

付表-B.5.3(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（連続観測）
 2006年 1月～2006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																	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																	0 (0.0)	
76～100																	0 (0.0)	
51～75											1 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)				12 (0.1)	
26～50											26 (0.2)	34 (0.2)	13 (0.1)	95 (0.5)	1 (0.0)		169 (1.0)	
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)	0 (0.0)	27 (0.2)	41 (0.2)	17 (0.1)	95 (0.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	181 (1.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17116 (99.0)
																	合計	17297 (100.0)

付表-B.5.3(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（連続観測）
 2006年 1月～2006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																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450														2 (0.0)			2 (0.0)	
351～400														3 (0.0)			3 (0.0)	
301～350														3 (0.0)	4 (0.0)		7 (0.0)	
251～300											1 (0.0)	17 (0.1)	11 (0.1)				29 (0.2)	
201～250											4 (0.0)	34 (0.2)	12 (0.1)		1 (0.0)		51 (0.3)	
176～200											5 (0.0)	19 (0.1)	8 (0.0)	9 (0.1)	1 (0.0)		42 (0.2)	
151～175											4 (0.0)	20 (0.1)	8 (0.0)	34 (0.2)	11 (0.1)		77 (0.4)	
126～150											5 (0.0)	42 (0.2)	3 (0.0)	38 (0.2)	22 (0.1)		110 (0.6)	
101～125											7 (0.0)	72 (0.4)	15 (0.1)	36 (0.2)	36 (0.2)		166 (1.0)	
76～100											25 (0.1)	50 (0.3)	21 (0.1)	107 (0.6)	32 (0.2)		235 (1.4)	
51～75											45 (0.3)	81 (0.5)	47 (0.3)	88 (0.5)	36 (0.2)		297 (1.7)	
26～50											5 (0.0)	34 (0.2)	299 (1.7)	140 (0.8)	194 (1.1)	50 (0.3)	722 (4.2)	
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)	0 (0.0)	5 (0.0)	130 (0.8)	637 (3.7)	274 (1.6)	506 (2.9)	189 (1.1)	0 (0.0)	1741 (10.1)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15559 (89.9)
																	合計	17300 (100.0)

付表-B.5.3(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（連続観測）

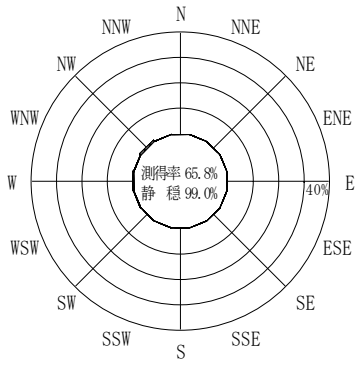
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 瀬棚

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													8 (0.0)					8 (0.0)
301～350											1 (0.0)	27 (0.2)	14 (0.1)					42 (0.2)
251～300											3 (0.0)	66 (0.4)	33 (0.2)	2 (0.0)				104 (0.6)
201～250											8 (0.0)	58 (0.3)	54 (0.3)	7 (0.0)	2 (0.0)			129 (0.7)
176～200											4 (0.0)	74 (0.4)	71 (0.4)	20 (0.1)	25 (0.1)			194 (1.1)
151～175											12 (0.1)	134 (0.8)	110 (0.6)	29 (0.2)	55 (0.3)			340 (2.0)
126～150										1 (0.0)	21 (0.1)	158 (0.9)	113 (0.7)	66 (0.4)	59 (0.3)	2 (0.0)		420 (2.4)
101～125										4 (0.0)	37 (0.2)	174 (1.0)	123 (0.7)	82 (0.5)	115 (0.7)	1 (0.0)		536 (3.1)
76～100										3 (0.0)	50 (0.3)	263 (1.5)	147 (0.8)	68 (0.4)	95 (0.5)	1 (0.0)		627 (3.6)
51～75											86 (0.5)	436 (2.5)	205 (1.2)	86 (0.5)	122 (0.7)	7 (0.0)		942 (5.4)
26～50								1 (0.0)	28 (0.2)	326 (1.9)	823 (4.8)	244 (1.4)	135 (0.8)	292 (1.7)	18 (0.1)			1867 (10.8)
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)	1 (0.0)	36 (0.2)	548 (3.2)	2221 (12.8)	1114 (6.4)	495 (2.9)	765 (4.4)	29 (0.2)	5209 (30.1)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12092 (69.9)
																	合計	17301 (100.0)

