

付表-A.5.60(a) 平良沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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：平良沖

波高	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																1 (0.0)	
76～100																0 (0.0)	
51～75																4 (0.1)	
26～50																2 (0.3)	
合計	0 (0.0)	2 (0.2)	13 (0.3)	3 (0.1)	18 (0.4)	23 (0.5)											
																波高が25cm以下の回数 (99.5)	4272
																合計	4295 (100.0)

付表-A.5.60(b) 平良沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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：平良沖

波高	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)	
501～550																0 (0.0)	
451～500																0 (0.0)	
401～450																2 (0.0)	
351～400																0 (0.0)	
301～350																0 (0.0)	
251～300																1 (0.0)	
201～250																2 (0.0)	
176～200																3 (0.1)	
151～175																2 (0.0)	
126～150																5 (0.1)	
101～125																13 (0.3)	
76～100																7 (0.2)	
51～75																20 (0.5)	
26～50																37 (0.9)	
合計	0 (0.0)	5 (0.1)	15 (0.3)	21 (0.5)	2 (0.0)	3802 (88.5)											
																合計	4295 (100.0)

付表-A.5.60(c) 平良沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

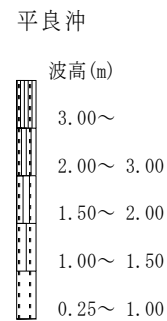
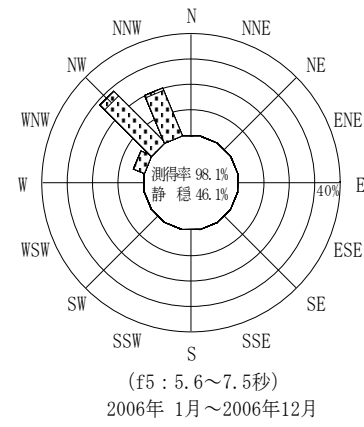
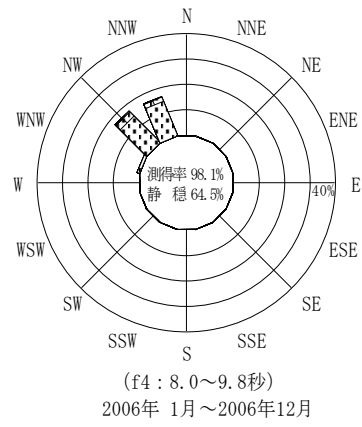
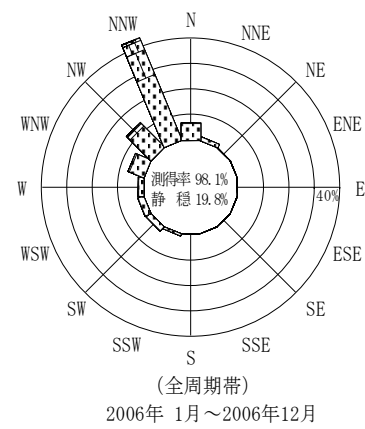
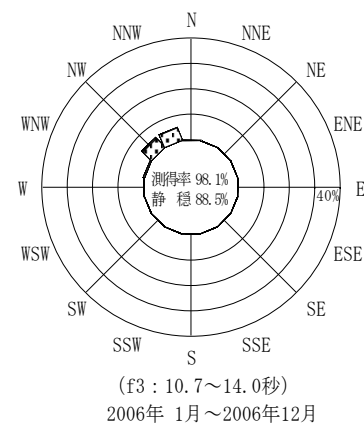
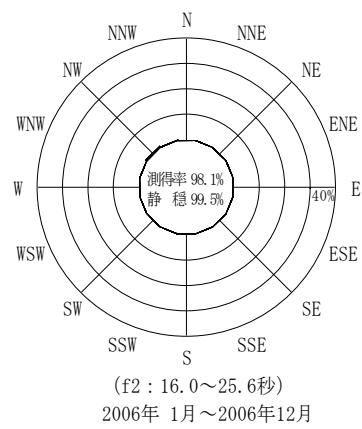
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 平良沖

波高	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																2 (0.0)	2 (0.0)
201～250																3 (0.1)	3 (0.1)
176～200																3 (0.1)	3 (0.1)
151～175																9 (0.2)	6 (0.1)
126～150																31 (0.7)	22 (0.5)
101～125																66 (1.5)	51 (1.2)
76～100																2 (0.0)	129 (3.0)
51～75																10 (0.2)	169 (3.9)
26～50																1 (0.0)	35 (0.8)
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	47 (1.1)	755 (17.6)	717 (16.7)	3 (0.1)											
																波高が25cm以下の回数 (64.5)	2771 (64.5)
																合計	4295 (100.0)

付表-A.5.60(d) 平良沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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: 平良沖

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																2 (0.0)	1 (0.0)	
151～175																5 (0.1)	2 (0.0)	
126～150																1 (0.0)	23 (0.5)	
101～125																3 (0.1)	82 (1.9)	
76～100																14 (0.3)	243 (5.7)	
51～75																34 (0.8)	363 (8.5)	
26～50																1 (0.0)	145 (3.4)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	444 (11.9)	513 (10.3)	7 (0.2)												
																波高が25cm以下の回数 (46.1)	1979 (46.1)	
																合計	4295 (100.0)	



付図-A.4.60 平良沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)