

付表-A. 5. 38(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

2007年 1月～2007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																		0 (0.0)
201～250			2 (0.1)	1 (0.0)														3 (0.1)
176～200			2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)												1 (0.0)	8 (0.2)
151～175	1 (0.0)		2 (0.1)	4 (0.1)													2 (0.1)	9 (0.2)
126～150		1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.2)													2 (0.1)	15 (0.4)
101～125	2 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	17 (0.4)												1 (0.0)		31 (0.8)
76～100	3 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.3)	17 (0.4)													1 (0.0)	41 (1.1)
51～75	8 (0.2)	12 (0.3)	30 (0.8)	55 (1.4)	1 (0.0)								1 (0.0)				2 (0.1)	109 (2.9)
26～50	41 (1.1)	72 (1.9)	84 (2.2)	224 (5.9)	20 (0.5)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)									20 (0.5)	471 (12.3)
合計	55 (1.4)	100 (2.6)	144 (3.8)	327 (8.6)	21 (0.5)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (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)	28 (0.7)	687 (18.0)
波高が25cm以下の回数																		3133 (82.0)
合計																		3820 (100.0)

付表-A. 5. 38(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

2007年 1月～2007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																		0 (0.0)
301～350					1 (0.0)													1 (0.0)
251～300			2 (0.1)	3 (0.1)														5 (0.1)
201～250			12 (0.3)	34 (0.9)	2 (0.1)													48 (1.3)
176～200	1 (0.0)		12 (0.3)	48 (1.3)														61 (1.6)
151～175		3 (0.1)	28 (0.7)	54 (1.4)	2 (0.1)													87 (2.3)
126～150	3 (0.1)	4 (0.1)	42 (1.1)	61 (1.6)	10 (0.3)	3 (0.1)												123 (3.2)
101～125		9 (0.2)	62 (1.6)	118 (3.1)	16 (0.4)	6 (0.2)	1 (0.0)											212 (5.5)
76～100	1 (0.0)	17 (0.4)	88 (2.3)	198 (5.2)	25 (0.7)	11 (0.3)	2 (0.1)											342 (9.0)
51～75	14 (0.4)	50 (1.3)	156 (4.1)	395 (10.3)	29 (0.8)	5 (0.1)	1 (0.0)										4 (0.1)	654 (17.1)
26～50	21 (0.5)	75 (2.0)	278 (7.3)	1080 (28.3)	112 (2.9)	19 (0.5)	5 (0.1)	1 (0.0)						1 (0.0)		1 (0.0)	8 (0.2)	1601 (41.9)
合計	40 (1.0)	158 (4.1)	680 (17.8)	1992 (52.1)	196 (5.1)	44 (1.2)	9 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	12 (0.3)	3134 (82.0)
波高が25cm以下の回数																		686 (18.0)
合計																		3820 (100.0)

付表-A.5.38(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

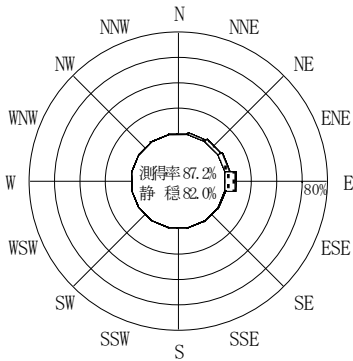
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 相馬

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					1 (0.0)													1 (0.0)	
201～250					5 (0.1)													5 (0.1)	
176～200					8 (0.2)													8 (0.2)	
151～175			3 (0.1)	11 (0.3)	4 (0.1)													18 (0.5)	
126～150			3 (0.1)	38 (1.0)	9 (0.2)													50 (1.3)	
101～125			44 (1.2)	115 (3.0)	27 (0.7)	7 (0.2)												193 (5.1)	
76～100		1 (0.0)	93 (2.4)	255 (6.7)	90 (2.4)	7 (0.2)												446 (11.7)	
51～75		8 (0.2)	181 (4.7)	545 (14.3)	135 (3.5)	10 (0.3)												879 (23.0)	
26～50		9 (0.2)	173 (4.5)	1020 (26.7)	288 (7.5)	17 (0.4)	1 (0.0)											1508 (39.5)	
合計		0 (0.0)	18 (0.5)	497 (13.0)	1998 (52.3)	553 (14.5)	41 (1.1)	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)	0 (0.0)	3108 (81.4)	
																		波高が25cm以下の回数	712 (18.6)
																		合計	3820 (100.0)

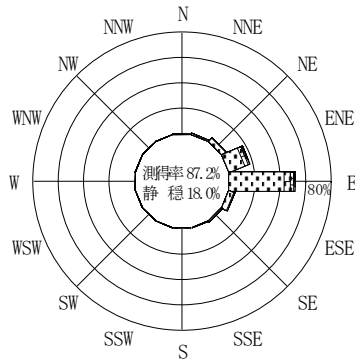
付表-A.5.38(d) 相馬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

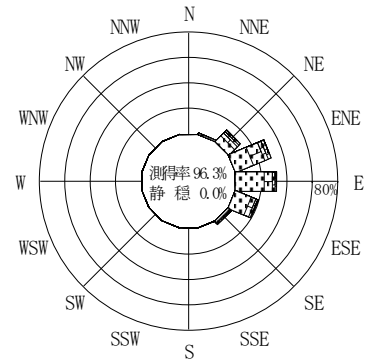
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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					1 (0.0)	2 (0.1)												3 (0.1)	
176～200			4 (0.1)		3 (0.1)	1 (0.0)												8 (0.2)	
151～175		1 (0.0)	13 (0.3)	2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)												21 (0.5)	
126～150		1 (0.0)	26 (0.7)	16 (0.4)	1 (0.1)	2 (0.0)												46 (1.2)	
101～125	2 (0.1)	8 (0.2)	58 (1.5)	37 (1.0)	16 (0.4)	12 (0.3)												133 (3.5)	
76～100	5 (0.1)	30 (0.8)	137 (3.6)	175 (4.6)	106 (2.8)	36 (0.9)												489 (12.8)	
51～75	9 (0.2)	26 (0.7)	175 (4.6)	346 (9.1)	246 (6.4)	88 (2.3)											1 (0.0)	891 (23.3)	
26～50	19 (0.5)	58 (1.5)	256 (6.7)	509 (13.3)	488 (12.8)	145 (3.8)	3 (0.1)											1478 (38.7)	
合計	35 (0.9)	124 (3.2)	669 (17.5)	1086 (28.4)	866 (22.7)	285 (7.5)	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 (0.0)	1 (0.0)	3069 (80.3)	
																		波高が25cm以下の回数	751 (19.7)
																		合計	3820 (100.0)



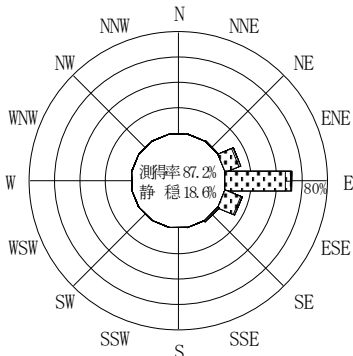
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



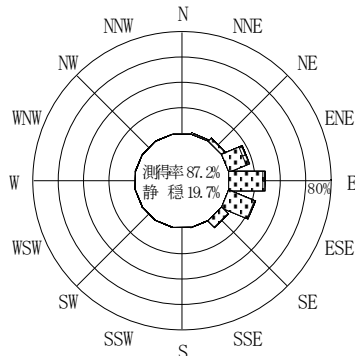
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

相馬



付図一A. 4. 38 相馬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)