

付表-A.6.25(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

2011年 1月～2011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																		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															1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)
51～75		8 (0.2)											2 (0.0)		2 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	17 (0.4)
26～50		35 (0.8)	2 (0.0)										7 (0.2)	7 (0.2)	14 (0.3)	23 (0.5)	42 (1.0)	130 (3.1)
合計		43 (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)	9 (0.2)	7 (0.2)	17 (0.4)	24 (0.6)	47 (1.1)	149 (3.5)
波高が25cm以下の回数																		4086 (96.5)
合計																		4235 (100.0)

付表-A.6.25(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

2011年 1月～2011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																		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															5 (0.1)			5 (0.1)
301～350															8 (0.2)	1 (0.0)		9 (0.2)
251～300													1 (0.0)		15 (0.4)	4 (0.1)		20 (0.5)
201～250													4 (0.1)	1 (0.0)	13 (0.3)	12 (0.3)		30 (0.7)
176～200		1 (0.0)										1 (0.0)	1 (0.0)		6 (0.1)	11 (0.3)	1 (0.0)	21 (0.5)
151～175													1 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.2)	15 (0.4)	1 (0.0)	28 (0.7)
126～150		6 (0.1)										1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	17 (0.4)	16 (0.4)	4 (0.1)	47 (1.1)
101～125		12 (0.3)												2 (0.0)	35 (0.8)	25 (0.6)	3 (0.1)	77 (1.8)
76～100		30 (0.7)	1 (0.0)									2 (0.0)		2 (0.0)	44 (1.0)	48 (1.1)	8 (0.2)	135 (3.2)
51～75		93 (2.2)	6 (0.1)									3 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	51 (1.2)	51 (1.2)	31 (0.7)	240 (5.7)
26～50		268 (6.3)	48 (1.1)	1 (0.0)							2 (0.0)	8 (0.2)	19 (0.4)	18 (0.4)	91 (2.1)	110 (2.6)	129 (3.0)	694 (16.4)
合計		410 (9.7)	55 (1.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.4)	29 (0.7)	30 (0.7)	294 (6.9)	293 (6.9)	177 (4.2)	1306 (30.8)
波高が25cm以下の回数																		2929 (69.2)
合計																		4235 (100.0)

付表-A.6.25(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

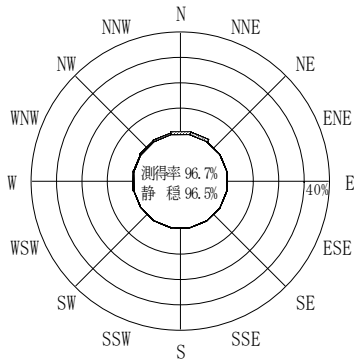
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 名瀬

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																	1 (0.0)	1 (0.0)
351～400													1 (0.0)					1 (0.0)
301～350															3 (0.1)	13 (0.3)		16 (0.4)
251～300															16 (0.4)	32 (0.8)	1 (0.0)	49 (1.2)
201～250													1 (0.0)	1 (0.0)	38 (0.9)	103 (2.4)	8 (0.2)	151 (3.6)
176～200	1 (0.0)												1 (0.0)	2 (0.0)	25 (0.6)	71 (1.7)	13 (0.3)	113 (2.7)
151～175	10 (0.2)	1 (0.0)											4 (0.1)	1 (0.0)	31 (0.7)	66 (1.6)	24 (0.6)	137 (3.2)
126～150	14 (0.3)											1 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	33 (0.8)	73 (1.7)	14 (0.3)	145 (3.4)
101～125	27 (0.6)	6 (0.1)										1 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)	43 (1.0)	84 (2.0)	22 (0.5)	192 (4.5)
76～100	88 (2.1)	21 (0.5)										2 (0.0)	7 (0.2)	5 (0.1)	49 (1.2)	98 (2.3)	22 (0.5)	292 (6.9)
51～75	183 (4.3)	47 (1.1)										10 (0.2)	35 (0.8)	12 (0.3)	58 (1.4)	100 (2.4)	67 (1.6)	512 (12.1)
26～50	393 (9.3)	109 (2.6)	3 (0.1)						2 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	47 (1.1)	75 (1.8)	38 (0.9)	51 (1.2)	137 (3.2)	153 (3.6)	1015 (24.0)
合計	716 (16.9)	184 (4.3)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	61 (1.4)	139 (3.3)	63 (1.5)	347 (8.2)	778 (18.4)	324 (7.7)	2624 (62.0)
波高が25cm以下の回数																		1611 (38.0)
合計																		4235 (100.0)

