

付表 - A.5.26(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

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: 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								1 (0.0)									1 (0.0)
176～200																	0 (0.0)
151～175								1 (0.0)									1 (0.0)
126～150								1 (0.0)									1 (0.0)
101～125								9 (0.3)									9 (0.3)
76～100								11 (0.3)	3 (0.1)								14 (0.4)
51～75						8 (0.2)	5 (0.2)	31 (0.9)	2 (0.1)								46 (1.4)
26～50					3 (0.1)	61 (1.9)	104 (3.2)	73 (2.2)	18 (0.5)	1 (0.0)							260 (7.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	69 (2.1)	109 (3.3)	127 (3.9)	23 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	332 (10.1)
波高が25cm以下の回数																	2952 (89.9)
合計																	3284 (100.0)

付表 - A.5.26(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

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: 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								1 (0.0)	4 (0.1)								5 (0.2)
201～250								5 (0.2)	9 (0.3)								14 (0.4)
176～200						1 (0.0)		7 (0.2)	5 (0.2)								13 (0.4)
151～175						8 (0.2)	20 (0.6)	18 (0.5)	2 (0.1)								48 (1.5)
126～150						10 (0.3)	33 (1.0)	27 (0.8)									70 (2.1)
101～125						29 (0.9)	43 (1.3)	37 (1.1)	4 (0.1)								113 (3.4)
76～100					1 (0.0)	78 (2.4)	83 (2.5)	52 (1.6)	7 (0.2)								221 (6.7)
51～75					3 (0.1)	144 (4.4)	149 (4.5)	127 (3.9)	17 (0.5)								440 (13.4)
26～50					7 (0.2)	367 (11.2)	613 (18.7)	244 (7.4)	23 (0.7)								1254 (38.2)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.3)	637 (19.4)	954 (29.0)	523 (15.9)	53 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2178 (66.3)
波高が25cm以下の回数																	1106 (33.7)
合計																	3284 (100.0)

付表 - A.5.26(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

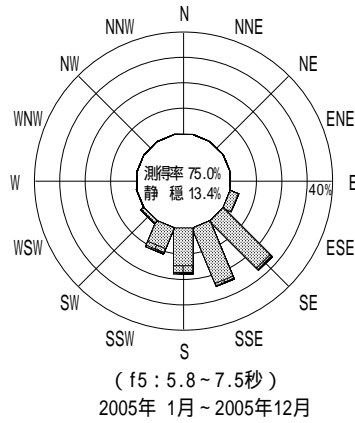
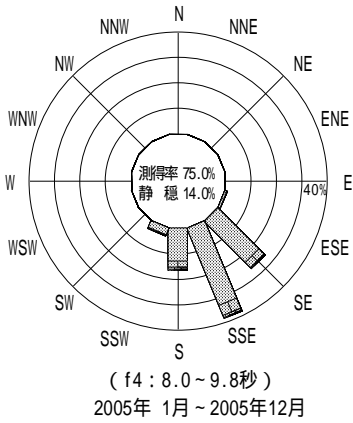
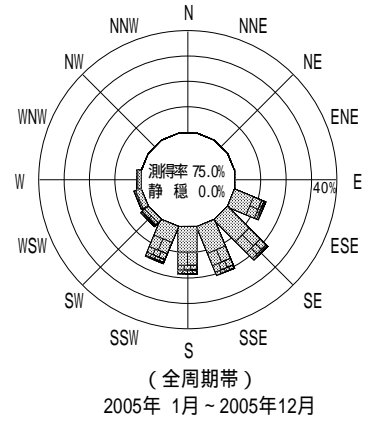
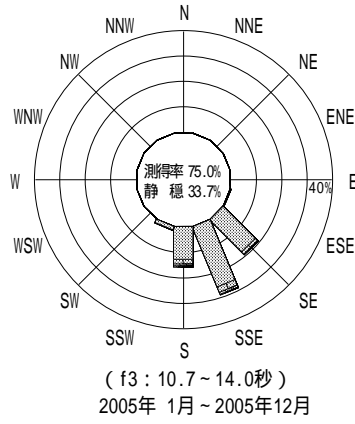
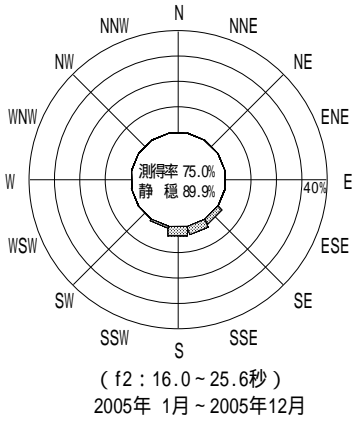
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 釧路

