

付表 - A.5.35(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

2005年 1月～2005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			1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)													6 (0.1)
176～200			1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)												1 (0.0)	5 (0.1)
151～175			4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)													6 (0.1)
126～150	1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)														4 (0.1)
101～125		8 (0.2)	6 (0.1)	14 (0.3)														28 (0.7)
76～100	7 (0.2)	14 (0.3)	20 (0.5)	30 (0.7)													1 (0.0)	72 (1.8)
51～75	9 (0.2)	35 (0.9)	45 (1.1)	55 (1.4)	8 (0.2)		2 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)				3 (0.1)	159 (3.9)
26～50	47 (1.2)	94 (2.3)	106 (2.6)	279 (6.9)	22 (0.5)	3 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)		12 (0.3)	587 (14.5)
合計	64 (1.6)	158 (3.9)	181 (4.5)	386 (9.5)	30 (0.7)	3 (0.1)	9 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.4)	867 (21.4)
波高が25cm以下の回数																		3191 (78.6)
合計																		4058 (100.0)

付表 - A.5.35(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

2005年 1月～2005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					4 (0.1)													4 (0.1)
401～450																		0 (0.0)
351～400					1 (0.0)													1 (0.0)
301～350				5 (0.1)	1 (0.0)													6 (0.1)
251～300				3 (0.1)	2 (0.0)													5 (0.1)
201～250				4 (0.1)	13 (0.3)													17 (0.4)
176～200		2 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)														10 (0.2)
151～175		3 (0.1)	35 (0.9)	30 (0.7)	1 (0.0)													69 (1.7)
126～150		11 (0.3)	48 (1.2)	65 (1.6)	1 (0.0)													125 (3.1)
101～125		18 (0.4)	87 (2.1)	96 (2.4)	5 (0.1)	2 (0.0)												208 (5.1)
76～100	5 (0.1)	45 (1.1)	130 (3.2)	208 (5.1)	12 (0.3)	3 (0.1)												403 (9.9)
51～75	7 (0.2)	85 (2.1)	230 (5.7)	359 (8.8)	42 (1.0)	14 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)									1 (0.0)	744 (18.3)
26～50	16 (0.4)	117 (2.9)	326 (8.0)	1249 (30.8)	163 (4.0)	32 (0.8)	2 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)	1 (0.0)			3 (0.1)	1911 (47.1)
合計	28 (0.7)	281 (6.9)	873 (21.5)	2031 (50.0)	224 (5.5)	51 (1.3)	7 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	3503 (86.3)
波高が25cm以下の回数																		555 (13.7)
合計																		4058 (100.0)

