

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

2009年 1月～2009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											2 (0.0)						2 (0.0)
76～100										1 (0.0)	6 (0.1)	1 (0.0)		2 (0.0)			10 (0.2)
51～75										2 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.4)	18 (0.4)	2 (0.0)	58 (1.4)
26～50										6 (0.1)	13 (0.3)	2 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.4)	18 (0.4)	2 (0.0)	58 (1.4)
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)	9 (0.2)	21 (0.5)	8 (0.2)	3 (0.1)	19 (0.5)	18 (0.4)	2 (0.0)	80 (1.9)
波高が25cm以下の回数																	4121 (98.1)
合計																	4201 (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

2009年 1月～2009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																	0 (0.0)
351～400														1 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.1)
301～350														8 (0.2)			8 (0.2)
251～300														2 (0.0)	18 (0.4)		20 (0.5)
201～250										1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)		6 (0.1)	27 (0.6)		39 (0.9)
176～200										4 (0.1)	1 (0.0)		5 (0.1)	17 (0.4)	3 (0.1)		30 (0.7)
151～175										1 (0.0)	5 (0.1)		2 (0.0)	27 (0.6)	2 (0.0)		37 (0.9)
126～150										1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)		6 (0.1)	45 (1.1)	5 (0.1)	62 (1.5)
101～125										5 (0.1)	6 (0.1)		1 (0.0)	43 (1.0)	3 (0.1)		69 (1.6)
76～100										5 (0.1)	10 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	15 (0.4)	53 (1.3)	8 (0.2)	95 (2.3)
51～75										29 (0.7)	10 (0.2)	5 (0.1)	3 (0.1)	29 (0.7)	94 (2.2)	21 (0.5)	191 (4.5)
26～50								1 (0.0)	4 (0.1)	70 (1.7)	46 (1.1)	17 (0.4)	18 (0.4)	70 (1.7)	121 (2.9)	43 (1.0)	390 (9.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	112 (2.7)	86 (2.0)	31 (0.7)	23 (0.5)	147 (3.5)	455 (10.8)	85 (2.0)	944 (22.5)
波高が25cm以下の回数																	3257 (77.5)
合計																	4201 (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

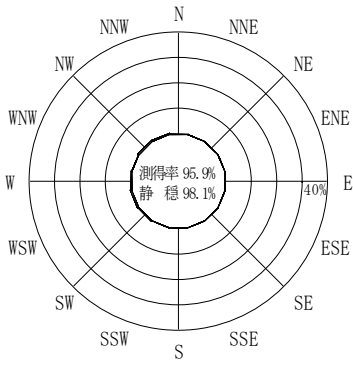
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 那覇

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																1 (0.0)		1 (0.0)
251～300															12 (0.3)			12 (0.3)
201～250															12 (0.3)	78 (1.9)	5 (0.1)	95 (2.3)
176～200															6 (0.1)	74 (1.8)	1 (0.0)	81 (1.9)
151～175												1 (0.0)			23 (0.5)	113 (2.7)		137 (3.3)
126～150											2 (0.0)	4 (0.1)			19 (0.5)	124 (3.0)	7 (0.2)	156 (3.7)
101～125											2 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)		30 (0.7)	175 (4.2)	18 (0.4)	231 (5.5)
76～100		2 (0.0)									4 (0.1)	16 (0.4)	5 (0.1)	2 (0.0)	27 (0.6)	191 (4.5)	27 (0.6)	274 (6.5)
51～75									1 (0.0)	25 (0.6)	20 (0.5)	12 (0.3)	3 (0.1)	43 (1.0)	208 (5.0)	39 (0.9)	351 (8.4)	
26～50		4 (0.1)			1 (0.0)				5 (0.1)	102 (2.4)	73 (1.7)	26 (0.6)	36 (0.9)	88 (2.1)	241 (5.7)	64 (1.5)	640 (15.2)	
合計		6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	135 (3.2)	118 (2.8)	45 (1.1)	41 (1.0)	248 (5.9)	1217 (29.0)	161 (3.8)	1978 (47.1)
波高が25cm以下の回数																		2223 (52.9)
合計																		4201 (100.0)

