

表 - 14.47(a) 室津 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004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 : 室津

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～										2 (0.1)								2 (0.1)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600										1 (0.0)								1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450										1 (0.0)	1 (0.0)							2 (0.1)
351～400											1 (0.0)							1 (0.0)
301～350										1 (0.0)	1 (0.0)							2 (0.1)
251～300										5 (0.2)	4 (0.1)							9 (0.3)
201～250									7 (0.2)	12 (0.4)	10 (0.3)							29 (1.0)
176～200									5 (0.2)	15 (0.5)	6 (0.2)							26 (0.9)
151～175									1 (0.0)	19 (0.7)	3 (0.1)							23 (0.8)
126～150									4 (0.1)	13 (0.4)	1 (0.0)							18 (0.6)
101～125									1 (0.0)	21 (0.7)	6 (0.2)							28 (1.0)
76～100									15 (0.5)	25 (0.9)	6 (0.2)							46 (1.6)
51～75									20 (0.7)	42 (1.4)	6 (0.2)							68 (2.3)
26～50									2 (0.1)	49 (1.7)	59 (2.0)	21 (0.7)						131 (4.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	102 (3.5)	216 (7.4)	66 (2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	386 (13.3)
有義波が25cm以下の回数																		2526 (86.7)
合計																		2912 (100.0)

表 - 14.47(b) 室津 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004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 : 室津

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										1 (0.0)								1 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550										1 (0.0)								1 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450										4 (0.1)	1 (0.0)							5 (0.2)
351～400										2 (0.1)	4 (0.1)							6 (0.2)
301～350									5 (0.2)	22 (0.8)	3 (0.1)							30 (1.0)
251～300									7 (0.2)	34 (1.2)	2 (0.1)							43 (1.5)
201～250									18 (0.6)	25 (0.9)	6 (0.2)							49 (1.7)
176～200									6 (0.2)	15 (0.5)								21 (0.7)
151～175									6 (0.2)	18 (0.6)	3 (0.1)							27 (0.9)
126～150									8 (0.3)	32 (1.1)	5 (0.2)							45 (1.5)
101～125									2 (0.1)	24 (0.8)	66 (2.3)	3 (0.1)						95 (3.3)
76～100									1 (0.0)	56 (1.9)	70 (2.4)	5 (0.2)						132 (4.5)
51～75									4 (0.1)	78 (2.7)	63 (2.2)	9 (0.3)						154 (5.3)
26～50									24 (0.8)	229 (7.9)	103 (3.5)	34 (1.2)						390 (13.4)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	31 (1.1)	437 (15.0)	456 (15.7)	75 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	999 (34.3)
有義波が25cm以下の回数																		1913 (65.7)
合計																		2912 (100.0)

表 - 14.47(c) 室津 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004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: 室津

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								2 (0.1)	2 (0.1)									4 (0.1)
251～300								1 (0.0)	7 (0.2)	2 (0.1)								10 (0.3)
201～250								3 (0.1)	20 (0.7)	1 (0.0)								24 (0.8)
176～200								5 (0.2)	16 (0.5)	1 (0.0)								22 (0.8)
151～175								7 (0.2)	36 (1.2)	2 (0.1)								45 (1.5)
126～150							1 (0.0)	24 (0.8)	33 (1.1)	7 (0.2)								65 (2.2)
101～125								49 (1.7)	18 (0.6)	10 (0.3)								77 (2.6)
76～100							2 (0.1)	76 (2.6)	59 (2.0)	14 (0.5)								151 (5.2)
51～75							18 (0.6)	164 (5.6)	134 (4.6)	24 (0.8)								340 (11.7)
26～50							128 (4.4)	491 (16.9)	138 (4.7)	50 (1.7)	3 (0.1)							810 (27.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	149 (5.1)	822 (28.2)	465 (16.0)	111 (3.8)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1550 (53.2)
有義波が25cm以下の回数																		1362 (46.8)
合計																		2912 (100.0)

表 - 14.47(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2004年 1月～2004年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5秒) 観測地点: 室津

