

付表-A. 5. 30(a) 苫小牧 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 : 苫小牧

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								3 (0.1)										3 (0.1)
251～300								3 (0.1)										3 (0.1)
201～250								3 (0.1)										3 (0.1)
176～200							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.1)
151～175							3 (0.1)	3 (0.1)										6 (0.2)
126～150					1 (0.0)	2 (0.1)	7 (0.2)											10 (0.3)
101～125						2 (0.1)	8 (0.2)											10 (0.3)
76～100						3 (0.1)	14 (0.4)	1 (0.0)										18 (0.5)
51～75						11 (0.3)	24 (0.6)											35 (0.9)
26～50					1 (0.0)	38 (1.0)	96 (2.5)	4 (0.1)										139 (3.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	60 (1.6)	162 (4.3)	5 (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)	229 (6.0)
波高が25cm以下の回数																		3572 (94.0)
合計																		3801 (100.0)

付表-A. 5. 30(b) 苫小牧 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 : 苫小牧

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								3 (0.1)										3 (0.1)
201～250							3 (0.1)	7 (0.2)										10 (0.3)
176～200							1 (0.0)	10 (0.3)										11 (0.3)
151～175							5 (0.1)	20 (0.5)										25 (0.7)
126～150							15 (0.4)	23 (0.6)										38 (1.0)
101～125						3 (0.1)	27 (0.7)	30 (0.8)										60 (1.6)
76～100						2 (0.1)	63 (1.7)	89 (2.3)										154 (4.1)
51～75						4 (0.1)	151 (4.0)	166 (4.4)										321 (8.4)
26～50						7 (0.2)	572 (15.0)	631 (16.6)	10 (0.3)									1220 (32.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.4)	837 (22.0)	980 (25.8)	10 (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)	1843 (48.5)
波高が25cm以下の回数																		1958 (51.5)
合計																		3801 (100.0)

付表-A. 5. 30(c) 苫小牧 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

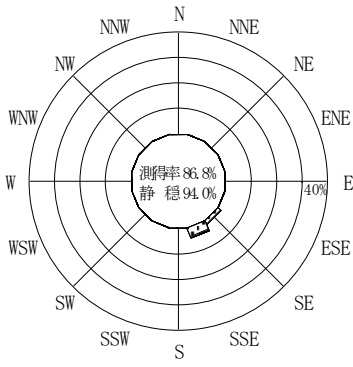
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 苫小牧

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							1 (0.0)											1 (0.0)	
201～250							8 (0.2)	1 (0.0)										9 (0.2)	
176～200							4 (0.1)	4 (0.1)										8 (0.2)	
151～175						1 (0.0)	6 (0.2)	13 (0.3)										20 (0.5)	
126～150						1 (0.0)	34 (0.9)	21 (0.6)										56 (1.5)	
101～125							62 (1.6)	50 (1.3)										112 (2.9)	
76～100						3 (0.1)	149 (3.9)	77 (2.0)	1 (0.0)									230 (6.1)	
51～75						9 (0.2)	363 (9.6)	181 (4.8)	2 (0.1)									555 (14.6)	
26～50						11 (0.3)	902 (23.7)	578 (15.2)	3 (0.1)									1494 (39.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (0.7)	1529 (40.2)	926 (24.4)	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)	2486 (65.4)	
																		波高が25cm以下の回数	1315 (34.6)
																		合計	3801 (100.0)

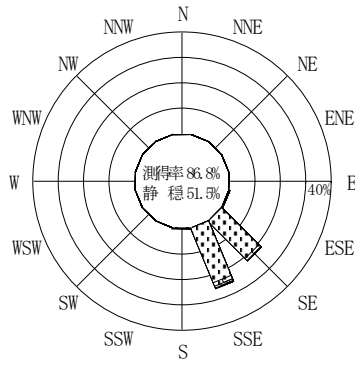
付表-A. 5. 30(d) 苫小牧 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 6. 1～7. 5秒) 観測地点 : 苫小牧

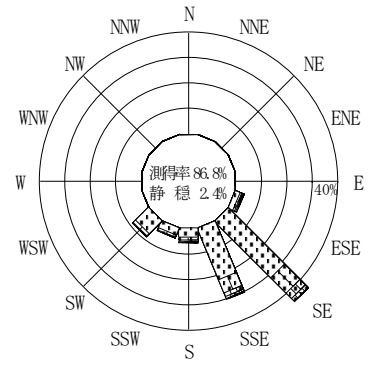
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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)	7 (0.2)											8 (0.2)	
176～200							8 (0.2)	3 (0.1)		1 (0.0)								12 (0.3)	
151～175							26 (0.7)			1 (0.0)								27 (0.7)	
126～150							25 (0.4)	15 (0.4)	1 (0.0)	4 (0.1)								45 (1.2)	
101～125							44 (1.2)	14 (0.4)	2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)							63 (1.7)	
76～100						2 (0.1)	111 (2.9)	66 (1.7)	3 (0.1)	4 (0.1)								186 (4.9)	
51～75						11 (0.3)	290 (7.6)	149 (3.9)	6 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)							462 (12.2)	
26～50		1 (0.0)			1 (0.0)	11 (0.3)	629 (16.5)	443 (11.7)	26 (0.7)	20 (0.5)	6 (0.2)							1137 (29.9)	
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	25 (0.7)	1140 (30.0)	690 (18.2)	38 (1.0)	36 (0.9)	9 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1940 (51.0)	
																		波高が25cm以下の回数	1861 (49.0)
																		合計	3801 (100.0)



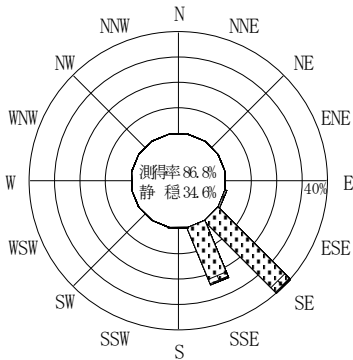
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



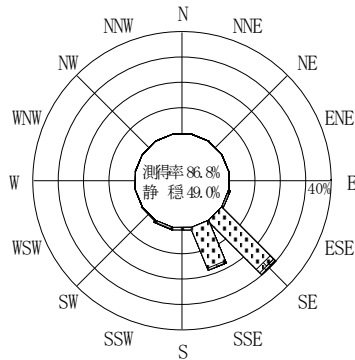
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月

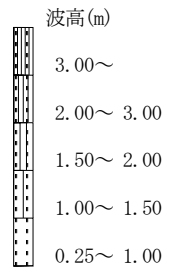


(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

苫小牧



付図-A. 4. 30 苫小牧 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)