

付表 - B.5.1(a) 留萌 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)
 2005年 1月 ~ 2005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 : 留萌

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																		0 (0.0)
76 ~ 100																		0 (0.0)
51 ~ 75													7 (0.3)		21 (0.8)			28 (1.1)
26 ~ 50							1 (0.0)					2 (0.1)	20 (0.8)	22 (0.8)	50 (1.9)	3 (0.1)		98 (3.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	27 (1.0)	22 (0.8)	71 (2.7)	3 (0.1)	0 (0.0)	126 (4.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	2496 (95.2)
																	合計	2622 (100.0)

付表 - B.5.1(b) 留萌 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)
 2005年 1月 ~ 2005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 : 留萌

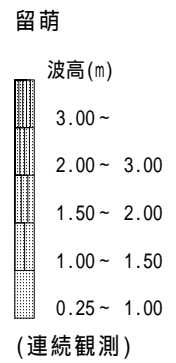
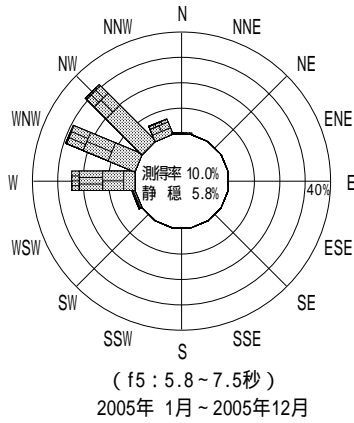
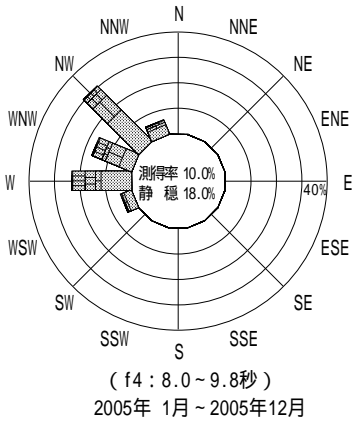
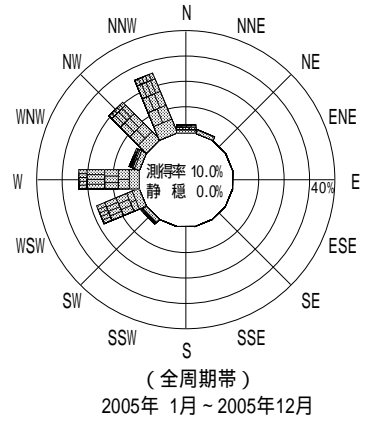
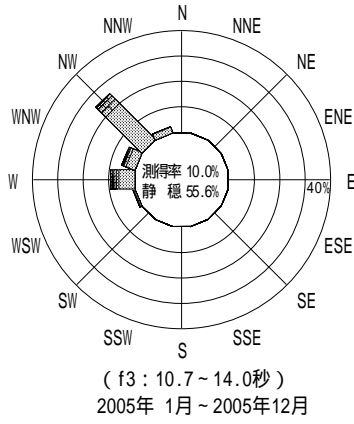
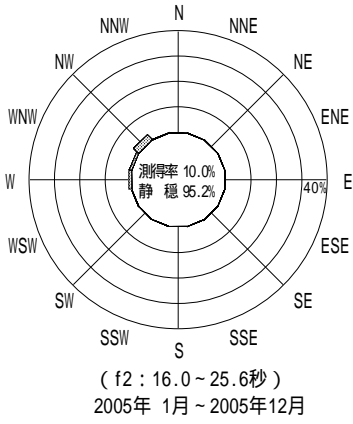
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801 ~																		0 (0.0)
751 ~ 800																		0 (0.0)
701 ~ 750																		0 (0.0)
651 ~ 700																		0 (0.0)
601 ~ 650																		0 (0.0)
551 ~ 600																		0 (0.0)
501 ~ 550																		0 (0.0)
451 ~ 500																		0 (0.0)
401 ~ 450															1 (0.0)			1 (0.0)
351 ~ 400												1 (0.0)	9 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.1)			13 (0.5)
301 ~ 350												1 (0.0)	8 (0.3)	2 (0.1)	4 (0.2)			15 (0.6)
251 ~ 300												4 (0.2)	5 (0.2)	6 (0.2)				15 (0.6)
201 ~ 250												12 (0.5)	4 (0.2)	21 (0.8)				37 (1.4)
176 ~ 200												2 (0.1)	14 (0.5)	4 (0.2)	23 (0.9)			43 (1.6)
151 ~ 175												1 (0.0)	13 (0.5)	5 (0.2)	23 (0.9)	1 (0.0)		43 (1.6)
126 ~ 150												9 (0.3)	13 (0.5)	31 (1.2)	2 (0.1)			55 (2.1)
101 ~ 125												2 (0.1)	15 (0.6)	14 (0.5)	33 (1.3)	1 (0.0)		65 (2.5)
76 ~ 100												2 (0.1)	37 (1.4)	16 (0.6)	141 (5.4)	6 (0.2)		202 (7.7)
51 ~ 75												5 (0.2)	45 (1.7)	31 (1.2)	169 (6.4)	25 (1.0)		275 (10.5)
26 ~ 50												9 (0.3)	85 (3.2)	53 (2.0)	219 (8.4)	33 (1.3)		399 (15.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (0.9)	251 (9.6)	148 (5.6)	673 (25.7)	68 (2.6)	0 (0.0)	1163 (44.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1459 (55.6)
																	合計	2622 (100.0)

