81	0.57	0.74	0.54	0.24	0.26	0.33	0.27	0.51	0.44	0.34	0.56	0.38	0.32	0.52	0.46	0.58
82	0.46	0.47	0.49	0.42	0.52	0.74	0.18	0.32	0.29	0.19	0.26	0.24	0.36	0.66	0.37	0.23
83	0.75	0.77	0.52	0.47	0.16	0.16	0.19	0.33	0.28	0.63	0.69	0.89	0.57	0.53	0.29	0.25
84	0.39	0.30	0.36	0.47	0.16	0.32	0.26	0.31	0.27	0.41	0.56	0.65	0.36	0.39	0.29	0.23
85	0.38	0.42	0.34	0.32	0.21	0.52	0.29	0.31	0.23	0.19	0.21	0.22	0.36	0.69	0.55	0.38
86	0.44	0.44	0.34	0.25	0.29	0.33	0.29	0.25	0.56	0.68	0.61	0.57	0.40	0.38	0.42	0.35
87	0.26	0.37	0.38	0.28	0.35	0.53	0.39	0.39	0.41	0.53	0.57	0.52	0.56	0.41	0.38	0.41
88	0.22	0.31	0.31	0.33	0.31	0.61	0.28	0.21	0.24	0.15	0.21	0.20	0.19	0.46	0.39	0.30
89	0.30	0.34	0.41	0.26	0.16	0.26	0.27	0.28	0.29	0.16	0.25	0.23	0.24	0.20	0.18	0.16
90	0.65	0.52	0.39	0.34	0.12	0.37	0.41	0.41	0.49	0.26	0.18	0.17	0.24	0.26	0.24	0.21
91	0.31	0.27	0.38	0.18	0.14	0.29	0.39	0.31	0.29	0.20	0.19	0.31	0.19	0.21	0.17	0.16
92	0.32	0.29	0.35	0.18	0.15	0.40	0.33	0.24	0.24	0.22	0.28	0.37	0.30	0.24	0.18	0.16
93	0.20	0.38	0.54	0.15	0.12	0.16	0.29	0.20	0.26	0.16	0.19	0.27	0.19	0.12	0.10	0.10
94	0.10	0.09	0.13	0.19	0.11	0.42	0.20	0.17	0.26	0.16	0.27	0.31	0.33	0.28	0.14	0.11
95	0.19	0.21	0.18	0.17	0.13	0.12	0.20	0.19	0.23	0.18	0.13	0.15	0.21	0.31	0.18	0.25
96	0.25	0.25	0.27	0.34	0.42	0.57	0.26	0.35	0.37	0.20	0.22	0.31	0.40	0.25	0.17	0.21
97	0.18	0.20	0.14	0.14	0.12	0.21	0.14	0.10	0.11	0.11	0.18	0.18	0.21	0.18	0.17	0.21
98	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.66	0.38	0.29	0.29	0.40	0.57	0.59	0.56	0.54	0.41	0.27
99	0.28	0.24	0.24	0.16	0.18	0.47	0.27	0.20	0.27	0.46	0.69	0.64	0.59	0.63	0.52	0.30
100	0.16	0.15	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.29	0.32	0.34	0.38	0.35	0.32	0.17
101	0.15	0.13	0.15	0.27	0.21	0.31	0.28	0.22	0.20	0.19	0.27	0.16	0.18	0.26	0.24	0.19
102	0.24	0.24	0.20	0.25	0.21	0.28	0.30	0.26	0.22	0.27	0.23	0.29	0.42	0.51	0.27	0.30
103	0.19	0.21	0.36	0.23	0.21	0.15	0.18	0.15	0.25	0.36	0.37	0.28	0.25	0.27	0.21	0.22
104	0.16	0.18	0.20	0.24	0.17	0.16	0.27	0.29	0.27	0.30	0.32	0.26	0.45	0.32	0.26	0.20
105	0.20	0.31	0.34	0.49	0.17	0.30	0.21	0.19	0.23	0.22	0.23	0.32	0.32	0.34	0.24	0.15
106	0.51	0.49	0.57	0.13	0.17	0.16	0.20	0.24	0.26	0.18	0.20	0.22	0.28	0.20	0.14	0.27
107	0.28	0.42	0.62	0.27	0.18	0.23	0.23	0.29	0.43	0.25	0.17	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13
108	0.23	0.34	0.24	0.52	0.18	0.23	0.19	0.16	0.21	0.28	0.33	0.29	0.28	0.33	0.40	0.34
109	0.38	0.34	0.36	0.52	0.31	0.52	0.12	0.28	0.37	0.64	0.52	0.67	0.65	0.62	0.53	0.39
110	0.64	0.54	0.54	0.55	0.16	0.40	0.40	0.57	0.73	0.72	0.65	0.64	0.61	0.33	0.25	0.28
111	0.53	0.52	0.29	0.58	0.12	0.23	0.25	0.42	0.45	0.66	0.65	0.74	0.65	0.51	0.25	0.30
112	0.86	0.81	0.28	0.33	0.14	0.41	0.32	0.40	0.40	0.61	0.64	0.72	0.76	0.58	0.41	0.51
113	0.67	0.63	0.39	0.39	0.18	0.52	0.37	0.41	0.34	0.28	0.33	0.37	0.47	0.41	0.36	0.40
114	0.44	0.46	0.79	0.87	0.31	0.49	0.33	0.39	0.27	0.43	0.70	0.82	0.86	0.74	0.56	0.38
115	0.37	0.43	0.27	0.29	0.16	0.22	0.28	0.13	0.11	0.07	0.09	0.09	0.44	0.54	0.35	0.28
116	0.40	0.39	0.63	0.23	0.26	0.24	0.25	0.34	0.46	0.42	0.39	0.33	0.60	0.42	0.33	0.33
117	0.67	0.67	0.85	0.88	0.38	0.65	0.48	0.54	0.37	0.37	0.61	0.73	0.84	0.76	0.64	0.41
118	0.87	0.82	0.64	0.51	0.26	0.57	0.51	0.61	0.47	0.46	0.41	0.41	0.57	0.47	0.43	0.40
119	0.82	0.59	0.53	0.44	0.15	0.37	0.36	0.47	0.48	0.60	0.56	0.60	0.60	0.47	0.34	0.45
120	0.38	0.38	0.39	0.48	0.23	0.24	0.20	0.30	0.44	0.58	0.52	0.50	0.41	0.48	0.57	0.49

