

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）

2009年 1月～2009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	2 (0.0)																2 (0.0)	
176～200	5 (0.0)															5 (0.0)	10 (0.0)	
151～175	4 (0.0)															6 (0.0)	10 (0.0)	
126～150	1 (0.0)															11 (0.0)	12 (0.0)	
101～125	2 (0.0)															5 (0.0)	7 (0.0)	
76～100	5 (0.0)															6 (0.0)	11 (0.0)	
51～75	22 (0.1)												7 (0.0)	8 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.1)	52 (0.2)	
26～50	152 (0.6)	9 (0.0)								1 (0.0)	29 (0.1)	33 (0.1)	45 (0.2)	87 (0.4)	56 (0.2)	151 (0.6)	563 (2.3)	
合計	193 (0.8)	9 (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)	29 (0.1)	33 (0.1)	52 (0.2)	95 (0.4)	57 (0.2)	198 (0.8)	667 (2.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23804 (97.3)
																	合計	24471 (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）

2009年 1月～2009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														3 (0.0)	2 (0.0)		5 (0.0)	
351～400													6 (0.0)	7 (0.0)		1 (0.0)	14 (0.1)	
301～350	4 (0.0)												7 (0.0)	32 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.0)	48 (0.2)	
251～300	4 (0.0)												11 (0.0)	56 (0.2)	10 (0.0)	15 (0.1)	96 (0.4)	
201～250	8 (0.0)												11 (0.0)	90 (0.4)	27 (0.1)	22 (0.1)	158 (0.6)	
176～200	7 (0.0)												7 (0.0)	59 (0.2)	24 (0.1)	18 (0.1)	115 (0.5)	
151～175	22 (0.1)											1 (0.0)	20 (0.1)	84 (0.3)	34 (0.1)	18 (0.1)	179 (0.7)	
126～150	47 (0.2)										1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	113 (0.5)	90 (0.4)	29 (0.1)	288 (1.2)	
101～125	128 (0.5)	2 (0.0)								1 (0.0)	7 (0.0)	6 (0.0)	19 (0.1)	137 (0.6)	132 (0.5)	55 (0.2)	487 (2.0)	
76～100	214 (0.9)	9 (0.1)									23 (0.1)	33 (0.1)	26 (0.1)	175 (0.7)	166 (0.7)	68 (0.3)	714 (2.9)	
51～75	390 (1.6)	30 (0.1)							1 (0.0)	1 (0.0)	47 (0.2)	86 (0.4)	38 (0.2)	217 (0.9)	219 (0.9)	107 (0.4)	1136 (4.6)	
26～50	1213 (5.0)	174 (0.7)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					5 (0.0)	62 (0.3)	110 (0.4)	77 (0.3)	294 (1.2)	385 (1.6)	478 (2.0)	2802 (11.5)	
合計	2037 (8.3)	215 (0.9)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	140 (0.6)	237 (1.0)	232 (0.9)	1266 (5.2)	1088 (4.4)	815 (3.3)	6042 (24.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18429 (75.3)
																	合計	24471 (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）

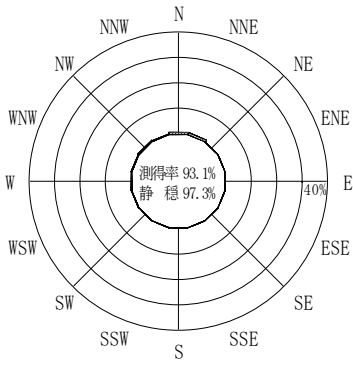
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 名瀬

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															2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	
301～350		1 (0.0)												2 (0.0)	26 (0.1)	17 (0.1)	11 (0.0)	57 (0.2)	
251～300		2 (0.0)												12 (0.0)	113 (0.5)	116 (0.5)	53 (0.2)	296 (1.2)	
201～250		7 (0.0)											4 (0.0)	22 (0.1)	222 (0.9)	312 (1.3)	120 (0.5)	687 (2.8)	
176～200		10 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	153 (0.6)	241 (1.0)	63 (0.3)	491 (2.0)		
151～175		30 (0.1)									5 (0.0)	17 (0.1)	20 (0.1)	201 (0.8)	218 (0.9)	125 (0.5)	616 (2.5)		
126～150		99 (0.4)	6 (0.0)								5 (0.0)	20 (0.1)	16 (0.1)	177 (0.7)	244 (1.0)	122 (0.5)	689 (2.8)		
101～125		224 (0.9)	38 (0.2)								19 (0.1)	64 (0.3)	12 (0.0)	209 (0.9)	346 (1.4)	154 (0.6)	1066 (4.4)		
76～100		452 (1.8)	58 (0.2)	1 (0.0)							3 (0.0)	71 (0.3)	160 (0.7)	33 (0.1)	215 (0.9)	543 (2.2)	225 (0.9)	1761 (7.2)	
51～75		789 (3.2)	123 (0.5)								5 (0.0)	209 (0.9)	239 (1.0)	80 (0.3)	290 (1.2)	614 (2.5)	407 (1.7)	2756 (11.3)	
26～50		2462 (10.1)	580 (2.4)	8 (0.0)	8 (0.0)				1 (0.0)	4 (0.0)	15 (0.1)	312 (1.3)	453 (1.9)	150 (0.6)	299 (1.2)	807 (3.3)	970 (4.0)	6069 (24.8)	
合計		4076 (16.7)	806 (3.3)	9 (0.0)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	23 (0.1)	623 (2.5)	964 (3.9)	361 (1.5)	1907 (7.8)	3459 (14.1)	2251 (9.2)	14492 (59.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	9979 (40.8)
																		合計	24471 (100.0)

