

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

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 : 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)															2 (0.0)	3 (0.1)
51～75		3 (0.1)													1 (0.0)		5 (0.1)	9 (0.2)
26～50		32 (0.8)	3 (0.1)									3 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)	19 (0.5)	12 (0.3)	35 (0.8)	116 (2.8)
合計		36 (0.9)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)	20 (0.5)	12 (0.3)	42 (1.0)	128 (3.1)
																	波高が25cm以下の回数	4028 (96.9)
																	合計	4156 (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

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 : 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 (0.0)
301～350															2 (0.0)	1 (0.0)		3 (0.1)
251～300															4 (0.1)	14 (0.3)	1 (0.0)	19 (0.5)
201～250															3 (0.1)	20 (0.5)	5 (0.1)	29 (0.7)
176～200															17 (0.4)	4 (0.1)	2 (0.0)	23 (0.6)
151～175		3 (0.1)										1 (0.0)		2 (0.0)	16 (0.4)	8 (0.2)	2 (0.0)	32 (0.8)
126～150		8 (0.2)	1 (0.0)									4 (0.1)		4 (0.1)	28 (0.7)	10 (0.2)	2 (0.0)	57 (1.4)
101～125		11 (0.3)	1 (0.0)								2 (0.0)	7 (0.2)	1 (0.0)	3 (0.1)	39 (0.9)	20 (0.5)	5 (0.1)	89 (2.1)
76～100		34 (0.8)	4 (0.1)								7 (0.2)	8 (0.2)	5 (0.1)	4 (0.1)	37 (0.9)	23 (0.6)	13 (0.3)	135 (3.2)
51～75		78 (1.9)	5 (0.1)								4 (0.1)	19 (0.5)	9 (0.2)	7 (0.2)	55 (1.3)	31 (0.7)	23 (0.6)	231 (5.6)
26～50		201 (4.8)	37 (0.9)	1 (0.0)					1 (0.0)		1 (0.0)	52 (1.3)	50 (1.2)	14 (0.3)	67 (1.6)	87 (2.1)	83 (2.0)	594 (14.3)
合計		335 (8.1)	48 (1.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.3)	91 (2.2)	65 (1.6)	43 (1.0)	296 (7.1)	189 (4.5)	131 (3.2)	1214 (29.2)
																	波高が25cm以下の回数	2942 (70.8)
																	合計	4156 (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

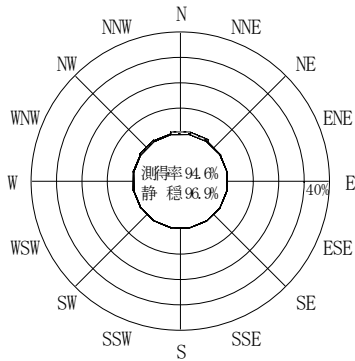
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 名瀬

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															1 (0.0)			1 (0.0)
301～350														4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)		11 (0.3)
251～300													2 (0.0)	5 (0.1)	25 (0.6)	17 (0.4)		49 (1.2)
201～250	1 (0.0)												2 (0.0)	15 (0.4)	62 (1.5)	57 (1.4)	2 (0.0)	139 (3.3)
176～200	2 (0.0)												3 (0.1)	3 (0.1)	44 (1.1)	30 (0.7)	7 (0.2)	89 (2.1)
151～175	7 (0.2)												7 (0.2)	3 (0.1)	31 (0.7)	49 (1.2)	7 (0.2)	104 (2.5)
126～150	10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)								1 (0.0)		2 (0.0)	6 (0.1)	46 (1.1)	51 (1.2)	12 (0.3)	130 (3.1)
101～125	23 (0.6)	3 (0.1)									6 (0.1)		17 (0.4)	9 (0.2)	56 (1.3)	71 (1.7)	17 (0.4)	202 (4.9)
76～100	40 (1.0)	8 (0.2)									1 (0.0)	21 (0.5)	22 (0.5)	6 (0.1)	51 (1.2)	89 (2.1)	30 (0.7)	268 (6.4)
51～75	120 (2.9)	14 (0.3)									1 (0.0)	35 (0.8)	63 (1.5)	17 (0.4)	45 (1.1)	100 (2.4)	49 (1.2)	444 (10.7)
26～50	418 (10.1)	74 (1.8)	2 (0.0)		1 (0.0)						4 (0.1)	52 (1.3)	82 (2.0)	42 (1.0)	78 (1.9)	124 (3.0)	181 (4.4)	1058 (25.5)
合計	621 (14.9)	100 (2.4)	3 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	115 (2.8)	200 (4.8)	110 (2.6)	444 (10.7)	590 (14.2)	305 (7.3)	2495 (60.0)
																	波高が25cm以下の回数	1661 (40.0)
																	合計	4156 (100.0)