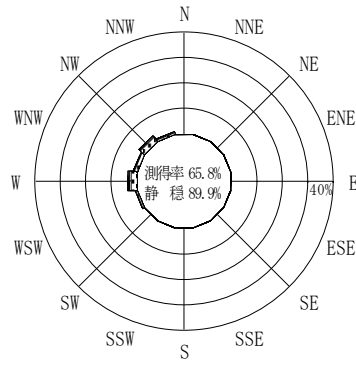
付表-B.5.3(d) 瀬棚 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2006年 1月～2006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

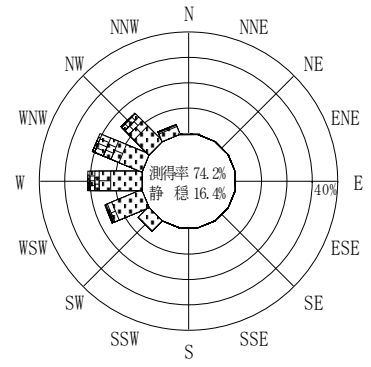
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350													1 (0.0)					1 (0.0)
251～300												14 (0.1)	49 (0.3)	30 (0.2)	4 (0.0)			97 (0.6)
201～250												58 (0.3)	91 (0.5)	282 (1.6)	82 (0.5)	20 (0.1)		533 (3.1)
176～200											10 (0.1)	49 (0.3)	85 (0.5)	331 (1.9)	113 (0.7)	31 (0.2)		619 (3.6)
151～175											17 (0.1)	74 (0.4)	107 (0.6)	428 (2.5)	171 (1.0)	69 (0.4)	1 (0.0)	867 (5.0)
126～150											11 (0.1)	68 (0.4)	199 (1.2)	386 (2.2)	285 (1.6)	97 (0.6)		1046 (6.0)
101～125											20 (0.1)	146 (0.8)	391 (2.3)	512 (3.0)	350 (2.0)	125 (0.7)		1544 (8.9)
76～100											66 (0.4)	292 (1.7)	387 (2.2)	443 (2.6)	337 (1.9)	138 (0.8)	7 (0.0)	1670 (9.7)
51～75		3 (0.0)						1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	139 (0.8)	531 (3.1)	533 (3.1)	527 (3.0)	520 (3.0)	372 (2.2)	27 (0.2)	2655 (15.3)
26～50		7 (0.0)	10 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	46 (0.3)	477 (2.8)	769 (4.4)	589 (3.4)	696 (4.0)	557 (3.2)	462 (2.7)	49 (0.3)	3679 (21.3)
合計		10 (0.1)	10 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	47 (0.3)	740 (4.3)	2001 (11.6)	2432 (14.1)	3635 (21.0)	2419 (14.0)	1314 (7.6)	84 (0.5)	12711 (73.5)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4590 (26.5)
																	合計	17301 (100.0)



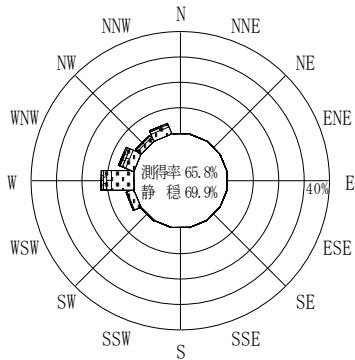
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



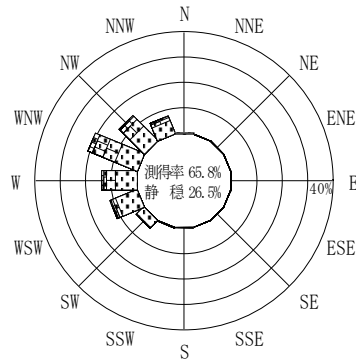
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月

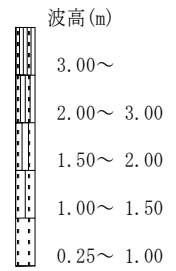


(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

瀬棚



(連続観測)

付図-B.4.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)