

付表-B.6.3(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)
 2008年 1月~2008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														4 (0.0)			4 (0.0)	
126~150														8 (0.1)			8 (0.1)	
101~125														7 (0.1)			7 (0.1)	
76~100												3 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.1)			12 (0.1)	
51~75												16 (0.1)	36 (0.3)	10 (0.1)			62 (0.5)	
26~50										1 (0.0)	1 (0.0)	57 (0.5)	79 (0.7)	27 (0.2)			165 (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)	1 (0.0)	1 (0.0)	76 (0.6)	117 (1.0)	63 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	258 (2.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1153 (97.8)
																	合計	11811 (100.0)

付表-B.6.3(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)
 2008年 1月~2008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

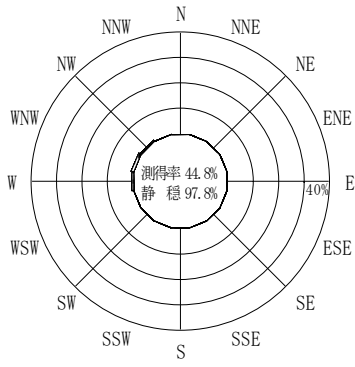
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																	0 (0.0)	
751~800																	0 (0.0)	
701~750																	0 (0.0)	
651~700																	0 (0.0)	
601~650																	0 (0.0)	
551~600												1 (0.0)					1 (0.0)	
501~550												3 (0.0)	1 (0.0)				4 (0.0)	
451~500												9 (0.1)	16 (0.1)				25 (0.2)	
401~450												7 (0.1)	16 (0.1)				23 (0.2)	
351~400												7 (0.1)	34 (0.3)	3 (0.0)			44 (0.4)	
301~350												16 (0.1)	41 (0.3)	4 (0.0)			61 (0.5)	
251~300												11 (0.1)	17 (0.1)	21 (0.2)	4 (0.0)		53 (0.4)	
201~250												10 (0.1)	27 (0.2)	29 (0.2)			66 (0.6)	
176~200											1 (0.0)	26 (0.2)	17 (0.1)	8 (0.1)			52 (0.4)	
151~175												32 (0.3)	32 (0.3)	11 (0.1)			75 (0.6)	
126~150												11 (0.1)	50 (0.4)	16 (0.1)	1 (0.0)		109 (0.9)	
101~125												19 (0.2)	117 (1.0)	40 (0.3)	28 (0.2)	2 (0.0)	206 (1.7)	
76~100												26 (0.2)	152 (1.3)	52 (0.4)	30 (0.3)		260 (2.2)	
51~75												25 (0.2)	165 (1.4)	87 (0.7)	40 (0.3)	9 (0.1)	326 (2.8)	
26~50												86 (0.7)	491 (4.2)	197 (1.7)	94 (0.8)	34 (0.3)	902 (7.6)	
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	168 (1.4)	1097 (9.3)	608 (5.1)	284 (2.4)	50 (0.4)	2207 (18.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9602 (81.3)
																	合計	11809 (100.0)

付表-B.6.3(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）
 2008年 1月～2008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

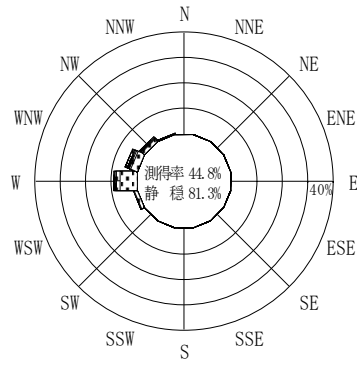
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400												5 (0.0)	27 (0.2)	1 (0.0)			33 (0.3)	
301～350												43 (0.4)	108 (0.9)	7 (0.1)			158 (1.3)	
251～300												81 (0.7)	179 (1.5)	17 (0.1)	4 (0.0)		281 (2.4)	
201～250										1 (0.0)	155 (1.3)	207 (1.8)	67 (0.6)	23 (0.2)			453 (3.8)	
176～200										1 (0.0)	105 (0.9)	115 (1.0)	50 (0.4)	7 (0.1)			278 (2.4)	
151～175										13 (0.1)	122 (1.0)	121 (1.0)	27 (0.2)	4 (0.0)			287 (2.4)	
126～150										34 (0.3)	203 (1.7)	124 (1.0)	23 (0.2)	7 (0.1)			391 (3.3)	
101～125										61 (0.5)	302 (2.6)	143 (1.2)	51 (0.4)	11 (0.1)			568 (4.8)	
76～100										101 (0.9)	532 (4.5)	159 (1.3)	50 (0.4)	45 (0.4)	1 (0.0)		888 (7.5)	
51～75										207 (1.8)	621 (5.3)	234 (2.0)	70 (0.6)	115 (1.0)	7 (0.1)		1254 (10.6)	
26～50										8 (0.1)	366 (3.1)	920 (7.8)	251 (2.1)	111 (0.9)	310 (2.6)	25 (0.2)	1991 (16.9)	
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)	8 (0.1)	784 (6.6)	3089 (26.2)	1668 (14.1)	474 (4.0)	526 (4.5)	33 (0.3)	6582 (55.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5229 (44.3)
																	合計	11811 (100.0)