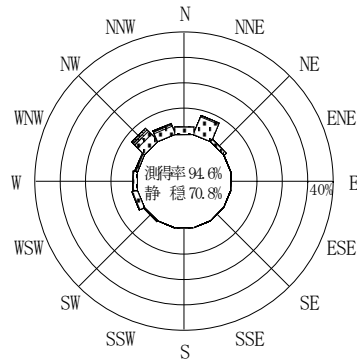
付表-A. 6. 25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

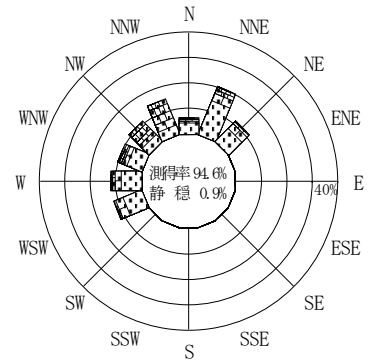
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250															5 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	17 (0.4)
176～200													1 (0.0)	8 (0.2)	29 (0.7)	22 (0.5)	4 (0.1)	64 (1.5)
151～175												1 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.3)	35 (0.8)	48 (1.2)	7 (0.2)	106 (2.6)
126～150	13 (0.3)											1 (0.0)	13 (0.3)	19 (0.5)	68 (1.6)	80 (1.9)	29 (0.7)	223 (5.4)
101～125	18 (0.4)	7 (0.2)										2 (0.0)	18 (0.4)	17 (0.4)	83 (2.0)	132 (3.2)	56 (1.3)	333 (8.0)
76～100	32 (0.8)	5 (0.1)				1 (0.0)				1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	47 (1.1)	24 (0.6)	83 (2.0)	167 (4.0)	70 (1.7)	437 (10.5)
51～75	81 (1.9)	20 (0.5)	3 (0.1)			1 (0.0)					6 (0.1)	20 (0.5)	75 (1.8)	16 (0.4)	68 (1.6)	206 (5.0)	110 (2.6)	606 (14.6)
26～50	282 (6.8)	130 (3.1)	12 (0.3)	10 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	7 (0.2)	12 (0.3)	103 (2.5)	177 (4.3)	93 (2.2)	98 (2.4)	168 (4.0)	168 (4.0)	1271 (30.6)	
合計	426 (10.3)	162 (3.9)	15 (0.4)	10 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	8 (0.2)	19 (0.5)	133 (3.2)	332 (8.0)	196 (4.7)	468 (11.3)	831 (20.0)	444 (10.7)	3057 (73.6)	
																	波高が25cm以下の回数	1099 (26.4)
																	合計	4156 (100.0)



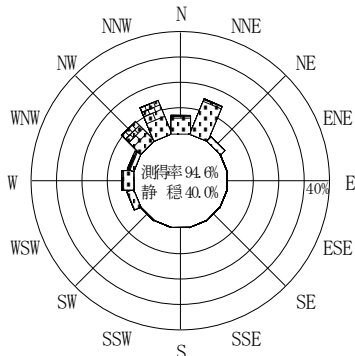
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



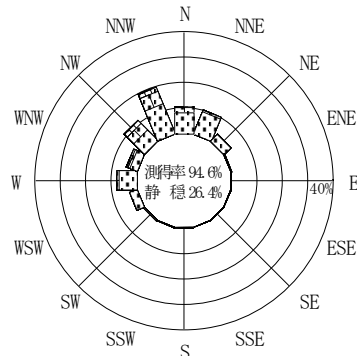
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

名瀬



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)