

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

2009年 1月～2009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								2 ( 0.1)										2 ( 0.1)	
51～75								14 ( 0.4)										14 ( 0.4)	
26～50			1 ( 0.0)				9 ( 0.2)	70 ( 1.9)	9 ( 0.2)									89 ( 2.4)	
合計		0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	9 ( 0.2)	89 ( 2.4)	9 ( 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)	108 ( 2.9)	
																		波高が25cm以下の回数	3669 ( 97.1)
																		合計	3777 (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

2009年 1月～2009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								2 ( 0.1)										2 ( 0.1)	
176～200						1 ( 0.0)	3 ( 0.1)											4 ( 0.1)	
151～175						2 ( 0.1)	8 ( 0.2)											10 ( 0.3)	
126～150						5 ( 0.1)	9 ( 0.2)											14 ( 0.4)	
101～125						15 ( 0.4)	45 ( 1.2)											60 ( 1.6)	
76～100						42 ( 1.1)	107 ( 2.8)											149 ( 3.9)	
51～75						117 ( 3.1)	182 ( 4.8)	2 ( 0.1)										301 ( 8.0)	
26～50					4 ( 0.1)	486 ( 12.9)	671 ( 17.8)	19 ( 0.5)										1180 ( 31.2)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	4 ( 0.1)	668 ( 17.7)	1027 ( 27.2)	21 ( 0.6)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1720 ( 45.5)	
																		波高が25cm以下の回数	2057 ( 54.5)
																		合計	3777 (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

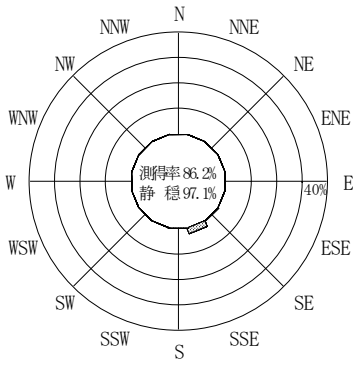
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 苫小牧

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							5 ( 0.1)											5 ( 0.1)	
201～250							7 ( 0.2)	3 ( 0.1)										10 ( 0.3)	
176～200							10 ( 0.3)	2 ( 0.1)										12 ( 0.3)	
151～175							20 ( 0.5)	7 ( 0.2)										27 ( 0.7)	
126～150							24 ( 0.6)	29 ( 0.8)										53 ( 1.4)	
101～125							52 ( 1.4)	51 ( 1.4)										103 ( 2.7)	
76～100							124 ( 3.3)	84 ( 2.2)										208 ( 5.5)	
51～75							292 ( 7.7)	195 ( 5.2)										487 ( 12.9)	
26～50						3 ( 0.1)	813 ( 21.5)	716 ( 19.0)	6 ( 0.2)									1538 ( 40.7)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	3 ( 0.1)	1347 ( 35.7)	1087 ( 28.8)	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)	2443 ( 64.7)	
																		波高が25cm以下の回数	1334 ( 35.3)
																		合計	3777 ( 100.0)

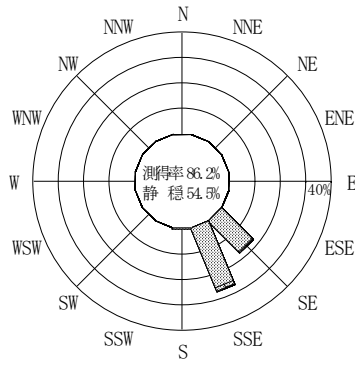
付表-A. 6. 30(d) 苫小牧 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

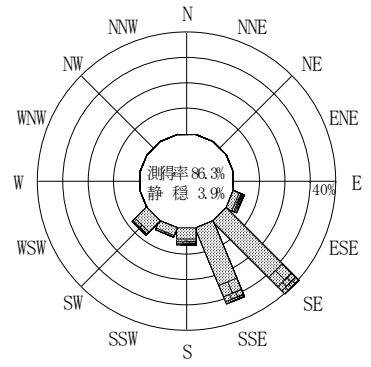
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 ( 0.0)	
751～800																		0 ( 0.0)	
701～750																		0 ( 0.0)	
651～700																		0 ( 0.0)	
601～650																		0 ( 0.0)	
551～600																		0 ( 0.0)	
501～550																		0 ( 0.0)	
451～500																		0 ( 0.0)	
401～450																		0 ( 0.0)	
351～400																		0 ( 0.0)	
301～350																		0 ( 0.0)	
251～300							2 ( 0.1)											2 ( 0.1)	
201～250							15 ( 0.4)											15 ( 0.4)	
176～200							24 ( 0.6)	1 ( 0.0)										25 ( 0.7)	
151～175							26 ( 0.7)	4 ( 0.1)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)							35 ( 0.9)	
126～150							44 ( 1.2)	12 ( 0.3)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)							59 ( 1.6)	
101～125							49 ( 1.3)	33 ( 0.9)	1 ( 0.0)	4 ( 0.1)								87 ( 2.3)	
76～100							87 ( 2.3)	55 ( 1.5)	2 ( 0.1)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)							148 ( 3.9)	
51～75						1 ( 0.0)	187 ( 5.0)	136 ( 3.6)	8 ( 0.2)	4 ( 0.1)	2 ( 0.1)							338 ( 8.9)	
26～50						4 ( 0.1)	611 ( 16.2)	496 ( 13.1)	21 ( 0.6)	20 ( 0.5)	1 ( 0.0)							1153 ( 30.5)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	5 ( 0.1)	1045 ( 27.7)	737 ( 19.5)	36 ( 1.0)	32 ( 0.8)	7 ( 0.2)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1862 ( 49.3)	
																		波高が25cm以下の回数	1915 ( 50.7)
																		合計	3777 ( 100.0)



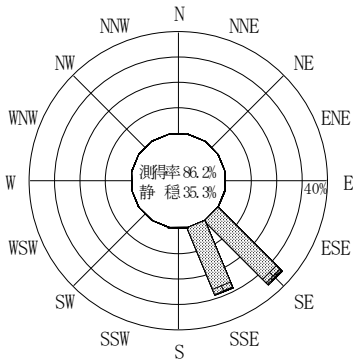
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2009年 1月~2009年12月



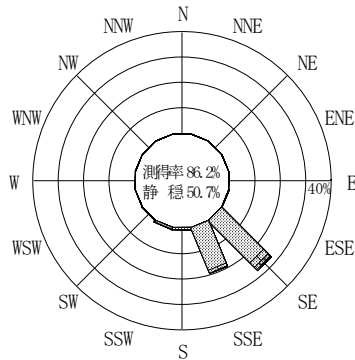
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2009年 1月~2009年12月



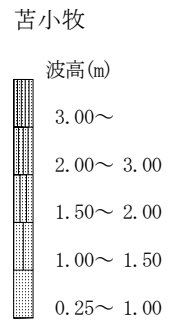
(全周期帯)  
2009年 1月~2009年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)  
2009年 1月~2009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)