

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）

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		6 (0.0)															6 (0.0)	12 (0.0)
51～75		31 (0.1)												1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	21 (0.1)	55 (0.2)
26～50		162 (0.7)	11 (0.0)	1 (0.0)							2 (0.0)	30 (0.1)	26 (0.1)	41 (0.2)	86 (0.3)	70 (0.3)	224 (0.9)	653 (2.6)
合計		199 (0.8)	11 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	30 (0.1)	26 (0.1)	42 (0.2)	87 (0.3)	71 (0.3)	251 (1.0)	720 (2.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24190 (97.1)
																	合計	24910 (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）

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															1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)
351～400															2 (0.0)			3 (0.0)
301～350															14 (0.1)	17 (0.1)	4 (0.0)	35 (0.1)
251～300													1 (0.0)	23 (0.1)	78 (0.3)	8 (0.0)		110 (0.4)
201～250													1 (0.0)	23 (0.1)	127 (0.5)	35 (0.1)	1 (0.0)	187 (0.8)
176～200		4 (0.0)									1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.0)	83 (0.3)	30 (0.1)	4 (0.0)	134 (0.5)
151～175		17 (0.1)										4 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.0)	98 (0.4)	41 (0.2)	12 (0.0)	186 (0.7)
126～150		46 (0.2)	5 (0.0)								2 (0.0)	19 (0.1)	4 (0.0)	14 (0.0)	147 (0.6)	71 (0.3)	12 (0.0)	320 (1.3)
101～125		92 (0.4)	3 (0.0)								9 (0.0)	47 (0.2)	7 (0.0)	21 (0.1)	186 (0.7)	113 (0.5)	31 (0.1)	509 (2.0)
76～100		219 (0.9)	13 (0.1)								22 (0.1)	59 (0.2)	31 (0.1)	18 (0.1)	292 (1.2)	132 (0.5)	49 (0.2)	835 (3.4)
51～75		472 (1.9)	23 (0.1)								24 (0.1)	108 (0.4)	49 (0.2)	36 (0.1)	315 (1.3)	196 (0.8)	136 (0.5)	1359 (5.5)
26～50		1245 (5.0)	180 (0.7)	6 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.0)	2 (0.0)	36 (0.1)	280 (1.1)	314 (1.3)	104 (0.4)	420 (1.7)	538 (2.2)	509 (2.0)	3637 (14.6)
合計		2095 (8.4)	224 (0.9)	6 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	94 (0.4)	518 (2.1)	411 (1.6)	276 (1.1)	1766 (7.1)	1168 (4.7)	754 (3.0)	7317 (29.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17593 (70.6)
																	合計	24910 (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）

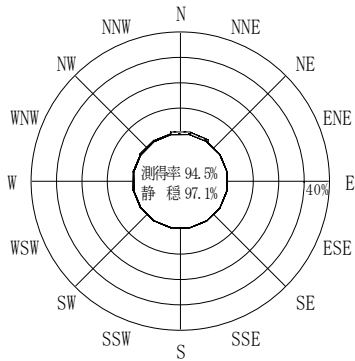
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 名瀬

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)	
301～350																		6 (0.0)	
251～300																		58 (0.2)	
201～250																		317 (1.3)	
176～200																		793 (3.2)	
151～175																		514 (2.1)	
126～150																		632 (2.5)	
101～125																		850 (3.4)	
76～100																		1155 (4.6)	
51～75																		1650 (6.6)	
26～50																		2713 (10.9)	
合計																		6183 (24.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	10038 (40.3)
																		合計	24910 (100.0)

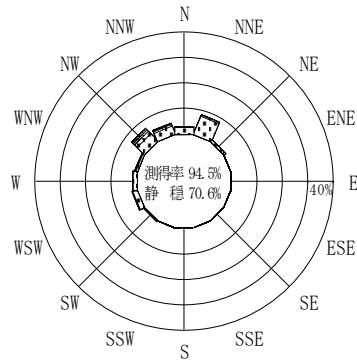
付表-B.6.25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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

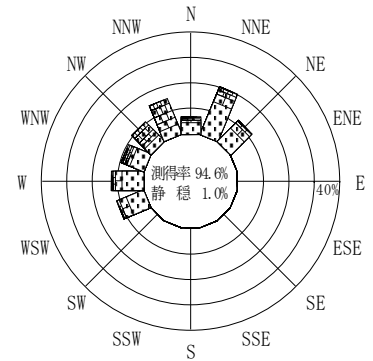
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		1 (0.0)	
201～250																		85 (0.3)	
176～200																		344 (1.4)	
151～175																		746 (3.0)	
126～150																		1231 (4.9)	
101～125																		1944 (7.8)	
76～100																		2649 (10.6)	
51～75																		3754 (15.1)	
26～50																		7484 (30.0)	
合計																		18238 (73.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6672 (26.8)
																		合計	24910 (100.0)



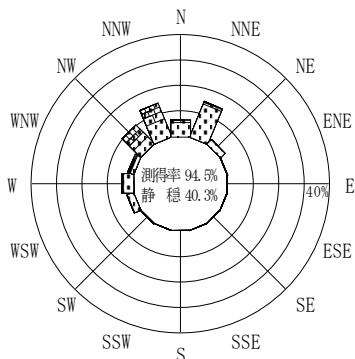
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



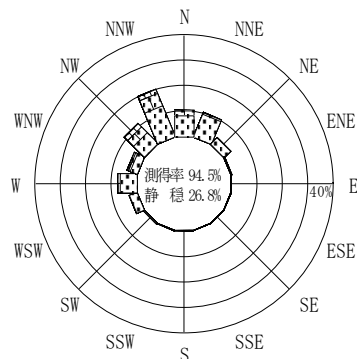
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(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



(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)