

付表 - A.5.23(a) 名瀬 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 : 名瀬

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															3 (0.5)			3 (0.5)
201～250															1 (0.2)			1 (0.2)
176～200															1 (0.2)			1 (0.2)
151～175																		0 (0.0)
126～150															2 (0.3)	1 (0.2)		3 (0.5)
101～125															2 (0.3)			2 (0.3)
76～100															7 (1.2)			7 (1.2)
51～75															3 (0.5)	1 (0.2)		4 (0.7)
26～50													1 (0.2)	3 (0.5)	6 (1.0)	2 (0.3)		12 (2.1)
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)	0 (0.0)	1 (0.2)	3 (0.5)	25 (4.3)	4 (0.7)	0 (0.0)	33 (5.7)
波高が25cm以下の回数																		548 (94.3)
合計																		581 (100.0)

付表 - A.5.23(b) 名瀬 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 : 名瀬

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															1 (0.2)			1 (0.2)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600															4 (0.7)			4 (0.7)	
501～550															1 (0.2)			1 (0.2)	
451～500															3 (0.5)			3 (0.5)	
401～450															3 (0.5)			3 (0.5)	
351～400															5 (0.9)	1 (0.2)		6 (1.0)	
301～350															4 (0.7)	1 (0.2)		5 (0.9)	
251～300															4 (0.7)			4 (0.7)	
201～250															13 (2.2)	2 (0.3)		15 (2.6)	
176～200															11 (1.9)	1 (0.2)		12 (2.1)	
151～175															8 (1.4)	4 (0.7)		12 (2.1)	
126～150															10 (1.7)	4 (0.7)		14 (2.4)	
101～125															8 (1.4)	6 (1.0)		14 (2.4)	
76～100															1 (0.2)	16 (2.8)	7 (1.2)	24 (4.1)	
51～75															14 (2.4)	17 (2.9)	2 (0.3)	33 (5.7)	
26～50		15 (2.6)	1 (0.2)												1 (0.2)	27 (4.6)	30 (5.2)	7 (1.2)	81 (13.9)
合計		15 (2.6)	1 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.3)	132 (22.7)	73 (12.6)	9 (1.5)	232 (39.9)	
波高が25cm以下の回数																		349 (60.1)	
合計																		581 (100.0)	

付表 - A.5.23(c) 名瀬 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

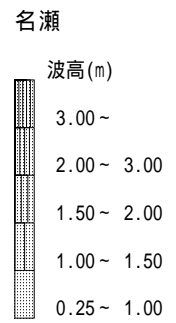
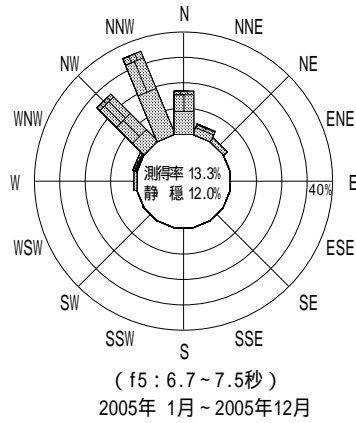
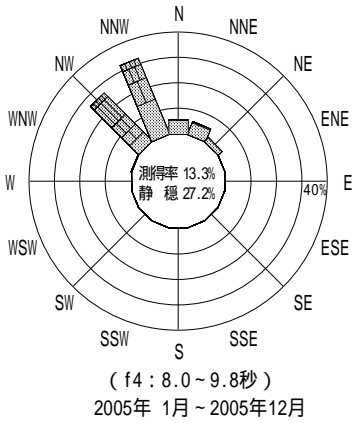
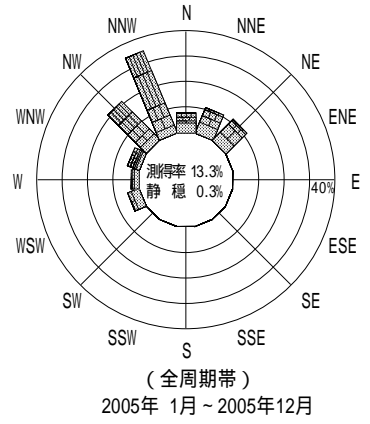
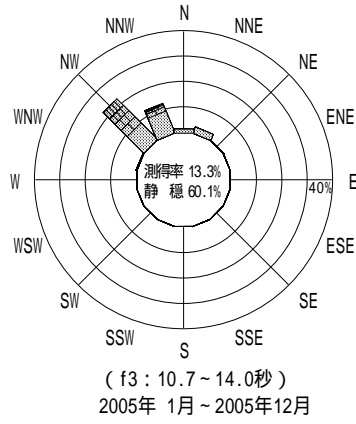
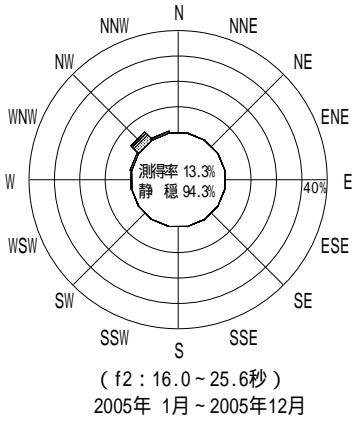
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 名瀬

