

7. 風害

7. 風害

(1) 評価点ごとの風速比

各測定ケースにおける測定点ごとの風速比の円グラフは、図 7-1(1)～(7)に示すとおりである。
また、風速比の一覧は、表 7-1～7-3 に示すとおりである。

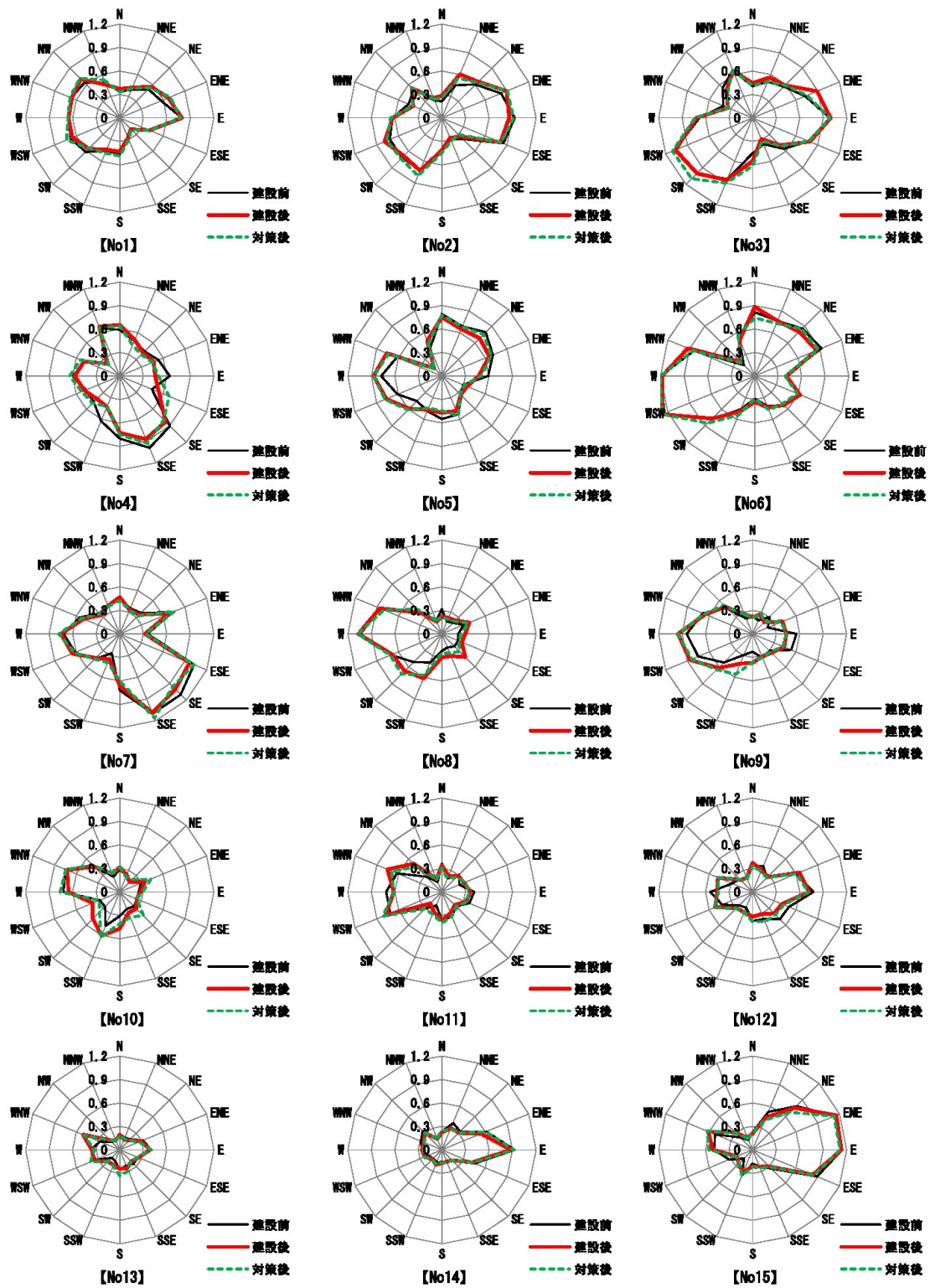


図 7-1(1) 測定点毎の風速比

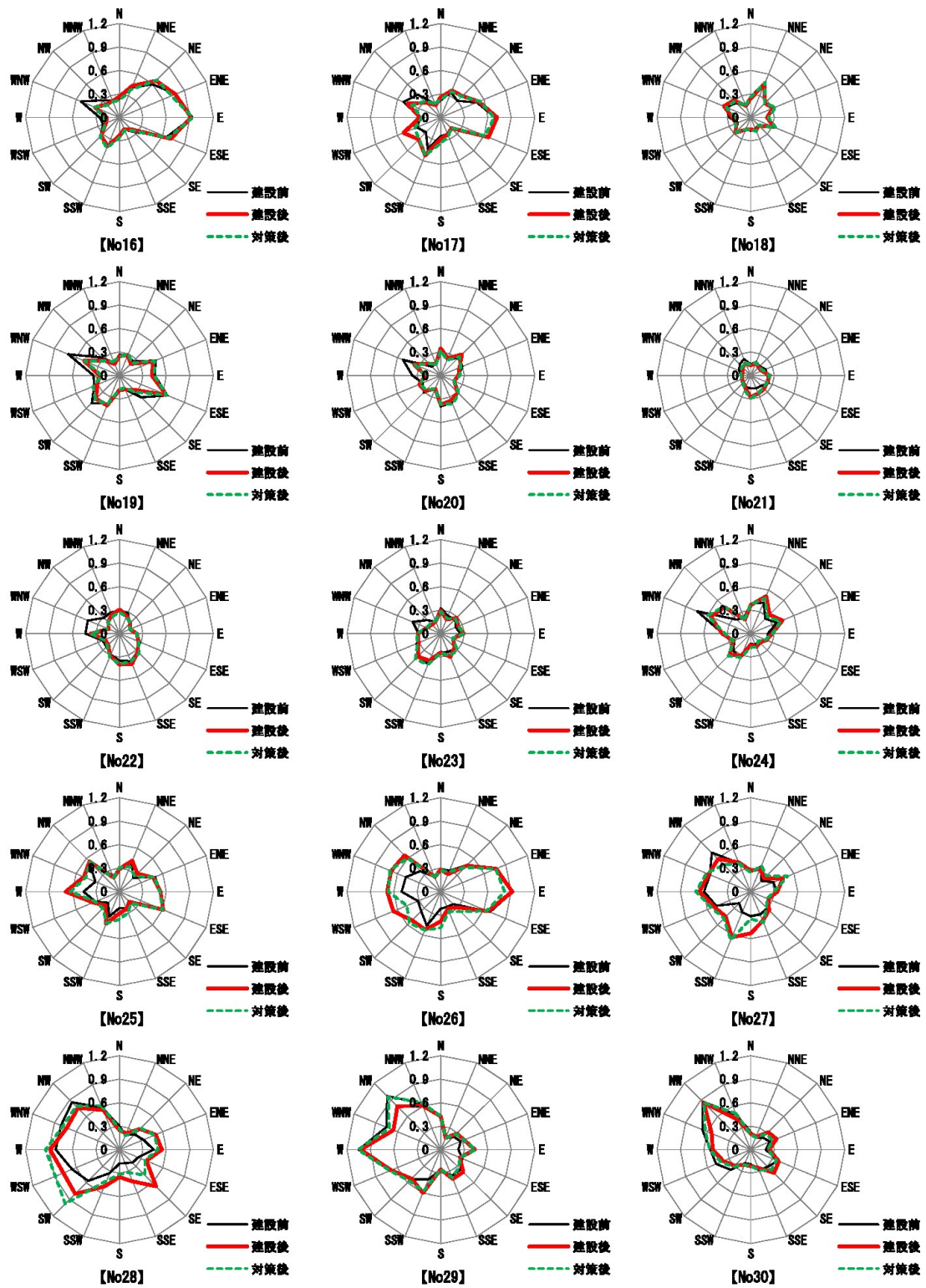


図 7-1 (2) 測定点毎の風速比

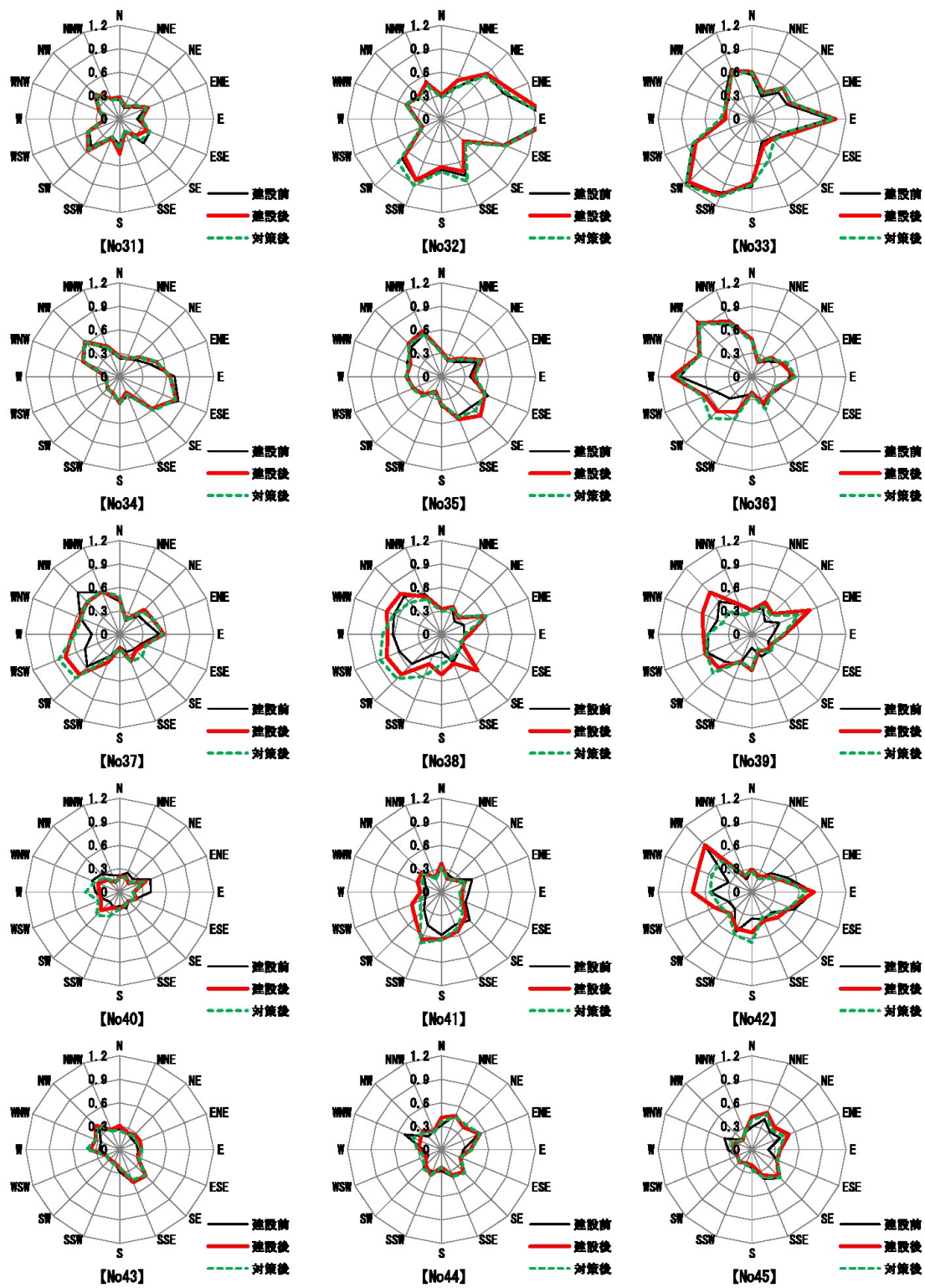


図 7-1 (3) 測定点毎の風速比

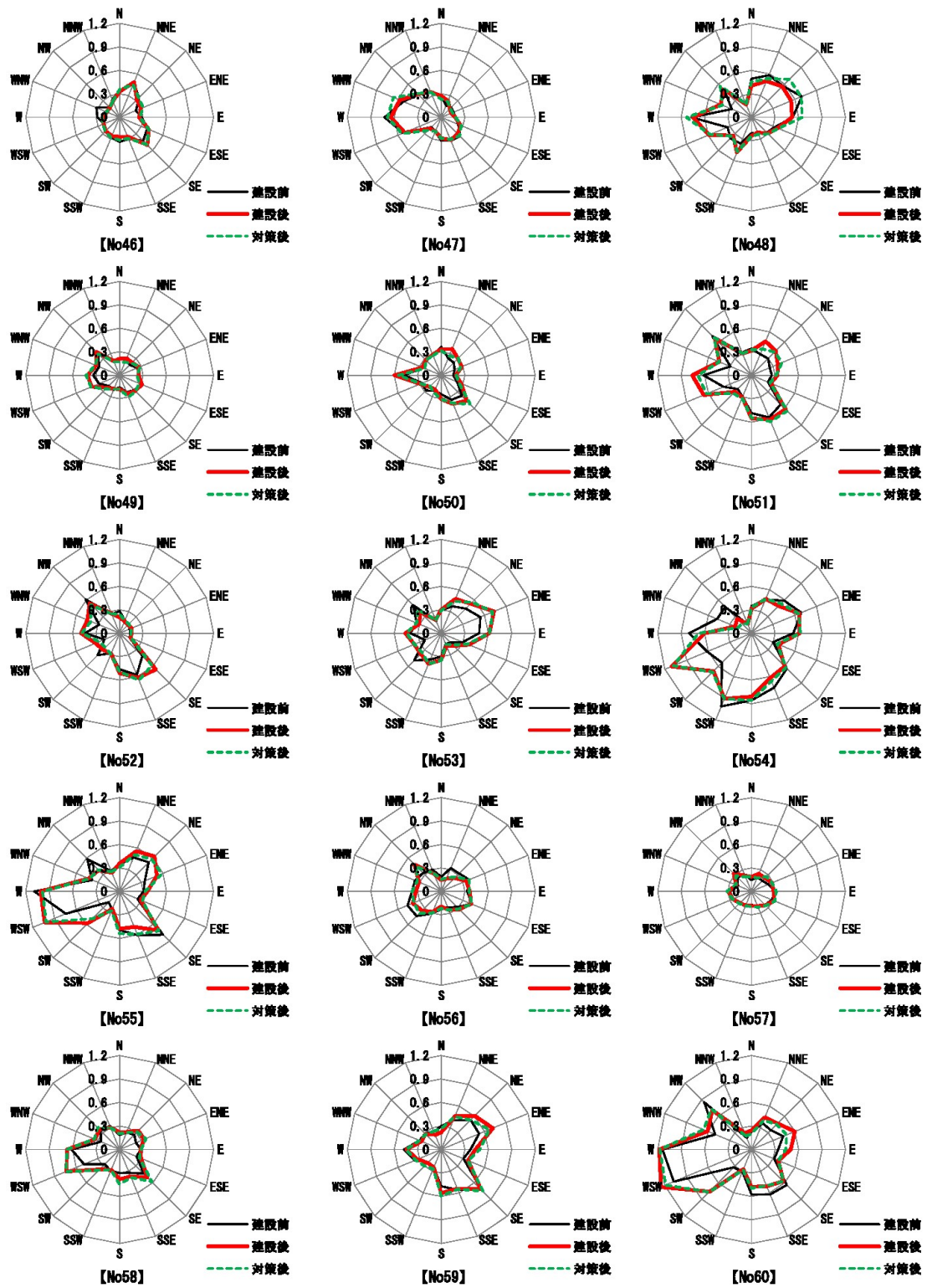


図 7-1 (4) 測定点毎の風速比

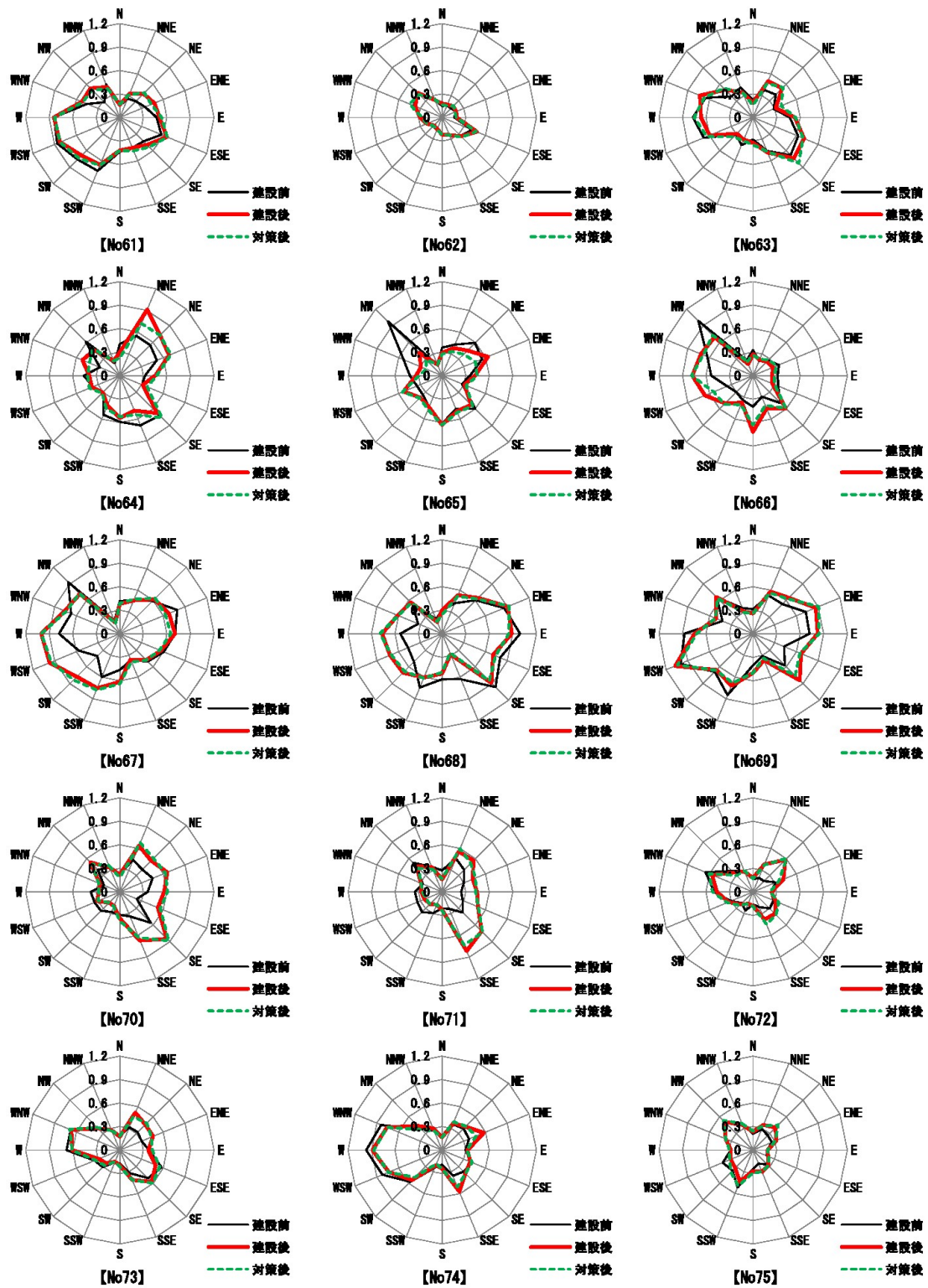


図 7-1 (5) 測定点毎の風速比

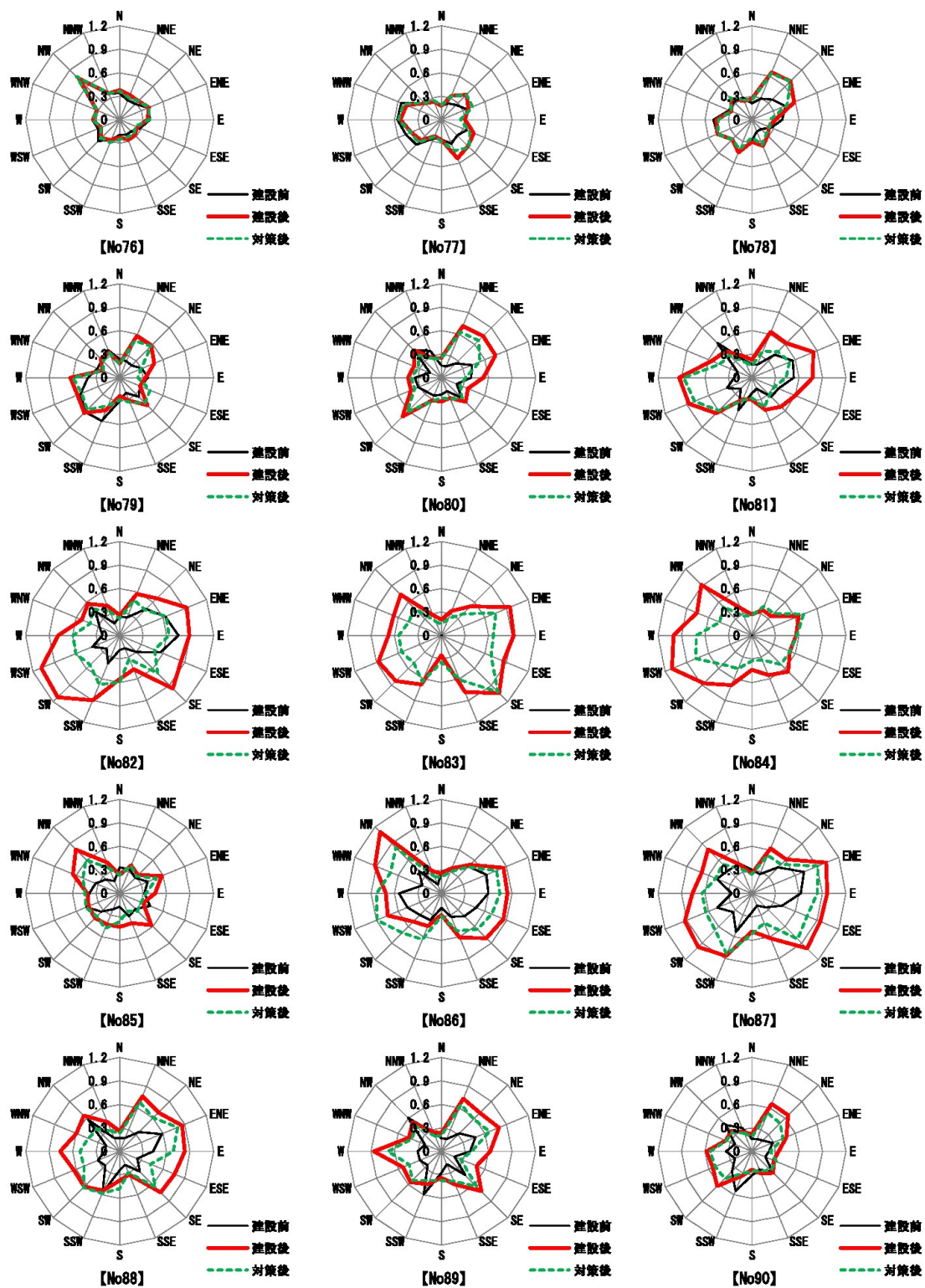


図 7-1(6) 測定点毎の風速比

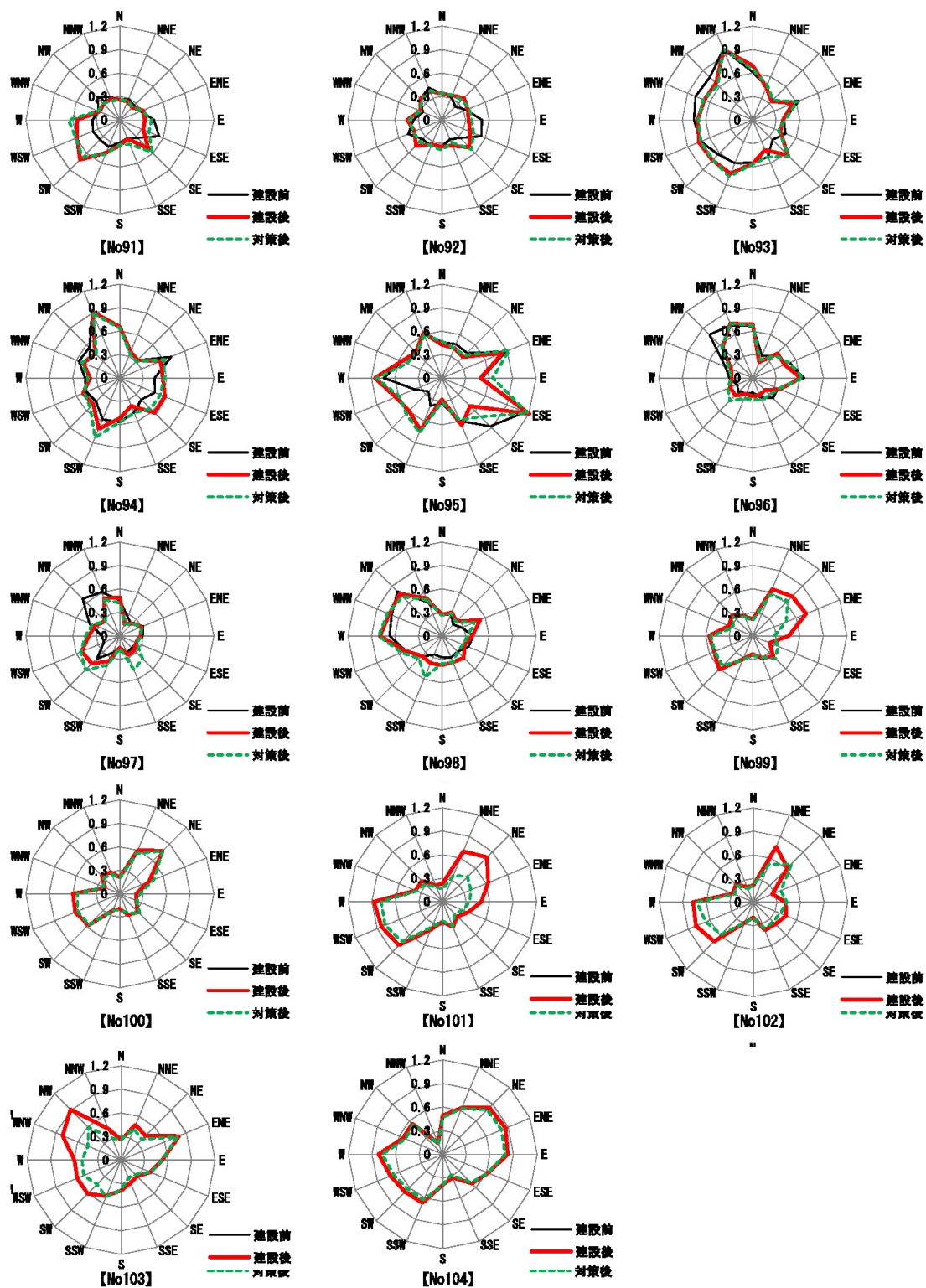


図 7-1(7) 測定点毎の風速比

表 7-1(1) 測定点毎の風速比（建設前）

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No1	0.34	0.39	0.52	0.57	0.79	0.43	0.20	0.27	0.46	0.45	0.61	0.68	0.65	0.67	0.64	0.48
No2	0.21	0.45	0.61	0.82	0.93	0.85	0.38	0.29	0.43	0.72	0.72	0.72	0.63	0.46	0.51	0.24
No3	0.40	0.50	0.57	0.73	0.99	0.78	0.56	0.36	0.45	0.84	1.00	1.08	0.68	0.40	0.54	0.66
No4	0.59	0.48	0.44	0.53	0.64	0.44	0.91	0.99	0.80	0.62	0.47	0.47	0.60	0.48	0.23	0.66
No5	0.79	0.69	0.79	0.70	0.59	0.29	0.36	0.53	0.55	0.48	0.45	0.61	0.78	0.62	0.14	0.39
No6	0.82	0.76	0.86	0.92	0.40	0.64	0.53	0.41	0.29	0.46	0.78	1.24	1.20	0.84	0.19	0.53
No7	0.46	0.36	0.38	0.73	0.36	1.03	1.10	1.10	0.72	0.27	0.45	0.61	0.72	0.55	0.37	0.38
No8	0.32	0.17	0.20	0.30	0.21	0.23	0.23	0.19	0.22	0.40	0.51	0.70	1.04	0.85	0.39	0.19
No9	0.23	0.19	0.31	0.21	0.56	0.53	0.31	0.33	0.23	0.29	0.52	0.75	0.84	0.69	0.47	0.21
No10	0.29	0.23	0.18	0.29	0.24	0.23	0.26	0.23	0.31	0.47	0.27	0.27	0.72	0.75	0.48	0.21
