

表 - 14.44(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  
 2004年 1月～2004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	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																		0 ( 0.0)
26～50									1 ( 0.0)			1 ( 0.0)	1 ( 0.0)					3 ( 0.1)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	3 ( 0.1)
有義波が25cm以下の回数																		3355 ( 99.9)
合計																		3358 (100.0)

表 - 14.44(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  
 2004年 1月～2004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	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										2 ( 0.1)	7 ( 0.2)							9 ( 0.3)
26～50						1 ( 0.0)			3 ( 0.1)	13 ( 0.4)	23 ( 0.7)							40 ( 1.2)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	3 ( 0.1)	15 ( 0.4)	30 ( 0.9)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	49 ( 1.5)
有義波が25cm以下の回数																		3309 ( 98.5)
合計																		3358 (100.0)

表 - 14.44(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  
 2004年 1月～2004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	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											1 (0.0)							1 (0.0)
76～100																		0 (0.0)
51～75										2 (0.1)	4 (0.1)							6 (0.2)
26～50								1 (0.0)	16 (0.5)	51 (1.5)	1 (0.0)							69 (2.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.5)	56 (1.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	76 (2.3)
有義波が25cm以下の回数																		3282 (97.7)
合計																		3358 (100.0)

表 - 14.44(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  
 2004年 1月～2004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	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											2 (0.1)							2 (0.1)
176～200										4 (0.1)	1 (0.0)							5 (0.1)
151～175										4 (0.1)	3 (0.1)							7 (0.2)
126～150										3 (0.1)	5 (0.1)							8 (0.2)
101～125										6 (0.2)	11 (0.3)							17 (0.5)
76～100										12 (0.4)	22 (0.7)							34 (1.0)
51～75									1 (0.0)	16 (0.5)	50 (1.5)	2 (0.1)						69 (2.1)
26～50				1 (0.0)				2 (0.1)	11 (0.3)	75 (2.2)	129 (3.8)	7 (0.2)						225 (6.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	12 (0.4)	120 (3.6)	223 (6.6)	9 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	367 (10.9)
有義波が25cm以下の回数																		2991 (89.1)
合計																		3358 (100.0)

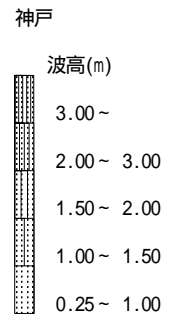
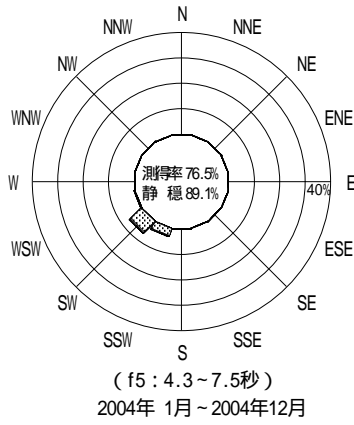
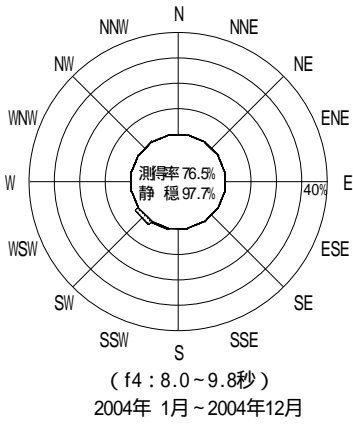
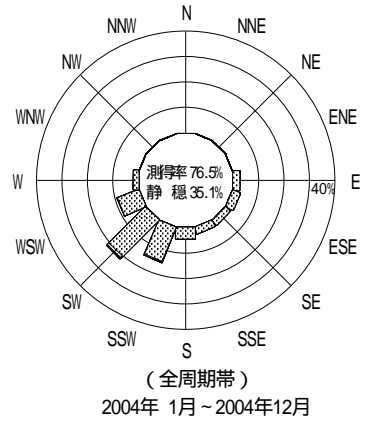
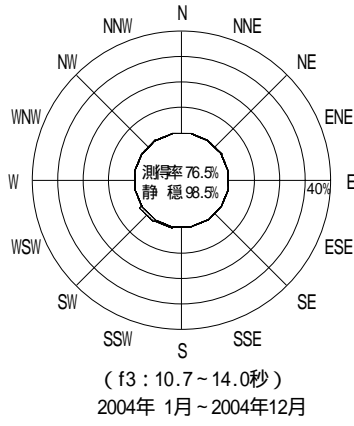
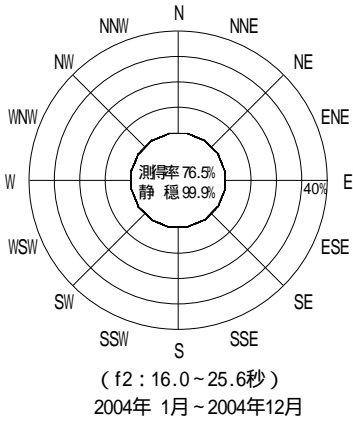


図 - 12.44 神戸 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )