

付表-A.6.52(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

2008年 1月～2008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	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																0 (0.0)	
176～200																5 (0.1)	
151～175																1 (0.0)	
126～150																4 (0.1)	
101～125																4 (0.1)	
76～100																7 (0.2)	
51～75																14 (0.3)	
26～50																94 (2.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.1)	4 (1.5)	62 (1.4)	57 (0.1)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	129 (3.2)						
																波高が25cm以下の回数 3937 (96.8)	
																合計 4066 (100.0)	

付表-A.6.52(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

2008年 1月～2008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	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																4 (0.1)	
176～200																6 (0.1)	
151～175																10 (0.2)	
126～150																15 (0.4)	
101～125																40 (1.0)	
76～100																61 (1.5)	
51～75																161 (4.0)	
26～50																649 (16.0)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	107 (2.6)	596 (14.7)	235 (5.8)	7 (0.2)	0 (0.0)	946 (23.3)									
																波高が25cm以下の回数 3120 (76.7)	
																合計 4066 (100.0)	

付表-A.6.52(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

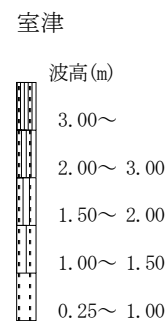
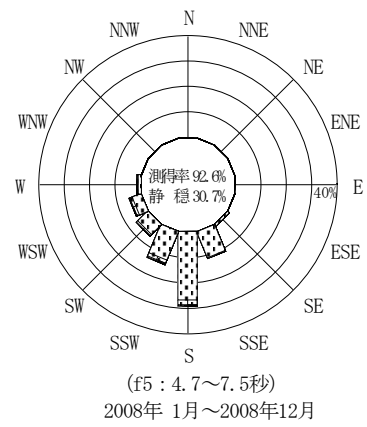
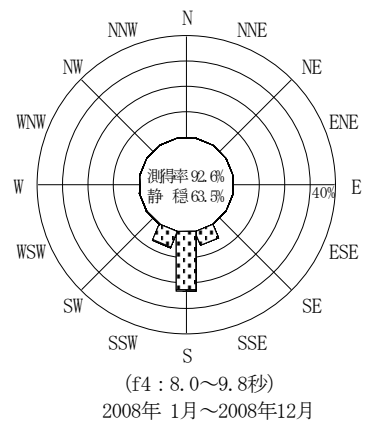
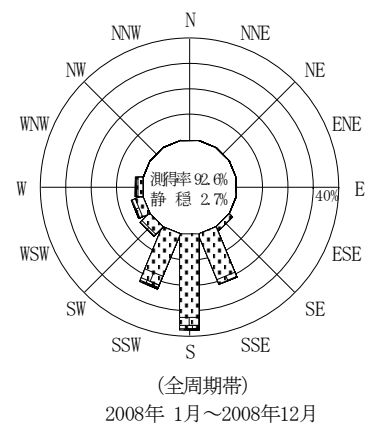
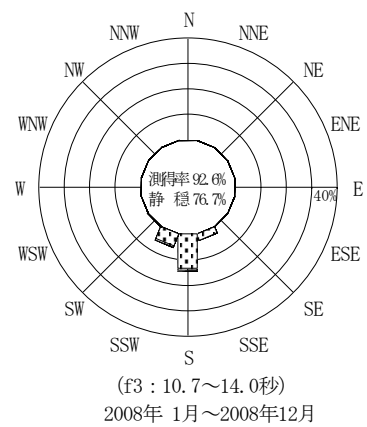
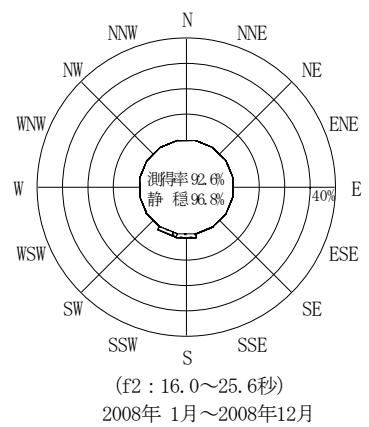
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

波高	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)	
201～250																0 (0.0)	
176～200																1 (0.0)	
151～175																6 (0.1)	
126～150																12 (0.3)	
101～125																23 (0.6)	
76～100																73 (1.8)	
51～75																314 (7.7)	
26～50																1053 (25.9)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	233 (5.7)	955 (23.5)	283 (7.0)	8 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1483 (36.5)					
																波高が25cm以下の回数 2583 (63.5)	
																合計 4066 (100.0)	

付表-A.6.52(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

2008年 1月～2008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	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)	
201～250																11 (0.3)	
176～200																14 (0.3)	
151～175																39 (1.0)	
126～150																78 (1.9)	
101～125																148 (3.6)	
76～100																280 (6.9)	
51～75																626 (15.4)	
26～50	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	38 (0.9)	314 (7.7)	756 (18.6)	310 (7.6)	114 (2.8)	59 (1.5)	23 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1620 (39.8)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	38 (0.9)	463 (11.4)	1190 (29.3)	576 (14.2)	264 (6.5)	208 (5.1)	71 (1.7)	3 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	2817 (69.3)	
																波高が25cm以下の回数 1249 (30.7)	
																合計 4066 (100.0)	



付図-A.3.52 室津 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帶)