No11	0.36	0.19	0.31	0.24	0.41	0.38	0.26	0.34	0.36	0.19	0.30	0.71	0.71	0.62	0.27	0.14
No12	0.34	0.36	0.26	0.61	0.78	0.50	0.49	0.37	0.37	0.22	0.24	0.42	0.54	0.28	0.23	0.18
No13	0.20	0.17	0.19	0.32	0.40	0.25	0.25	0.22	0.25	0.15	0.15	0.33	0.36	0.27	0.15	0.12
No14	0.23	0.37	0.33	0.61	0.93	0.45	0.19	0.17	0.15	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29	0.35	0.16
No15	0.23	0.53	0.79	1.14	1.14	0.89	0.34	0.23	0.18	0.36	0.15	0.32	0.49	0.52	0.23	0.14
No16	0.24	0.41	0.60	0.78	0.93	0.65	0.26	0.17	0.26	0.40	0.34	0.23	0.25	0.53	0.31	0.23
No17	0.22	0.35	0.30	0.50	0.70	0.65	0.20	0.23	0.24	0.44	0.27	0.33	0.26	0.52	0.41	0.19
No18	0.26	0.49	0.26	0.32	0.21	0.35	0.14	0.15	0.17	0.15	0.28	0.18	0.27	0.35	0.26	0.18
No19	0.27	0.27	0.25	0.50	0.45	0.66	0.40	0.19	0.17	0.39	0.50	0.35	0.33	0.71	0.32	0.18
No20	0.35	0.22	0.32	0.30	0.23	0.19	0.32	0.37	0.40	0.19	0.31	0.25	0.36	0.53	0.16	0.17
No21	0.15	0.19	0.16	0.20	0.22	0.25	0.19	0.18	0.16	0.16	0.12	0.12	0.13	0.16	0.20	0.23
No22	0.29	0.28	0.19	0.15	0.21	0.28	0.33	0.38	0.35	0.29	0.23	0.23	0.44	0.44	0.28	0.29
No23	0.32	0.24	0.26	0.21	0.25	0.16	0.27	0.25	0.25	0.42	0.40	0.33	0.28	0.39	0.24	0.16
No24	0.38	0.43	0.27	0.36	0.22	0.23	0.15	0.15	0.13	0.34	0.32	0.23	0.36	0.74	0.25	0.22
No25	0.27	0.40	0.25	0.49	0.53	0.61	0.17	0.23	0.21	0.35	0.20	0.33	0.46	0.33	0.55	0.22
No26	0.28	0.29	0.48	0.75	0.92	0.68	0.23	0.21	0.22	0.47	0.36	0.32	0.50	0.48	0.37	0.20
