

付表 - A.5.41(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

2005年 1月～2005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								1 (0.0)										1 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200								2 (0.1)	4 (0.1)									6 (0.2)	
151～175									3 (0.1)									3 (0.1)	
126～150				1 (0.0)				1 (0.0)	15 (0.5)									17 (0.6)	
101～125								4 (0.1)	7 (0.2)	5 (0.2)	1 (0.0)							17 (0.6)	
76～100				2 (0.1)				3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)							15 (0.5)	
51～75				6 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.2)	24 (0.8)	2 (0.1)	6 (0.2)							52 (1.7)	
26～50		1 (0.0)	4 (0.1)	30 (1.0)	51 (1.7)	68 (2.2)	51 (1.7)	42 (1.4)	34 (1.1)	10 (0.3)								291 (9.6)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	39 (1.3)	55 (1.8)	72 (2.4)	68 (2.2)	99 (3.3)	43 (1.4)	21 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	402 (13.2)	
																		波高が25cm以下の回数	2644 (86.8)
																		合計	3046 (100.0)

付表 - A.5.41(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

2005年 1月～2005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)	
351～400								2 (0.1)										2 (0.1)	
301～350								1 (0.0)										1 (0.0)	
251～300					4 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)		1 (0.0)							10 (0.3)	
201～250							2 (0.1)	7 (0.2)	8 (0.3)	2 (0.1)	4 (0.1)							23 (0.8)	
176～200					3 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.4)	6 (0.2)	1 (0.0)							34 (1.1)	
151～175			1 (0.0)	6 (0.2)	3 (0.1)	5 (0.2)	12 (0.4)	7 (0.2)	6 (0.2)	3 (0.1)								43 (1.4)	
126～150			1 (0.0)	16 (0.5)	11 (0.4)	15 (0.5)	17 (0.6)	12 (0.4)	8 (0.3)	5 (0.2)								85 (2.8)	
101～125				41 (1.3)	42 (1.4)	7 (0.2)	23 (0.8)	19 (0.6)	15 (0.5)	9 (0.3)								156 (5.1)	
76～100			8 (0.3)	79 (2.6)	59 (1.9)	30 (1.0)	38 (1.2)	30 (1.0)	36 (1.2)	10 (0.3)								290 (9.5)	
51～75			15 (0.5)	167 (5.5)	139 (4.6)	49 (1.6)	45 (1.5)	41 (1.3)	46 (1.5)	5 (0.2)								507 (16.6)	
26～50		2 (0.1)	28 (0.9)	254 (8.3)	555 (18.2)	419 (13.8)	107 (3.5)	53 (1.7)	52 (1.7)	6 (0.2)								1476 (48.5)	
合計		0 (0.0)	2 (0.1)	53 (1.7)	570 (18.7)	811 (26.6)	531 (17.4)	261 (8.6)	185 (6.1)	171 (5.6)	44 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2628 (86.3)	
																		波高が25cm以下の回数	418 (13.7)
																		合計	3046 (100.0)

