

表 - 14.3(a) 瀬棚 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004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：瀬棚

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 (0.1)					1 (0.1)
251～300												1 (0.1)	1 (0.1)					2 (0.1)
201～250												2 (0.1)						2 (0.1)
176～200												1 (0.1)						1 (0.1)
151～175												1 (0.1)						1 (0.1)
126～150												1 (0.1)						1 (0.1)
101～125												1 (0.1)	1 (0.1)					2 (0.1)
76～100												1 (0.1)						1 (0.1)
51～75												1 (0.1)	4 (0.3)		1 (0.1)	1 (0.1)		7 (0.5)
26～50									1 (0.1)		2 (0.1)	12 (0.8)	3 (0.2)	4 (0.3)				22 (1.5)
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)	1 (0.1)	0 (0.0)	5 (0.4)	25 (1.8)	3 (0.2)	5 (0.4)	1 (0.1)	0 (0.0)	40 (2.8)
有義波が25cm以下の回数																		1385 (97.2)
合計																		1425 (100.0)

表 - 14.3(b) 瀬棚 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004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：瀬棚

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													1 (0.1)					1 (0.1)
451～500													2 (0.1)					2 (0.1)
401～450													2 (0.1)					2 (0.1)
351～400													5 (0.4)					5 (0.4)
301～350													1 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)			5 (0.4)
251～300												1 (0.1)	4 (0.3)	7 (0.5)				12 (0.8)
201～250												1 (0.1)	10 (0.7)	3 (0.2)	2 (0.1)			16 (1.1)
176～200												8 (0.6)	3 (0.2)					11 (0.8)
151～175												12 (0.8)	5 (0.4)					17 (1.2)
126～150												7 (0.5)	1 (0.1)					8 (0.6)
101～125												1 (0.1)	7 (0.5)	7 (0.5)				15 (1.1)
76～100											1 (0.1)	1 (0.1)	9 (0.6)	7 (0.5)	3 (0.2)	1 (0.1)		22 (1.5)
51～75											3 (0.2)	17 (1.2)	17 (1.2)	16 (1.1)	5 (0.4)			58 (4.1)
26～50											1 (0.1)	4 (0.3)	55 (3.9)	25 (1.8)	29 (2.0)	13 (0.9)		127 (8.9)
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)	11 (0.8)	140 (9.8)	77 (5.4)	52 (3.6)	19 (1.3)	0 (0.0)	301 (21.1)
有義波が25cm以下の回数																		1124 (78.9)
合計																		1425 (100.0)

表 - 14.3(c) 瀬棚 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004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：瀬棚

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 (0.1)	4 (0.3)	3 (0.2)				8 (0.6)
301～350												19 (1.3)	12 (0.8)	2 (0.1)				33 (2.3)
251～300											2 (0.1)	24 (1.7)	22 (1.5)	2 (0.1)				50 (3.5)
201～250											1 (0.1)	20 (1.4)	25 (1.8)	4 (0.3)				50 (3.5)
176～200											14 (1.0)	18 (1.3)	5 (0.4)	3 (0.2)				40 (2.8)
151～175											1 (0.1)	8 (0.6)	14 (1.0)	5 (0.4)	2 (0.1)			30 (2.1)
126～150											2 (0.1)	13 (0.9)	16 (1.1)	3 (0.2)				39 (2.7)
101～125											1 (0.1)	2 (0.1)	18 (1.3)	5 (0.4)	6 (0.4)			45 (3.2)
76～100								1 (0.1)			6 (0.4)	29 (2.0)	8 (0.6)	12 (0.8)				78 (5.5)
51～75											1 (0.1)	12 (0.8)	44 (3.1)	21 (1.5)	21 (1.5)			121 (8.5)
26～50									2 (0.1)	1 (0.1)	18 (1.3)	84 (5.9)	25 (1.8)	31 (2.2)	20 (1.4)			181 (12.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.2)	45 (3.2)	277 (19.4)	191 (13.4)	89 (6.2)	67 (4.7)	0 (0.0)	675 (47.4)
有義波が25cm以下の回数																		750 (52.6)
合計																		1425 (100.0)

