

付表-A.5.47(a) 伊勢湾 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：伊勢湾

波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	(0.0)
751～800																	(0.0)
701～750																	(0.0)
651～700																	(0.0)
601～650																	(0.0)
551～600																	(0.0)
501～550																	(0.0)
451～500																	(0.0)
401～450																	(0.0)
351～400																	(0.0)
301～350																	(0.0)
251～300																	(0.0)
201～250																	(0.0)
176～200																	(0.0)
151～175																	(0.0)
126～150																	(0.0)
101～125																	(0.0)
76～100																	(0.0)
51～75																	(0.0)
26～50																	(0.0)
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)	(0.0)	波高が25cm以下の回数 4301 (100.0)
																合計 4301 (100.0)	

付表-A.5.47(b) 伊勢湾 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：伊勢湾

波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	(0.0)
751～800																	(0.0)
701～750																	(0.0)
651～700																	(0.0)
601～650																	(0.0)
551～600																	(0.0)
501～550																	(0.0)
451～500																	(0.0)
401～450																	(0.0)
351～400																	(0.0)
301～350																	(0.0)
251～300																	(0.0)
201～250																	(0.0)
176～200																	(0.0)
151～175																	(0.0)
126～150																	(0.0)
101～125																	(0.0)
76～100								(0.0)									(0.0)
51～75								(0.0)	(0.1)								(0.1)
26～50								(0.2)	(0.9)	(0.0)							(1.1)
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	波高が25cm以下の回数 4248 (98.8)
																合計 4301 (100.0)	

付表-A.5.47(c) 伊勢湾 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

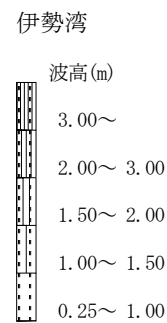
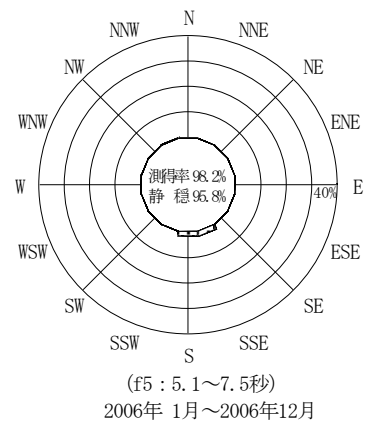
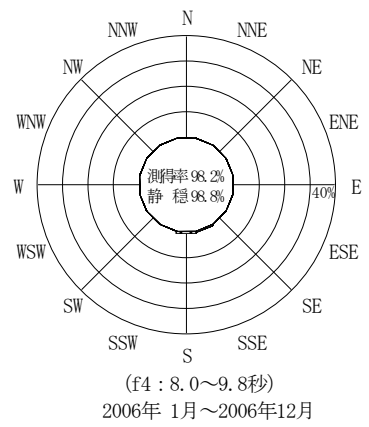
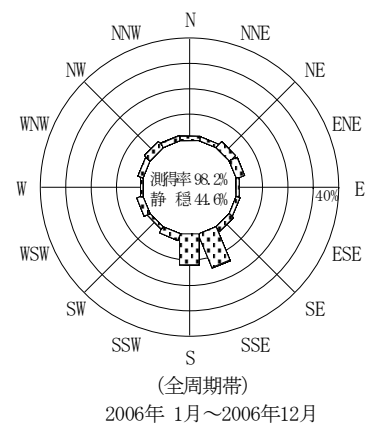
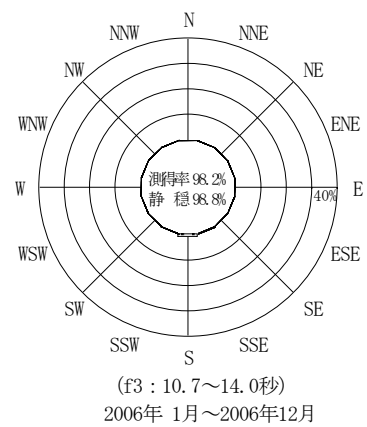
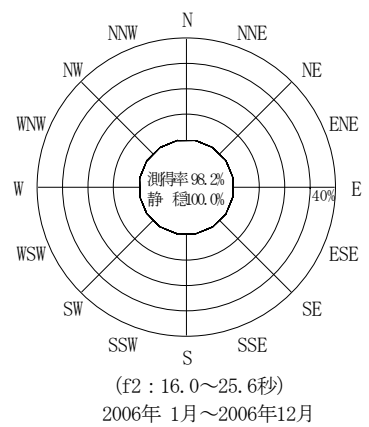
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点：伊勢湾

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																0 (0.0)	
76～100																0 (0.0)	
51～75								(0.1)								1 (0.0)	
26～50								(0.4)	(0.7)							49 (1.1)	
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.4)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	50 (1.2)	
																波高が25cm以下の回数 (98.8)	4251
																合計	4301 (100.0)

付表-A.5.47(d) 伊勢湾 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 : 5.1～7.5秒) 観測地点：伊勢湾

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							(0.0)	2 (0.0)								2 (0.0)	
76～100								3 (0.1)	3 (0.1)							6 (0.1)	
51～75								11 (0.3)	11 (0.3)							24 (0.6)	
26～50								4 (0.1)	69 (1.6)	58 (1.3)	1 (0.0)	5 (0.1)				149 (3.5)	
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	4 (0.1)	85 (2.0)	72 (1.7)	1 (0.0)	5 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	181 (3.5)	
																波高が25cm以下の回数 (95.8)	4120
																合計	4301 (100.0)



付図-A.4.47 伊勢湾 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)