

付表-A. 6. 44(a) 波浮 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 波浮

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						2 (0.1)												2 (0.1)
201～250						1 (0.0)	2 (0.1)											3 (0.1)
176～200										1 (0.0)								1 (0.0)
151～175						2 (0.1)	1 (0.0)			2 (0.1)	1 (0.0)							6 (0.2)
126～150						3 (0.1)	3 (0.1)			1 (0.0)	1 (0.0)							8 (0.2)
101～125						2 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)										11 (0.3)
76～100							16 (0.4)	4 (0.1)	2 (0.1)									22 (0.6)
51～75						8 (0.2)	27 (0.7)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)							48 (1.3)
26～50			1 (0.0)		1 (0.0)	52 (1.4)	142 (3.8)	71 (1.9)	26 (0.7)	7 (0.2)	10 (0.3)							310 (8.2)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	70 (1.9)	197 (5.2)	83 (2.2)	36 (1.0)	10 (0.3)	13 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	411 (10.9)
波高が25cm以下の回数																		3356 (89.1)
合計																		3767 (100.0)

付表-A. 6. 44(b) 波浮 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 波浮

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)	1 (0.0)											3 (0.1)
351～400						2 (0.1)	5 (0.1)											7 (0.2)
301～350						5 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)										10 (0.3)
251～300					1 (0.0)	9 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)										16 (0.4)
201～250					1 (0.0)	10 (0.3)	9 (0.2)	2 (0.1)		1 (0.0)								23 (0.6)
176～200					4 (0.1)	10 (0.3)	7 (0.2)											21 (0.6)
151～175					4 (0.1)	12 (0.3)	7 (0.2)		2 (0.1)									25 (0.7)
126～150					12 (0.3)	32 (0.8)	21 (0.6)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)							72 (1.9)
101～125					20 (0.5)	66 (1.8)	23 (0.6)	8 (0.2)	6 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)							131 (3.5)
76～100					38 (1.0)	114 (3.0)	52 (1.4)	4 (0.1)	7 (0.2)	16 (0.4)	21 (0.6)							252 (6.7)
51～75			1 (0.0)		59 (1.6)	312 (8.3)	170 (4.5)	32 (0.8)	28 (0.7)	48 (1.3)	38 (1.0)							688 (18.3)
26～50			2 (0.1)		64 (1.7)	483 (12.8)	735 (19.5)	205 (5.4)	74 (2.0)	75 (2.0)	36 (1.0)	1 (0.0)						1675 (44.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	204 (5.4)	1056 (28.0)	1037 (27.5)	258 (6.8)	118 (3.1)	145 (3.8)	101 (2.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2923 (77.6)
波高が25cm以下の回数																		844 (22.4)
合計																		3767 (100.0)

付表-A. 6. 44 (c) 波浮 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

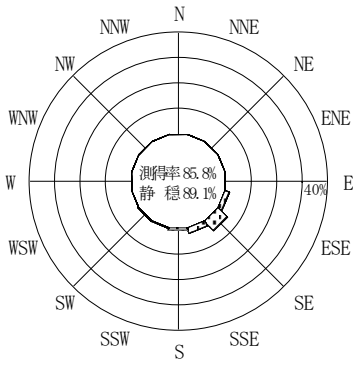
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 波浮

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								3 (0.1)	2 (0.1)									5 (0.1)	
251～300					2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)			1 (0.0)								9 (0.2)	
201～250					6 (0.2)	17 (0.5)	7 (0.2)	1 (0.0)			1 (0.0)	5 (0.1)						37 (1.0)	
176～200					10 (0.3)	16 (0.4)	13 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)		3 (0.1)	1 (0.0)						46 (1.2)	
151～175					12 (0.3)	31 (0.8)	19 (0.5)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)						88 (2.3)	
126～150					22 (0.6)	39 (1.0)	21 (0.6)	6 (0.2)	8 (0.2)	11 (0.3)	19 (0.5)	11 (0.3)						137 (3.6)	
101～125					47 (1.2)	108 (2.9)	28 (0.7)	13 (0.3)	12 (0.3)	15 (0.4)	31 (0.8)	10 (0.3)	1 (0.0)					265 (7.0)	
76～100			4 (0.1)		105 (2.8)	213 (5.7)	106 (2.8)	38 (1.0)	29 (0.8)	33 (0.9)	71 (1.9)	12 (0.3)						611 (16.2)	
51～75			3 (0.1)		160 (4.2)	419 (11.1)	252 (6.7)	80 (2.1)	97 (2.6)	82 (2.2)	115 (3.1)	22 (0.6)						1230 (32.7)	
26～50			3 (0.1)		60 (1.6)	397 (10.5)	444 (11.8)	154 (4.1)	71 (1.9)	51 (1.4)	47 (1.2)	4 (0.1)						1231 (32.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.3)	424 (11.3)	1243 (33.0)	896 (23.8)	299 (7.9)	221 (5.9)	195 (5.2)	294 (7.8)	76 (2.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3659 (97.1)	
																		波高が25cm以下の回数	108 (2.9)
																		合計	3767 (100.0)

