

付表-A.6.38(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

2010年 1月～2010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)
176～200			1 (0.0)	5 (0.2)													6 (0.2)
151～175			1 (0.0)	3 (0.1)													4 (0.1)
126～150		1 (0.0)	8 (0.3)	10 (0.4)		1 (0.0)											20 (0.7)
101～125	2 (0.1)	5 (0.2)	12 (0.4)	21 (0.7)													40 (1.4)
76～100	6 (0.2)	11 (0.4)	15 (0.5)	34 (1.2)													66 (2.3)
51～75	7 (0.2)	18 (0.6)	28 (1.0)	76 (2.7)								2 (0.1)	1 (0.0)				132 (4.7)
26～50	31 (1.1)	69 (2.4)	78 (2.7)	189 (6.7)	8 (0.3)							1 (0.0)	2 (0.1)			4 (0.1)	382 (13.5)
合計	47 (1.7)	104 (3.7)	143 (5.0)	338 (11.9)	8 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	651 (22.9)
波高が25cm以下の回数																	2186 (77.1)
合計																	2837 (100.0)

付表-A.6.38(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

2010年 1月～2010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)	3 (0.1)													4 (0.1)
301～350				5 (0.2)													5 (0.2)
251～300			9 (0.3)	15 (0.5)													24 (0.8)
201～250			9 (0.3)	21 (0.7)													30 (1.1)
176～200	4 (0.1)	8 (0.3)	20 (0.7)	4 (0.1)													36 (1.3)
151～175	4 (0.1)	12 (0.4)	31 (1.1)	1 (0.0)													48 (1.7)
126～150		1 (0.0)	15 (0.5)	60 (2.1)	5 (0.2)												81 (2.9)
101～125		6 (0.2)	45 (1.6)	119 (4.2)	9 (0.3)	1 (0.0)											180 (6.3)
76～100	3 (0.1)	29 (1.0)	109 (3.8)	187 (6.6)	30 (1.1)	5 (0.2)											363 (12.8)
51～75	6 (0.2)	35 (1.2)	110 (3.9)	339 (11.9)	54 (1.9)	12 (0.4)	4 (0.1)										560 (19.7)
26～50	3 (0.1)	54 (1.9)	153 (5.4)	715 (25.2)	140 (4.9)	19 (0.7)	3 (0.1)	1 (0.0)									1088 (38.4)
合計	12 (0.4)	133 (4.7)	471 (16.6)	1515 (53.4)	243 (8.6)	37 (1.3)	7 (0.2)	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)	2419 (85.3)
波高が25cm以下の回数																	418 (14.7)
合計																	2837 (100.0)

