

付表-A.5.49(a) 神戸 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：神戸

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 (0.0)	
26～50																0 (0.0)	
合計	0 (0.0)	2650 (100.0)															
																合計	2650 (100.0)

付表-A.5.49(b) 神戸 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：神戸

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 (0.0)	
26～50																7 (0.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.3)	2643 (99.7)												
																合計	2650 (100.0)

付表-A.5.49(c) 神戸 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

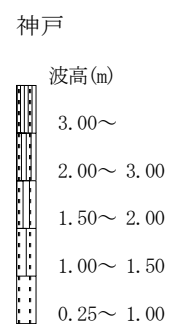
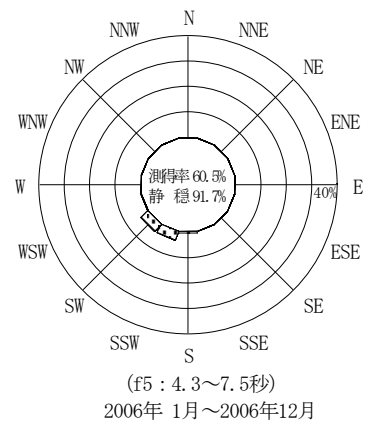
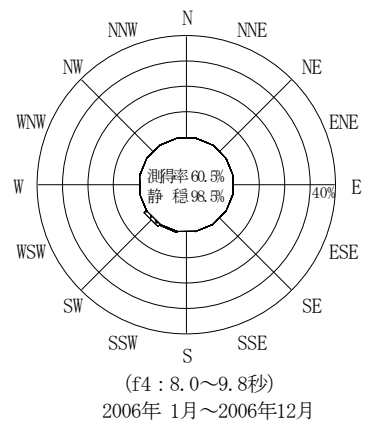
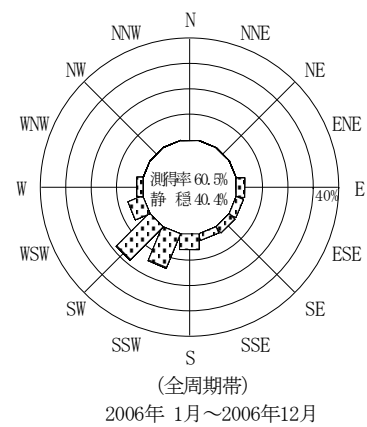
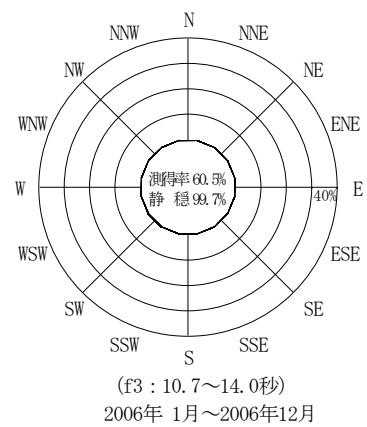
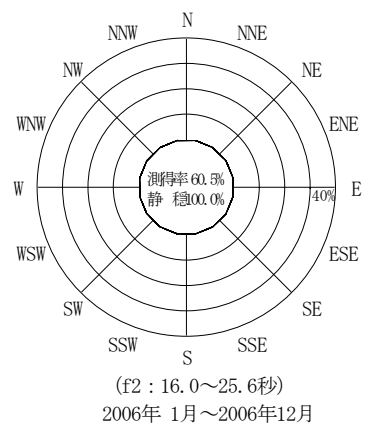
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 神戸

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																2 (0.1)	
26～50																38 (1.4)	
合計	0 (0.0)	10 (0.4)	30 (1.1)	0 (0.0)	40 (1.5)												
																波高が25cm以下の回数 2610 (98.5)	
																合計 2650 (100.0)	

付表-A.5.49(d) 神戸 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: 4.3～7.5秒) 観測地点: 神戸

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								1 (0.0)								1 (0.0)	
151～175								1 (0.0)								1 (0.0)	
126～150																0 (0.0)	
101～125								1 (0.0)	6 (0.2)							7 (0.3)	
76～100								6 (0.2)	5 (0.2)	1 (0.0)						12 (0.5)	
51～75								1 (0.0)	17 (0.6)	23 (0.9)						41 (1.5)	
26～50								1 (0.0)	15 (0.6)	72 (2.7)	68 (2.6)	3 (0.1)				159 (6.0)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	16 (0.6)	16 (3.7)	98 (3.8)	102 (0.2)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	221 (8.3)						
																波高が25cm以下の回数 2429 (91.7)	
																合計 2650 (100.0)	



付図-A.4.49 神戸 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)