

付表-B.5.25(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）

2007年 1月～2007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															1 (0.0)			1 (0.0)	
101～125															12 (0.1)			12 (0.1)	
76～100															20 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.0)	26 (0.1)	
51～75		9 (0.0)													20 (0.1)	5 (0.0)	9 (0.0)	43 (0.2)	
26～50		151 (0.6)	6 (0.0)							1 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)	24 (0.1)	120 (0.5)	92 (0.4)	212 (0.9)	617 (2.6)		
合計		160 (0.7)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)	24 (0.1)	173 (0.7)	98 (0.4)	226 (1.0)	699 (2.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	23086 (97.1)
																		合計	23785 (100.0)

付表-B.5.25(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）

2007年 1月～2007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															3 (0.0)			3 (0.0)	
451～500															9 (0.0)			9 (0.0)	
401～450															13 (0.1)			13 (0.1)	
351～400															23 (0.1)	1 (0.0)		24 (0.1)	
301～350															40 (0.2)	1 (0.0)		41 (0.2)	
251～300														1 (0.0)	58 (0.2)	7 (0.0)		66 (0.3)	
201～250													1 (0.0)	2 (0.0)	81 (0.3)	9 (0.0)		93 (0.4)	
176～200														4 (0.0)	39 (0.2)	11 (0.0)		54 (0.2)	
151～175													4 (0.0)	2 (0.0)	63 (0.3)	15 (0.1)		84 (0.4)	
126～150		9 (0.0)										3 (0.0)	6 (0.0)	14 (0.1)	98 (0.4)	29 (0.1)	1 (0.0)	160 (0.7)	
101～125		71 (0.3)										5 (0.0)	9 (0.0)	16 (0.1)	108 (0.5)	31 (0.1)	14 (0.1)	254 (1.1)	
76～100		149 (0.6)	8 (0.0)									21 (0.1)	15 (0.1)	17 (0.1)	122 (0.5)	84 (0.4)	24 (0.1)	440 (1.8)	
51～75		444 (1.9)	53 (0.2)	1 (0.0)							3 (0.0)	109 (0.5)	47 (0.2)	35 (0.1)	215 (0.9)	114 (0.5)	101 (0.4)	1122 (4.7)	
26～50		1558 (6.6)	300 (1.3)	11 (0.0)		2 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)	4 (0.0)	16 (0.1)	187 (0.8)	185 (0.8)	125 (0.5)	373 (1.6)	434 (1.8)	587 (2.5)	3785 (15.9)	
合計		2231 (9.4)	361 (1.5)	12 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	19 (0.1)	325 (1.4)	267 (1.1)	216 (0.9)	1245 (5.2)	736 (3.1)	727 (3.1)	6148 (25.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	17637 (74.2)
																		合計	23785 (100.0)

付表-B.5.25(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）

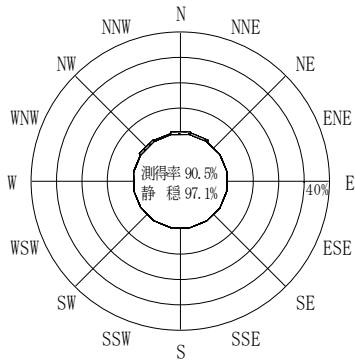
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 名瀬

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															7 (0.0)			7 (0.0)
301～350															41 (0.2)	1 (0.0)		42 (0.2)
251～300														9 (0.0)	135 (0.6)	21 (0.1)	3 (0.0)	168 (0.7)
201～250	5 (0.0)												1 (0.0)	15 (0.1)	290 (1.2)	130 (0.5)	25 (0.1)	466 (2.0)
176～200	3 (0.0)										2 (0.0)		1 (0.0)	17 (0.1)	151 (0.6)	188 (0.8)	34 (0.1)	396 (1.7)
151～175	22 (0.1)										12 (0.1)		9 (0.0)	17 (0.1)	179 (0.8)	233 (1.0)	50 (0.2)	522 (2.2)
126～150	80 (0.3)	2 (0.0)									34 (0.1)		32 (0.1)	19 (0.1)	167 (0.7)	277 (1.2)	81 (0.3)	692 (2.9)
101～125	197 (0.8)	21 (0.1)									3 (0.0)	33 (0.1)	89 (0.4)	51 (0.2)	156 (0.7)	317 (1.3)	115 (0.5)	982 (4.1)
76～100	376 (1.6)	80 (0.3)					1 (0.0)				10 (0.0)	83 (0.3)	129 (0.5)	73 (0.3)	211 (0.9)	496 (2.1)	172 (0.7)	1631 (6.9)
51～75	763 (3.2)	147 (0.6)	4 (0.0)	3 (0.0)				1 (0.0)		4 (0.0)	9 (0.0)	237 (1.0)	366 (1.5)	60 (0.3)	227 (1.0)	612 (2.6)	389 (1.6)	2822 (11.9)
26～50	1970 (8.3)	512 (2.2)	34 (0.1)	15 (0.1)	5 (0.0)	7 (0.0)		6 (0.0)	6 (0.0)	6 (0.0)	32 (0.1)	292 (1.2)	665 (2.8)	286 (1.2)	416 (1.7)	869 (3.7)	892 (3.8)	6013 (25.3)
合計	3416 (14.4)	762 (3.2)	38 (0.2)	18 (0.1)	5 (0.0)	8 (0.0)		7 (0.0)	6 (0.0)	10 (0.0)	54 (0.2)	693 (2.9)	1292 (5.4)	547 (2.3)	1980 (8.3)	3144 (13.2)	1761 (7.4)	13741 (42.2)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10044 (42.2)
																	合計	23785 (100.0)