付表-A. 6. 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

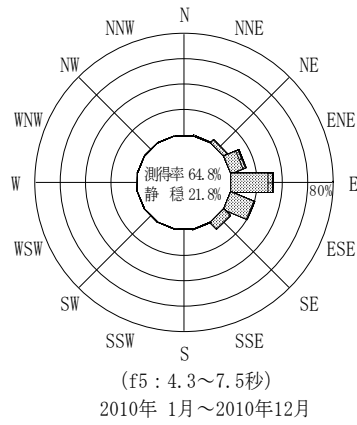
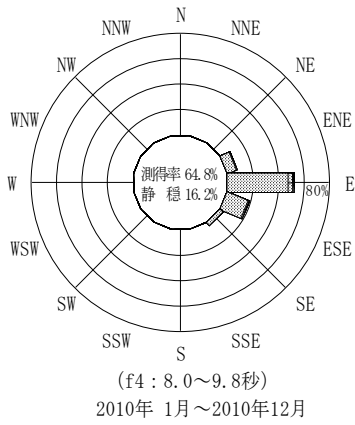
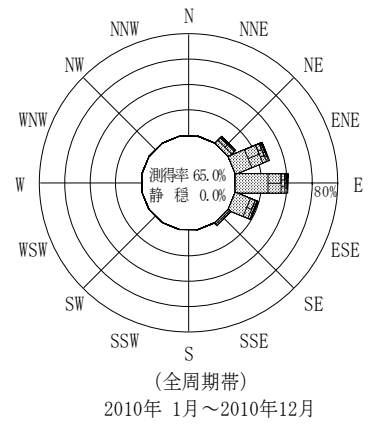
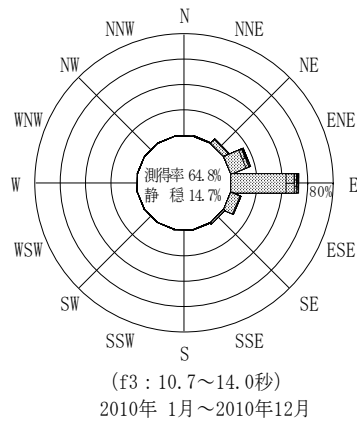
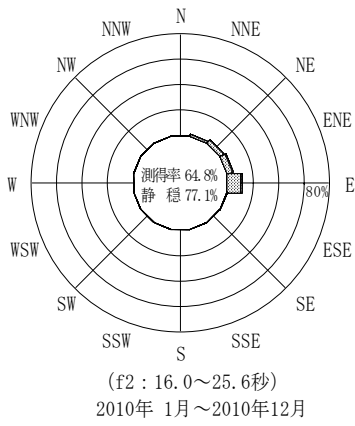
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 相馬

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				2 (0.1)													2 (0.1)
251～300				1 (0.0)													1 (0.0)
201～250				8 (0.3)	1 (0.0)												9 (0.3)
176～200				10 (0.4)	3 (0.1)												13 (0.5)
151～175			1 (0.0)	12 (0.4)	2 (0.1)												15 (0.5)
126～150			4 (0.1)	29 (1.0)	8 (0.3)												41 (1.4)
101～125			14 (0.5)	70 (2.5)	17 (0.6)	1 (0.0)											102 (3.6)
76～100			52 (1.8)	197 (6.9)	53 (1.9)	9 (0.3)											311 (11.0)
51～75		3 (0.1)	48 (1.7)	382 (13.5)	121 (4.3)	29 (1.0)											583 (20.5)
26～50		1 (0.0)	121 (4.3)	786 (27.7)	337 (11.9)	55 (1.9)	1 (0.0)										1301 (45.9)
合計	0 (0.0)	4 (0.1)	240 (8.5)	1497 (52.8)	542 (19.1)	94 (3.3)	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)	2378 (83.8)
波高が25cm以下の回数																	459 (16.2)
合計																	2837 (100.0)

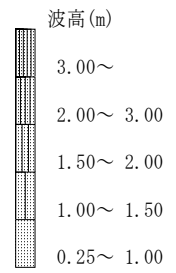
付表-A. 6. 38(d) 相馬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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			3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)												9 (0.3)
176～200			3 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)												6 (0.2)
151～175			11 (0.4)	11 (0.4)	2 (0.1)												24 (0.8)
126～150			15 (0.5)	32 (1.1)	7 (0.2)												54 (1.9)
101～125	1 (0.0)	4 (0.1)	39 (1.4)	61 (2.2)	6 (0.2)												111 (3.9)
76～100	2 (0.1)	13 (0.5)	46 (1.6)	145 (5.1)	38 (1.3)	19 (0.7)	2 (0.1)										265 (9.3)
51～75	5 (0.2)	19 (0.7)	102 (3.6)	321 (11.3)	173 (6.1)	64 (2.3)	2 (0.1)									2 (0.1)	688 (24.3)
26～50	6 (0.2)	60 (2.1)	147 (5.2)	373 (13.1)	347 (12.2)	124 (4.4)	4 (0.1)										1061 (37.4)
合計	14 (0.5)	96 (3.4)	366 (12.9)	948 (33.4)	577 (20.3)	207 (7.3)	8 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	2218 (78.2)
波高が25cm以下の回数																	619 (21.8)
合計																	2837 (100.0)



相馬



付図-A.3.38 相馬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)