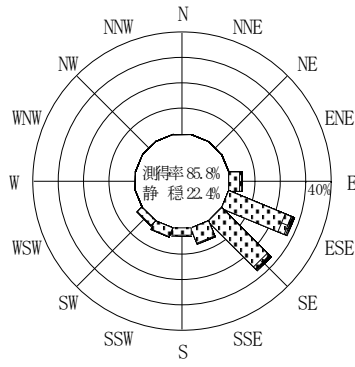
付表-A. 6. 44 (d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 4. 9～7. 5秒) 観測地点 : 波浮

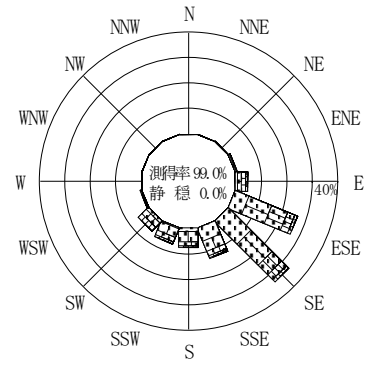
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300					3 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)		1 (0.0)						10 (0.3)	
201～250				1 (0.0)	10 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	16 (0.4)	16 (0.4)	3 (0.1)					68 (1.8)	
176～200			2 (0.1)	17 (0.5)	21 (0.6)	14 (0.4)	10 (0.3)	1 (0.0)	4 (0.1)	5 (0.1)	44 (1.2)	15 (0.4)						133 (3.5)	
151～175		3 (0.1)	6 (0.2)	17 (0.5)	31 (0.8)	28 (0.7)	22 (0.6)	11 (0.3)	9 (0.2)	14 (0.4)	74 (2.0)	45 (1.2)						260 (6.9)	
126～150		2 (0.1)	6 (0.2)	26 (0.7)	62 (1.6)	45 (1.2)	37 (1.0)	17 (0.5)	18 (0.5)	26 (0.7)	111 (2.9)	30 (0.8)		1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)	384 (10.2)	
101～125		4 (0.1)	9 (0.2)	32 (0.8)	65 (1.7)	86 (2.3)	71 (1.9)	42 (1.1)	37 (1.0)	51 (1.4)	163 (4.3)	36 (1.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)		4 (0.1)	606 (16.1)	
76～100		4 (0.1)	20 (0.5)	23 (0.6)	95 (2.5)	134 (3.6)	168 (4.5)	86 (2.3)	97 (2.6)	97 (2.6)	133 (3.5)	32 (0.8)	7 (0.2)	3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	914 (24.3)	
51～75		7 (0.2)	18 (0.5)	26 (0.7)	94 (2.5)	156 (4.1)	205 (5.4)	146 (3.9)	102 (2.7)	118 (3.1)	88 (2.3)	14 (0.4)	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	996 (26.4)	
26～50		2 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	21 (0.6)	63 (1.7)	108 (2.9)	87 (2.3)	58 (1.5)	24 (0.6)	15 (0.4)	7 (0.2)	1 (0.0)				3 (0.1)	396 (10.5)	
合計		22 (0.6)	64 (1.7)	146 (3.9)	402 (10.7)	532 (14.1)	629 (16.7)	393 (10.4)	331 (8.8)	340 (9.0)	644 (17.1)	196 (5.2)	16 (0.4)	9 (0.2)	11 (0.3)	8 (0.2)	24 (0.6)	3767 (100.0)	
																		波高が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	3767 (100.0)



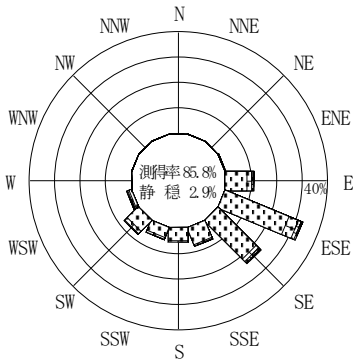
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



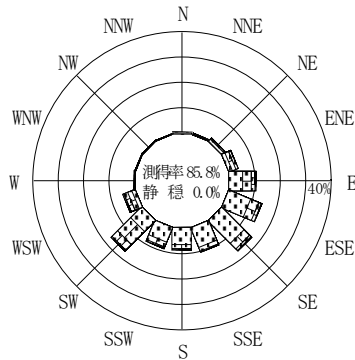
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(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 : 4.9~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

波浮



付図-A. 3. 44 波浮 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)