

付表 - B.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 (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 : 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 (0.0)								1 (0.0)	
176 ~ 200										10 (0.1)								10 (0.1)	
151 ~ 175									4 (0.0)	13 (0.1)								17 (0.2)	
126 ~ 150									4 (0.0)	17 (0.2)								21 (0.2)	
101 ~ 125									6 (0.1)	17 (0.2)								23 (0.2)	
76 ~ 100									16 (0.1)	27 (0.2)	2 (0.0)							45 (0.4)	
51 ~ 75									47 (0.4)	128 (1.1)	7 (0.1)							182 (1.6)	
26 ~ 50								2 (0.0)	86 (0.8)	274 (2.5)	64 (0.6)							426 (3.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	163 (1.5)	487 (4.4)	73 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	725 (6.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	10412 (93.5)
																		合計	11137 (100.0)

付表 - B.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 (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 : 室津

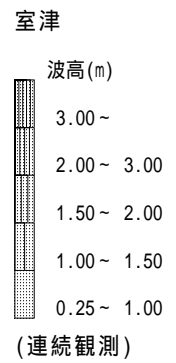
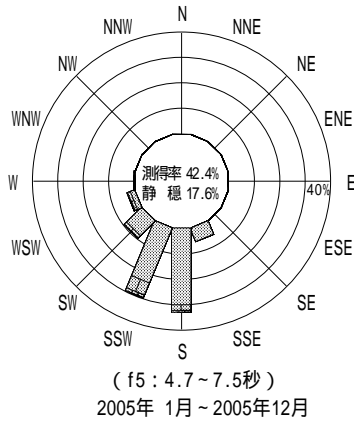
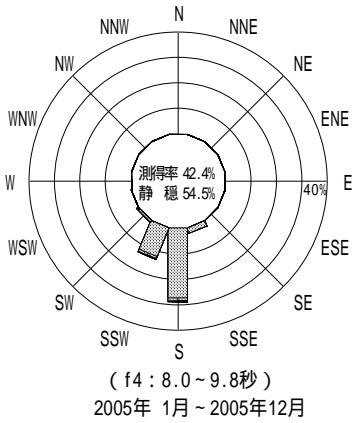
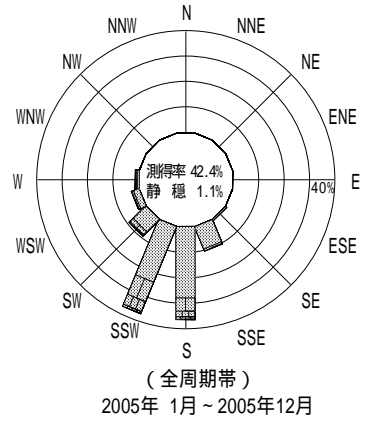
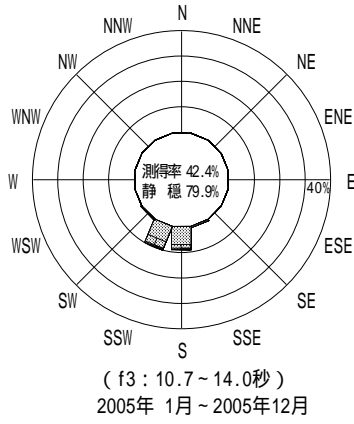
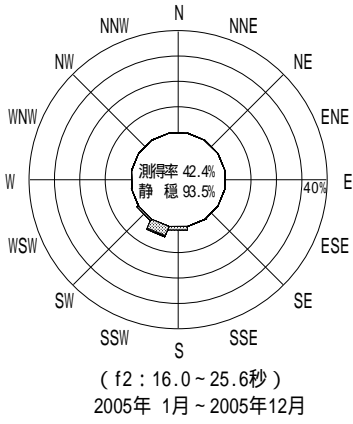
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801 ~																		0 (0.0)	
751 ~ 800																		0 (0.0)	
701 ~ 750																		0 (0.0)	
651 ~ 700																		0 (0.0)	
601 ~ 650																		0 (0.0)	
551 ~ 600																		0 (0.0)	
501 ~ 550																		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									7 (0.1)	16 (0.1)								23 (0.2)	
176 ~ 200									19 (0.2)	20 (0.2)								39 (0.4)	
151 ~ 175									33 (0.3)	35 (0.3)	1 (0.0)							69 (0.6)	
126 ~ 150									62 (0.6)	96 (0.9)	2 (0.0)							160 (1.4)	
101 ~ 125								2 (0.0)	100 (0.9)	211 (1.9)	2 (0.0)							315 (2.8)	
76 ~ 100								3 (0.0)	138 (1.2)	169 (1.5)	2 (0.0)							312 (2.8)	
51 ~ 75								7 (0.1)	177 (1.6)	242 (2.2)	18 (0.2)							444 (4.0)	
26 ~ 50								45 (0.4)	482 (4.3)	326 (2.9)	17 (0.2)	1 (0.0)						871 (7.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	57 (0.5)	1018 (9.1)	1115 (10.0)	42 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2233 (20.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8904 (79.9)
																		合計	11137 (100.0)

