

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

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: 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																		0 (0.0)
26～50			(0.0)						(0.0)	(0.0)				(0.3)	(0.9)			15 (0.5)
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)	(0.3)	(0.9)	(0.0)	(0.0)	15 (0.5)
波高が25cm以下の回数																		3156 (99.5)
合計																		3171 (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

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: 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)			1 (0.0)
301～350														(0.0)				1 (0.0)
251～300														(0.1)	(0.1)			5 (0.2)
201～250													(0.1)	(0.3)	(0.1)	(0.1)		9 (0.3)
176～200													(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)		6 (0.2)
151～175													(0.2)	(0.1)	(0.0)	(0.1)		11 (0.3)
126～150													(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)		10 (0.3)
101～125													(0.0)	(0.2)	(0.1)	(0.0)		11 (0.3)
76～100												(0.1)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.1)		30 (0.9)
51～75												(0.2)	(0.4)	(0.4)	(0.6)	(0.1)		55 (1.7)
26～50												(0.4)	(1.4)	(1.1)	(0.9)	(0.3)		108 (3.4)
合計		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.7)	(2.7)	(1.7)	(2.0)	(0.7)	(0.0)	247 (7.8)
波高が25cm以下の回数																		2924 (92.2)
合計																		3171 (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

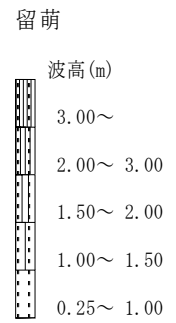
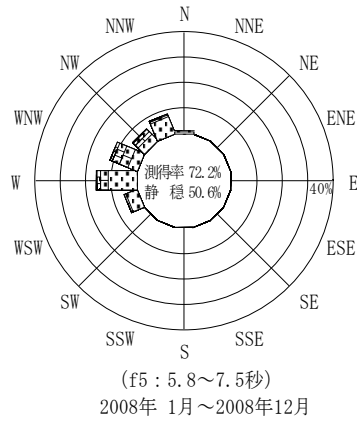
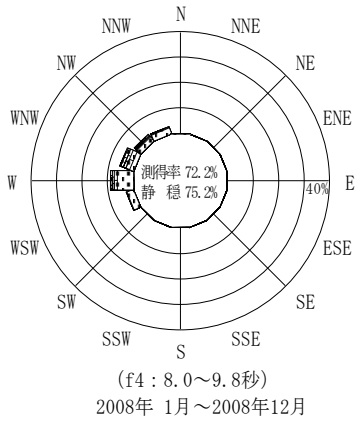
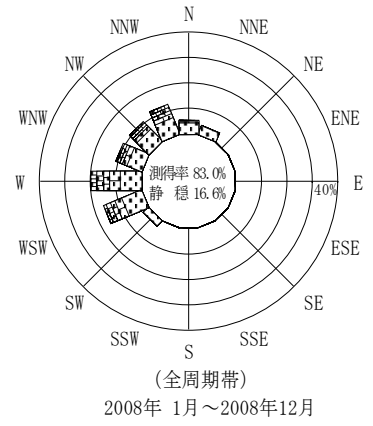
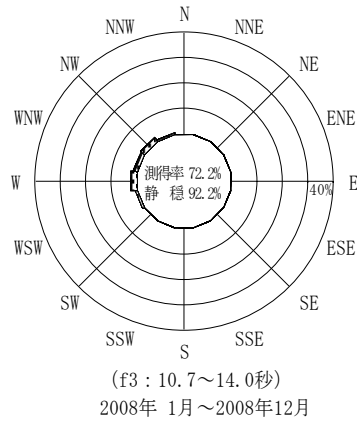
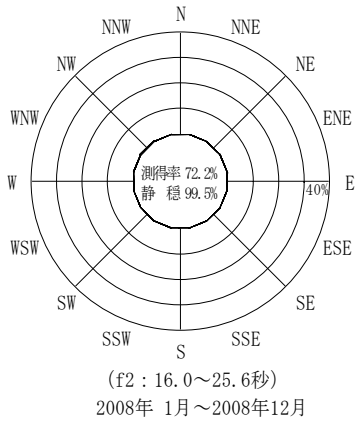
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 留萌

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 (0.0)	2 (0.1)			3 (0.1)
301～350													3 (0.1)	8 (0.3)	5 (0.2)			16 (0.5)
251～300													9 (0.3)	21 (0.7)	9 (0.3)			39 (1.2)
201～250													14 (0.4)	16 (0.5)	8 (0.3)	2 (0.1)		40 (1.3)
176～200													6 (0.2)	13 (0.4)	2 (0.1)	3 (0.1)		24 (0.8)
151～175												1 (0.0)	16 (0.5)	18 (0.6)	4 (0.1)	3 (0.1)		42 (1.3)
126～150												1 (0.0)	18 (0.6)	30 (0.9)	3 (0.1)	2 (0.1)		54 (1.7)
101～125												4 (0.1)	20 (0.6)	24 (0.8)	10 (0.3)	6 (0.2)		64 (2.0)
76～100												9 (0.3)	52 (1.6)	13 (0.4)	15 (0.5)	14 (0.4)		103 (3.2)
51～75												21 (0.7)	44 (1.4)	14 (0.4)	18 (0.6)	18 (0.6)		115 (3.6)
26～50												59 (1.9)	108 (3.4)	28 (0.9)	36 (1.1)	49 (1.5)	6 (0.2)	286 (9.0)
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)	95 (3.0)	290 (9.1)	186 (5.9)	112 (3.5)	97 (3.1)	6 (0.2)	786 (24.8)
波高が25cm以下の回数																		2385 (75.2)
合計																		3171 (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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)
201～250													7 (0.2)	29 (0.9)	7 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	45 (1.4)
176～200												1 (0.0)	23 (0.7)	45 (1.4)	19 (0.6)	3 (0.1)	1 (0.0)	92 (2.9)
151～175												1 (0.0)	22 (0.7)	50 (1.6)	22 (0.7)	8 (0.3)	2 (0.1)	105 (3.3)
126～150												8 (0.3)	36 (1.1)	62 (2.0)	21 (0.7)	11 (0.3)	4 (0.1)	142 (4.5)
101～125												12 (0.4)	60 (1.9)	52 (1.6)	25 (0.8)	10 (0.3)	4 (0.1)	163 (5.1)
76～100												21 (0.7)	73 (2.3)	45 (1.4)	21 (0.7)	23 (0.7)	4 (0.1)	187 (5.9)
51～75												42 (1.3)	128 (4.0)	26 (0.8)	27 (0.9)	67 (2.1)	5 (0.2)	295 (9.3)
26～50									1 (0.0)			88 (2.8)	162 (5.1)	61 (1.9)	64 (2.0)	144 (4.5)	19 (0.6)	539 (17.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	173 (5.5)	511 (16.1)	370 (11.7)	206 (6.5)	267 (8.4)	40 (1.3)	1568 (49.4)
波高が25cm以下の回数																		1603 (50.6)
合計																		3171 (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)