

付表-B.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 (連続観測)
 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							4 (0.0)										4 (0.0)	
301～350							12 (0.1)										12 (0.1)	
251～300							18 (0.1)										18 (0.1)	
201～250						2 (0.0)	24 (0.1)										26 (0.1)	
176～200						4 (0.0)	6 (0.0)										10 (0.1)	
151～175						13 (0.1)	15 (0.1)										28 (0.2)	
126～150					3 (0.0)	17 (0.1)	46 (0.3)										66 (0.4)	
101～125					1 (0.0)	10 (0.1)	42 (0.2)										53 (0.3)	
76～100						20 (0.1)	89 (0.5)	1 (0.0)									110 (0.6)	
51～75						44 (0.2)	161 (0.9)	7 (0.0)									212 (1.2)	
26～50					6 (0.0)	110 (0.6)	336 (1.8)	26 (0.1)									478 (2.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.1)	220 (1.2)	753 (4.1)	34 (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)	1017 (5.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17313 (94.5)
																	合計	18330 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)
 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)	2 (0.0)									3 (0.0)	
251～300							2 (0.0)	15 (0.1)									17 (0.1)	
201～250							11 (0.1)	63 (0.3)									74 (0.4)	
176～200							11 (0.1)	38 (0.2)									49 (0.3)	
151～175							31 (0.2)	73 (0.4)									104 (0.6)	
126～150					7 (0.0)	85 (0.5)	93 (0.5)										185 (1.0)	
101～125					6 (0.0)	148 (0.8)	203 (1.1)										357 (1.9)	
76～100					15 (0.1)	327 (1.8)	436 (2.4)										778 (4.2)	
51～75				2 (0.0)	18 (0.1)	670 (3.7)	755 (4.1)	5 (0.0)									1450 (7.9)	
26～50				2 (0.0)	68 (0.4)	3117 (17.0)	3260 (17.8)	56 (0.3)	1 (0.0)								6504 (35.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	114 (0.6)	4403 (24.0)	4938 (26.9)	61 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9521 (51.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	8809 (48.1)
																	合計	18330 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)

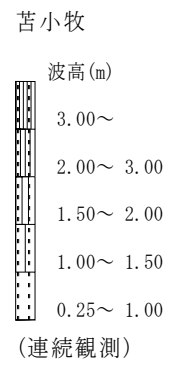
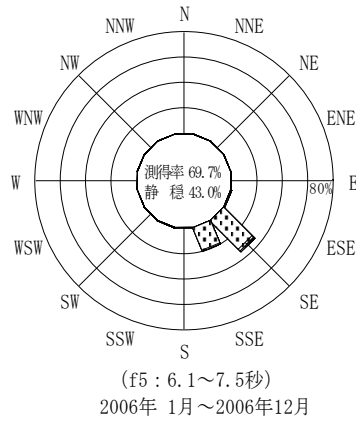
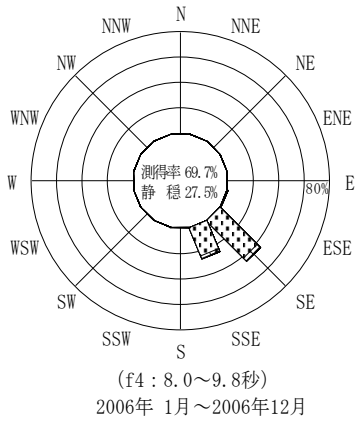
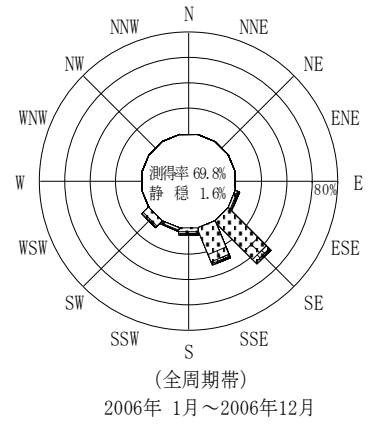
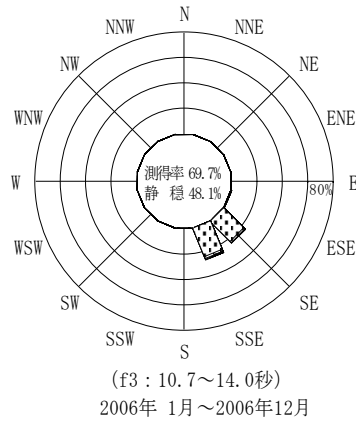
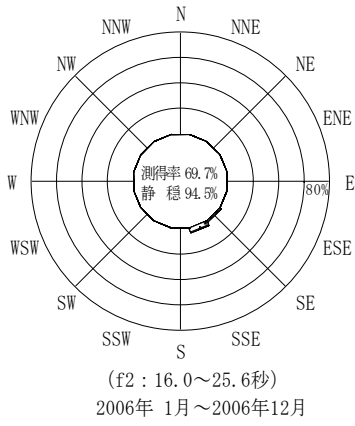
2006年 1月~2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0~9.8秒) 観測地点: 苫小牧

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							6 (0.0)											6 (0.0)	
201~250							34 (0.2)	5 (0.0)										39 (0.2)	
176~200							19 (0.1)	24 (0.1)										43 (0.2)	
151~175					2 (0.0)	37 (0.2)	61 (0.3)											100 (0.5)	
126~150					7 (0.0)	142 (0.8)	128 (0.7)											277 (1.5)	
101~125					3 (0.0)	397 (2.2)	265 (1.4)	3 (0.0)										668 (3.6)	
76~100					10 (0.1)	842 (4.6)	458 (2.5)	3 (0.0)										1313 (7.2)	
51~75					26 (0.1)	1937 (10.6)	932 (5.1)	6 (0.0)	1 (0.0)									2902 (15.8)	
26~50				1 (0.0)	91 (0.5)	4828 (26.3)	3017 (16.5)	12 (0.1)										7949 (43.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	139 (0.8)	8243 (45.0)	4890 (26.7)	24 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13298 (72.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5032 (27.5)
																		合計	18330 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)

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							3 (0.0)											3 (0.0)	
201~250					2 (0.0)	32 (0.2)	1 (0.0)											35 (0.2)	
176~200						65 (0.4)	4 (0.0)											69 (0.4)	
151~175					2 (0.0)	109 (0.6)	12 (0.1)	3 (0.0)										126 (0.7)	
126~150					1 (0.0)	123 (0.7)	62 (0.3)	6 (0.0)	1 (0.0)									193 (1.1)	
101~125					4 (0.0)	207 (1.1)	94 (0.5)	9 (0.0)	10 (0.1)	1 (0.0)								325 (1.8)	
76~100					12 (0.1)	618 (3.4)	314 (1.7)	10 (0.1)	11 (0.1)	2 (0.0)								967 (5.3)	
51~75					2 (0.0)	41 (0.2)	1836 (10.0)	777 (4.2)	22 (0.1)	17 (0.1)	6 (0.0)							2701 (14.7)	
26~50		1 (0.0)			5 (0.0)	95 (0.5)	3343 (18.2)	2423 (13.2)	99 (0.5)	39 (0.2)	30 (0.2)	2 (0.0)		1 (0.0)				6038 (32.9)	
合計		1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	157 (0.9)	6336 (34.6)	3687 (20.1)	140 (0.8)	86 (0.5)	40 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10457 (57.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	7873 (43.0)
																		合計	18330 (100.0)



付図-B.4.30 苫小牧 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)