No27	0.25	0.35	0.19	0.32	0.33	0.23	0.30	0.32	0.32	0.28	0.21	0.48	0.60	0.57	0.70	0.40
No28	0.30	0.20	0.27	0.33	0.44	0.26	0.23	0.19	0.18	0.32	0.57	0.65	0.82	0.81	0.86	0.58
No29	0.43	0.15	0.23	0.27	0.23	0.30	0.36	0.36	0.26	0.41	0.53	0.70	1.05	0.75	0.97	0.64
No30	0.23	0.16	0.22	0.27	0.19	0.37	0.31	0.28	0.19	0.19	0.36	0.48	0.52	0.67	0.86	0.48
No31	0.24	0.15	0.21	0.36	0.23	0.42	0.44	0.16	0.34	0.24	0.51	0.42	0.18	0.29	0.40	0.28
No32	0.28	0.43	0.82	0.86	1.41	0.86	0.40	0.78	0.65	0.86	0.71	0.25	0.32	0.48	0.40	0.53
No33	0.57	0.32	0.48	0.48	0.99	0.45	0.35	0.32	0.86	1.02	1.20	0.82	0.36	0.37	0.48	0.70
No34	0.23	0.24	0.30	0.42	0.70	0.81	0.57	0.25	0.35	0.23	0.23	0.18	0.18	0.49	0.61	0.39
No35	0.33	0.21	0.27	0.48	0.36	0.64	0.54	0.55	0.38	0.22	0.31	0.39	0.43	0.48	0.54	0.58
No36	0.48	0.19	0.27	0.46	0.49	0.38	0.33	0.40	0.22	0.27	0.40	0.50	0.92	0.74	0.99	0.71
No37	0.42	0.19	0.34	0.37	0.51	0.31	0.27	0.24	0.16	0.30	0.58	0.48	0.36	0.54	0.76	0.58
No38	0.33	0.36	0.23	0.31	0.29	0.30	0.31	0.39	0.23	0.28	0.53	0.58	0.62	0.65	0.68	0.56
No39	0.30	0.36	0.23	0.38	0.27	0.23	0.31	0.31	0.17	0.41	0.49	0.61	0.56	0.48	0.59	0.41
No40	0.21	0.27	0.23	0.43	0.40	0.23	0.16	0.23	0.18	0.21	0.18	0.23	0.31	0.38	0.32	0.23
No41	0.31	0.23	0.23	0.42	0.35	0.33	0.51	0.45	0.55	0.46	0.32	0.23	0.19	0.22	0.32	0.19
No42	0.29	0.19	0.34	0.48	0.78	0.58	0.36	0.38	0.34	0.56	0.31	0.32	0.53	0.32	0.86	0.18
No43	0.27	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.46	0.46	0.28	0.18	0.17	0.18	0.26	0.26	0.37	0.27