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															2 (0.3)			2 (0.3)
301～350															10 (1.7)			10 (1.7)
251～300															23 (4.0)	4 (0.7)		27 (4.6)
201～250															33 (5.7)	10 (1.7)		43 (7.4)
176～200															16 (2.8)	15 (2.6)		31 (5.3)
151～175	1 (0.2)														16 (2.8)	19 (3.3)		35 (6.2)
126～150	1 (0.2)														17 (2.9)	28 (4.8)	1 (0.2)	47 (8.1)
101～125	1 (0.2)														10 (1.7)	25 (4.3)	1 (0.2)	37 (6.4)
76～100	5 (0.9)														14 (2.4)	37 (6.4)	7 (1.2)	63 (10.8)
51～75	4 (0.7)	2 (0.3)													8 (1.4)	29 (5.0)	8 (1.4)	51 (8.8)
26～50	20 (3.4)	10 (1.7)												1 (0.2)	7 (1.2)	21 (3.6)	17 (2.9)	76 (13.1)
合計	32 (5.5)	12 (2.1)	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)	0 (0.0)	1 (0.2)	156 (26.9)	188 (32.4)	34 (5.9)	423 (72.8)
波高が25cm以下の回数																		158 (27.2)
合計																		581 (100.0)

付表 - A.5.23(d) 名瀬 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 : 6.7～7.5秒) 観測地点 : 名瀬

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 (0.2)				1 (0.2)
201～250														4 (0.7)	7 (1.2)			11 (1.9)
176～200														2 (0.3)	24 (4.1)	5 (0.9)	1 (0.2)	32 (5.5)
151～175	2 (0.3)														30 (5.2)	11 (1.9)	6 (1.0)	49 (8.4)
126～150	4 (0.7)													1 (0.2)	30 (5.2)	29 (5.0)	15 (2.6)	79 (13.6)
101～125	3 (0.5)												1 (0.2)	23 (4.0)	46 (7.9)	24 (4.1)		98 (16.9)
76～100	4 (0.7)												3 (0.5)	1 (0.2)	15 (2.6)	45 (7.7)	22 (3.8)	90 (15.5)
51～75	6 (1.0)	4 (0.7)											1 (0.2)		9 (1.5)	39 (6.7)	13 (2.2)	72 (12.4)
26～50	7 (1.2)	7 (1.2)									1 (0.2)		2 (0.3)		14 (2.4)	30 (5.2)	18 (3.1)	79 (13.6)
合計	26 (4.5)	11 (1.9)	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 (0.2)	0 (0.0)	7 (1.2)	10 (1.7)	152 (26.2)	205 (35.3)	99 (17.0)	511 (88.0)
波高が25cm以下の回数																		70 (12.0)
合計																		581 (100.0)



付図 - A.4.23 名瀬 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)