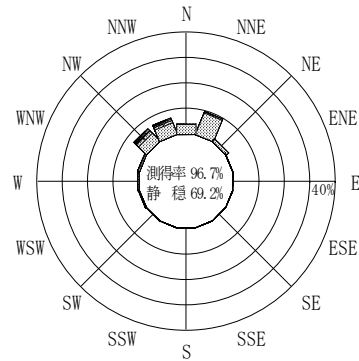
付表-A.6.25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.4～7.5秒) 観測地点: 名瀬

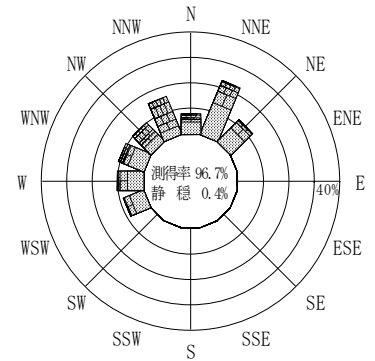
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250																	2 (0.0)	9 (0.2)
176～200	1 (0.0)														3 (0.1)	23 (0.5)	27 (0.6)	64 (1.5)
151～175	2 (0.0)	2 (0.0)													2 (0.0)	38 (0.9)	85 (2.0)	157 (3.7)
126～150	13 (0.3)												2 (0.0)		45 (1.1)	145 (3.4)	50 (1.2)	256 (6.0)
101～125	27 (0.6)	7 (0.2)										1 (0.0)	6 (0.1)	5 (0.1)	50 (1.2)	150 (3.5)	78 (1.8)	324 (7.7)
76～100	94 (2.2)	16 (0.4)										8 (0.2)	26 (0.6)	7 (0.2)	78 (1.8)	215 (5.1)	69 (1.6)	513 (12.1)
51～75	157 (3.7)	40 (0.9)	1 (0.0)	3 (0.1)						1 (0.0)	4 (0.1)	29 (0.7)	116 (2.7)	25 (0.6)	50 (1.2)	185 (4.4)	106 (2.5)	717 (16.9)
26～50	300 (7.1)	156 (3.7)	18 (0.4)	3 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)	9 (0.2)	84 (2.0)	122 (2.9)	56 (1.3)	71 (1.7)	149 (3.5)	165 (3.9)	1150 (27.2)	
合計	594 (14.0)	221 (5.2)	19 (0.4)	6 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.3)	122 (2.9)	272 (6.4)	101 (2.4)	358 (8.5)	959 (22.6)	507 (12.0)	3190 (75.3)	
波高が25cm以下の回数																		1045 (24.7)
合計																		4235 (100.0)



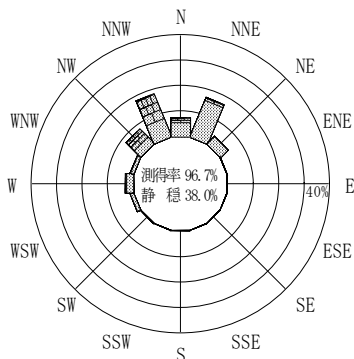
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



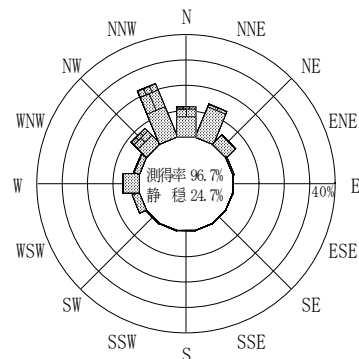
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月



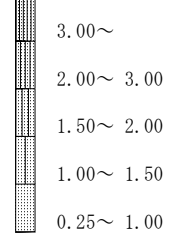
(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

名瀬

波高(m)



付図-A.3.25 名瀬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)