No44	0.32	0.48	0.40	0.51	0.28	0.27	0.39	0.38	0.27	0.30	0.32	0.19	0.23	0.51	0.24	0.26
No45	0.29	0.42	0.32	0.39	0.21	0.35	0.52	0.40	0.23	0.19	0.21	0.21	0.31	0.38	0.18	0.23
No46	0.35	0.47	0.36	0.23	0.28	0.38	0.43	0.30	0.32	0.27	0.26	0.22	0.28	0.32	0.18	0.24
No47	0.28	0.16	0.18	0.17	0.18	0.23	0.34	0.32	0.30	0.20	0.18	0.53	0.73	0.53	0.41	0.36
No48	0.49	0.58	0.57	0.70	0.53	0.32	0.27	0.23	0.20	0.36	0.38	0.33	0.77	0.27	0.49	0.18
No49	0.21	0.23	0.19	0.24	0.25	0.32	0.27	0.23	0.15	0.20	0.19	0.28	0.34	0.28	0.39	0.20
No50	0.36	0.23	0.23	0.19	0.15	0.22	0.37	0.34	0.24	0.22	0.27	0.27	0.48	0.25	0.28	0.27
No51	0.34	0.29	0.30	0.25	0.26	0.23	0.53	0.58	0.48	0.30	0.25	0.39	0.61	0.29	0.71	0.32
No52	0.28	0.18	0.17	0.14	0.14	0.14	0.41	0.57	0.46	0.27	0.40	0.21	0.44	0.28	0.61	0.26
No53	0.29	0.37	0.44	0.54	0.48	0.30	0.17	0.15	0.30	0.36	0.49	0.23	0.40	0.34	0.51	0.17
No54	0.35	0.47	0.59	0.69	0.53	0.30	0.64	0.75	0.86	1.01	0.53	0.61	0.80	0.48	0.48	0.12
No55	0.35	0.47	0.53	0.35	0.31	0.25	0.78	0.61	0.49	0.25	0.19	0.74	1.09	0.38	0.58	0.28
No56	0.19	0.32	0.32	0.39	0.33	0.42	0.28	0.22	0.23	0.31	0.44	0.47	0.37	0.36	0.33	0.30
No57	0.15	0.19	0.19	0.23	0.30	0.28	0.24	0.22	0.17	0.20	0.21	0.27	0.27	0.19	0.25	0.23
No58	0.19	0.23	0.27	0.23	0.27	0.23	0.44	0.32	0.30	0.30	0.27	0.49	0.61	0.26	0.34	0.32
No59	0.30	0.40	0.53	0.53	0.37	0.31	0.72	0.56	0.47	0.25	0.23	0.36	0.48	0.30	0.29	0.24
No60	0.23	0.36	0.35	0.44	0.34	0.32	0.64	0.62	0.57	0.31	0.32	1.07	1.14	0.50	0.86	0.16