付表 - A.5.41(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

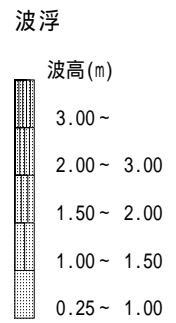
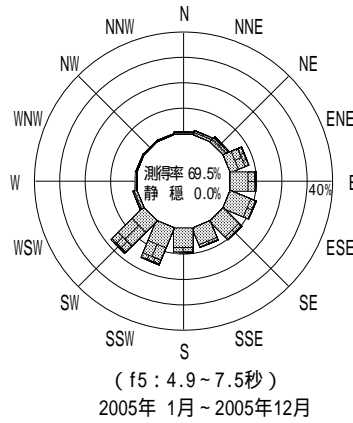
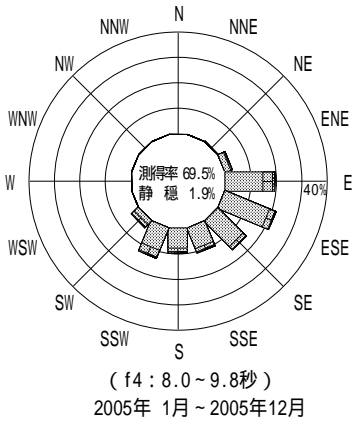
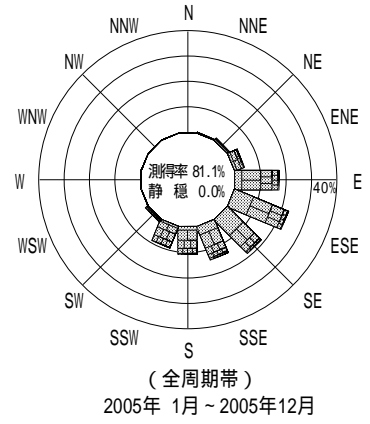
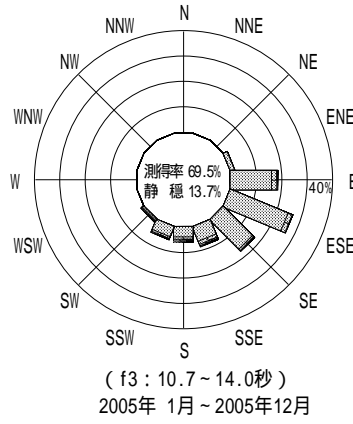
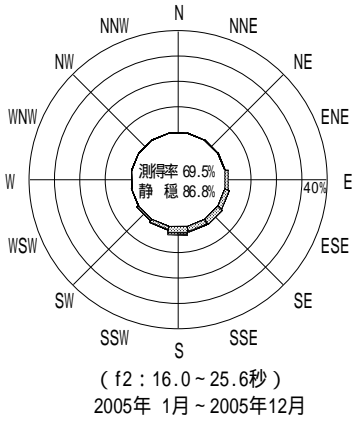
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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								1 (0.0)										1 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300					1 (0.0)			2 (0.1)	1 (0.0)									4 (0.1)	
201～250					3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.2)	1 (0.0)								18 (0.6)	
176～200					9 (0.3)	2 (0.1)		8 (0.3)	5 (0.2)	6 (0.2)	4 (0.1)							34 (1.1)	
151～175				4 (0.1)	18 (0.6)	6 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)	10 (0.3)	8 (0.3)	2 (0.1)							54 (1.8)	
126～150				4 (0.1)	28 (0.9)	17 (0.6)	15 (0.5)	13 (0.4)	11 (0.4)	26 (0.9)	13 (0.4)							127 (4.2)	
101～125				11 (0.4)	81 (2.7)	53 (1.7)	31 (1.0)	28 (0.9)	32 (1.1)	56 (1.8)	29 (1.0)							321 (10.5)	
76～100		1 (0.0)	20 (0.7)	121 (4.0)	96 (3.2)	69 (2.3)	58 (1.9)	66 (2.2)	86 (2.8)	39 (1.3)								556 (18.3)	
51～75		4 (0.1)	31 (1.0)	162 (5.3)	191 (6.3)	134 (4.4)	95 (3.1)	103 (3.4)	143 (4.7)	25 (0.8)								888 (29.2)	
26～50	1 (0.0)	1 (0.0)	23 (0.8)	178 (5.8)	296 (9.7)	227 (7.5)	115 (3.8)	73 (2.4)	69 (2.3)	3 (0.1)								986 (32.4)	
合計	1 (0.0)	6 (0.2)	93 (3.1)	601 (19.7)	664 (21.8)	483 (15.9)	325 (10.7)	306 (10.0)	395 (13.0)	115 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2989 (98.1)	
																		波高が25cm以下の回数	57 (1.9)
																		合計	3046 (100.0)

付表 - A.5.41(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

2005年 1月～2005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							2 (0.1)		1 (0.0)									3 (0.1)	
201～250		1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.3)	17 (0.6)						1 (0.0)	42 (1.4)	
176～200	1 (0.0)	5 (0.2)	15 (0.5)	4 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	13 (0.4)	40 (1.3)	1 (0.0)				3 (0.1)	2 (0.1)	94 (3.1)	
151～175	2 (0.1)	9 (0.3)	29 (1.0)	5 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	9 (0.3)	39 (1.3)	64 (2.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.1)	170 (5.6)	
126～150	10 (0.3)	11 (0.4)	38 (1.2)	27 (0.9)	9 (0.3)	6 (0.2)	10 (0.3)	18 (0.6)	57 (1.9)	108 (3.5)	2 (0.1)			1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)	300 (9.8)	
101～125	9 (0.3)	18 (0.6)	46 (1.5)	55 (1.8)	37 (1.2)	18 (0.6)	32 (1.1)	95 (3.1)	124 (4.1)	13 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.2)	520 (17.1)	
76～100	11 (0.4)	18 (0.6)	58 (1.9)	97 (3.2)	88 (2.9)	65 (2.1)	66 (2.2)	88 (2.9)	124 (4.1)	122 (4.0)	12 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.3)	770 (25.3)	
51～75	13 (0.4)	15 (0.5)	43 (1.4)	83 (2.7)	105 (3.4)	128 (4.2)	103 (3.4)	106 (3.5)	116 (3.8)	57 (1.9)	15 (0.5)	8 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.3)	805 (26.4)	
26～50	5 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	33 (1.1)	74 (2.4)	72 (2.4)	48 (1.6)	45 (1.5)	28 (0.9)	19 (0.6)	4 (0.1)			2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)		342 (11.2)	
合計	51 (1.7)	80 (2.6)	238 (7.8)	308 (10.1)	336 (11.0)	316 (10.4)	250 (8.2)	305 (10.0)	480 (15.8)	551 (18.1)	49 (1.6)	17 (0.6)	13 (0.4)	10 (0.3)	12 (0.4)	30 (1.0)		3046 (100.0)	
																		波高が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	3046 (100.0)



付図 - A.4.41 波浮 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)