

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

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: 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																	0 (0.0)
176～200																	0 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150																	0 (0.0)
101～125							2 (0.1)										2 (0.1)
76～100						1 (0.0)											1 (0.0)
51～75						1 (0.0)	6 (0.2)										7 (0.2)
26～50				1 (0.0)		18 (0.5)	63 (1.8)	5 (0.1)									87 (2.5)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	19 (0.5)	72 (2.1)	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)	97 (2.8)
波高が25cm以下の回数																	3400 (97.2)
合計																	3497 (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

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: 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)	5 (0.1)										6 (0.2)
176～200						5 (0.1)	5 (0.1)										10 (0.3)
151～175						4 (0.1)	17 (0.5)										21 (0.6)
126～150						13 (0.4)	21 (0.6)										34 (1.0)
101～125						8 (0.2)	42 (1.2)										50 (1.4)
76～100						37 (1.1)	90 (2.6)	1 (0.0)									128 (3.7)
51～75					1 (0.0)	99 (2.8)	151 (4.3)	1 (0.0)									252 (7.2)
26～50					9 (0.3)	388 (11.1)	419 (12.0)	12 (0.3)									828 (23.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.3)	555 (15.9)	750 (21.4)	14 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1329 (38.0)
波高が25cm以下の回数																	2168 (62.0)
合計																	3497 (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

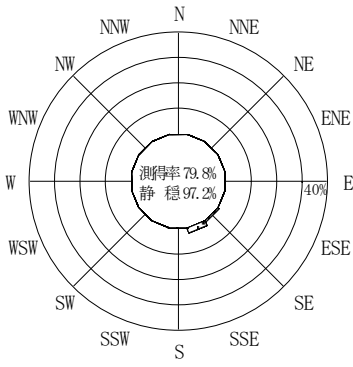
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 苫小牧

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							3 (0.1)											3 (0.1)	
301～350							4 (0.1)											4 (0.1)	
251～300							5 (0.1)											5 (0.1)	
201～250							3 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)									7 (0.2)	
176～200							7 (0.2)											7 (0.2)	
151～175							18 (0.5)	5 (0.1)										23 (0.7)	
126～150							58 (1.7)	17 (0.5)										75 (2.1)	
101～125							88 (2.5)	44 (1.3)										132 (3.8)	
76～100							99 (2.8)	78 (2.2)										177 (5.1)	
51～75						3 (0.1)	217 (6.2)	187 (5.3)	2 (0.1)									409 (11.7)	
26～50						6 (0.2)	690 (19.7)	456 (13.0)	3 (0.1)									1155 (33.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.3)	1192 (34.1)	790 (22.6)	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)	1997 (57.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1500 (42.9)
																		合計	3497 (100.0)

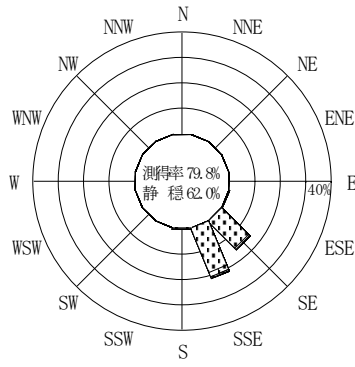
付表-A. 5. 30(d) 苫小牧 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

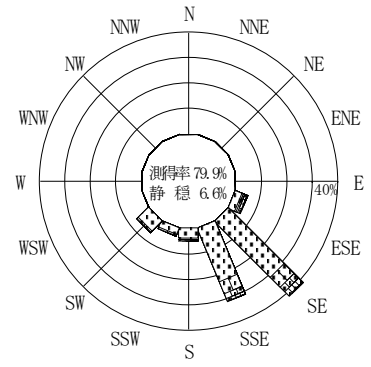
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300							1 (0.0)											1 (0.0)	
201～250							15 (0.4)		2 (0.1)									17 (0.5)	
176～200							24 (0.7)	2 (0.1)										26 (0.7)	
151～175							34 (1.0)	2 (0.1)	3 (0.1)									39 (1.1)	
126～150							41 (1.2)	3 (0.1)	1 (0.0)									45 (1.3)	
101～125							58 (1.7)	10 (0.3)										68 (1.9)	
76～100							109 (3.1)	29 (0.8)	1 (0.0)									139 (4.0)	
51～75						1 (0.0)	231 (6.6)	103 (2.9)	1 (0.0)		2 (0.1)							338 (9.7)	
26～50						3 (0.1)	474 (13.6)	500 (14.3)	18 (0.5)	12 (0.3)	2 (0.1)							1009 (28.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	987 (28.2)	649 (18.6)	26 (0.7)	12 (0.3)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1682 (48.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1815 (51.9)
																		合計	3497 (100.0)



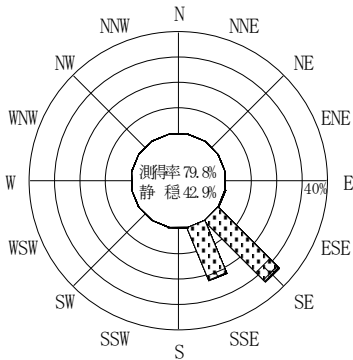
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



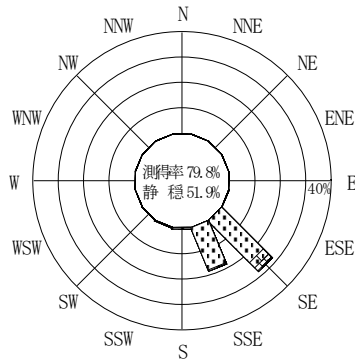
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

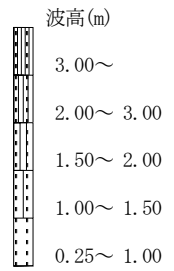


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2007年 1月~2007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)