表 7-1(2) 測定点毎の風速比（建設前）

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No61	0.15	0.26	0.29	0.35	0.47	0.57	0.43	0.42	0.44	0.74	0.76	0.86	0.84	0.45	0.27	0.46
No62	0.15	0.16	0.16	0.19	0.15	0.41	0.33	0.25	0.23	0.17	0.16	0.19	0.26	0.40	0.42	0.26
No63	0.23	0.38	0.41	0.28	0.47	0.62	0.68	0.46	0.28	0.38	0.31	0.68	0.77	0.65	0.38	0.41
No64	0.40	0.55	0.55	0.51	0.32	0.31	0.72	0.69	0.59	0.54	0.30	0.37	0.46	0.27	0.61	0.17
No65	0.36	0.43	0.59	0.55	0.36	0.27	0.60	0.46	0.61	0.44	0.35	0.35	0.41	0.53	0.98	0.14
No66	0.32	0.20	0.27	0.36	0.32	0.35	0.49	0.29	0.40	0.34	0.30	0.36	0.53	0.63	0.99	0.21
No67	0.42	0.46	0.59	0.79	0.70	0.61	0.50	0.36	0.46	0.60	0.40	0.57	0.78	0.67	0.93	0.18
No68	0.30	0.42	0.61	0.86	0.99	0.80	0.96	0.63	0.58	0.74	0.51	0.47	0.53	0.33	0.53	0.20
No69	0.32	0.53	0.53	0.73	0.72	0.43	0.57	0.31	0.40	0.85	0.69	1.00	0.87	0.42	0.65	0.36
No70	0.23	0.44	0.40	0.45	0.36	0.23	0.56	0.34	0.29	0.27	0.34	0.35	0.37	0.22	0.40	0.35
No71	0.27	0.46	0.40	0.30	0.24	0.28	0.37	0.23	0.21	0.29	0.36	0.34	0.35	0.27	0.53	0.35
No72	0.16	0.19	0.19	0.32	0.23	0.28	0.30	0.21	0.16	0.26	0.20	0.31	0.49	0.65	0.38	0.29
No73	0.18	0.32	0.32	0.30	0.37	0.57	0.51	0.32	0.17	0.17	0.31	0.35	0.68	0.68	0.37	0.28
No74	0.15	0.36	0.39	0.37	0.30	0.41	0.39	0.36	0.19	0.24	0.57	0.82	0.97	0.84	0.38	0.27
No75	0.21	0.29	0.27	0.26	0.18	0.19	0.26	0.19	0.24	0.52	0.37	0.42	0.28	0.37	0.53	0.36
No76	0.34	0.27	0.28	0.40	0.39	0.28	0.21	0.21	0.19	0.27	0.39	0.30	0.35	0.32	0.75	0.36
No77	0.18	0.23	0.27	0.35	0.30	0.35	0.28	0.33	0.25	0.26	0.45	0.49	0.57	0.56	0.31	0.24
No78	0.21	0.29	0.36	0.46	0.39	0.27	0.17	0.16	0.27	0.45	0.36	0.48	0.49	0.32	0.32	0.31
No79	0.23	0.23	0.22	0.31	0.36	0.28	0.35	0.21	0.30	0.60	0.62	0.54	0.40	0.31	0.32	0.38
No80	0.15	0.15	0.26	0.42	0.38	0.21	0.37	0.19	0.22	0.25	0.26	0.32	0.34	0.16	0.50	0.36
No81	0.17	0.18	0.41	0.57	0.53	0.36	0.35	0.15	0.20	0.45	0.20	0.35	0.23	0.20	0.63	0.23
No82	0.24	0.25	0.48	0.63	0.75	0.57	0.30	0.18	0.19	0.39	0.23	0.38	0.22	0.27	0.44	0.17
No83	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	0.00	0.00	0.00
No84	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	0.00	0.00	0.00
No85	0.33	0.33	0.28	0.39	0.32	0.42	0.28	0.32	0.17	0.22	0.33	0.46	0.39	0.33	0.25	0.17
No86	0.27	0.36	0.48	0.62	0.60	0.48	0.41	0.32	0.19	0.37	0.39	0.47	0.54	0.27	0.40	0.12
No87	0.30	0.27	0.47	0.72	0.62	0.41	0.25	0.17	0.24	0.53	0.34	0.48	0.26	0.48	0.42	0.41
No88	0.17	0.19	0.35	0.58	0.43	0.24	0.36	0.19	0.24	0.57	0.26	0.30	0.19	0.19	0.57	0.19
No89	0.17	0.17	0.32	0.47	0.36	0.18	0.43	0.18	0.27	0.60	0.25	0.30	0.31	0.23	0.61	0.25
No90	0.16	0.17	0.19	0.28	0.22	0.19	0.37	0.25	0.31	0.55	0.36	0.23	0.33	0.23	0.48	0.32
No91	0.27	0.29	0.26	0.29	0.44	0.54	0.32	0.25	0.29	0.37	0.36	0.37	0.35	0.29	0.40	0.32
No92	0.34	0.32	0.24	0.34	0.51	0.54	0.32	0.27	0.34	0.36	0.35	0.47	0.36	0.27	0.39	0.44
No93	0.61	0.46	0.33	0.64	0.40	0.45	0.36	0.51	0.54	0.60	0.62	0.72	0.75	0.79	0.78	0.98
No94	0.64	0.37	0.32	0.71	0.44	0.48	0.39	0.48	0.57	0.57	0.43	0.46	0.44	0.57	0.55	0.92
No95	0.46	0.47	0.45	0.88	0.51	1.15	0.87	0.60	0.32	0.39	0.24	0.38	0.74	0.56	0.43	0.62
No96	0.66	0.31	0.40	0.51	0.65	0.35	0.36	0.27	0.19	0.21	0.25	0.22	0.30	0.38	0.78	0.73
No97	0.45	0.26	0.21	0.32	0.29	0.23	0.22	0.23	0.15	0.23	0.41	0.22	0.23	0.42	0.67	0.61
No98	0.26	0.30	0.20	0.27	0.40	0.36	0.28	0.30	0.27	0.26	0.38	0.50	0.67	0.70	0.80	0.46

表 7-2(1) 測定点毎の風速比（建設後）

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No1	0.33	0.41	0.54	0.70	0.78	0.41	0.21	0.30	0.48	0.48	0.55	0.74	0.66	0.69	0.72	0.53
No2	0.26	0.55	0.64	0.91	0.91	0.82	0.30	0.32	0.44	0.80	0.74	0.76	0.65	0.40	0.55	0.26
No3	0.41	0.50	0.59	0.75	0.99	0.78	0.51	0.32	0.61	0.90	1.10	1.11	0.74	0.34	0.45	0.66
No4	0.64	0.43	0.39	0.45	0.49	0.68	0.79	0.93	0.75	0.42	0.49	0.53	0.64	0.54	0.20	0.66
No5	0.78	0.68	0.75	0.68	0.50	0.31	0.33	0.55	0.44	0.44	0.61	0.78	0.87	0.74	0.13	0.44
No6	0.74	0.73	0.85	0.87	0.39	0.59	0.50	0.47	0.29	0.54	0.85	1.28	1.20	0.85	0.23	0.56
No7	0.43	0.33	0.32	0.76	0.33	1.03	0.95	1.16	0.60	0.40	0.45	0.62	0.78	0.53	0.36	0.38
No8	0.22	0.20	0.23	0.36	0.24	0.23	0.32	0.27	0.24	0.57	0.73	0.71	1.07	0.80	0.44	0.19
No9	0.20	0.28	0.22	0.40	0.43	0.42	0.32	0.32	0.36	0.56	0.65	0.84	0.95	0.67	0.52	0.27
No10	0.32	0.21	0.23	0.43	0.29	0.23	0.43	0.35	0.40	0.63	0.36	0.28	0.76	0.74	0.48	0.25
No11	0.31	0.19	0.27	0.32	0.35	0.34	0.26	0.34	0.40	0.31	0.31	0.82	0.61	0.70	0.45	0.18
No12	0.33	0.28	0.26	0.61	0.71	0.43	0.41	0.41	0.38	0.28	0.30	0.53	0.44	0.48	0.23	0.19
No13	0.19	0.15	0.17	0.27	0.40	0.25	0.20	0.29	0.33	0.22	0.21	0.40	0.32	0.49	0.17	0.13
No14	0.24	0.29	0.31	0.61	0.92	0.43	0.19	0.17	0.16	0.19	0.18	0.24	0.24	0.24	0.31	0.16
No15	0.22	0.41	0.68	1.12	1.12	0.85	0.31	0.25	0.22	0.36	0.24	0.23	0.56	0.63	0.31	0.15
No16	0.22	0.38	0.68	0.72	0.94	0.68	0.23	0.18	0.26	0.42	0.35	0.19	0.19	0.35	0.22	0.22
No17	0.23	0.36	0.38	0.54	0.68	0.61	0.19	0.26	0.33	0.53	0.39	0.36	0.24	0.40	0.29	0.19
No18	0.26	0.48	0.25	0.35	0.23	0.35	0.14	0.19	0.15	0.17	0.27	0.21	0.20	0.34	0.29	0.17
No19	0.24	0.30	0.23	0.48	0.44	0.65	0.30	0.17	0.18	0.40	0.44	0.36	0.23	0.48	0.26	0.19
No20	0.32	0.21	0.34	0.27	0.24	0.19	0.32	0.40	0.36	0.19	0.26	0.29	0.19	0.36	0.22	0.15
No21	0.14	0.18	0.15	0.17	0.24	0.23	0.23	0.25	0.29	0.20	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.18
No22	0.27	0.23	0.19	0.15	0.22	0.27	0.36	0.39	0.39	0.32	0.22	0.21	0.37	0.16	0.20	0.23
No23	0.28	0.21	0.27	0.24	0.30	0.16	0.30	0.31	0.25	0.43	0.46	0.32	0.31	0.19	0.19	0.18
No24	0.37	0.48	0.30	0.41	0.28	0.20	0.14	0.19	0.18	0.33	0.40	0.24	0.33	0.60	0.48	0.20
No25	0.31	0.35	0.27	0.48	0.52	0.60	0.21	0.29	0.36	0.44	0.30	0.33	0.63	0.47	0.53	0.19
No26	0.27	0.27	0.44	0.76	0.82	0.64	0.36	0.27	0.46	0.53	0.57	0.47	0.67	0.70	0.61	0.20
No27	0.24	0.36	0.28	0.51	0.30	0.23	0.28	0.43	0.35	0.67	0.48	0.54	0.70	0.61	0.48	0.39
No28	0.27	0.19	0.39	0.48	0.49	0.36	0.46	0.32	0.32	0.43	0.98	0.89	0.95	0.78	0.78	0.61
No29	0.43	0.16	0.28	0.32	0.44	0.27	0.32	0.39	0.25	0.57	0.57	0.70	1.06	0.71	0.95	0.65
No30	0.19	0.17	0.29	0.30	0.22	0.36	0.37	0.28	0.21	0.21	0.31	0.41	0.53	0.63	0.85	0.50
No31	0.26	0.17	0.26	0.36	0.27	0.42	0.39	0.15	0.39	0.24	0.56	0.44	0.19	0.27	0.43	0.26
No32	0.27	0.42	0.78	0.89	1.40	0.89	0.43	0.86	0.67	0.92	0.78	0.27	0.32	0.50	0.39	0.46
No33	0.59	0.35	0.57	0.54	1.04	0.45	0.40	0.57	0.84	1.08	1.20	0.82	0.40	0.37	0.44	0.65
No34	0.25	0.25	0.36	0.51	0.65	0.77	0.61	0.24	0.33	0.23	0.23	0.17	0.16	0.49	0.63	0.40
No35	0.31	0.21	0.32	0.53	0.44	0.60	0.61	0.57	0.35	0.22	0.36	0.40	0.45	0.45	0.59	0.58
No36	0.45	0.23	0.32	0.48	0.56	0.33	0.34	0.45	0.23	0.59	0.75	0.68	0.95	0.71	0.95	0.74
No37	0.48	0.19	0.41	0.48	0.55	0.36	0.40	0.38	0.19	0.32	0.79	0.84	0.57	0.53	0.59	0.60
No38	0.29	0.36	0.32	0.62	0.30	0.27	0.31	0.34	0.38	0.58	0.80	0.85	0.75	0.66	0.57	0.48
No39	0.28	0.39	0.34	0.65	0.40	0.29	0.34	0.20	0.44	0.38	0.70	0.63	0.57	0.40	0.42	0.27
No40	0.19	0.19	0.18	0.33	0.17	0.23	0.15	0.19	0.21	0.34	0.42	0.29	0.44	0.34	0.26	0.14
No41	0.32	0.19	0.22	0.34	0.23	0.26	0.38	0.51	0.61	0.70	0.37	0.31	0.21	0.27	0.33	0.19
No42	0.27	0.19	0.25	0.44	0.70	0.52	0.40	0.35	0.65	0.58	0.41	0.44	0.53	0.56	0.56	0.23
No43	0.25	0.22	0.25	0.24	0.28	0.27	0.46	0.42	0.23	0.19	0.20	0.17	0.43	0.33	0.40	0.26
No44	0.36	0.45	0.44	0.53	0.39	0.27	0.42	0.37	0.23	0.35	0.33	0.24	0.31	0.40	0.31	0.24
No45	0.38	0.49	0.36	0.45	0.35	0.36	0.51	0.39	0.25	0.20	0.22	0.20	0.27	0.27	0.17	0.23
No46	0.36	0.45	0.35	0.32	0.26	0.40	0.49	0.29	0.29	0.28	0.26	0.23	0.23	0.18	0.18	0.23
No47	0.23	0.22	0.16	0.15	0.19	0.27	0.33	0.31	0.27	0.19	0.23	0.54	0.69	0.66	0.43	0.35
No48	0.45	0.53	0.69	0.69	0.65	0.37	0.30	0.23	0.24	0.48	0.34	0.57	0.83	0.40	0.57	0.19
No49	0.17	0.18	0.22	0.28	0.23	0.27	0.29	0.30	0.18	0.19	0.25	0.40	0.43	0.33	0.39	0.19
No50	0.32	0.27	0.31	0.27	0.19	0.24	0.52	0.39	0.31	0.24	0.20	0.28	0.55	0.23	0.27	0.27
No51	0.32	0.36	0.42	0.42	0.32	0.26	0.65	0.64	0.54	0.32	0.33	0.62	0.69	0.44	0.68	0.30
No52	0.24	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.58	0.65	0.49	0.29	0.26	0.28	0.48	0.40	0.52	0.27
No53	0.29	0.44	0.56	0.71	0.61	0.36	0.21	0.15	0.35	0.42	0.35	0.37	0.44	0.34	0.42	0.19
No54	0.33	0.48	0.53	0.65	0.62	0.36	0.62	0.66	0.86	0.91	0.70	1.08	0.68	0.19	0.18	0.13
No55	0.31	0.51	0.58	0.58	0.33	0.32	0.71	0.59	0.54	0.27	0.49	1.02	0.99	0.42	0.39	0.27
No56	0.15	0.19	0.26	0.39	0.36	0.42	0.32	0.26	0.22	0.30	0.40	0.38	0.37	0.33	0.44	0.25
No57	0.19	0.19	0.27	0.28	0.32	0.32	0.26	0.22	0.19	0.20	0.22	0.26	0.32	0.22	0.28	0.20
No58	0.20	0.23	0.32	0.36	0.27	0.27	0.58	0.39	0.44	0.28	0.37	0.74	0.67	0.35	0.40	0.30
No59	0.27	0.45	0.53	0.66	0.49	0.37	0.75	0.55	0.59	0.27	0.30	0.36	0.45	0.30	0.27	0.25
No60	0.20	0.40	0.45	0.48	0.44	0.37	0.57	0.50	0.49	0.28	0.77	1.19	1.17	0.66	0.73	0.19