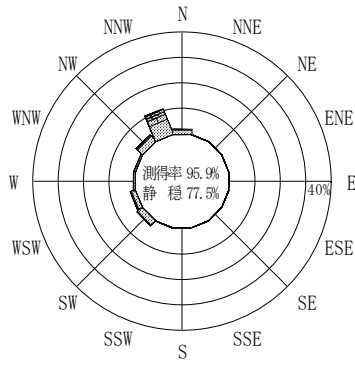
付表-A.6.26(d) 那覇 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.6～7.5秒) 観測地点: 那覇

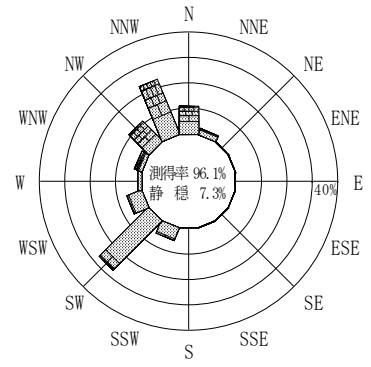
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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															1 (0.0)	12 (0.3)	3 (0.1)	16 (0.4)
176～200															2 (0.0)	31 (0.7)	5 (0.1)	38 (0.9)
151～175															16 (0.4)	81 (1.9)	11 (0.3)	108 (2.6)
126～150															33 (0.8)	154 (3.7)	8 (0.2)	195 (4.6)
101～125		2 (0.0)										2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	74 (1.8)	193 (4.6)	13 (0.3)	287 (6.8)
76～100		7 (0.2)	1 (0.0)							1 (0.0)	12 (0.3)	7 (0.2)	6 (0.1)	6 (0.1)	105 (2.5)	319 (7.6)	39 (0.9)	503 (12.0)
51～75		7 (0.2)		2 (0.0)		1 (0.0)			1 (0.0)	3 (0.1)	33 (0.8)	40 (1.0)	35 (0.8)	16 (0.4)	138 (3.3)	385 (9.2)	62 (1.5)	723 (17.2)
26～50		15 (0.4)	1 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	102 (2.4)	103 (2.5)	64 (1.5)	68 (1.6)	172 (4.1)	386 (9.2)	120 (2.9)	1049 (25.0)
合計		31 (0.7)	2 (0.0)	4 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.4)	147 (3.5)	152 (3.6)	107 (2.5)	91 (2.2)	541 (12.9)	1561 (37.2)	261 (6.2)	2919 (69.5)
波高が25cm以下の回数																		1282 (30.5)
合計																		4201 (100.0)



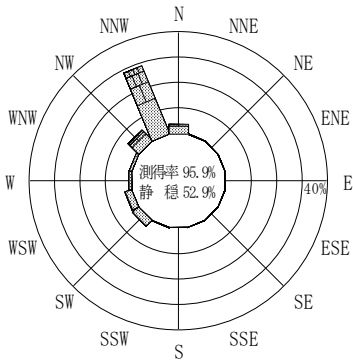
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



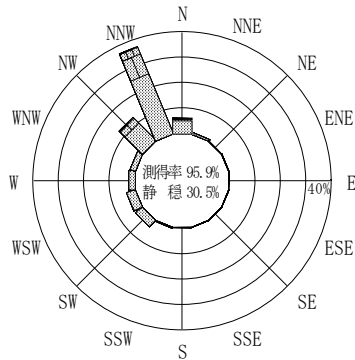
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



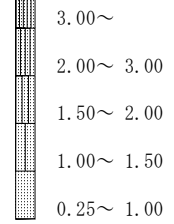
(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 5.6~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

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)