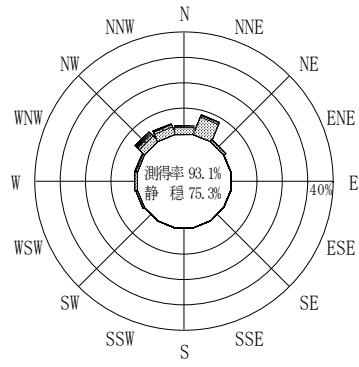
付表-B.6.25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2009年 1月～2009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

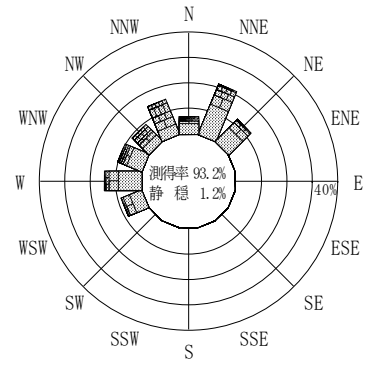
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																	1 (0.0)	1 (0.0)	
201～250														1 (0.0)	19 (0.1)	38 (0.2)	17 (0.1)	75 (0.3)	
176～200		4 (0.0)											2 (0.0)	15 (0.1)	96 (0.4)	146 (0.6)	89 (0.4)	352 (1.4)	
151～175		22 (0.1)	4 (0.0)									4 (0.0)	7 (0.0)	19 (0.1)	210 (0.9)	317 (1.3)	193 (0.8)	776 (3.2)	
126～150		93 (0.4)	5 (0.0)									12 (0.0)	37 (0.2)	38 (0.2)	252 (1.0)	488 (2.0)	320 (1.3)	1245 (5.1)	
101～125		231 (0.9)	33 (0.1)								2 (0.0)	41 (0.2)	153 (0.6)	44 (0.2)	322 (1.3)	688 (2.8)	455 (1.9)	1969 (8.0)	
76～100		384 (1.6)	59 (0.2)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)				5 (0.0)	112 (0.5)	335 (1.4)	69 (0.3)	302 (1.2)	918 (3.8)	553 (2.3)	2746 (11.2)	
51～75		785 (3.2)	152 (0.6)	7 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.0)	260 (1.1)	470 (1.9)	131 (0.5)	516 (2.1)	1112 (4.5)	684 (2.8)	4137 (16.9)	
26～50		1974 (8.1)	779 (3.2)	47 (0.2)	17 (0.1)	7 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	49 (0.2)	393 (1.6)	570 (2.3)	277 (1.1)	503 (2.1)	947 (3.9)	1059 (4.3)	6653 (27.2)	
合計		3493 (14.3)	1032 (4.2)	58 (0.2)	20 (0.1)	11 (0.0)	4 (0.0)	10 (0.0)	8 (0.0)	16 (0.1)	67 (0.3)	822 (3.4)	1574 (6.4)	594 (2.4)	2220 (9.1)	4655 (19.0)	3370 (13.8)	17954 (73.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6517 (26.6)
																		合計	24471 (100.0)



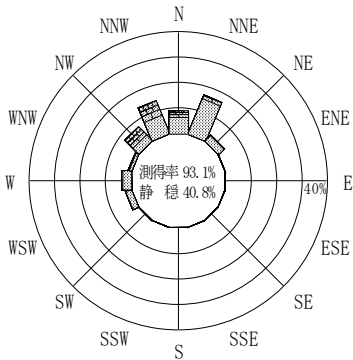
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2009年 1月~2009年12月



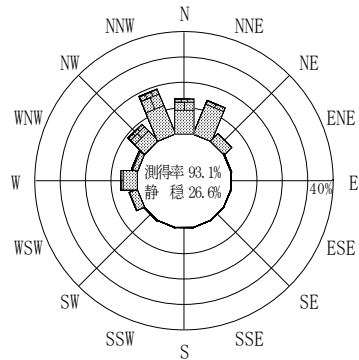
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)  
2009年 1月~2009年12月

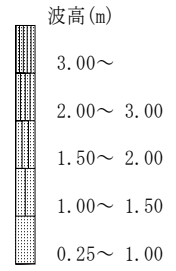


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 6.7~7.5秒)  
2009年 1月~2009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)