表 7-2(2) 測定点毎の風速比（建設後）

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No61	0.17	0.32	0.44	0.44	0.53	0.65	0.53	0.46	0.42	0.66	0.74	0.82	0.83	0.51	0.50	0.40
No62	0.16	0.16	0.21	0.18	0.18	0.47	0.36	0.24	0.22	0.17	0.15	0.21	0.26	0.45	0.41	0.25
No63	0.15	0.47	0.54	0.39	0.54	0.69	0.82	0.47	0.35	0.32	0.35	0.64	0.75	0.67	0.53	0.34
No64	0.23	0.72	0.73	0.70	0.47	0.38	0.76	0.54	0.53	0.45	0.32	0.42	0.41	0.42	0.48	0.20
No65	0.27	0.33	0.39	0.46	0.44	0.33	0.55	0.51	0.63	0.47	0.40	0.55	0.29	0.22	0.29	0.15
No66	0.26	0.23	0.28	0.32	0.27	0.30	0.59	0.41	0.63	0.40	0.52	0.54	0.78	0.69	0.73	0.19
No67	0.39	0.48	0.64	0.63	0.65	0.55	0.48	0.39	0.64	0.78	0.83	0.95	1.00	0.74	0.73	0.15
No68	0.24	0.52	0.63	0.92	0.85	0.74	0.85	0.27	0.49	0.61	0.68	0.70	0.79	0.61	0.56	0.17
No69	0.26	0.57	0.63	0.91	0.84	0.65	0.76	0.34	0.50	0.68	0.66	1.04	0.72	0.52	0.64	0.29
No70	0.19	0.68	0.61	0.63	0.61	0.56	0.88	0.63	0.37	0.20	0.19	0.30	0.27	0.29	0.50	0.36
No71	0.17	0.60	0.52	0.46	0.43	0.50	0.73	0.74	0.23	0.18	0.22	0.23	0.25	0.29	0.43	0.32
No72	0.17	0.37	0.61	0.36	0.22	0.36	0.41	0.44	0.19	0.16	0.24	0.36	0.52	0.61	0.30	0.29
No73	0.18	0.46	0.48	0.44	0.41	0.55	0.60	0.41	0.21	0.16	0.27	0.34	0.61	0.70	0.40	0.27
No74	0.16	0.39	0.43	0.47	0.32	0.41	0.42	0.51	0.24	0.19	0.49	0.74	0.87	0.76	0.37	0.26
No75	0.24	0.33	0.45	0.31	0.19	0.22	0.27	0.30	0.29	0.49	0.40	0.32	0.30	0.38	0.53	0.36
No76	0.36	0.31	0.34	0.40	0.38	0.22	0.26	0.24	0.25	0.32	0.33	0.26	0.34	0.31	0.78	0.36
No77	0.19	0.32	0.45	0.43	0.24	0.39	0.50	0.43	0.27	0.23	0.41	0.43	0.55	0.53	0.31	0.27
No78	0.25	0.64	0.70	0.48	0.23	0.24	0.26	0.35	0.23	0.41	0.36	0.48	0.43	0.28	0.40	0.27
No79	0.17	0.51	0.57	0.30	0.23	0.42	0.46	0.34	0.28	0.39	0.58	0.53	0.60	0.23	0.30	0.34
No80	0.24	0.63	0.67	0.53	0.31	0.26	0.37	0.30	0.26	0.33	0.62	0.37	0.39	0.32	0.40	0.26
No81	0.15	0.36	0.47	0.52	0.44	0.31	0.32	0.41	0.26	0.32	0.60	0.79	0.87	0.44	0.40	0.21
No82	0.22	0.48	0.46	0.64	0.63	0.48	0.69	0.32	0.60	0.68	0.53	0.61	0.60	0.40	0.48	0.33
No83	0.15	0.23	0.39	0.75	0.66	0.69	1.02	0.61	0.34	0.64	0.50	0.55	0.55	0.45	0.49	0.19
No84	0.26	0.40	0.40	0.71	0.57	0.53	0.53	0.34	0.32	0.46	0.53	0.78	0.71	0.44	0.52	0.27
No85	0.23	0.38	0.31	0.51	0.34	0.30	0.32	0.25	0.36	0.48	0.41	0.47	0.44	0.51	0.61	0.35
No86	0.21	0.30	0.48	0.76	0.74	0.70	0.65	0.52	0.29	0.64	0.71	0.89	0.83	0.70	0.82	0.23
No87	0.24	0.53	0.53	0.91	0.83	0.76	0.82	0.41	0.52	0.84	0.66	0.64	0.64	0.50	0.53	0.33
No88	0.23	0.68	0.61	0.80	0.69	0.43	0.65	0.29	0.48	0.58	0.65	0.49	0.51	0.44	0.40	0.28
No89	0.20	0.65	0.58	0.66	0.39	0.27	0.64	0.41	0.37	0.40	0.53	0.44	0.69	0.41	0.45	0.21
No90	0.19	0.53	0.51	0.43	0.23	0.34	0.34	0.27	0.25	0.31	0.49	0.51	0.53	0.36	0.35	0.25
No91	0.26	0.27	0.23	0.31	0.40	0.40	0.58	0.34	0.32	0.47	0.67	0.61	0.65	0.30	0.30	0.27
No92	0.34	0.35	0.36	0.38	0.38	0.44	0.53	0.31	0.39	0.36	0.40	0.40	0.42	0.30	0.36	0.40
No93	0.65	0.48	0.36	0.61	0.41	0.36	0.65	0.51	0.57	0.78	0.72	0.72	0.70	0.69	0.63	0.99
No94	0.64	0.34	0.30	0.61	0.57	0.56	0.56	0.48	0.57	0.82	0.53	0.49	0.40	0.53	0.42	0.89
No95	0.47	0.41	0.41	0.93	0.65	1.19	0.70	0.58	0.31	0.76	0.65	0.60	0.84	0.48	0.45	0.60
No96	0.67	0.25	0.40	0.51	0.64	0.36	0.31	0.31	0.27	0.28	0.41	0.35	0.27	0.32	0.56	0.75
No97	0.42	0.16	0.23	0.29	0.27	0.23	0.41	0.47	0.16	0.40	0.61	0.54	0.44	0.38	0.26	0.50
No98	0.26	0.31	0.25	0.44	0.33	0.29	0.28	0.36	0.36	0.57	0.41	0.56	0.81	0.75	0.71	0.49
No99	0.19	0.57	0.63	0.46	0.27	0.35	0.41	0.30	0.25	0.33	0.54	0.53	0.53	0.27	0.35	0.26
No100	0.20	0.56	0.78	0.47	0.26	0.23	0.36	0.26	0.21	0.23	0.56	0.58	0.54	0.23	0.28	0.27
No101	0.16	0.36	0.45	0.39	0.35	0.28	0.22	0.34	0.24	0.35	0.72	0.79	0.78	0.36	0.32	0.20
No102	0.21	0.52	0.69	0.38	0.43	0.37	0.36	0.36	0.20	0.28	0.58	0.65	0.72	0.26	0.30	0.19
No103	0.26	0.43	0.37	0.78	0.53	0.41	0.26	0.24	0.38	0.51	0.44	0.52	0.50	0.46	0.59	0.30
No104	0.47	0.63	0.80	0.81	0.79	0.62	0.51	0.28	0.39	0.63	0.63	0.68	0.77	0.51	0.53	0.15