表3.6-4(3) ケース3に防風対策を実施（ケース4）における風速比

No.	Ratio															
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
121	0.35	0.49	0.42	0.60	0.29	0.32	0.16	0.18	0.24	0.47	0.49	0.67	0.68	0.55	0.55	0.33
123	0.56	0.50	0.59	0.49	0.31	0.18	0.42	0.27	0.30	0.22	0.29	0.37	0.58	0.60	0.72	0.84
124	0.68	0.64	0.68	0.65	0.35	0.25	0.55	0.53	0.52	0.42	0.29	0.52	0.30	0.63	0.62	0.87
125	0.71	0.71	0.62	0.43	0.24	0.41	0.55	0.54	0.70	0.56	0.46	0.57	0.45	0.63	0.55	0.90
126	0.70	0.70	0.66	0.49	0.38	0.41	0.50	0.35	0.59	0.51	0.54	0.50	0.92	0.45	0.37	0.90
127	0.74	0.82	0.61	0.68	0.50	0.38	0.66	0.59	0.68	0.53	0.59	0.28	0.33	0.33	0.29	0.78
128	0.61	0.60	0.38	0.27	0.87	0.36	0.62	0.52	0.49	0.31	0.47	0.25	0.50	0.46	0.53	0.72
129	0.44	0.30	0.25	0.20	0.58	0.28	0.39	0.36	0.25	0.25	0.69	0.31	0.34	0.31	0.45	0.42
130	0.44	0.39	0.31	0.22	0.54	0.30	0.53	0.46	0.35	0.26	0.33	0.19	0.20	0.28	0.30	0.56
131	0.32	0.25	0.28	0.32	0.72	0.32	0.48	0.33	0.25	0.32	0.53	0.32	0.28	0.22	0.40	0.40
201	0.20	0.43	0.35	0.47	0.35	0.23	0.68	0.76	0.52	0.16	0.26	0.48	0.62	0.56	0.51	0.25
202	0.34	0.24	0.24	0.38	0.56	0.29	0.69	0.69	0.39	0.17	0.18	0.24	0.36	0.44	0.34	0.22
203	0.45	0.18	0.19	0.25	0.83	0.45	0.68	0.71	0.42	0.18	0.24	0.33	0.65	0.69	0.57	0.45
204	0.40	0.45	0.28	0.22	0.59	0.34	0.24	0.16	0.18	0.14	0.37	0.35	0.71	0.64	0.59	0.44
205	0.33	0.14	0.10	0.19	0.15	0.27	0.23	0.24	0.26	0.21	0.09	0.22	0.37	0.33	0.31	0.20
206	0.18	0.19	0.14	0.18	0.15	0.34	0.24	0.31	0.24	0.19	0.29	0.31	0.50	0.50	0.39	0.18
301	0.26	0.47	0.24	0.56	0.20	0.22	0.17	0.20	0.22	0.25	0.29	0.28	0.31	0.32	0.34	0.21
302	0.23	0.47	0.36	0.47	0.26	0.36	0.23	0.18	0.24	0.42	0.37	0.50	0.65	0.70	0.64	0.18
303	0.23	0.31	0.35	0.24	0.09	0.23	0.18	0.31	0.22	0.50	0.50	0.65	0.69	0.55	0.44	0.40
304	0.30	0.35	0.44	0.52	0.26	0.25	0.16	0.27	0.32	0.56	0.52	0.61	0.60	0.51	0.39	0.31
305	0.53	0.45	0.42	0.45	0.17	0.23	0.29	0.46	0.48	0.73	0.67	0.71	0.65	0.37	0.35	0.41
306	0.83	0.66	0.56	0.50	0.18	0.45	0.48	0.58	0.52	0.46	0.40	0.43	0.41	0.28	0.29	0.33
307	0.35	0.38	0.27	0.15	0.12	0.21	0.20	0.23	0.34	0.25	0.11	0.21	0.35	0.36	0.31	0.20
308	0.12	0.14	0.11	0.16	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.13	0.36	0.19	0.15	0.14	0.07
309	0.69	0.64	0.78	0.79	0.30	0.57	0.52	0.57	0.41	0.29	0.38	0.49	0.57	0.52	0.51	0.38
310	0.56	0.53	0.71	0.79	0.33	0.51	0.53	0.69	0.43	0.42	0.68	0.89	0.87	0.82	0.64	0.34
311	0.34	0.33	0.32	0.36	0.21	0.24	0.24	0.38	0.26	0.22	0.25	0.25	0.23	0.18	0.23	0.18
312	0.48	0.54	0.87	0.93	0.25	0.33	0.15	0.16	0.13	0.25	0.44	0.59	0.60	0.55	0.39	0.19
313	0.54	0.42	1.09	1.11	0.44	0.58	0.28	0.38	0.27	0.41	0.78	1.07	1.07	1.04	0.77	0.36
314	0.57	1.01	0.82	0.92	0.35	0.30	0.49	0.60	0.35	0.20	0.25	0.44	0.58	0.47	0.36	0.43
315	0.33	0.33	0.52	0.56	0.27	0.40	0.26	0.29	0.21	0.23	0.50	0.65	0.68	0.50	0.30	0.16
316	0.30	0.44	0.32	0.40	0.16	0.25	0.25	0.34	0.45	0.36	0.39	0.32	0.23	0.25	0.30	0.27
317	0.17	0.24	0.17	0.26	0.17	0.28	0.20	0.32	0.33	0.26	0.35	0.58	0.25	0.27	0.31	0.21
318	0.20	0.22	0.17	0.11	0.06	0.13	0.12	0.14	0.17	0.15	0.16	0.15	0.16	0.13	0.09	