表 - 14.3(d) 瀬棚 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 6.7～7.5秒) 観測地点：瀬棚

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 (0.1)			1 (0.1)
251～300												7 (0.5)	7 (0.5)	18 (1.3)	7 (0.5)			39 (2.7)
201～250												9 (0.6)	19 (1.3)	85 (6.0)	24 (1.7)			137 (9.6)
176～200												4 (0.3)	16 (1.1)	43 (3.0)	10 (0.7)	1 (0.1)		74 (5.2)
151～175												6 (0.4)	24 (1.7)	72 (5.1)	10 (0.7)	2 (0.1)		114 (8.0)
126～150												10 (0.7)	42 (2.9)	50 (3.5)	16 (1.1)	8 (0.6)		126 (8.8)
101～125												4 (0.3)	17 (1.2)	48 (3.4)	31 (2.2)	19 (1.3)	8 (0.6)	127 (8.9)
76～100												2 (0.1)	14 (1.0)	51 (3.6)	48 (3.4)	15 (1.1)	18 (1.3)	148 (10.4)
51～75												12 (0.8)	36 (2.5)	34 (2.4)	53 (3.7)	27 (1.9)	15 (1.1)	177 (12.4)
26～50												17 (1.2)	29 (2.0)	60 (4.2)	36 (2.5)	30 (2.1)	24 (1.7)	197 (13.8)
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)	35 (2.5)	132 (9.3)	301 (21.1)	436 (30.6)	159 (11.2)	76 (5.3)	1 (0.1)	1140 (80.0)
有義波が25cm以下の回数																		285 (20.0)
合計																		1425 (100.0)

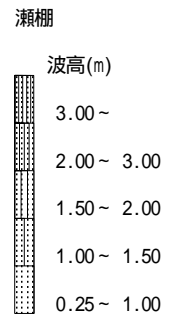
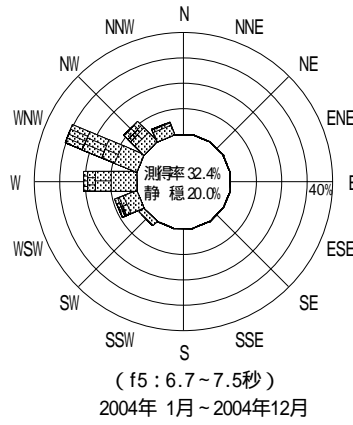
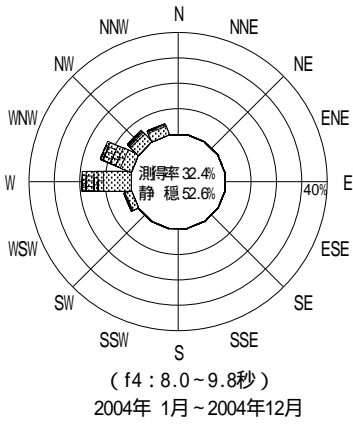
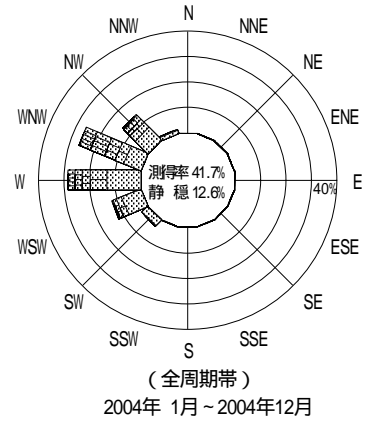
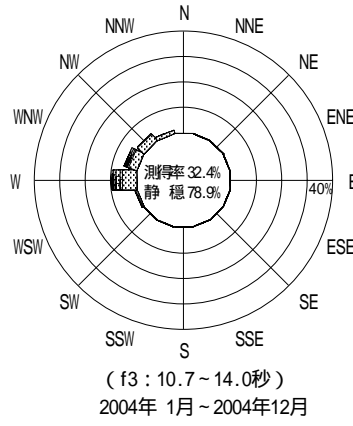


図 - 12.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)