表 7-3(1) 測定点毎の風速比（対策後）

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No1	0.33	0.41	0.54	0.70	0.78	0.41	0.21	0.30	0.48	0.48	0.55	0.74	0.66	0.69	0.72	0.53
No2	0.26	0.55	0.64	0.91	0.91	0.82	0.30	0.32	0.44	0.80	0.74	0.76	0.65	0.40	0.55	0.26
No3	0.41	0.50	0.59	0.75	0.99	0.78	0.51	0.32	0.61	0.90	1.10	1.11	0.74	0.34	0.45	0.66
No4	0.64	0.43	0.39	0.45	0.49	0.68	0.79	0.93	0.75	0.42	0.49	0.53	0.64	0.54	0.20	0.66
No5	0.78	0.68	0.75	0.68	0.50	0.31	0.33	0.55	0.44	0.44	0.61	0.78	0.87	0.74	0.13	0.44
No6	0.74	0.73	0.85	0.87	0.39	0.59	0.50	0.47	0.29	0.54	0.85	1.28	1.20	0.85	0.23	0.56
No7	0.43	0.33	0.32	0.76	0.33	1.03	0.95	1.16	0.60	0.40	0.45	0.62	0.78	0.53	0.36	0.38
No8	0.22	0.20	0.23	0.36	0.24	0.23	0.32	0.27	0.24	0.57	0.73	0.71	1.07	0.80	0.44	0.19
No9	0.20	0.28	0.22	0.40	0.43	0.42	0.32	0.32	0.36	0.56	0.65	0.84	0.95	0.67	0.52	0.27
No10	0.32	0.21	0.23	0.43	0.29	0.23	0.43	0.35	0.40	0.63	0.36	0.28	0.76	0.74	0.48	0.25
No11	0.31	0.19	0.27	0.32	0.35	0.34	0.26	0.34	0.40	0.31	0.31	0.82	0.61	0.70	0.45	0.18
No12	0.33	0.28	0.26	0.61	0.71	0.43	0.41	0.41	0.38	0.28	0.30	0.53	0.44	0.48	0.23	0.19
No13	0.19	0.15	0.17	0.27	0.40	0.25	0.20	0.29	0.33	0.22	0.21	0.40	0.32	0.49	0.17	0.13
No14	0.24	0.29	0.31	0.61	0.92	0.43	0.19	0.17	0.16	0.19	0.18	0.24	0.24	0.24	0.31	0.16
No15	0.22	0.41	0.68	1.12	1.12	0.85	0.31	0.25	0.22	0.36	0.24	0.23	0.56	0.63	0.31	0.15
No16	0.22	0.38	0.68	0.72	0.94	0.68	0.23	0.18	0.26	0.42	0.35	0.19	0.19	0.35	0.22	0.22
No17	0.23	0.36	0.38	0.54	0.68	0.61	0.19	0.26	0.33	0.53	0.39	0.36	0.24	0.40	0.29	0.19
No18	0.26	0.48	0.25	0.35	0.23	0.35	0.14	0.19	0.15	0.17	0.27	0.21	0.20	0.34	0.29	0.17
No19	0.24	0.30	0.23	0.48	0.44	0.65	0.30	0.17	0.18	0.40	0.44	0.36	0.23	0.48	0.26	0.19
No20	0.32	0.21	0.34	0.27	0.24	0.19	0.32	0.40	0.36	0.19	0.26	0.29	0.19	0.36	0.22	0.15
No21	0.14	0.18	0.15	0.17	0.24	0.23	0.23	0.25	0.29	0.20	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.18
No22	0.27	0.23	0.19	0.15	0.22	0.27	0.36	0.39	0.39	0.32	0.22	0.21	0.37	0.16	0.20	0.23
No23	0.28	0.21	0.27	0.24	0.30	0.16	0.30	0.31	0.25	0.43	0.46	0.32	0.31	0.19	0.19	0.18
No24	0.37	0.48	0.30	0.41	0.28	0.20	0.14	0.19	0.18	0.33	0.40	0.24	0.33	0.60	0.48	0.20
No25	0.31	0.35	0.27	0.48	0.52	0.60	0.21	0.29	0.36	0.44	0.30	0.33	0.63	0.47	0.53	0.19
No26	0.27	0.27	0.44	0.76	0.82	0.64	0.36	0.27	0.46	0.53	0.57	0.47	0.67	0.70	0.61	0.20
No27	0.24	0.36	0.28	0.51	0.30	0.23	0.28	0.43	0.35	0.67	0.48	0.54	0.70	0.61	0.48	0.39
No28	0.27	0.19	0.39	0.48	0.49	0.36	0.46	0.32	0.32	0.43	0.98	0.89	0.95	0.78	0.78	0.61
No29	0.43	0.16	0.28	0.32	0.44	0.27	0.32	0.39	0.25	0.57	0.57	0.70	1.06	0.71	0.95	0.65
No30	0.19	0.17	0.29	0.30	0.22	0.36	0.37	0.28	0.21	0.21	0.31	0.41	0.53	0.63	0.85	0.50
No31	0.26	0.17	0.26	0.36	0.27	0.42	0.39	0.15	0.39	0.24	0.56	0.44	0.19	0.27	0.43	0.26
No32	0.27	0.42	0.78	0.89	1.40	0.89	0.43	0.86	0.67	0.92	0.78	0.27	0.32	0.50	0.39	0.46
No33	0.59	0.35	0.57	0.54	1.04	0.45	0.40	0.57	0.84	1.08	1.20	0.82	0.40	0.37	0.44	0.65
No34	0.25	0.25	0.36	0.51	0.65	0.77	0.61	0.24	0.33	0.23	0.23	0.17	0.16	0.49	0.63	0.40
No35	0.31	0.21	0.32	0.53	0.44	0.60	0.61	0.57	0.35	0.22	0.36	0.40	0.45	0.45	0.59	0.58
No36	0.45	0.23	0.32	0.48	0.56	0.33	0.34	0.45	0.23	0.59	0.75	0.68	0.95	0.71	0.95	0.74
No37	0.48	0.19	0.41	0.48	0.55	0.36	0.40	0.38	0.19	0.32	0.79	0.84	0.57	0.53	0.59	0.60
No38	0.29	0.36	0.32	0.62	0.30	0.27	0.31	0.34	0.38	0.58	0.80	0.85	0.75	0.66	0.57	0.48
No39	0.28	0.39	0.34	0.65	0.40	0.29	0.34	0.20	0.44	0.38	0.70	0.63	0.57	0.40	0.42	0.27
No40	0.19	0.19	0.18	0.33	0.17	0.23	0.15	0.19	0.21	0.34	0.42	0.29	0.44	0.34	0.26	0.14
No41	0.32	0.19	0.22	0.34	0.23	0.26	0.38	0.51	0.61	0.70	0.37	0.31	0.21	0.27	0.33	0.19
No42	0.27	0.19	0.25	0.44	0.70	0.52	0.40	0.35	0.65	0.58	0.41	0.44	0.53	0.56	0.56	0.23
No43	0.25	0.22	0.25	0.24	0.28	0.27	0.46	0.42	0.23	0.19	0.20	0.17	0.43	0.33	0.40	0.26
No44	0.36	0.45	0.44	0.53	0.39	0.27	0.42	0.37	0.23	0.35	0.33	0.24	0.31	0.40	0.31	0.24
No45	0.38	0.49	0.36	0.45	0.35	0.36	0.51	0.39	0.25	0.20	0.22	0.20	0.27	0.27	0.17	0.23
No46	0.36	0.45	0.35	0.32	0.26	0.40	0.49	0.29	0.29	0.28	0.26	0.23	0.23	0.18	0.18	0.23
No47	0.23	0.22	0.16	0.15	0.19	0.27	0.33	0.31	0.27	0.19	0.23	0.54	0.69	0.66	0.43	0.35
No48	0.45	0.53	0.69	0.69	0.65	0.37	0.30	0.23	0.24	0.48	0.34	0.57	0.83	0.40	0.57	0.19
No49	0.17	0.18	0.22	0.28	0.23	0.27	0.29	0.30	0.18	0.19	0.25	0.40	0.43	0.33	0.39	0.19
No50	0.32	0.27	0.31	0.27	0.19	0.24	0.52	0.39	0.31	0.24	0.20	0.28	0.55	0.23	0.27	0.27
No51	0.32	0.36	0.42	0.42	0.32	0.26	0.65	0.64	0.54	0.32	0.33	0.62	0.69	0.44	0.68	0.30
No52	0.24	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.58	0.65	0.49	0.29	0.26	0.28	0.48	0.40	0.52	0.27
No53	0.29	0.44	0.56	0.71	0.61	0.36	0.21	0.15	0.35	0.42	0.35	0.37	0.44	0.34	0.42	0.19
No54	0.33	0.48	0.53	0.65	0.62	0.36	0.62	0.66	0.86	0.91	0.70	1.08	0.68	0.19	0.18	0.13
No55	0.31	0.51	0.58	0.58	0.33	0.32	0.71	0.59	0.54	0.27	0.49	1.02	0.99	0.42	0.39	0.27
No56	0.15	0.19	0.26	0.39	0.36	0.42	0.32	0.26	0.22	0.30	0.40	0.38	0.37	0.33	0.44	0.25
No57	0.19	0.19	0.27	0.28	0.32	0.32	0.26	0.22	0.19	0.20	0.22	0.26	0.32	0.22	0.28	0.20
No58	0.20	0.23	0.32	0.36	0.27	0.27	0.58	0.39	0.44	0.28	0.37	0.74	0.67	0.35	0.40	0.30
No59	0.27	0.45	0.53	0.66	0.49	0.37	0.75	0.55	0.59	0.27	0.30	0.36	0.45	0.30	0.27	0.25
No60	0.20	0.40	0.45	0.48	0.44	0.37	0.57	0.50	0.49	0.28	0.77	1.19	1.17	0.66	0.73	0.19