付表 - A.5.35(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

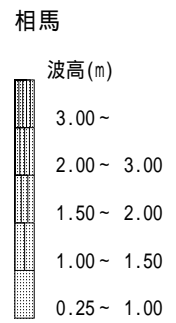
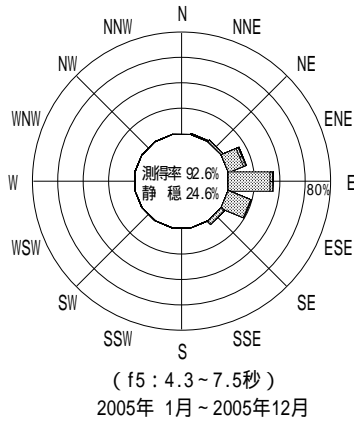
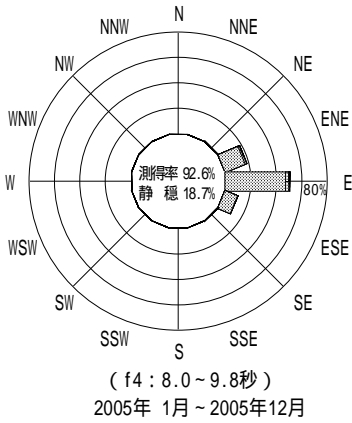
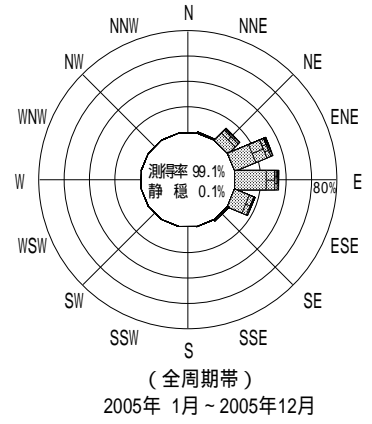
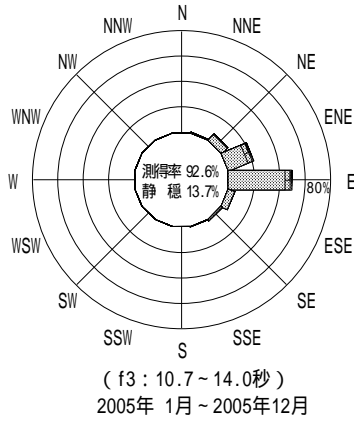
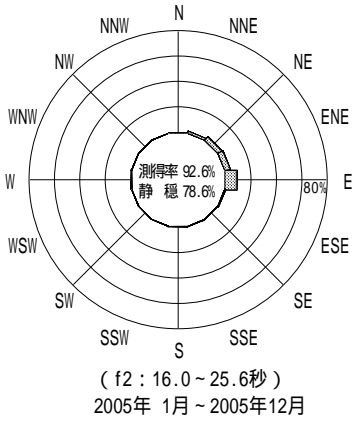
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点：相馬

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				1 (0.0)														1 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250			1 (0.0)	7 (0.2)														8 (0.2)	
176～200			2 (0.0)	5 (0.1)														7 (0.2)	
151～175			7 (0.2)	15 (0.4)	1 (0.0)													23 (0.6)	
126～150			13 (0.3)	25 (0.6)														38 (0.9)	
101～125			37 (0.9)	80 (2.0)	9 (0.2)													126 (3.1)	
76～100		1 (0.0)	95 (2.3)	176 (4.3)	45 (1.1)													317 (7.8)	
51～75			285 (7.0)	466 (11.5)	110 (2.7)	1 (0.0)												862 (21.2)	
26～50		12 (0.3)	313 (7.7)	1299 (32.0)	285 (7.0)	8 (0.2)												1917 (47.2)	
合計		0 (0.0)	13 (0.3)	754 (18.6)	2073 (51.1)	450 (11.1)	9 (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)	3299 (81.3)	
																		波高が25cm以下の回数	759 (18.7)
																		合計	4058 (100.0)

付表 - A.5.35(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

2005年 1月～2005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				7 (0.2)														7 (0.2)	
176～200				3 (0.1)	1 (0.0)													4 (0.1)	
151～175			1 (0.0)	9 (0.2)	6 (0.1)		2 (0.0)											18 (0.4)	
126～150				24 (0.6)	14 (0.3)	3 (0.1)												41 (1.0)	
101～125				56 (1.4)	68 (1.7)	8 (0.2)												132 (3.3)	
76～100		1 (0.0)	5 (0.1)	99 (2.4)	187 (4.6)	55 (1.4)	5 (0.1)											352 (8.7)	
51～75		7 (0.2)	8 (0.2)	160 (3.9)	355 (8.7)	189 (4.7)	43 (1.1)											762 (18.8)	
26～50		21 (0.5)	53 (1.3)	256 (6.3)	792 (19.5)	532 (13.1)	90 (2.2)	1 (0.0)										1745 (43.0)	
合計		29 (0.7)	67 (1.7)	614 (15.1)	1423 (35.1)	787 (19.4)	140 (3.4)	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)	3061 (75.4)	
																		波高が25cm以下の回数	997 (24.6)
																		合計	4058 (100.0)



付図 - A.4.35 相馬 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)