付表-B.6.3(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）
 2008年 1月～2008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

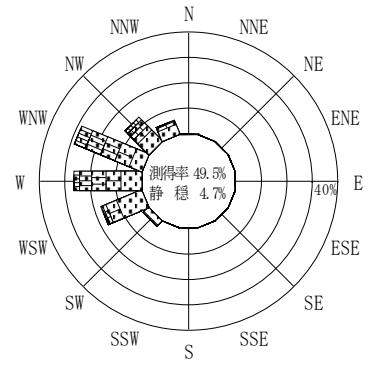
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350														1 (0.0)			1 (0.0)	
251～300												44 (0.4)	159 (1.3)	39 (0.3)	6 (0.1)		248 (2.1)	
201～250										2 (0.0)	61 (0.5)	156 (1.3)	629 (5.3)	307 (2.6)	22 (0.2)		1177 (10.0)	
176～200										7 (0.1)	58 (0.5)	133 (1.1)	465 (3.9)	201 (1.7)	11 (0.1)		875 (7.4)	
151～175										6 (0.1)	51 (0.4)	185 (1.6)	613 (5.2)	199 (1.7)	24 (0.2)		1078 (9.1)	
126～150										1 (0.0)	8 (0.1)	104 (0.9)	198 (1.7)	724 (6.1)	256 (2.2)	77 (0.7)	1368 (11.6)	
101～125										1 (0.0)	11 (0.1)	266 (2.3)	344 (2.9)	475 (4.0)	218 (1.8)	100 (0.8)	1415 (12.0)	
76～100										1 (0.0)	31 (0.3)	365 (3.1)	363 (3.1)	331 (2.8)	211 (1.8)	177 (1.5)	1479 (12.5)	
51～75										1 (0.0)	83 (0.7)	293 (2.5)	280 (2.4)	328 (2.8)	259 (2.2)	254 (2.2)	29 (0.2)	1527 (12.9)
26～50										14 (0.1)	148 (1.3)	319 (2.7)	276 (2.3)	233 (2.0)	277 (2.3)	301 (2.5)	62 (0.5)	1630 (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)	18 (0.2)	296 (2.5)	1517 (12.8)	1979 (16.8)	3957 (33.5)	1968 (16.7)	972 (8.2)	91 (0.8)	10798 (91.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1013 (8.6)
																	合計	11811 (100.0)



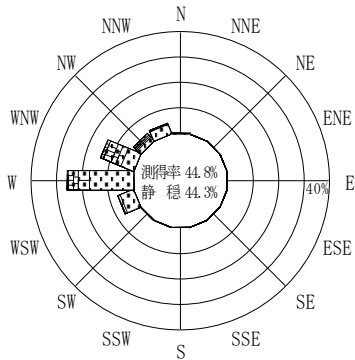
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



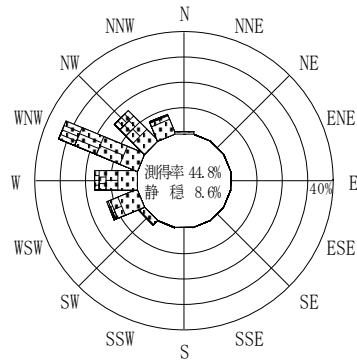
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

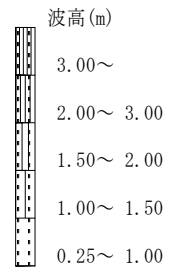


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

瀬棚



(連続観測)

付図-B.3.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)