

付表-A.6.26(a) 那覇 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 那覇

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300																	0 (0.0)
201～250																	0 (0.0)
176～200																	0 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150																	0 (0.0)
101～125															3 (0.1)		3 (0.1)
76～100															2 (0.1)		2 (0.1)
51～75										1 (0.0)					10 (0.3)	1 (0.0)	12 (0.3)
26～50										1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	7 (0.2)	1 (0.0)	25 (0.6)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	22 (0.6)	2 (0.1)	42 (1.1)
波高が25cm以下の回数																	3852 (98.9)
合計																	3894 (100.0)

付表-A.6.26(b) 那覇 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 那覇

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450																1 (0.0)	1 (0.0)
351～400															7 (0.2)		7 (0.2)
301～350														1 (0.0)	7 (0.2)		8 (0.2)
251～300															15 (0.4)		15 (0.4)
201～250										1 (0.0)				10 (0.3)			12 (0.3)
176～200														4 (0.1)	9 (0.2)		13 (0.3)
151～175											2 (0.1)			4 (0.1)	21 (0.5)	1 (0.0)	28 (0.7)
126～150										2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.1)	27 (0.7)	3 (0.1)	38 (1.0)
101～125										4 (0.1)	2 (0.1)		2 (0.1)	8 (0.2)	52 (1.3)	2 (0.1)	70 (1.8)
76～100	1 (0.0)								1 (0.0)	4 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	12 (0.3)	59 (1.5)	9 (0.2)	98 (2.5)
51～75										7 (0.2)	10 (0.3)	8 (0.2)	5 (0.1)	21 (0.5)	71 (1.8)	10 (0.3)	132 (3.4)
26～50	2 (0.1)	1 (0.0)							4 (0.1)	26 (0.7)	13 (0.3)	9 (0.2)	8 (0.2)	41 (1.1)	133 (3.4)	47 (1.2)	284 (7.3)
合計	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	47 (1.2)	32 (0.8)	21 (0.5)	17 (0.4)	96 (2.5)	412 (10.6)	72 (1.8)	706 (18.1)
波高が25cm以下の回数																	3188 (81.9)
合計																	3894 (100.0)

付表-A.6.26(c) 那覇 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

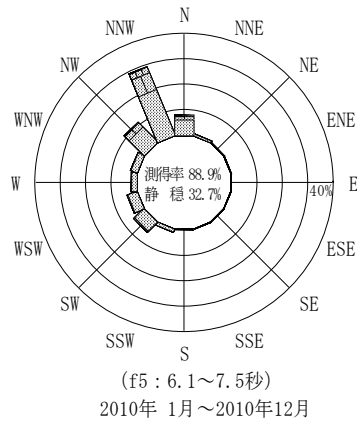
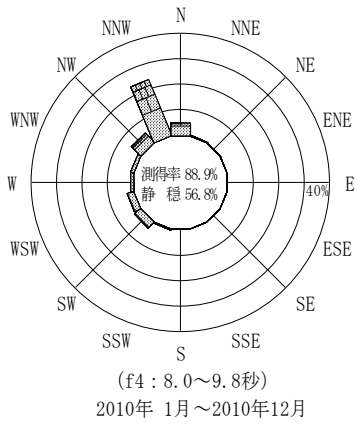
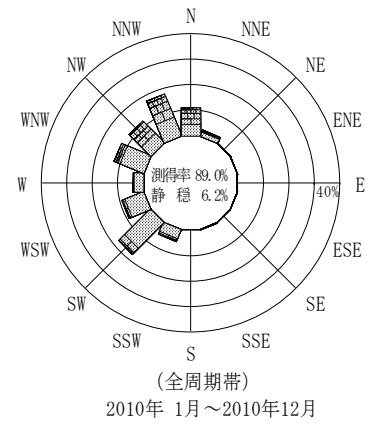
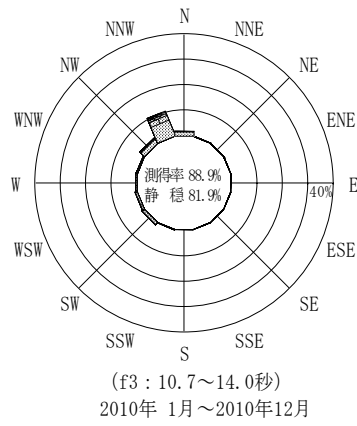
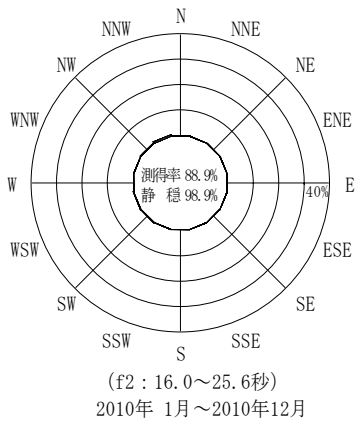
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 那覇

