

付表-B.6.28(a) 釧路 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）

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: 釧路

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									2 (0.0)								2 (0.0)	
126～150								3 (0.0)	4 (0.0)								7 (0.0)	
101～125						4 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)	9 (0.0)								24 (0.1)	
76～100						19 (0.1)	47 (0.2)	32 (0.1)	9 (0.0)								107 (0.4)	
51～75						84 (0.3)	66 (0.3)	40 (0.2)	3 (0.0)								193 (0.8)	
26～50			2 (0.0)		5 (0.0)	366 (1.4)	509 (2.0)	169 (0.7)	53 (0.2)	1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)			1107 (4.4)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	473 (1.9)	628 (2.5)	249 (1.0)	80 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1440 (5.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23929 (94.3)
																	合計	25369 (100.0)

付表-B.6.28(b) 釧路 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）

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: 釧路

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 (0.0)									3 (0.0)	
301～350							2 (0.0)	20 (0.1)									22 (0.1)	
251～300						4 (0.0)	24 (0.1)	19 (0.1)									47 (0.2)	
201～250						65 (0.3)	125 (0.5)	13 (0.1)									203 (0.8)	
176～200						70 (0.3)	74 (0.3)	16 (0.1)									160 (0.6)	
151～175						93 (0.4)	67 (0.3)	12 (0.0)	2 (0.0)								174 (0.7)	
126～150						162 (0.6)	120 (0.5)	33 (0.1)	2 (0.0)								317 (1.2)	
101～125					1 (0.0)	343 (1.4)	253 (1.0)	56 (0.2)	5 (0.0)								658 (2.6)	
76～100					2 (0.0)	551 (2.2)	381 (1.5)	114 (0.4)	1 (0.0)								1049 (4.1)	
51～75					4 (0.0)	1021 (4.0)	974 (3.8)	252 (1.0)	17 (0.1)								2268 (8.9)	
26～50					60 (0.2)	2897 (11.4)	5523 (21.8)	1426 (5.6)	123 (0.5)	5 (0.0)							10034 (39.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	67 (0.3)	5206 (20.5)	7543 (29.7)	1964 (7.7)	150 (0.6)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14935 (58.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10434 (41.1)
																	合計	25369 (100.0)

付表-B.6.28(c) 釧路 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）

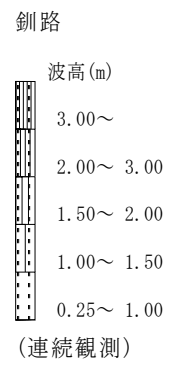
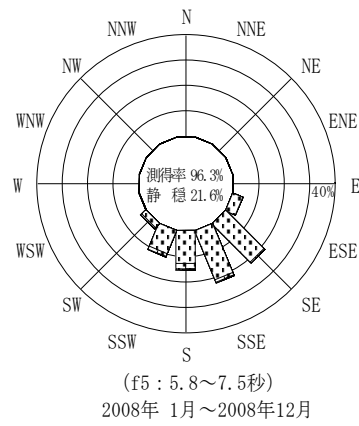
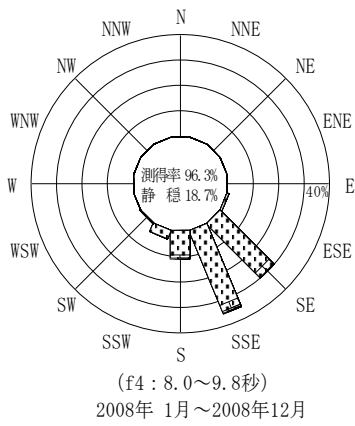
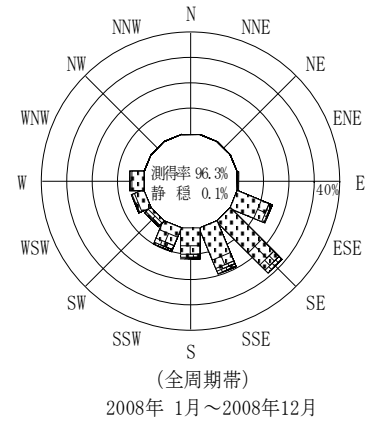
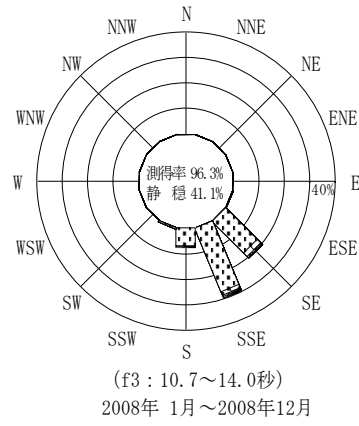
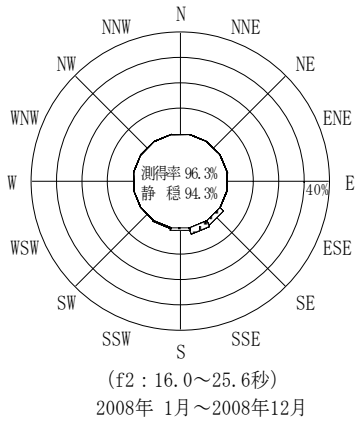
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 釧路