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								1 (0.0)										1 (0.0)	
351～400									1 (0.0)									1 (0.0)	
301～350						1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										3 (0.1)	
251～300						2 (0.1)		4 (0.1)	1 (0.0)									7 (0.2)	
201～250						4 (0.1)	10 (0.3)	10 (0.3)	3 (0.1)									27 (0.8)	
176～200						1 (0.0)	7 (0.2)	13 (0.4)	1 (0.0)									22 (0.7)	
151～175						11 (0.3)	21 (0.6)	13 (0.4)	2 (0.1)									47 (1.4)	
126～150						14 (0.4)	43 (1.3)	28 (0.9)	3 (0.1)									88 (2.7)	
101～125					5 (0.2)	74 (2.3)	92 (2.8)	47 (1.4)	6 (0.2)									224 (6.8)	
76～100					1 (0.0)	172 (5.2)	103 (3.1)	55 (1.7)	15 (0.5)	1 (0.0)								347 (10.6)	
51～75					5 (0.2)	216 (6.6)	273 (8.3)	111 (3.4)	38 (1.2)									643 (19.6)	
26～50					22 (0.7)	370 (11.3)	712 (21.7)	267 (8.1)	43 (1.3)									1414 (43.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	33 (1.0)	865 (26.3)	1263 (38.5)	550 (16.7)	112 (3.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2824 (86.0)	
																		波高が25cm以下の回数	460 (14.0)
																		合計	3284 (100.0)

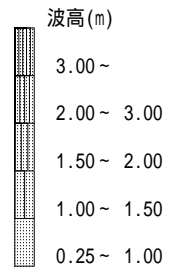
付表 - A.5.26(d) 釧路 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 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							1 (0.0)											1 (0.0)	
201～250						1 (0.0)	5 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)								9 (0.3)	
176～200						1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	9 (0.3)	5 (0.2)								19 (0.6)	
151～175						1 (0.0)	6 (0.2)	5 (0.2)	8 (0.2)	13 (0.4)	5 (0.2)							38 (1.2)	
126～150							7 (0.2)	14 (0.4)	28 (0.9)	21 (0.6)	2 (0.1)							72 (2.2)	
101～125						1 (0.0)	19 (0.6)	18 (0.5)	59 (1.8)	33 (1.0)	4 (0.1)							134 (4.1)	
76～100						21 (0.6)	104 (3.2)	81 (2.5)	78 (2.4)	60 (1.8)	11 (0.3)	1 (0.0)						356 (10.8)	
51～75						35 (1.1)	305 (9.3)	247 (7.5)	135 (4.1)	102 (3.1)	14 (0.4)							838 (25.5)	
26～50						57 (1.7)	448 (13.6)	447 (13.6)	276 (8.4)	131 (4.0)	16 (0.5)	1 (0.0)						1376 (41.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	117 (3.6)	897 (27.3)	815 (24.8)	594 (18.1)	366 (11.1)	52 (1.6)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2843 (86.6)	
																		波高が25cm以下の回数	441 (13.4)
																		合計	3284 (100.0)



釧路



付図 - A.4.26 釧路 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)