表 7-3(2) 測定点毎の風速比 (対策後)

測定点	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
No61	0.17	0.32	0.44	0.44	0.53	0.65	0.53	0.46	0.42	0.66	0.74	0.82	0.83	0.51	0.50	0.40
No62	0.16	0.16	0.21	0.18	0.18	0.47	0.36	0.24	0.22	0.17	0.15	0.21	0.26	0.45	0.41	0.25
No63	0.15	0.47	0.54	0.39	0.54	0.69	0.82	0.47	0.35	0.32	0.35	0.64	0.75	0.67	0.53	0.34
No64	0.23	0.72	0.73	0.70	0.47	0.38	0.76	0.54	0.53	0.45	0.32	0.42	0.41	0.42	0.48	0.20
No65	0.27	0.33	0.39	0.46	0.44	0.33	0.55	0.51	0.63	0.47	0.40	0.55	0.29	0.22	0.29	0.15
No66	0.26	0.23	0.28	0.32	0.27	0.30	0.59	0.41	0.63	0.40	0.52	0.54	0.78	0.69	0.73	0.19
No67	0.39	0.48	0.64	0.63	0.65	0.55	0.48	0.39	0.64	0.78	0.83	0.95	1.00	0.74	0.73	0.15
No68	0.24	0.52	0.63	0.92	0.85	0.74	0.85	0.27	0.49	0.61	0.68	0.70	0.79	0.61	0.56	0.17
No69	0.26	0.57	0.63	0.91	0.84	0.65	0.76	0.34	0.50	0.68	0.66	1.04	0.72	0.52	0.64	0.29
No70	0.19	0.68	0.61	0.63	0.61	0.56	0.88	0.63	0.37	0.20	0.19	0.30	0.27	0.29	0.50	0.36
No71	0.17	0.60	0.52	0.46	0.43	0.50	0.73	0.74	0.23	0.18	0.22	0.23	0.25	0.29	0.43	0.32
No72	0.17	0.37	0.61	0.36	0.22	0.36	0.41	0.44	0.19	0.16	0.24	0.36	0.52	0.61	0.30	0.29
No73	0.18	0.46	0.48	0.44	0.41	0.55	0.60	0.41	0.21	0.16	0.27	0.34	0.61	0.70	0.40	0.27
No74	0.16	0.39	0.43	0.47	0.32	0.41	0.42	0.51	0.24	0.19	0.49	0.74	0.87	0.76	0.37	0.26
No75	0.24	0.33	0.45	0.31	0.19	0.22	0.27	0.30	0.29	0.49	0.40	0.32	0.30	0.38	0.53	0.36
No76	0.36	0.31	0.34	0.40	0.38	0.22	0.26	0.24	0.25	0.32	0.33	0.26	0.34	0.31	0.78	0.36
No77	0.19	0.32	0.45	0.43	0.24	0.39	0.50	0.43	0.27	0.23	0.41	0.43	0.55	0.53	0.31	0.27
No78	0.25	0.64	0.70	0.48	0.23	0.24	0.26	0.35	0.23	0.41	0.36	0.48	0.43	0.28	0.40	0.27
No79	0.17	0.51	0.57	0.30	0.23	0.42	0.46	0.34	0.28	0.39	0.58	0.53	0.60	0.23	0.30	0.34
No80	0.24	0.63	0.67	0.53	0.31	0.26	0.37	0.30	0.26	0.33	0.62	0.37	0.39	0.32	0.40	0.26
No81	0.15	0.36	0.47	0.52	0.44	0.31	0.32	0.41	0.26	0.32	0.60	0.79	0.87	0.44	0.40	0.21
No82	0.22	0.48	0.46	0.64	0.63	0.48	0.69	0.32	0.60	0.68	0.53	0.61	0.60	0.40	0.48	0.33
No83	0.15	0.23	0.39	0.75	0.66	0.69	1.02	0.61	0.34	0.64	0.50	0.55	0.55	0.45	0.49	0.19
No84	0.26	0.40	0.40	0.71	0.57	0.53	0.53	0.34	0.32	0.46	0.53	0.78	0.71	0.44	0.52	0.27
No85	0.23	0.38	0.31	0.51	0.34	0.30	0.32	0.25	0.36	0.48	0.41	0.47	0.44	0.51	0.61	0.35
No86	0.21	0.30	0.48	0.76	0.74	0.70	0.65	0.52	0.29	0.64	0.71	0.89	0.83	0.70	0.82	0.23
No87	0.24	0.53	0.53	0.91	0.83	0.76	0.82	0.41	0.52	0.84	0.66	0.64	0.64	0.50	0.53	0.33
No88	0.23	0.68	0.61	0.80	0.69	0.43	0.65	0.29	0.48	0.58	0.65	0.49	0.51	0.44	0.40	0.28
No89	0.20	0.65	0.58	0.66	0.39	0.27	0.64	0.41	0.37	0.40	0.53	0.44	0.69	0.41	0.45	0.21
No90	0.19	0.53	0.51	0.43	0.23	0.34	0.34	0.27	0.25	0.31	0.49	0.51	0.53	0.36	0.35	0.25
No91	0.26	0.27	0.23	0.31	0.40	0.40	0.58	0.34	0.32	0.47	0.67	0.61	0.65	0.30	0.30	0.27
No92	0.34	0.35	0.36	0.38	0.38	0.44	0.53	0.31	0.39	0.36	0.40	0.40	0.42	0.30	0.36	0.40
No93	0.65	0.48	0.36	0.61	0.41	0.36	0.65	0.51	0.57	0.78	0.72	0.72	0.70	0.69	0.63	0.99
No94	0.64	0.34	0.30	0.61	0.57	0.56	0.56	0.48	0.57	0.82	0.53	0.49	0.40	0.53	0.42	0.89
No95	0.47	0.41	0.41	0.93	0.65	1.19	0.70	0.58	0.31	0.76	0.65	0.60	0.84	0.48	0.45	0.60
No96	0.67	0.25	0.40	0.51	0.64	0.36	0.31	0.31	0.27	0.28	0.41	0.35	0.27	0.32	0.56	0.75
No97	0.42	0.16	0.23	0.29	0.27	0.23	0.41	0.47	0.16	0.40	0.61	0.54	0.44	0.38	0.26	0.50
No98	0.26	0.31	0.25	0.44	0.33	0.29	0.28	0.36	0.36	0.57	0.41	0.56	0.81	0.75	0.71	0.49
No99	0.19	0.57	0.63	0.46	0.27	0.35	0.41	0.30	0.25	0.33	0.54	0.53	0.53	0.27	0.35	0.26
No100	0.20	0.56	0.78	0.47	0.26	0.23	0.36	0.26	0.21	0.23	0.56	0.58	0.54	0.23	0.28	0.27
No101	0.16	0.36	0.45	0.39	0.35	0.28	0.22	0.34	0.24	0.35	0.72	0.79	0.78	0.36	0.32	0.20
No102	0.21	0.52	0.69	0.38	0.43	0.37	0.36	0.36	0.20	0.28	0.58	0.65	0.72	0.26	0.30	0.19
No103	0.26	0.43	0.37	0.78	0.53	0.41	0.26	0.24	0.38	0.51	0.44	0.52	0.50	0.46	0.59	0.30
No104	0.47	0.63	0.80	0.81	0.79	0.62	0.51	0.28	0.39	0.63	0.63	0.68	0.77	0.51	0.53	0.15