

付表 - A.5.50(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

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: 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																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300																	0 (0.0)
201～250									1 (0.1)								1 (0.1)
176～200									2 (0.1)								2 (0.1)
151～175									3 (0.2)								3 (0.2)
126～150								1 (0.1)	3 (0.2)								4 (0.2)
101～125								2 (0.1)	2 (0.1)								4 (0.2)
76～100								2 (0.1)	3 (0.2)								5 (0.3)
51～75								9 (0.5)	22 (1.2)	2 (0.1)							33 (1.9)
26～50								13 (0.7)	41 (2.3)	12 (0.7)							66 (3.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	27 (1.5)	77 (4.4)	14 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	118 (6.7)
波高が25cm以下の回数																	1647 (93.3)
合計																	1765 (100.0)

付表 - A.5.50(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

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: 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																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300																	0 (0.0)
201～250									2 (0.1)	4 (0.2)							6 (0.3)
176～200									4 (0.2)	3 (0.2)							7 (0.4)
151～175									6 (0.3)	5 (0.3)							11 (0.6)
126～150									7 (0.4)	16 (0.9)							23 (1.3)
101～125									14 (0.8)	30 (1.7)	2 (0.1)						46 (2.6)
76～100									1 (0.1)	28 (1.6)	27 (1.5)						56 (3.2)
51～75									1 (0.1)	24 (1.4)	39 (2.2)	3 (0.2)					67 (3.8)
26～50									3 (0.2)	92 (5.2)	49 (2.8)	3 (0.2)					147 (8.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.3)	177 (10.0)	173 (9.8)	8 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	363 (20.6)
波高が25cm以下の回数																	1402 (79.4)
合計																	1765 (100.0)

付表 - A.5.50(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

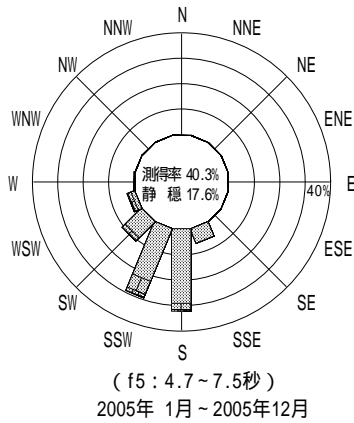
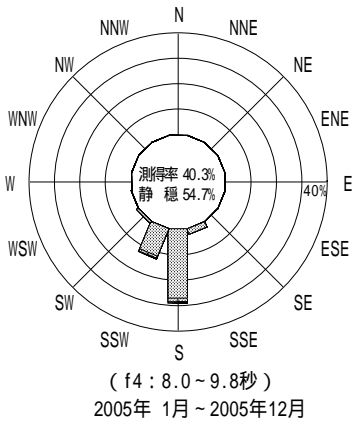
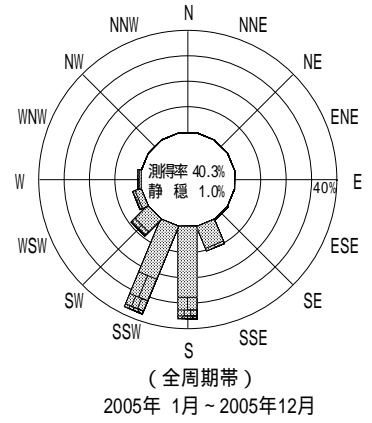
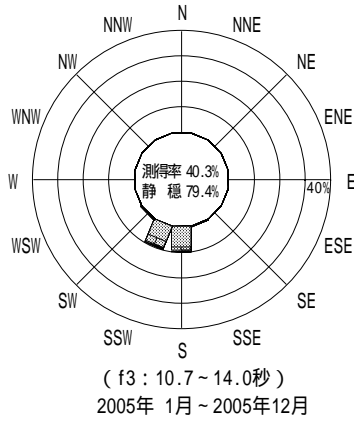
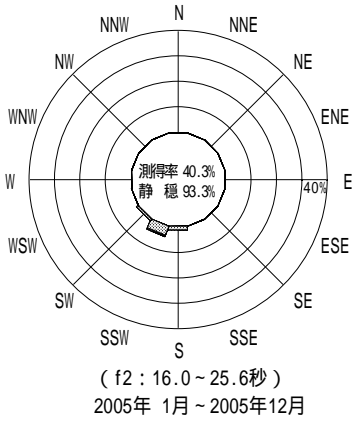
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300									1 (0.1)	1 (0.1)								2 (0.1)
201～250									2 (0.1)									2 (0.1)
176～200									2 (0.1)	1 (0.1)								3 (0.2)
151～175									4 (0.2)	2 (0.1)								6 (0.3)
126～150									8 (0.5)	6 (0.3)								14 (0.8)
101～125									16 (0.9)	10 (0.6)								26 (1.5)
76～100								1 (0.1)	47 (2.7)	21 (1.2)	2 (0.1)							71 (4.0)
51～75								9 (0.5)	134 (7.6)	46 (2.6)	2 (0.1)							191 (10.8)
26～50								30 (1.7)	302 (17.1)	140 (7.9)	11 (0.6)	1 (0.1)						484 (27.4)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	40 (2.3)	516 (29.2)	227 (12.9)	15 (0.8)	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	799 (45.3)
波高が25cm以下の回数																		966 (54.7)
合計																		1765 (100.0)

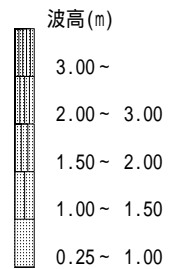
付表 - A.5.50(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2005年 1月～2005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																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250									1 (0.1)	2 (0.1)		1 (0.1)						4 (0.2)
176～200									4 (0.2)	4 (0.2)		1 (0.1)						9 (0.5)
151～175									7 (0.4)	19 (1.1)	2 (0.1)	4 (0.2)						32 (1.8)
126～150									11 (0.6)	27 (1.5)	7 (0.4)	12 (0.7)						57 (3.2)
101～125								1 (0.1)	29 (1.6)	69 (3.9)	22 (1.2)	10 (0.6)	1 (0.1)					132 (7.5)
76～100								3 (0.2)	65 (3.7)	92 (5.2)	25 (1.4)	9 (0.5)						194 (11.0)
51～75								36 (2.0)	173 (9.8)	103 (5.8)	46 (2.6)	17 (1.0)	1 (0.1)					376 (21.3)
26～50								1 (0.1)	68 (3.9)	284 (16.1)	204 (11.6)	88 (5.0)	3 (0.2)	2 (0.1)				650 (36.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	108 (6.1)	574 (32.5)	520 (29.5)	190 (10.8)	57 (3.2)	4 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1454 (82.4)
波高が25cm以下の回数																		311 (17.6)
合計																		1765 (100.0)



室津



付図 - A.4.50 室津 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)