

付表 - A.5.27(a) 十勝 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 : 十勝

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								2 (0.0)										2 (0.0)
101～125								2 (0.0)										2 (0.0)
76～100					1 (0.0)			13 (0.3)										14 (0.3)
51～75					17 (0.4)	17 (0.4)		24 (0.6)										58 (1.4)
26～50				1 (0.0)	156 (3.6)	165 (3.9)		66 (1.5)										388 (9.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	174 (4.1)	182 (4.2)	107 (2.5)	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)	464 (10.8)
波高が25cm以下の回数																		3821 (89.2)
合計																		4285 (100.0)

付表 - A.5.27(b) 十勝 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 : 十勝

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 (0.0)											1 (0.0)
251～300					3 (0.1)	1 (0.0)												4 (0.1)
201～250					9 (0.2)	12 (0.3)	3 (0.1)											24 (0.6)
176～200					4 (0.1)	8 (0.2)	6 (0.1)											18 (0.4)
151～175					5 (0.1)	14 (0.3)	9 (0.2)											28 (0.7)
126～150					26 (0.6)	54 (1.3)	21 (0.5)											101 (2.4)
101～125				3 (0.1)	61 (1.4)	79 (1.8)	25 (0.6)											168 (3.9)
76～100				9 (0.2)	95 (2.2)	112 (2.6)	52 (1.2)	1 (0.0)										269 (6.3)
51～75				15 (0.4)	266 (6.2)	251 (5.9)	107 (2.5)	5 (0.1)										644 (15.0)
26～50				33 (0.8)	694 (16.2)	920 (21.5)	222 (5.2)	2 (0.0)										1871 (43.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	60 (1.4)	1163 (27.1)	1452 (33.9)	445 (10.4)	8 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3128 (73.0)
波高が25cm以下の回数																		1157 (27.0)
合計																		4285 (100.0)

付表 - A.5.27(c) 十勝 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

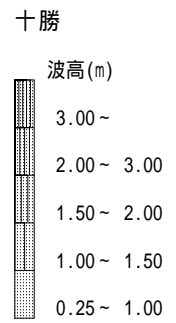
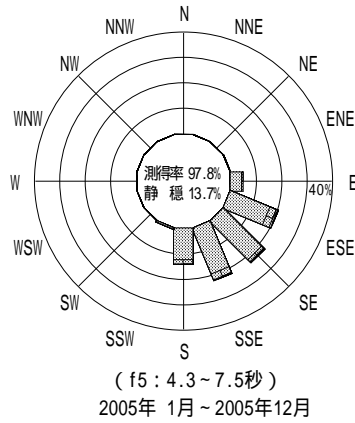
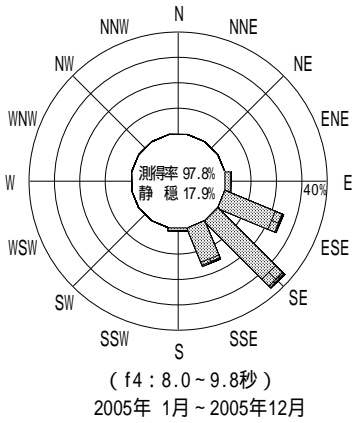
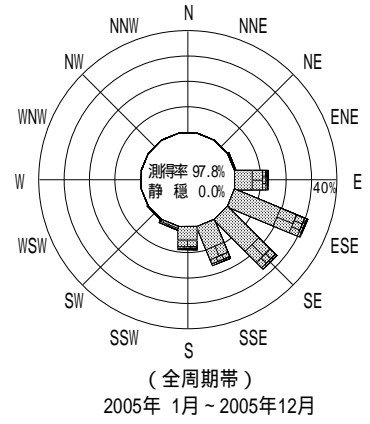
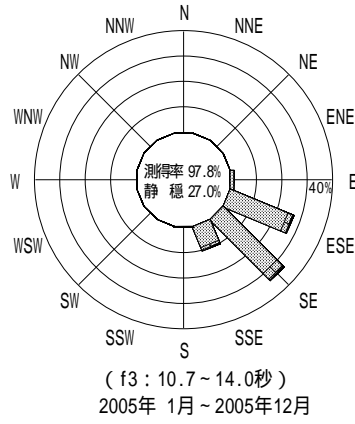
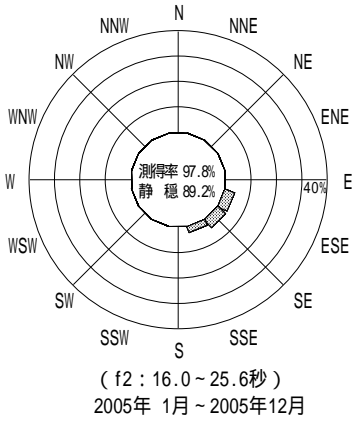
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 十勝

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 (0.0)	1 (0.0)											2 (0.0)	
251～300						1 (0.0)	5 (0.1)											6 (0.1)	
201～250						6 (0.1)	9 (0.2)	1 (0.0)										16 (0.4)	
176～200						8 (0.2)	10 (0.2)	3 (0.1)										21 (0.5)	
151～175					2 (0.0)	10 (0.2)	25 (0.6)	16 (0.4)										53 (1.2)	
126～150					3 (0.1)	25 (0.6)	35 (0.8)	19 (0.4)	2 (0.0)									84 (2.0)	
101～125					4 (0.1)	87 (2.0)	128 (3.0)	33 (0.8)	6 (0.1)									258 (6.0)	
76～100					10 (0.2)	155 (3.6)	220 (5.1)	55 (1.3)	5 (0.1)									445 (10.4)	
51～75					29 (0.7)	265 (6.2)	362 (8.4)	162 (3.8)	16 (0.4)									834 (19.5)	
26～50					53 (1.2)	512 (11.9)	801 (18.7)	409 (9.5)	22 (0.5)									1797 (41.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	101 (2.4)	1070 (25.0)	1596 (37.2)	698 (16.3)	51 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3516 (82.1)	
																		波高が25cm以下の回数	769 (17.9)
																		合計	4285 (100.0)

付表 - A.5.27(d) 十勝 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: 4.3～7.5秒) 観測地点: 十勝

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 (0.0)											2 (0.0)	
201～250						6 (0.1)	9 (0.2)	3 (0.1)										18 (0.4)	
176～200						12 (0.3)	2 (0.0)	7 (0.2)										21 (0.5)	
151～175					5 (0.1)	17 (0.4)	9 (0.2)	6 (0.1)	8 (0.2)									45 (1.1)	
126～150					11 (0.3)	38 (0.9)	17 (0.4)	24 (0.6)	16 (0.4)	1 (0.0)								107 (2.5)	
101～125			1 (0.0)	17 (0.4)	76 (1.8)	30 (0.7)	81 (1.9)	53 (1.2)	1 (0.0)									259 (6.0)	
76～100			1 (0.0)	37 (0.9)	168 (3.9)	175 (4.1)	164 (3.8)	106 (2.5)	10 (0.2)									661 (15.4)	
51～75			2 (0.0)	71 (1.7)	334 (7.8)	322 (7.5)	292 (6.8)	143 (3.3)	4 (0.1)									1168 (27.3)	
26～50			2 (0.0)	81 (1.9)	226 (5.3)	424 (9.9)	384 (9.0)	289 (6.7)	12 (0.3)									1418 (33.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	222 (5.2)	877 (20.5)	990 (23.1)	961 (22.4)	615 (14.4)	28 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3699 (86.3)	
																		波高が25cm以下の回数	586 (13.7)
																		合計	4285 (100.0)



付図 - A.4.27 十勝 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)