

付表-A.6.1(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

2013年 1月～2013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														2 (0.2)			2 (0.2)
51～75														7 (0.7)			7 (0.7)
26～50									1 (0.1)		1 (0.1)	9 (0.9)	4 (0.4)	10 (1.0)	1 (0.1)		26 (2.5)
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)	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.1)	9 (0.9)	4 (0.4)	19 (1.9)	1 (0.1)	0 (0.0)	35 (3.4)
波高が25cm以下の回数																	988 (96.6)
合計																	1023 (100.0)

付表-A.6.1(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

2013年 1月～2013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																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350														1 (0.1)			1 (0.1)
251～300														1 (0.1)			1 (0.1)
201～250												2 (0.2)		3 (0.3)			5 (0.5)
176～200												2 (0.2)		3 (0.3)	4 (0.4)		9 (0.9)
151～175												13 (1.3)		5 (0.5)	2 (0.2)		20 (2.0)
126～150											2 (0.2)	9 (0.9)	1 (0.1)	8 (0.8)	4 (0.4)		24 (2.3)
101～125												10 (1.0)	1 (0.1)	7 (0.7)	6 (0.6)		24 (2.3)
76～100												1 (0.1)	13 (1.3)	2 (0.2)	8 (0.8)	8 (0.8)	32 (3.1)
51～75												3 (0.3)	21 (2.1)	5 (0.5)	11 (1.1)	15 (1.5)	55 (5.4)
26～50												10 (1.0)	57 (5.6)	19 (1.9)	36 (3.5)	28 (2.7)	151 (14.8)
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)	16 (1.6)	127 (12.4)	28 (2.7)	83 (8.1)	67 (6.5)	1 (0.1)	322 (31.5)
波高が25cm以下の回数																	701 (68.5)
合計																	1023 (100.0)

付表-A.6.1(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

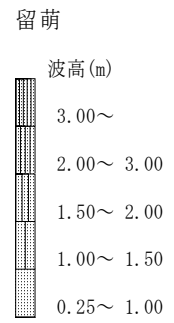
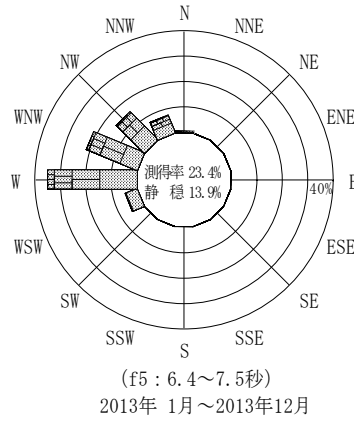
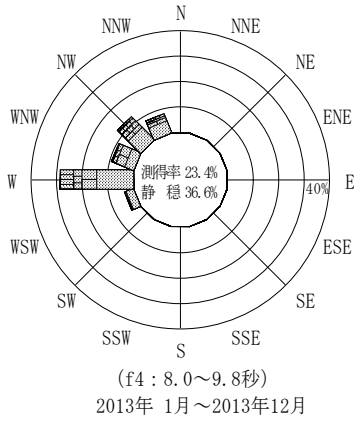
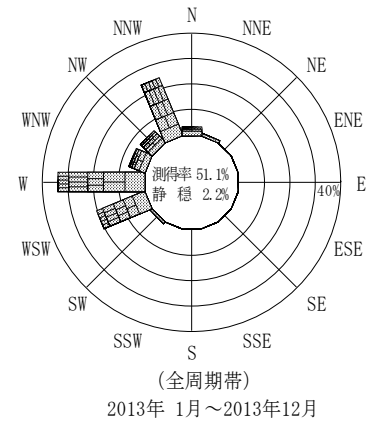
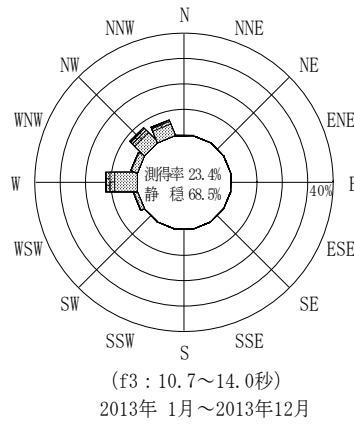
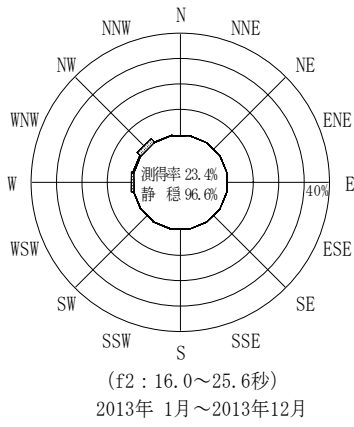
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 留萌

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															1 (0.1)			1 (0.1)
301～350													1 (0.1)	1 (0.1)	7 (0.7)			9 (0.9)
251～300													14 (1.4)	1 (0.1)	4 (0.4)	2 (0.2)		21 (2.1)
201～250												1 (0.1)	37 (3.6)	3 (0.3)	12 (1.2)	7 (0.7)		60 (5.9)
176～200												1 (0.1)	17 (1.7)	5 (0.5)	9 (0.9)	3 (0.3)		35 (3.4)
151～175												2 (0.2)	19 (1.9)	9 (0.9)	11 (1.1)	5 (0.5)		46 (4.5)
126～150													22 (2.2)	21 (2.1)	6 (0.6)	3 (0.3)		52 (5.1)
101～125												3 (0.3)	36 (3.5)	16 (1.6)	10 (1.0)	11 (1.1)		76 (7.4)
76～100												4 (0.4)	40 (3.9)	10 (1.0)	18 (1.8)	11 (1.1)		83 (8.1)
51～75												8 (0.8)	59 (5.8)	17 (1.7)	21 (2.1)	20 (2.0)		125 (12.2)
26～50												20 (2.0)	51 (5.0)	14 (1.4)	33 (3.2)	22 (2.2)	1 (0.1)	141 (13.8)
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)	39 (3.8)	296 (28.9)	97 (9.5)	132 (12.9)	84 (8.2)	1 (0.1)	649 (63.4)
波高が25cm以下の回数																		374 (36.6)
合計																		1023 (100.0)

付表-A.6.1(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

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.4～7.5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 (0.2)					2 (0.2)
201～250												1 (0.1)	24 (2.3)	10 (1.0)	5 (0.5)	3 (0.3)	3 (0.3)	46 (4.5)
176～200												39 (3.8)	13 (1.3)	14 (1.4)	6 (0.6)	2 (0.2)		74 (7.2)
151～175												1 (0.1)	31 (3.0)	35 (3.4)	18 (1.8)	9 (0.9)	2 (0.2)	96 (9.4)
126～150												2 (0.2)	47 (4.6)	37 (3.6)	22 (2.2)	4 (0.4)	1 (0.1)	113 (11.0)
101～125													66 (6.5)	50 (4.9)	22 (2.2)	13 (1.3)		151 (14.8)
76～100												11 (1.1)	41 (4.0)	33 (3.2)	16 (1.6)	12 (1.2)		113 (11.0)
51～75												12 (1.2)	51 (5.0)	24 (2.3)	27 (2.6)	11 (1.1)		125 (12.2)
26～50												25 (2.4)	60 (5.9)	20 (2.0)	36 (3.5)	20 (2.0)		161 (15.7)
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)	52 (5.1)	361 (35.3)	222 (21.7)	160 (15.6)	78 (7.6)	8 (0.8)	881 (86.1)
波高が25cm以下の回数																		142 (13.9)
合計																		1023 (100.0)



付図-A.3.1 留萌 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)