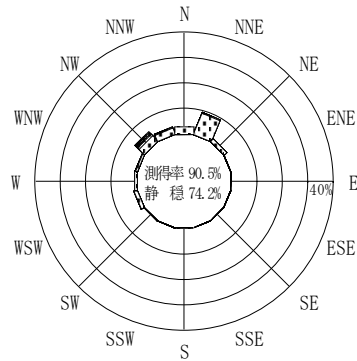
付表-B.5.25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007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

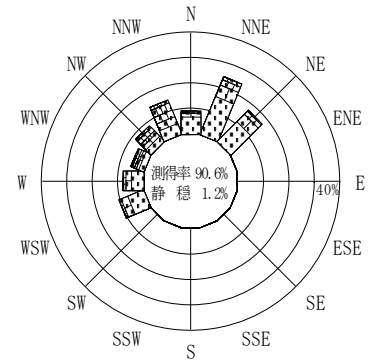
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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															2 (0.0)	39 (0.2)	16 (0.1)	11 (0.0)	68 (0.3)
176～200	1 (0.0)														4 (0.0)	129 (0.5)	51 (0.2)	32 (0.1)	217 (0.9)
151～175	7 (0.0)	1 (0.0)												1 (0.0)	16 (0.1)	224 (0.9)	237 (1.0)	95 (0.4)	581 (2.4)
126～150	78 (0.3)											3 (0.0)	19 (0.1)	63 (0.3)	19 (0.1)	267 (1.1)	466 (2.0)	228 (1.0)	1124 (4.7)
101～125	191 (0.8)	19 (0.1)	2 (0.0)								3 (0.0)	17 (0.1)	139 (0.6)	85 (0.4)	284 (1.2)	804 (3.4)	325 (1.4)	1869 (7.9)	
76～100	312 (1.3)	72 (0.3)	8 (0.0)	1 (0.0)					3 (0.0)	5 (0.0)	18 (0.1)	154 (0.6)	460 (1.9)	137 (0.6)	341 (1.4)	902 (3.8)	491 (2.1)	2904 (12.2)	
51～75	464 (2.0)	159 (0.7)	16 (0.1)	7 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	7 (0.0)	7 (0.0)	37 (0.2)	372 (1.6)	739 (3.1)	185 (0.8)	452 (1.9)	1134 (4.8)	624 (2.6)	4211 (17.7)		
26～50	1474 (6.2)	565 (2.4)	62 (0.3)	33 (0.1)	22 (0.1)	11 (0.0)	14 (0.1)	29 (0.1)	41 (0.2)	100 (0.4)	458 (1.9)	738 (3.1)	319 (1.3)	451 (1.9)	964 (4.1)	967 (4.1)	6248 (26.3)		
合計	2527 (10.6)	816 (3.4)	88 (0.4)	41 (0.2)	24 (0.1)	13 (0.1)	18 (0.1)	39 (0.2)	53 (0.2)	158 (0.7)	1004 (4.2)	2096 (8.8)	811 (3.4)	2187 (9.2)	4574 (19.2)	2773 (11.7)	17222 (72.4)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6563 (27.6)	
																	合計	23785 (100.0)	



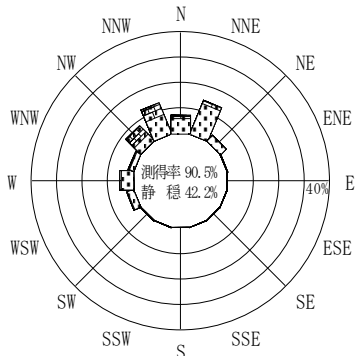
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



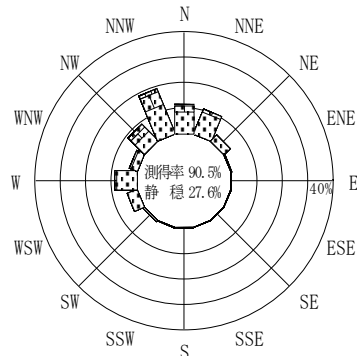
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

名瀬



(連続観測)

付図-B.4.25 名瀬 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)