表3.6-5(1) 日最大瞬間風速10m/sの超過頻度と風環境評価

<10m/sec>							<10m/sec>						
No	ランク(超過頻度:%)						No	ランク(超過頻度:%)					
	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース1
1	· (0.58)	· (1.06)	· (1.22)	· (1.22)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (1.80)	· (1.52)	· (1.69)	· (0.00)
2	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.09)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
3	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.02)	· (2.67)	· (1.76)	· (1.76)	· (1.76)
4	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (2.08)	· (3.72)	· (2.74)	· (2.74)	· (2.74)
5	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.07)	· (1.54)	· (1.23)	· (1.23)	· (1.23)
6	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (1.92)	· (1.92)	· (2.14)	· (2.14)	· (2.14)	· (0.00)	· (0.03)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)
7	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.59)	· (3.75)	· (2.53)	· (2.53)	· (2.53)
8	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (1.82)	· (1.82)	· (1.96)	· (1.96)	· (1.96)	· (0.92)	· (0.78)	· (0.79)	· (0.79)	· (0.79)
9	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.04)	· (0.15)	· (0.06)	· (0.06)	· (0.06)
10	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	○ (20.98)	○ (20.22)	○ (19.68)	○ (19.68)	○ (19.68)
11	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.87)	· (1.03)	· (0.97)	· (0.97)	· (0.97)
12	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.65)	· (1.57)	· (1.11)	· (1.11)	· (1.11)
13	· (2.14)	· (2.45)	· (1.49)	· (1.49)	· (1.49)	· (1.49)	· (1.49)	· (1.49)	· (0.33)	· (1.55)	· (1.27)	· (1.27)	· (1.27)
14	· (4.25)	· (3.19)	· (2.70)	· (2.70)	· (2.70)	· (2.70)	· (2.70)	· (2.70)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)
15	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.08)	· (0.08)	· (0.04)	· (0.03)	· (0.03)
16	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.64)	· (0.14)	· (1.80)	· (1.80)	· (1.80)
17	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	○ (11.10)	○ (15.13)	○ (13.17)	○ (13.17)	○ (13.17)
18	· (0.00)	· (0.00)	· (0.13)	· (0.13)	· (0.10)	· (0.10)	· (0.10)	· (0.10)	· (0.21)	· (0.27)	· (0.28)	· (0.28)	· (0.28)
19	· (0.00)	· (0.10)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.02)	· (1.00)	· (0.40)	· (0.46)	· (0.46)	· (0.46)
20	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (1.65)	· (1.69)	· (1.69)	· (1.69)	· (1.69)
21	· (0.02)	· (0.01)	· (0.02)	· (0.02)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (1.28)	· (0.78)	· (1.41)	· (1.41)	· (1.41)
22	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.09)	· (0.11)	· (0.38)	· (0.38)	· (0.38)
23	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (3.68)	· (2.75)	· (2.75)
24	· (0.01)	· (0.00)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.02)	· (0.08)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
25	· (2.38)	· (2.40)	· (1.89)	· (1.89)	· (1.89)	· (1.89)	· (1.89)	· (1.89)	· (0.89)	· (0.79)	· (0.33)	· (0.33)	· (0.33)
26	· (2.45)	· (1.19)	· (0.63)	· (0.63)	· (0.63)	· (0.63)	· (0.63)	· (0.63)	· (0.41)	· (0.48)	· (0.81)	· (0.81)	· (0.81)
27	· (8.14)	· (7.20)	· (6.86)	· (6.86)	· (6.21)	· (6.21)	· (6.21)	· (6.21)	· (0.11)	· (0.08)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)
28	· (1.25)	· (4.81)	· (4.15)	· (4.15)	· (3.97)	· (3.97)	· (3.97)	· (3.97)	· (0.03)	· (0.06)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)
29	· (1.98)	○ (13.51)	· (9.84)	· (9.84)	· (9.48)	· (9.48)	· (9.48)	· (9.48)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
