

付表-B.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（連続観測）

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)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	9 (0.0)	
51～75		31 (0.1)											6 (0.0)	4 (0.0)	16 (0.1)	4 (0.0)	37 (0.1)	98 (0.4)	
26～50		192 (0.8)	12 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)				1 (0.0)	3 (0.0)	26 (0.1)	44 (0.2)	110 (0.4)	92 (0.4)	229 (0.9)	712 (2.8)		
合計		224 (0.9)	12 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	32 (0.1)	49 (0.2)	127 (0.5)	97 (0.4)	271 (1.1)	819 (3.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	24481 (96.8)
																		合計	25300 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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															6 (0.0)			6 (0.0)	
351～400															20 (0.1)	4 (0.0)		24 (0.1)	
301～350															34 (0.1)	19 (0.1)		53 (0.2)	
251～300													2 (0.0)		69 (0.3)	40 (0.2)		111 (0.4)	
201～250													21 (0.1)	5 (0.0)	67 (0.3)	79 (0.3)	3 (0.0)	175 (0.7)	
176～200		1 (0.0)									1 (0.0)	11 (0.0)	8 (0.0)	54 (0.2)	49 (0.2)	1 (0.0)		125 (0.5)	
151～175		7 (0.0)									1 (0.0)	4 (0.0)	12 (0.0)	63 (0.2)	71 (0.3)	4 (0.0)		162 (0.6)	
126～150		25 (0.1)									6 (0.0)	2 (0.0)	110 (0.4)	88 (0.3)	18 (0.1)			260 (1.0)	
101～125		96 (0.4)	2 (0.0)								9 (0.0)	3 (0.0)	223 (0.9)	161 (0.6)	23 (0.1)			534 (2.1)	
76～100		177 (0.7)	7 (0.0)								5 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	271 (1.1)	250 (1.0)	56 (0.2)		774 (3.1)	
51～75		523 (2.1)	38 (0.2)								13 (0.1)	10 (0.0)	28 (0.1)	329 (1.3)	329 (1.3)	160 (0.6)		1430 (5.7)	
26～50		1645 (6.5)	261 (1.0)	4 (0.0)	4 (0.0)					3 (0.0)	9 (0.0)	41 (0.2)	101 (0.4)	94 (0.4)	452 (1.8)	682 (2.7)	723 (2.9)	4019 (15.9)	
合計		2474 (9.8)	308 (1.2)	4 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.0)	76 (0.3)	157 (0.6)	180 (0.7)	1698 (6.7)	1772 (7.0)	988 (3.9)	7673 (30.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	17627 (69.7)
																		合計	25300 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

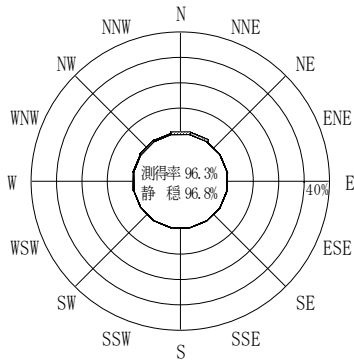
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 名瀬

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																		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																		0 (0.0)	
51～75																		0 (0.0)	
26～50																		0 (0.0)	
合計																		0 (0.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	9715 (38.4)
																		合計	25300 (100.0)

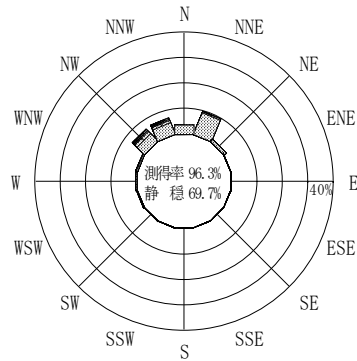
付表-B.6.25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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

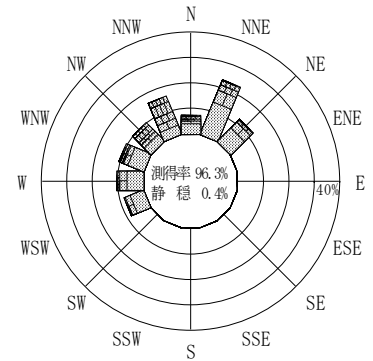
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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																		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																		0 (0.0)	
51～75																		0 (0.0)	
26～50																		0 (0.0)	
合計																		0 (0.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6199 (24.5)
																		合計	25300 (100.0)



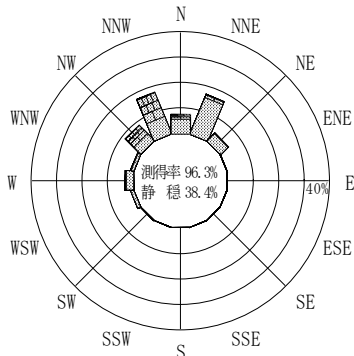
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



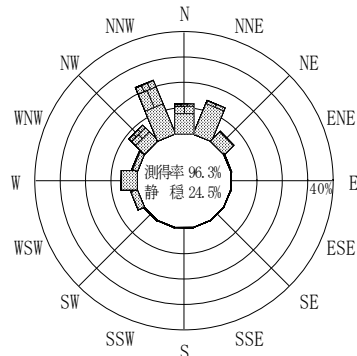
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

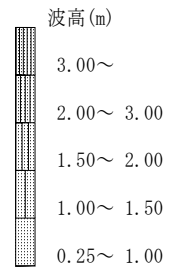


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

名瀬



(連続観測)

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