

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)	
101～125								2 ( 0.1)										2 ( 0.1)	
76～100								5 ( 0.1)										5 ( 0.1)	
51～75							2 ( 0.1)	10 ( 0.3)										12 ( 0.3)	
26～50							15 ( 0.4)	44 ( 1.2)	3 ( 0.1)									62 ( 1.7)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	17 ( 0.5)	62 ( 1.7)	3 ( 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)	82 ( 2.3)	
																		波高が25cm以下の回数	3491 ( 97.7)
																		合計	3573 (100.0)

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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							1 ( 0.0)	7 ( 0.2)										8 ( 0.2)	
201～250							2 ( 0.1)	9 ( 0.3)										11 ( 0.3)	
176～200							2 ( 0.1)	10 ( 0.3)										12 ( 0.3)	
151～175							3 ( 0.1)	12 ( 0.3)										15 ( 0.4)	
126～150							8 ( 0.2)	17 ( 0.5)										25 ( 0.7)	
101～125							21 ( 0.6)	16 ( 0.4)										37 ( 1.0)	
76～100							32 ( 0.9)	38 ( 1.1)										70 ( 2.0)	
51～75							1 ( 0.0)	113 ( 3.2)	84 ( 2.4)									198 ( 5.5)	
26～50					1 ( 0.0)	4 ( 0.1)	449 ( 12.6)	431 ( 12.1)	8 ( 0.2)			1 ( 0.0)						894 ( 25.0)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	5 ( 0.1)	631 ( 17.7)	625 ( 17.5)	8 ( 0.2)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1271 ( 35.6)	
																		波高が25cm以下の回数	2302 ( 64.4)
																		合計	3573 (100.0)

付表-A. 6. 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

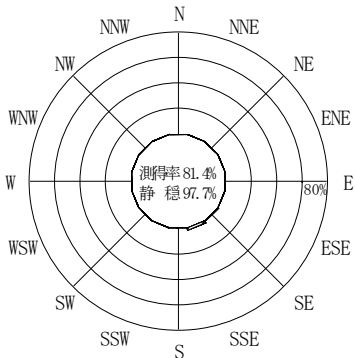
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 苫小牧

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																		0 ( 0.0)	
251～300																		0 ( 0.0)	
201～250							2 ( 0.1)	1 ( 0.0)										3 ( 0.1)	
176～200							1 ( 0.0)	4 ( 0.1)										5 ( 0.1)	
151～175							7 ( 0.2)	6 ( 0.2)										13 ( 0.4)	
126～150							16 ( 0.4)	13 ( 0.4)										29 ( 0.8)	
101～125							71 ( 2.0)	27 ( 0.8)										98 ( 2.7)	
76～100							121 ( 3.4)	60 ( 1.7)										181 ( 5.1)	
51～75						1 ( 0.0)	278 ( 7.8)	148 ( 4.1)										427 ( 12.0)	
26～50						9 ( 0.3)	923 ( 25.8)	510 ( 14.3)	2 ( 0.1)									1444 ( 40.4)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	10 ( 0.3)	1419 ( 39.7)	769 ( 21.5)	2 ( 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)	2200 ( 61.6)	
																		波高が25cm以下の回数	1373 ( 38.4)
																		合計	3573 ( 100.0)

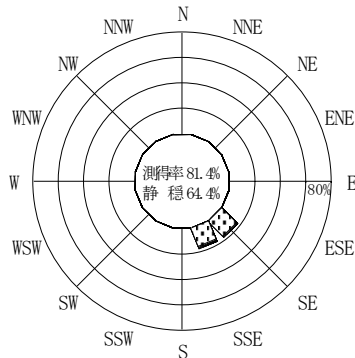
付表-A. 6. 30(d) 苫小牧 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

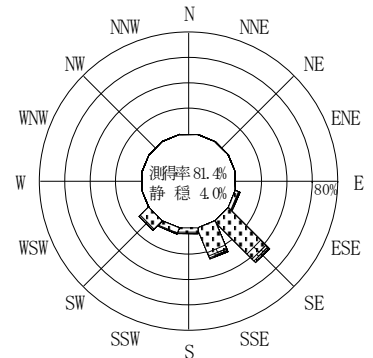
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 ( 0.0)	
751～800																		0 ( 0.0)	
701～750																		0 ( 0.0)	
651～700																		0 ( 0.0)	
601～650																		0 ( 0.0)	
551～600																		0 ( 0.0)	
501～550																		0 ( 0.0)	
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							3 ( 0.1)											3 ( 0.1)	
176～200							12 ( 0.3)	1 ( 0.0)										13 ( 0.4)	
151～175							23 ( 0.6)	4 ( 0.1)										27 ( 0.8)	
126～150						1 ( 0.0)	37 ( 1.0)	7 ( 0.2)	2 ( 0.1)									47 ( 1.3)	
101～125							37 ( 1.0)	17 ( 0.5)	1 ( 0.0)									55 ( 1.5)	
76～100						1 ( 0.0)	83 ( 2.3)	52 ( 1.5)	4 ( 0.1)									140 ( 3.9)	
51～75							239 ( 6.7)	127 ( 3.6)										366 ( 10.2)	
26～50						10 ( 0.3)	632 ( 17.7)	417 ( 11.7)	10 ( 0.3)	9 ( 0.3)	15 ( 0.4)							1093 ( 30.6)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	12 ( 0.3)	1066 ( 29.8)	625 ( 17.5)	17 ( 0.5)	9 ( 0.3)	15 ( 0.4)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1744 ( 48.8)	
																		波高が25cm以下の回数	1829 ( 51.2)
																		合計	3573 ( 100.0)



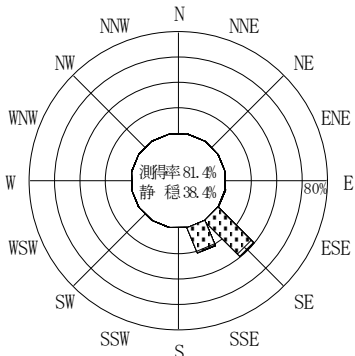
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



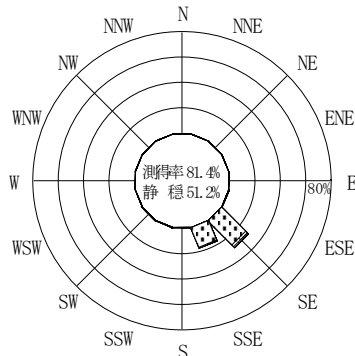
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



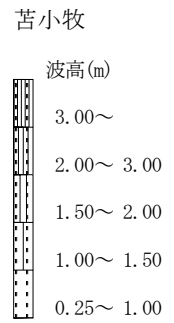
(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月



付図-A.3.30 苫小牧 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)