30	· (0.01)	· (0.94)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.55)	· (0.52)	· (0.52)
31	· (0.76)	· (0.60)	· (0.74)	· (0.74)	· (0.74)	· (0.74)	· (0.74)	· (0.74)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
32	· (0.71)	· (0.54)	· (0.59)	· (0.59)	· (0.59)	· (0.59)	· (0.59)	· (0.59)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
33	· (0.31)	· (0.28)	· (0.29)	· (0.29)	· (0.29)	· (0.29)	· (0.29)	· (0.29)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
34	· (3.22)	· (2.54)	· (2.55)	· (2.55)	· (2.55)	· (2.55)	· (2.55)	· (2.55)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
35	· (0.04)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
36	· (2.69)	· (2.82)	· (3.03)	· (3.03)	· (3.03)	· (3.03)	· (3.03)	· (3.03)	· (0.03)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
37	· (0.02)	· (0.02)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.04)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
38	· (0.46)	· (0.37)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.08)	· (0.04)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)
39	◎ (22.67)	◎ (23.81)	◎ (22.09)	◎ (22.09)	· (22.09)	· (22.09)	· (22.09)	· (22.09)	· (0.37)	· (0.26)	· (0.20)	· (0.20)	· (0.20)
40	· (0.45)	· (0.42)	· (0.40)	· (0.40)	· (0.40)	· (0.40)	· (0.40)	· (0.40)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
41	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
42	· (7.50)	· (6.89)	· (5.92)	· (5.92)	· (5.28)	· (5.28)	· (5.28)	· (5.28)	· (0.02)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)
43	○ (13.64)	○ (13.72)	· (9.15)	· (8.53)	· (8.53)	· (8.53)	· (8.53)	· (8.53)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
44	· (5.27)	· (2.66)	· (1.30)	· (1.30)	· (0.81)	· (0.81)	· (0.81)	· (0.81)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
45	· (3.62)	· (3.39)	· (2.84)	· (2.84)	· (2.84)	· (2.84)	· (2.84)	· (2.84)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
46	· (0.75)	· (0.23)	· (0.35)	· (0.35)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.23)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.02)	· (0.01)	· (0.01)
47	· (3.27)	· (2.86)	· (5.43)	· (5.43)	· (5.06)	· (5.06)	· (5.06)	· (5.06)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.03)	· (0.02)	· (0.02)
48	· (0.01)	· (0.02)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)
49	· (0.04)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.36)	· (0.45)	· (0.45)
50	· (0.98)	· (0.58)	· (0.61)	· (0.61)	· (0.61)	· (0.61)	· (0.61)	· (0.61)	· (0.00)	· (0.00)	· (7.53)	· (7.45)	· (7.45)
51	· (0.26)	· (0.02)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.36)	· (0.37)	· (0.37)
52	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (5.39)	· (5.08)	· (5.08)
53	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.46)	· (0.63)	· (0.63)
54	· (0.30)	· (0.57)	· (0.14)	· (0.14)	· (0.14)	· (0.14)	· (0.14)	· (0.14)	· (0.00)	· (0.01)	· (1.19)	· (1.35)	· (1.35)
55	· (0.01)	· (0.91)	· (0.58)	· (0.58)	· (0.58)	· (0.58)	· (0.58)	· (0.58)	· (0.08)	· (0.08)	· (0.02)	· (0.01)	· (0.01)
56	· (0.00)	· (1.61)	· (1.74)	· (1.74)	· (1.57)	· (1.57)	· (1.57)	· (1.57)	· (3.41)	· (0.16)	· (0.06)	· (0.06)	· (0.06)
57	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.05)	· (0.05)	· (0.05)	· (0.00)	· (0.00)	· (3.66)	· (3.63)	· (3.63)
58	· (0.00)	· (0.02)	· (0.88)	· (0.88)	· (0.83)	· (0.83)	· (0.83)	· (0.83)	· (0.00)	· (0.00)	· (6.39)	· (6.00)	· (6.00)
59	· (0.01)	· (0.02)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (2.29)	· (2.99)	· (2.99)
60	· (0.00)	· (0.00)	· (0.03)	· (0.03)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.62)	· (0.56)	· (0.56)

