

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

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																		0 (0.0)
176～200		1 (0.0)																1 (0.0)
151～175																	2 (0.0)	2 (0.0)
126～150																	3 (0.1)	3 (0.1)
101～125																	2 (0.0)	2 (0.0)
76～100																	1 (0.0)	1 (0.0)
51～75		6 (0.1)												1 (0.0)	2 (0.0)			9 (0.2)
26～50		24 (0.6)	3 (0.1)									5 (0.1)	4 (0.1)	11 (0.3)	14 (0.3)	6 (0.1)	29 (0.7)	96 (2.3)
合計		31 (0.8)	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)	5 (0.1)	4 (0.1)	12 (0.3)	16 (0.4)	6 (0.1)	37 (0.9)	114 (2.8)
波高が25cm以下の回数																		3985 (97.2)
合計																		4099 (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

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															1 (0.0)			1 (0.0)
351～400														1 (0.0)				1 (0.0)
301～350														1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.1)
251～300		1 (0.0)												3 (0.1)	12 (0.3)		2 (0.0)	18 (0.4)
201～250		1 (0.0)													16 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	25 (0.6)
176～200		1 (0.0)												4 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	25 (0.6)
151～175		3 (0.1)												3 (0.1)	12 (0.3)	4 (0.1)	1 (0.0)	23 (0.6)
126～150		8 (0.2)													22 (0.5)	11 (0.3)	6 (0.1)	47 (1.1)
101～125		25 (0.6)										1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	22 (0.5)	21 (0.5)	7 (0.2)	82 (2.0)
76～100		35 (0.9)										5 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	26 (0.6)	31 (0.8)	15 (0.4)	122 (3.0)
51～75		64 (1.6)	5 (0.1)									9 (0.2)	14 (0.3)	7 (0.2)	39 (1.0)	40 (1.0)	13 (0.3)	191 (4.7)
26～50		205 (5.0)	24 (0.6)								1 (0.0)	14 (0.3)	13 (0.3)	16 (0.4)	46 (1.1)	63 (1.5)	86 (2.1)	468 (11.4)
合計		343 (8.4)	29 (0.7)	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 (0.7)	35 (0.9)	44 (1.1)	207 (5.1)	183 (4.5)	138 (3.4)	1099 (24.6)
波高が25cm以下の回数																		3090 (75.4)
合計																		4099 (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

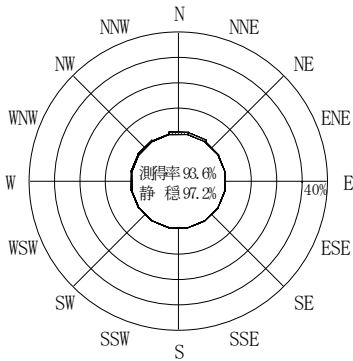
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 名瀬

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																1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
301～350															5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)
251～300	1 (0.0)													2 (0.0)	19 (0.5)	18 (0.4)	10 (0.2)	50 (1.2)
201～250													1 (0.0)	4 (0.1)	41 (1.0)	53 (1.3)	20 (0.5)	119 (2.9)
176～200			1 (0.0)									1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	27 (0.7)	40 (1.0)	13 (0.3)	84 (2.0)
151～175	9 (0.2)											1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	29 (0.7)	32 (0.8)	15 (0.4)	94 (2.3)
126～150	19 (0.5)	1 (0.0)											3 (0.1)	2 (0.0)	26 (0.6)	48 (1.2)	20 (0.5)	119 (2.9)
101～125	35 (0.9)	9 (0.2)										3 (0.1)	12 (0.3)	1 (0.0)	41 (1.0)	53 (1.3)	25 (0.6)	179 (4.4)
76～100	70 (1.7)	10 (0.2)									1 (0.0)	12 (0.3)	31 (0.8)	5 (0.1)	41 (1.0)	84 (2.0)	38 (0.9)	292 (7.1)
51～75	135 (3.3)	16 (0.4)									1 (0.0)	34 (0.8)	32 (0.8)	14 (0.3)	50 (1.2)	100 (2.4)	82 (2.0)	464 (11.3)
26～50	409 (10.0)	84 (2.0)	3 (0.1)	3 (0.1)						1 (0.0)	3 (0.1)	55 (1.3)	71 (1.7)	27 (0.7)	45 (1.1)	136 (3.3)	159 (3.9)	996 (24.3)
合計	678 (16.5)	121 (3.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	106 (2.6)	154 (3.8)	61 (1.5)	324 (7.9)	567 (13.8)	384 (9.4)	2407 (58.7)
波高が25cm以下の回数																		1692 (41.3)
合計																		4099 (100.0)