付表 - B.5.1(c) 留萌 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)
 2005年 1月~2005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: 留萌

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												1 (0.0)	9 (0.3)	9 (0.3)	7 (0.3)			26 (1.0)	
251 ~ 300												5 (0.2)	48 (1.8)	36 (1.4)	16 (0.6)	2 (0.1)		107 (4.1)	
201 ~ 250												5 (0.2)	79 (3.0)	62 (2.4)	28 (1.1)	4 (0.2)	1 (0.0)	179 (6.8)	
176 ~ 200												1 (0.0)	53 (2.0)	11 (0.4)	36 (1.4)	6 (0.2)		107 (4.1)	
151 ~ 175												2 (0.1)	55 (2.1)	29 (1.1)	48 (1.8)	15 (0.6)		149 (5.7)	
126 ~ 150												5 (0.2)	22 (0.8)	57 (2.2)	85 (3.2)	14 (0.5)		183 (7.0)	
101 ~ 125												16 (0.6)	35 (1.3)	93 (3.5)	125 (4.8)	15 (0.6)		284 (10.8)	
76 ~ 100												30 (1.1)	75 (2.9)	43 (1.6)	123 (4.7)	27 (1.0)		298 (11.4)	
51 ~ 75												23 (0.9)	125 (4.8)	64 (2.4)	201 (7.7)	38 (1.4)		451 (17.2)	
26 ~ 50												33 (1.3)	116 (4.4)	38 (1.4)	137 (5.2)	40 (1.5)		364 (13.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	121 (4.6)	617 (23.5)	445 (17.0)	806 (30.7)	161 (6.1)	1 (0.0)	2151 (82.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	471 (18.0)
																		合計	2622 (100.0)

付表 - B.5.1(d) 留萌 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)
 2005年 1月~2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.8~7.5秒) 観測地点: 留萌

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												3 (0.1)	70 (2.7)	8 (0.3)	17 (0.6)	3 (0.1)	7 (0.3)	108 (4.1)	
176 ~ 200												4 (0.2)	135 (5.1)	72 (2.7)	27 (1.0)	9 (0.3)	6 (0.2)	253 (9.6)	
151 ~ 175												1 (0.0)	111 (4.2)	108 (4.1)	84 (3.2)	22 (0.8)	3 (0.1)	329 (12.5)	
126 ~ 150												4 (0.2)	120 (4.6)	124 (4.7)	66 (2.5)	17 (0.6)	1 (0.0)	332 (12.7)	
101 ~ 125												4 (0.2)	97 (3.7)	159 (6.1)	100 (3.8)	49 (1.9)		409 (15.6)	
76 ~ 100												5 (0.2)	75 (2.9)	142 (5.4)	190 (7.2)	28 (1.1)		440 (16.8)	
51 ~ 75												5 (0.2)	22 (0.8)	94 (3.6)	152 (5.8)	16 (0.6)		289 (11.0)	
26 ~ 50												6 (0.2)	21 (0.8)	65 (2.5)	190 (7.2)	26 (1.0)		308 (11.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	32 (1.2)	653 (24.9)	772 (29.4)	826 (31.5)	170 (6.5)	17 (0.6)	2470 (94.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	152 (5.8)
																		合計	2622 (100.0)



付図 - B.4.1 留萌 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)