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350																2 (0.1)	2 (0.1)
251～300														1 (0.0)	13 (0.3)	1 (0.0)	15 (0.4)
201～250														1 (0.0)	75 (1.9)	5 (0.1)	81 (2.1)
176～200														11 (0.3)	61 (1.6)	3 (0.1)	75 (1.9)
151～175										3 (0.1)				11 (0.3)	89 (2.3)	3 (0.1)	106 (2.7)
126～150										3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)		15 (0.4)	105 (2.7)	9 (0.2)	137 (3.5)
101～125	1 (0.0)	1 (0.0)								9 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	27 (0.7)	122 (3.1)	27 (0.7)	195 (5.0)
76～100									4 (0.1)	15 (0.4)	10 (0.3)	8 (0.2)	6 (0.2)	25 (0.6)	121 (3.1)	32 (0.8)	221 (5.7)
51～75	4 (0.1)								4 (0.1)	32 (0.8)	22 (0.6)	11 (0.3)	13 (0.3)	32 (0.8)	141 (3.6)	39 (1.0)	298 (7.7)
26～50	6 (0.2)	3 (0.1)							8 (0.2)	64 (1.6)	64 (1.6)	22 (0.6)	29 (0.7)	78 (2.0)	201 (5.2)	77 (2.0)	552 (14.2)
合計	11 (0.3)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.4)	126 (3.2)	104 (2.7)	45 (1.2)	49 (1.3)	201 (5.2)	928 (23.8)	198 (5.1)	1682 (43.2)
波高が25cm以下の回数																	2212 (56.8)
合計																	3894 (100.0)

付表-A.6.26(d) 那覇 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

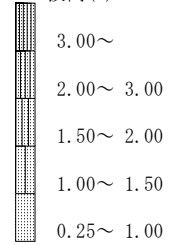
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 那覇

波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300																	0 (0.0)
201～250														2 (0.1)	9 (0.2)	8 (0.2)	19 (0.5)
176～200														9 (0.2)	26 (0.7)	4 (0.1)	39 (1.0)
151～175										4 (0.1)				3 (0.1)	65 (1.7)	7 (0.2)	79 (2.0)
126～150								1 (0.0)		10 (0.3)	3 (0.1)	2 (0.1)		12 (0.3)	82 (2.1)	16 (0.4)	126 (3.2)
101～125	2 (0.1)								3 (0.1)	8 (0.2)	9 (0.2)	2 (0.1)	5 (0.1)	77 (2.0)	189 (4.9)	38 (1.0)	333 (8.6)
76～100	4 (0.1)					1 (0.0)			3 (0.1)	30 (0.8)	11 (0.3)	6 (0.2)	13 (0.3)	88 (2.3)	254 (6.5)	39 (1.0)	449 (11.5)
51～75	6 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)		2 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	21 (0.5)	64 (1.6)	35 (0.9)	21 (0.5)	21 (0.5)	84 (2.2)	239 (6.1)	70 (1.8)	575 (14.8)
26～50	21 (0.5)	9 (0.2)	6 (0.2)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	27 (0.7)	107 (2.7)	108 (2.8)	61 (1.6)	73 (1.9)	161 (4.1)	279 (7.2)	132 (3.4)	1001 (25.7)
合計	33 (0.8)	11 (0.3)	8 (0.2)	3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)	8 (0.2)	54 (1.4)	223 (5.7)	166 (4.3)	92 (2.4)	112 (2.9)	436 (11.2)	1143 (29.4)	314 (8.1)	2621 (67.3)
波高が25cm以下の回数																	1273 (32.7)
合計																	3894 (100.0)



那覇

波高 (m)



付図-A.3.26 那覇 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)