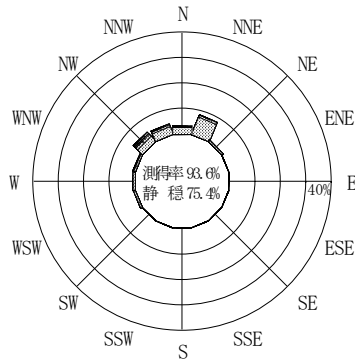
付表-A. 6. 25(d) 名瀬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

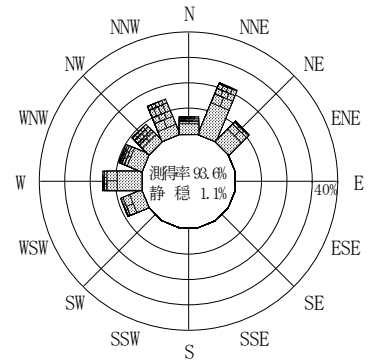
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250															2 (0.0)	6 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)
176～200															2 (0.0)	13 (0.3)	28 (0.7)	57 (1.4)
151～175	5 (0.1)														4 (0.1)	38 (0.9)	65 (1.6)	143 (3.5)
126～150	17 (0.4)	2 (0.0)										4 (0.1)	8 (0.2)	5 (0.1)	42 (1.0)	77 (1.9)	50 (1.2)	205 (5.0)
101～125	38 (0.9)	4 (0.1)										7 (0.2)	24 (0.6)	10 (0.2)	59 (1.4)	110 (2.7)	73 (1.8)	325 (7.9)
76～100	63 (1.5)	9 (0.2)			2 (0.0)	1 (0.0)						23 (0.6)	55 (1.3)	10 (0.2)	55 (1.3)	157 (3.8)	91 (2.2)	466 (11.4)
51～75	130 (3.2)	23 (0.6)	2 (0.0)								1 (0.0)	40 (1.0)	79 (1.9)	24 (0.6)	89 (2.2)	179 (4.4)	119 (2.9)	686 (16.7)
26～50	326 (8.0)	137 (3.3)	2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	68 (1.7)	98 (2.4)	42 (1.0)	82 (2.0)	155 (3.8)	181 (4.4)	1105 (27.0)
合計	579 (14.1)	175 (4.3)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	142 (3.5)	264 (6.4)	97 (2.4)	380 (9.3)	777 (19.0)	562 (13.7)	2998 (73.1)
波高が25cm以下の回数																		1101 (26.9)
合計																		4099 (100.0)



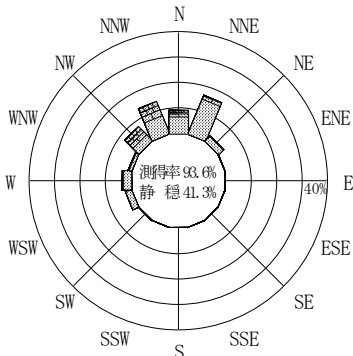
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



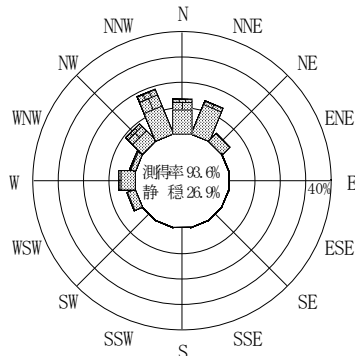
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



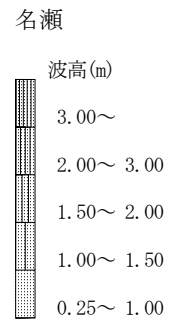
(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



(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



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)