

付表 - B.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 (連続観測)  
 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								3 (0.0)										3 (0.0)	
176～200								8 (0.0)	8 (0.0)									16 (0.1)	
151～175					1 (0.0)			4 (0.0)	27 (0.1)	2 (0.0)								34 (0.2)	
126～150					3 (0.0)			8 (0.0)	69 (0.4)	9 (0.0)								89 (0.5)	
101～125					1 (0.0)		1 (0.0)	16 (0.1)	49 (0.3)	24 (0.1)	1 (0.0)							92 (0.5)	
76～100					10 (0.1)	1 (0.0)		15 (0.1)	41 (0.2)	23 (0.1)	23 (0.1)							113 (0.6)	
51～75			1 (0.0)	40 (0.2)	31 (0.2)	14 (0.1)	49 (0.3)	134 (0.7)	32 (0.2)	31 (0.2)								332 (1.8)	
26～50		1 (0.0)	24 (0.1)	160 (0.9)	312 (1.7)	415 (2.3)	313 (1.7)	253 (1.4)	201 (1.1)	70 (0.4)								1749 (9.7)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	25 (0.1)	215 (1.2)	344 (1.9)	430 (2.4)	417 (2.3)	581 (3.2)	291 (1.6)	125 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2429 (13.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	15678 (86.6)
																		合計	18107 (100.0)

付表 - B.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 (連続観測)  
 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

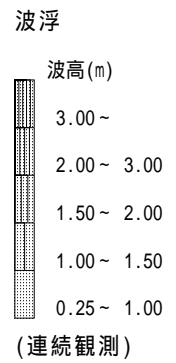
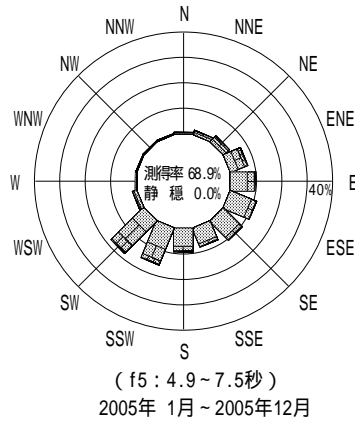
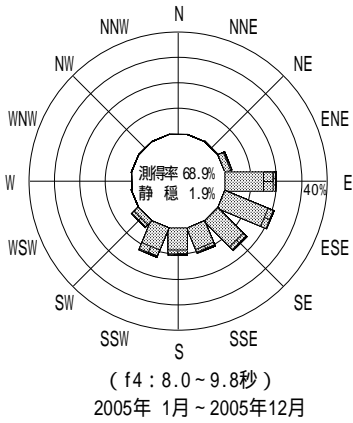
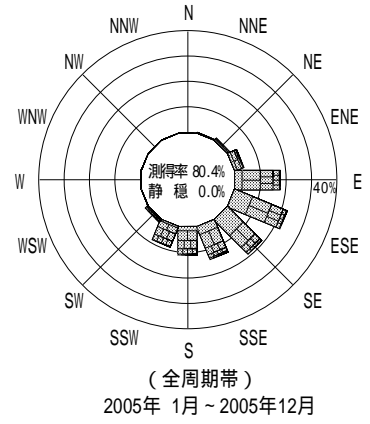
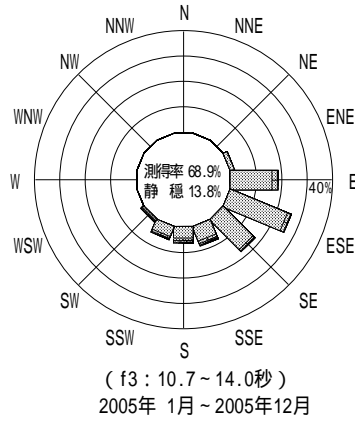
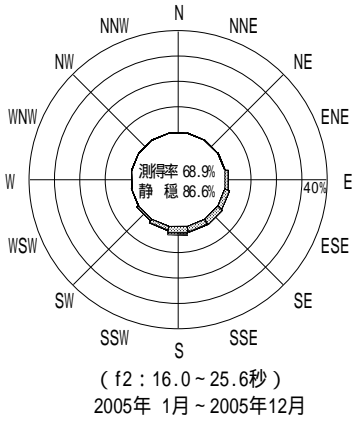
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500								3 (0.0)										3 (0.0)	
401～450								4 (0.0)										4 (0.0)	
351～400								5 (0.0)										5 (0.0)	
301～350						1 (0.0)		10 (0.1)										11 (0.1)	
251～300					9 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.1)	9 (0.0)		1 (0.0)							38 (0.2)	
201～250			1 (0.0)	14 (0.1)	8 (0.0)	11 (0.1)	43 (0.2)	41 (0.2)	8 (0.0)	29 (0.2)								155 (0.9)	
176～200				21 (0.1)	8 (0.0)	10 (0.1)	32 (0.2)	64 (0.4)	32 (0.2)	9 (0.0)								176 (1.0)	
151～175			2 (0.0)	29 (0.2)	18 (0.1)	26 (0.1)	69 (0.4)	81 (0.4)	36 (0.2)	16 (0.1)								277 (1.5)	
126～150			5 (0.0)	110 (0.6)	69 (0.4)	59 (0.3)	100 (0.6)	67 (0.4)	50 (0.3)	29 (0.2)								489 (2.7)	
101～125			6 (0.0)	254 (1.4)	168 (0.9)	88 (0.5)	97 (0.5)	92 (0.5)	99 (0.5)	57 (0.3)								861 (4.8)	
76～100		1 (0.0)	33 (0.2)	532 (2.9)	331 (1.8)	157 (0.9)	205 (1.1)	225 (1.2)	198 (1.1)	54 (0.3)								1736 (9.6)	
51～75			78 (0.4)	987 (5.5)	778 (4.3)	278 (1.5)	248 (1.4)	265 (1.5)	270 (1.5)	36 (0.2)								2940 (16.2)	
26～50	1 (0.0)	15 (0.1)	181 (1.0)	1467 (8.1)	3323 (18.4)	2562 (14.1)	667 (3.7)	345 (1.9)	312 (1.7)	38 (0.2)								8911 (49.2)	
合計		1 (0.0)	16 (0.1)	306 (1.7)	3423 (18.9)	4708 (26.0)	3192 (17.6)	1497 (8.3)	1189 (6.6)	1005 (5.6)	269 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15606 (86.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	2501 (13.8)
																		合計	18107 (100.0)

