

付表-A.5.37(a) 相馬 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 : 相馬

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					3 (0.1)													3 (0.1)
201～250					11 (0.3)													11 (0.3)
176～200		1 (0.0)			7 (0.2)	2 (0.1)												10 (0.3)
151～175					3 (0.1)													3 (0.1)
126～150					4 (0.1)													4 (0.1)
101～125		1 (0.0)	6 (0.2)	21 (0.5)	2 (0.1)								2 (0.1)					32 (0.8)
76～100	2 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.2)	26 (0.7)	4 (0.1)	3 (0.1)												48 (1.3)
51～75	13 (0.3)	19 (0.5)	26 (0.7)	63 (1.6)	5 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)											129 (3.4)
26～50	43 (1.1)	92 (2.4)	94 (2.5)	236 (6.2)	10 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	492 (12.8)
合計	58 (1.5)	120 (3.1)	132 (3.4)	374 (9.8)	23 (0.6)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	732 (19.1)
波高が25cm以下の回数																		3098 (80.9)
合計																		3830 (100.0)

付表-A.5.37(b) 相馬 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 : 相馬

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					1 (0.0)													1 (0.0)
301～350					1 (0.0)													1 (0.0)
251～300			2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)													5 (0.1)
201～250		1 (0.0)	3 (0.1)	11 (0.3)	5 (0.1)													20 (0.5)
176～200		2 (0.1)	2 (0.1)	20 (0.5)	1 (0.0)													25 (0.7)
151～175		4 (0.1)	21 (0.5)	41 (1.1)	2 (0.1)													68 (1.8)
126～150		7 (0.2)	40 (1.0)	88 (2.3)	5 (0.1)	1 (0.0)												141 (3.7)
101～125		11 (0.3)	71 (1.9)	162 (4.2)	12 (0.3)	1 (0.0)												257 (6.7)
76～100	1 (0.0)	28 (0.7)	125 (3.3)	295 (7.7)	34 (0.9)	2 (0.1)												485 (12.7)
51～75	7 (0.2)	58 (1.5)	253 (6.6)	493 (12.9)	29 (0.8)	3 (0.1)	3 (0.1)											846 (22.1)
26～50	9 (0.2)	83 (2.2)	227 (5.9)	1137 (29.7)	105 (2.7)	10 (0.3)	3 (0.1)											1574 (41.1)
合計	17 (0.4)	194 (5.1)	744 (19.4)	2251 (58.8)	194 (5.1)	17 (0.4)	6 (0.2)	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)	3423 (89.4)
波高が25cm以下の回数																		408 (10.6)
合計																		3831 (100.0)

付表-A. 5. 37(c) 相馬 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

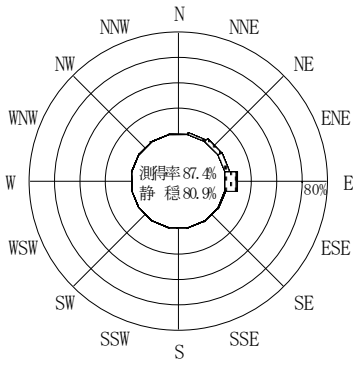
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 相馬

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)	1 (0.0)												3 (0.1)	
176～200					4 (0.1)													4 (0.1)	
151～175				1 (0.0)	16 (0.4)	1 (0.0)												18 (0.5)	
126～150				9 (0.2)	49 (1.3)	6 (0.2)												64 (1.7)	
101～125				31 (0.8)	121 (3.2)	39 (1.0)												191 (5.0)	
76～100		1 (0.0)	86 (2.2)	295 (7.7)	40 (1.0)													422 (11.0)	
51～75		3 (0.1)	133 (3.5)	723 (18.9)	89 (2.3)	2 (0.1)												950 (24.8)	
26～50		7 (0.2)	179 (4.7)	1270 (33.2)	211 (5.5)	12 (0.3)												1679 (43.8)	
合計		0 (0.0)	11 (0.3)	439 (11.5)	2480 (64.7)	387 (10.1)	14 (0.4)	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)	3331 (86.9)	
																		波高が25cm以下の回数	500 (13.1)
																		合計	3831 (100.0)

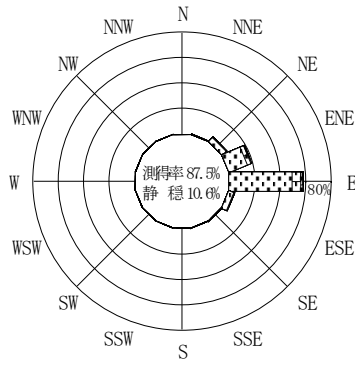
付表-A. 5. 37(d) 相馬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 相馬

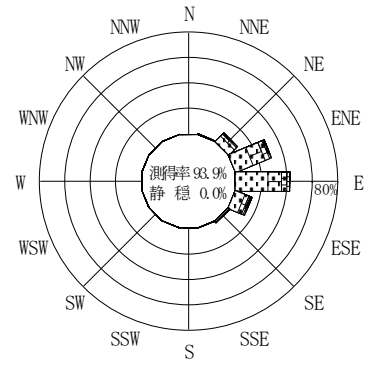
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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)	1 (0.0)	1 (0.0)												4 (0.1)	
176～200				1 (0.0)	3 (0.1)													4 (0.1)	
151～175			1 (0.0)	7 (0.2)	12 (0.3)	4 (0.1)												24 (0.6)	
126～150			1 (0.0)	18 (0.5)	28 (0.7)	11 (0.3)												58 (1.5)	
101～125		1 (0.0)	4 (0.1)	42 (1.1)	86 (2.2)	29 (0.8)	2 (0.1)											164 (4.3)	
76～100		2 (0.1)	3 (0.1)	74 (1.9)	223 (5.8)	106 (2.8)	6 (0.2)											414 (10.8)	
51～75		14 (0.4)	22 (0.6)	141 (3.7)	583 (15.2)	247 (6.4)	37 (1.0)										3 (0.1)	1047 (27.3)	
26～50		27 (0.7)	60 (1.6)	192 (5.0)	705 (18.4)	397 (10.4)	69 (1.8)	1 (0.0)									7 (0.2)	1458 (38.1)	
合計		44 (1.1)	91 (2.4)	477 (12.5)	1641 (42.8)	795 (20.8)	114 (3.0)	1 (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)	10 (0.3)	3173 (82.8)	
																		波高が25cm以下の回数	657 (17.2)
																		合計	3830 (100.0)



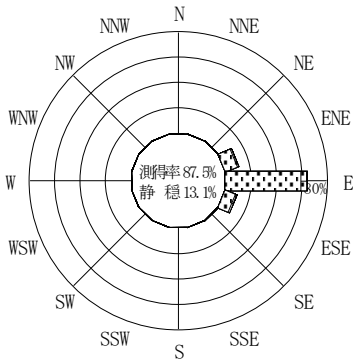
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



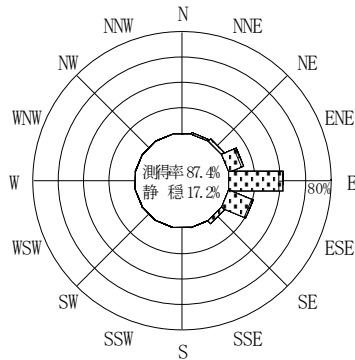
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月

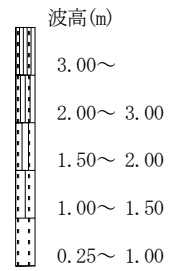


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

相馬



付図-A. 4. 37 相馬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)