· : ランク1(≤10%) ○: ランク2(≤22%) ◎: ランク3(≤35%) ●: ランク外(>35%)

表3.6-5(2) 日最大瞬間風速10m/sの超過頻度と風環境評価

<10m/sec>

No	ランク(超過頻度:%)				
	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	
121	-	-	-	-	· (0.29)
122	○ (15.87)	-	-	-	- (0.34)
123	○ (11.88)	○ (11.28)	○ (12.21)	○ (11.08)	
124	○ (10.83)	○ (11.23)	○ (12.35)	○ (11.68)	
125	· (9.02)	· (9.97)	○ (16.77)	○ (16.89)	
126	· (8.64)	· (7.97)	○ (12.84)	○ (12.31)	
127	· (8.10)	· (8.12)	○ (14.39)	○ (13.71)	
128	· (3.78)	· (3.98)	· (5.90)	· (5.90)	
129	· (0.00)	· (0.04)	· (0.03)	· (0.03)	
130	· (0.00)	· (0.46)	· (0.38)	· (0.38)	
131	· (0.00)	· (0.13)	· (0.15)	· (0.15)	
201	-	· (4.24)	· (3.25)	· (3.43)	
202	-	· (2.06)	· (2.48)	· (2.44)	
203	-	· (3.69)	· (3.92)	· (3.85)	
204	-	· (0.83)	· (0.81)	· (0.61)	
205	-	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	
206	-	· (0.00)	· (0.01)	· (0.01)	
301	· (0.05)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	
302	-	-	· (1.16)	· (1.32)	
303	-	-	· (0.36)	· (0.09)	
304	· (0.00)	· (0.00)	· (0.06)	· (0.06)	
305	· (0.00)	· (0.00)	○ (13.00)	· (0.76)	
306	· (0.00)	· (0.00)	· (2.98)	· (3.74)	
307	· (0.00)	· (0.01)	· (0.00)	· (0.00)	
308	· (0.02)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	
309	· (0.00)	· (0.00)	· (2.75)	· (2.16)	
310	-	-	· (3.82)	· (3.67)	
311	· (0.00)	· (0.00)	· (0.00)	· (0.01)	
312	· (0.00)	· (0.88)	· (0.04)	· (1.35)	
313	· (0.00)	· (0.02)	· (6.62)	· (6.94)	
314	-	-	· (5.84)	· (4.93)	
315	-	-	○ (11.74)	· (0.04)	
316	-	-	· (0.00)	· (0.02)	
317	-	-	· (0.00)	· (0.00)	
318	-	-	· (0.00)	· (0.00)	

·:ランク1(≤10%) ○:ランク2(≤22%) ◎:ランク3(≤35%) ●:ランク外(>35%)

表3.6-6(1) 日最大瞬間風速15m/sの超過頻度と風環境評価

・:ランク1($\leq 0.9\%$) ○:ランク2($\leq 3.6\%$) ◎:ランク3($\leq 7.0\%$) ●:ランク外($> 7.0\%$)

表3.6-6(2) 日最大瞬間風速15m/sの超過頻度と風環境評価

No	ランク(超過頻度:%)										
	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4							
121	-	-	-	-	•	(0.00)	-	(0.00)			
122	○	(1.48)	-	-	-	-	-	-			
123	•	(0.19)	•	(0.20)	•	(0.25)	•	(0.16)			
124	•	(0.32)	•	(0.29)	•	(0.41)	•	(0.32)			
125	•	(0.22)	•	(0.21)	•	(0.53)	•	(0.50)			
126	•	(0.20)	•	(0.13)	•	(0.64)	•	(0.51)			
127	•	(0.03)	•	(0.00)	•	(0.05)	•	(0.03)			
128	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
129	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
130	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
131	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
201	-	-	•	(0.29)	•	(0.14)	•	(0.14)			
202	-	-	•	(0.00)	•	(0.03)	•	(0.03)			
203	-	-	•	(0.01)	•	(0.04)	•	(0.04)			
204	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
205	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
206	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
301	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
302	-	-	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)			
303	-	-	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)			
304	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
305	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.80)	•	(0.00)			
306	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.01)	•	(0.02)			
307	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
308	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
309	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
310	-	-	-	-	•	(0.06)	•	(0.03)			
311	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
312	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.00)			
313	•	(0.00)	•	(0.00)	•	(0.54)	•	(0.45)			
314	-	-	-	-	•	(0.84)	•	(0.13)			
315	-	-	-	-	○	(3.35)	•	(0.00)			
316	-	-	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)			
317	-	-	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)			
318	-	-	-	-	•	(0.00)	•	(0.00)			

・:ランク1($\leq 0.9\%$) ○:ランク2($\leq 3.6\%$) ◎:ランク3($\leq 7.0\%$) ●:ランク外($> 7.0\%$)

表3.6-7(1) 日最大瞬間風速20m/sの超過頻度と風環境評価

・:ランク1($\leq 0.08\%$) ○:ランク2($\leq 0.6\%$) ◎:ランク3($\leq 1.5\%$) ●:ランク外($> 1.5\%$)

表3.6-7(2) 日最大瞬間風速20m/sの超過頻度と風環境評価

<20m/sec>

No	ランク(超過頻度:%)			
	ケース1	ケース2	ケース3	ケース4
121	-	-	-	-
122	· (0.003)	-	-	-
123	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
124	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
125	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
126	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
127	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
128	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
129	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
130	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
131	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
201	-	-	· (0.000)	· (0.000)
202	-	-	· (0.000)	· (0.000)
203	-	-	· (0.000)	· (0.000)
204	-	-	· (0.000)	· (0.000)
205	-	-	· (0.000)	· (0.000)
206	-	-	· (0.000)	· (0.000)
301	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
302	-	-	-	· (0.000)
303	-	-	-	· (0.000)
304	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
305	· (0.000)	· (0.000)	· (0.034)	· (0.000)
306	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
307	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
308	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
309	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
310	-	-	-	· (0.000)
311	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
312	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)	· (0.000)
313	· (0.000)	· (0.000)	· (0.007)	· (0.005)
314	-	-	-	· (0.001)
315	-	-	-	◎ (0.737)
316	-	-	-	· (0.000)
317	-	-	-	· (0.000)
318	-	-	-	· (0.000)

·:ランク1(≤0.08%) ○:ランク2(≤0.6%) ◎:ランク3(≤1.5%) ●:ランク外(>1.5%)