付表 - B.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 (連続観測)  
 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								3 ( 0.0)										3 ( 0.0)	
251 ~ 300					4 ( 0.0)	1 ( 0.0)	10 ( 0.1)	11 ( 0.1)	3 ( 0.0)	1 ( 0.0)								30 ( 0.2)	
201 ~ 250					33 ( 0.2)	8 ( 0.0)	14 ( 0.1)	11 ( 0.1)	30 ( 0.2)	8 ( 0.0)	3 ( 0.0)							107 ( 0.6)	
176 ~ 200				4 ( 0.0)	64 ( 0.4)	10 ( 0.1)	15 ( 0.1)	28 ( 0.2)	24 ( 0.1)	24 ( 0.1)	17 ( 0.1)							186 ( 1.0)	
151 ~ 175				17 ( 0.1)	104 ( 0.6)	33 ( 0.2)	28 ( 0.2)	31 ( 0.2)	43 ( 0.2)	52 ( 0.3)	22 ( 0.1)							330 ( 1.8)	
126 ~ 150				24 ( 0.1)	171 ( 0.9)	96 ( 0.5)	84 ( 0.5)	68 ( 0.4)	74 ( 0.4)	139 ( 0.8)	59 ( 0.3)							715 ( 3.9)	
101 ~ 125				46 ( 0.3)	484 ( 2.7)	296 ( 1.6)	201 ( 1.1)	129 ( 0.7)	187 ( 1.0)	321 ( 1.8)	165 ( 0.9)							1829 ( 10.1)	
76 ~ 100				7 ( 0.0)	116 ( 0.6)	698 ( 3.9)	498 ( 2.8)	409 ( 2.3)	392 ( 2.2)	514 ( 2.8)	213 ( 1.2)	1 ( 0.0)						3240 ( 17.9)	
51 ~ 75				9 ( 0.0)	175 ( 1.0)	1050 ( 5.8)	1110 ( 6.1)	814 ( 4.5)	572 ( 3.2)	707 ( 3.9)	818 ( 4.5)	167 ( 0.9)			1 ( 0.0)			5423 ( 30.0)	
26 ~ 50				1 ( 0.0)	8 ( 0.0)	142 ( 0.8)	1030 ( 5.7)	1743 ( 9.6)	1358 ( 7.5)	699 ( 3.9)	495 ( 2.7)	389 ( 2.1)	23 ( 0.1)	1 ( 0.0)				5889 ( 32.5)	
合計				1 ( 0.0)	24 ( 0.1)	524 ( 2.9)	3638 ( 20.1)	3795 ( 21.0)	2933 ( 16.2)	1945 ( 10.7)	1955 ( 10.8)	2266 ( 12.5)	669 ( 3.7)	2 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	17753 ( 98.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	353 ( 1.9)
																		合計	18106 (100.0)