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								3 (0.0)	1 (0.0)									4 (0.0)
251～300								17 (0.1)										17 (0.1)
201～250						4 (0.0)		52 (0.2)	11 (0.0)									67 (0.3)
176～200						11 (0.0)		67 (0.3)	14 (0.1)									92 (0.4)
151～175						28 (0.1)		110 (0.4)	26 (0.1)	1 (0.0)								165 (0.7)
126～150						1 (0.0)	202 (0.8)	215 (0.8)	104 (0.4)	6 (0.0)								528 (2.1)
101～125						6 (0.0)	430 (1.7)	439 (1.7)	221 (0.9)	17 (0.1)								1113 (4.4)
76～100						12 (0.0)	734 (2.9)	868 (3.4)	225 (0.9)	54 (0.2)	6 (0.0)							1899 (7.5)
51～75						51 (0.2)	2081 (8.2)	1924 (7.6)	478 (1.9)	209 (0.8)	31 (0.1)							4774 (18.8)
26～50						123 (0.5)	4130 (16.3)	5297 (20.9)	1741 (6.9)	637 (2.5)	44 (0.2)							11972 (47.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	193 (0.8)	7620 (30.0)	8996 (35.5)	2821 (11.1)	924 (3.6)	81 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20635 (81.3)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4734 (18.7)
																	合計	25369 (100.0)

付表-B.6.28(d) 釧路 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）

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: 釧路

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								10 (0.0)	7 (0.0)									17 (0.1)
176～200								24 (0.1)	30 (0.1)	8 (0.0)	4 (0.0)							66 (0.3)
151～175							4 (0.0)	39 (0.2)	76 (0.3)	32 (0.1)	13 (0.1)							164 (0.6)
126～150						5 (0.0)	21 (0.1)	74 (0.3)	99 (0.4)	95 (0.4)	54 (0.2)	2 (0.0)						350 (1.4)
101～125						14 (0.1)	85 (0.3)	190 (0.7)	423 (1.7)	213 (0.8)	89 (0.4)	10 (0.0)						1024 (4.0)
76～100						105 (0.4)	446 (1.8)	452 (1.8)	642 (2.5)	438 (1.7)	125 (0.5)	12 (0.0)						2220 (8.8)
51～75						2 (0.0)	258 (1.0)	1423 (5.6)	1609 (6.3)	888 (3.5)	688 (2.7)	195 (0.8)	4 (0.0)					5067 (20.0)
26～50						6 (0.0)	714 (2.8)	3550 (14.0)	3251 (12.8)	1782 (7.0)	1389 (5.5)	266 (1.0)	11 (0.0)					10969 (43.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.0)	1096 (4.3)	5529 (21.8)	5649 (22.3)	3947 (15.6)	2863 (11.3)	746 (2.9)	39 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19877 (78.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5492 (21.6)
																	合計	25369 (100.0)



付図-B. 3. 28 釧路 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)