

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

2014年 1月～2014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																		0 (0.0)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175																		0 (0.0)	
126～150																		0 (0.0)	
101～125				1 (0.1)														1 (0.1)	
76～100		1 (0.1)			6 (0.3)	6 (0.3)	1 (0.1)											14 (0.8)	
51～75		1 (0.1)	8 (0.4)	24 (1.3)	10 (0.5)	1 (0.1)												44 (2.4)	
26～50		2 (0.1)	54 (2.9)	130 (7.0)	22 (1.2)	2 (0.1)												210 (11.3)	
合計		0 (0.0)	4 (0.2)	63 (3.4)	160 (8.6)	38 (2.1)	4 (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)	269 (14.5)	
																		波高が25cm以下の回数	1583 (85.5)
																		合計	1852 (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

2014年 1月～2014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																		0 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250				6 (0.3)	6 (0.3)	2 (0.1)												14 (0.8)	
176～200				1 (0.1)	7 (0.4)	2 (0.1)												10 (0.5)	
151～175				1 (0.1)	4 (0.2)	4 (0.2)												9 (0.5)	
126～150				7 (0.4)	10 (0.5)	6 (0.3)	1 (0.1)											24 (1.3)	
101～125		2 (0.1)	27 (1.5)	54 (2.9)	22 (1.2)													105 (5.7)	
76～100			32 (1.7)	83 (4.5)	30 (1.6)													145 (7.8)	
51～75		2 (0.1)	70 (3.8)	152 (8.2)	73 (3.9)	4 (0.2)												301 (16.3)	
26～50		5 (0.3)	83 (4.5)	452 (24.4)	274 (14.8)	26 (1.4)												840 (45.4)	
合計		0 (0.0)	9 (0.5)	227 (12.3)	768 (41.5)	413 (22.3)	31 (1.7)	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)	1448 (78.2)	
																		波高が25cm以下の回数	404 (21.8)
																		合計	1852 (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

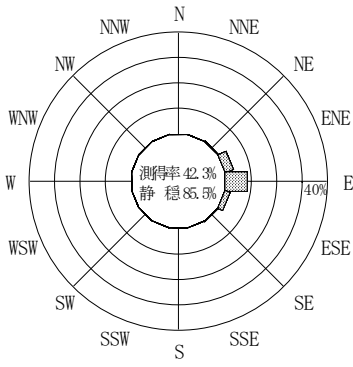
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 相馬

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				(0.1)	(0.1)													2 (0.1)	
176～200			(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.4)												11 (0.6)	
151～175			(0.1)	(0.3)	(0.1)	(0.2)												8 (0.4)	
126～150			(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.4)												15 (0.8)	
101～125		(0.1)	(0.5)	(0.7)	(0.4)	(0.2)												34 (1.8)	
76～100		(0.2)	(1.7)	(5.6)	(2.9)	(0.3)												199 (10.7)	
51～75	(0.1)	(0.3)	(3.2)	(11.0)	(15.9)	(8.6)	(2.4)	(0.1)										454 (24.5)	
26～50		(0.3)	(4.6)	(17.9)	(31.2)	(16.8)	(6.0)											794 (42.9)	
合計		(0.1)	(1.0)	(10.4)	(35.8)	(29.6)	(5.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	1517 (81.9)	
																		波高が25cm以下の回数	335 (18.1)
																		合計	1852 (100.0)

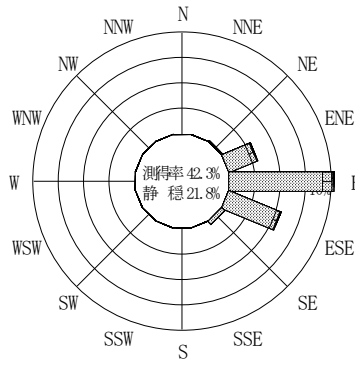
付表-A. 6. 38(d) 相馬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014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

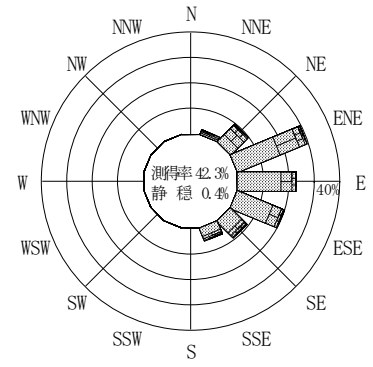
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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				(0.1)	(0.1)													2 (0.1)	
176～200			(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.1)												4 (0.2)	
151～175			(0.1)	(0.5)	(0.3)	(0.1)												17 (0.9)	
126～150		(0.1)	(0.4)	(0.8)	(0.4)	(0.1)												33 (1.8)	
101～125		(0.1)	(1.0)	(2.2)	(0.6)	(0.3)												78 (4.2)	
76～100		(0.2)	(1.7)	(5.1)	(3.0)	(0.6)	(0.1)											197 (10.6)	
51～75	(0.1)	(0.4)	(3.1)	(8.0)	(6.7)	(2.3)	(0.2)											385 (20.8)	
26～50	(0.2)	(0.8)	(3.9)	(12.1)	(14.5)	(6.7)	(0.5)											714 (38.6)	
合計		(0.2)	(1.5)	(10.7)	(28.5)	(25.4)	(10.1)	(0.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	1430 (77.2)	
																		波高が25cm以下の回数	422 (22.8)
																		合計	1852 (100.0)



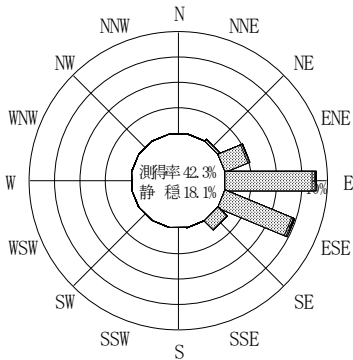
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



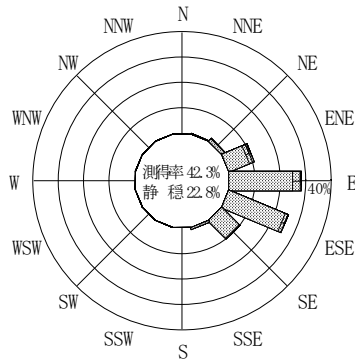
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

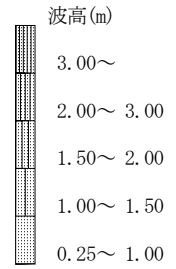


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2014年 1月~2014年12月

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)