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 (0.1)								2 (0.1)
301～350																		0 (0.0)
251～300										4 (0.1)	4 (0.1)							8 (0.3)
201～250									4 (0.1)	16 (0.5)	6 (0.2)	8 (0.3)						34 (1.2)
176～200									5 (0.2)	20 (0.7)	8 (0.3)	9 (0.3)	3 (0.1)					45 (1.5)
151～175									8 (0.3)	30 (1.0)	13 (0.4)	15 (0.5)	10 (0.3)					76 (2.6)
126～150									23 (0.8)	52 (1.8)	13 (0.4)	14 (0.5)	5 (0.2)					107 (3.7)
101～125								2 (0.1)	47 (1.6)	17 (0.6)	20 (0.7)	6 (0.2)						136 (4.7)
76～100								4 (0.1)	95 (3.3)	62 (2.1)	30 (1.0)	22 (0.8)	8 (0.3)					221 (7.6)
51～75							1 (0.0)	29 (1.0)	224 (7.7)	168 (5.8)	54 (1.9)	36 (1.2)	17 (0.6)	1 (0.0)				530 (18.2)
26～50		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	10 (0.3)	124 (4.3)	542 (18.6)	312 (10.7)	111 (3.8)	44 (1.5)	30 (1.0)	6 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		1189 (40.8)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	11 (0.4)	159 (5.5)	948 (32.6)	710 (24.4)	256 (8.8)	168 (5.8)	79 (2.7)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2348 (80.6)
有義波が25cm以下の回数																		564 (19.4)
合計																		2912 (100.0)

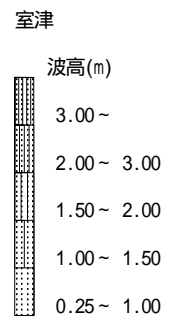
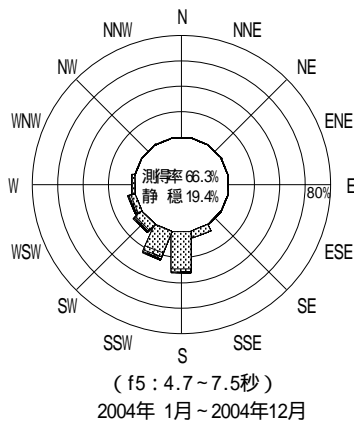
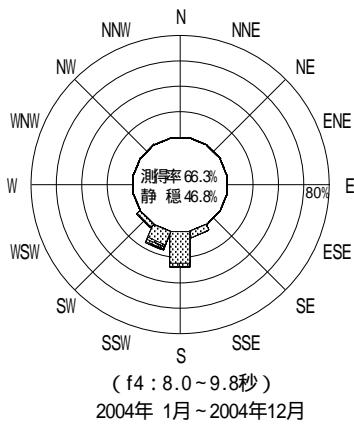
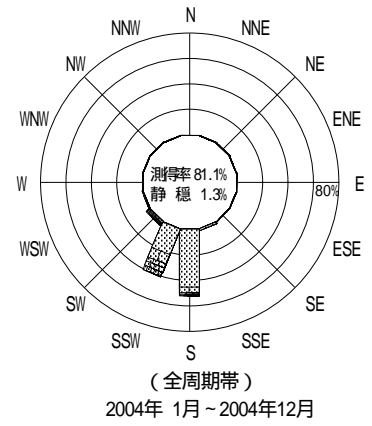
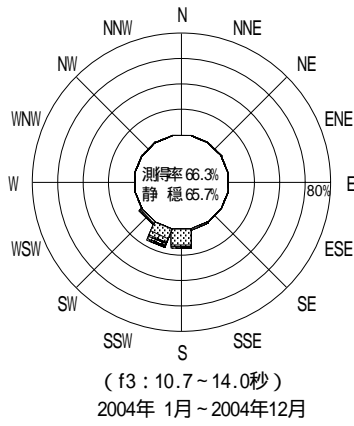
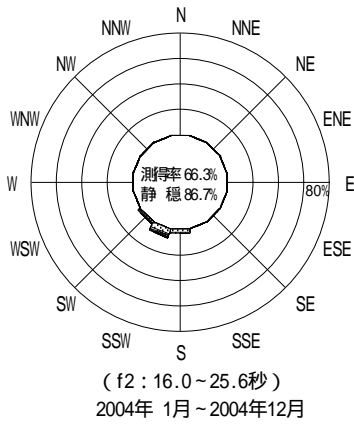


図 - 12.47 室津 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)