付表 - B.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 (連続観測)  
 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 ( 0.0)		1 ( 0.0)	2 ( 0.0)							5 ( 0.0)	
201 ~ 250								5 ( 0.0)	21 ( 0.1)	36 ( 0.2)	87 ( 0.5)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)				1 ( 0.0)	246 ( 1.4)	
176 ~ 200								9 ( 0.0)	21 ( 0.1)	81 ( 0.4)	221 ( 1.2)	4 ( 0.0)		1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	4 ( 0.0)	3 ( 0.0)	516 ( 2.8)	
151 ~ 175								19 ( 0.1)	43 ( 0.2)	184 ( 1.0)	438 ( 2.4)	13 ( 0.1)	4 ( 0.0)	2 ( 0.0)	3 ( 0.0)	6 ( 0.0)	6 ( 0.0)	1023 ( 5.7)	
126 ~ 150								48 ( 0.3)	86 ( 0.5)	329 ( 1.8)	679 ( 3.8)	33 ( 0.2)	6 ( 0.0)	2 ( 0.0)	9 ( 0.0)	7 ( 0.0)	12 ( 0.1)	1791 ( 9.9)	
101 ~ 125								156 ( 0.9)	217 ( 1.2)	546 ( 3.0)	707 ( 3.9)	67 ( 0.4)	15 ( 0.1)	16 ( 0.1)	11 ( 0.1)	17 ( 0.1)	34 ( 0.2)	3077 ( 17.0)	
76 ~ 100								344 ( 1.9)	435 ( 2.4)	803 ( 4.4)	691 ( 3.8)	101 ( 0.6)	33 ( 0.2)	26 ( 0.1)	20 ( 0.1)	22 ( 0.1)	43 ( 0.2)	4627 ( 25.6)	
51 ~ 75								599 ( 3.3)	650 ( 3.6)	703 ( 3.9)	357 ( 2.0)	85 ( 0.5)	34 ( 0.2)	20 ( 0.1)	14 ( 0.1)	22 ( 0.1)	49 ( 0.3)	4837 ( 26.7)	
26 ~ 50								279 ( 1.5)	241 ( 1.3)	182 ( 1.0)	98 ( 0.5)	21 ( 0.1)	4 ( 0.0)	6 ( 0.0)	8 ( 0.0)	6 ( 0.0)	5 ( 0.0)	1984 ( 11.0)	
合計								1463 ( 8.1)	1715 ( 9.5)	2866 ( 15.8)	3278 ( 18.1)	325 ( 1.8)	97 ( 0.5)	73 ( 0.4)	67 ( 0.4)	78 ( 0.4)	153 ( 0.8)	18106 (100.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	0 ( 0.0)
																		合計	18106 (100.0)



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