付表 - B.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 (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 : 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									5 (0.0)	3 (0.0)								8 (0.1)	
201 ~ 250									9 (0.1)	9 (0.1)								18 (0.2)	
176 ~ 200									8 (0.1)	9 (0.1)								17 (0.2)	
151 ~ 175									27 (0.2)	12 (0.1)								39 (0.4)	
126 ~ 150									44 (0.4)	32 (0.3)								76 (0.7)	
101 ~ 125									80 (0.7)	66 (0.6)	4 (0.0)	1 (0.0)						151 (1.4)	
76 ~ 100								7 (0.1)	307 (2.8)	137 (1.2)	14 (0.1)							465 (4.2)	
51 ~ 75								55 (0.5)	755 (6.8)	333 (3.0)	11 (0.1)							1154 (10.4)	
26 ~ 50								178 (1.6)	2009 (18.0)	894 (8.0)	58 (0.5)	1 (0.0)						3140 (28.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	240 (2.2)	3244 (29.1)	1495 (13.4)	87 (0.8)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5068 (45.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6069 (54.5)
																		合計	11137 (100.0)

付表 - B.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 (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 : 4.7 ~ 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												3 (0.0)	1 (0.0)					4 (0.0)	
201 ~ 250									8 (0.1)	17 (0.2)		6 (0.1)	1 (0.0)					32 (0.3)	
176 ~ 200									27 (0.2)	30 (0.3)	1 (0.0)	8 (0.1)						66 (0.6)	
151 ~ 175									56 (0.5)	84 (0.8)	10 (0.1)	14 (0.1)	3 (0.0)					167 (1.5)	
126 ~ 150									68 (0.6)	165 (1.5)	40 (0.4)	67 (0.6)	4 (0.0)					344 (3.1)	
101 ~ 125								6 (0.1)	167 (1.5)	403 (3.6)	97 (0.9)	59 (0.5)	7 (0.1)					739 (6.6)	
76 ~ 100								30 (0.3)	386 (3.5)	561 (5.0)	124 (1.1)	60 (0.5)	7 (0.1)					1168 (10.5)	
51 ~ 75								198 (1.8)	1106 (9.9)	716 (6.4)	316 (2.8)	98 (0.9)	11 (0.1)					2445 (22.0)	
26 ~ 50						1 (0.0)	16 (0.1)	409 (3.7)	1887 (16.9)	1357 (12.2)	485 (4.4)	51 (0.5)	6 (0.1)					4212 (37.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	16 (0.1)	643 (5.8)	3705 (33.3)	3333 (29.9)	1073 (9.6)	366 (3.3)	40 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9177 (82.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1960 (17.6)
																		合計	11137 (100.0)



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