

付表-B.5.52(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(連続観測)

2006年1月～2006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								1 ( 0.0)								1 ( 0.0)	
151～175								9 ( 0.0)								9 ( 0.0)	
126～150								34 ( 0.2)	7 ( 0.0)							41 ( 0.2)	
101～125								43 ( 0.2)	28 ( 0.2)							71 ( 0.4)	
76～100								53 ( 0.3)	34 ( 0.2)	4 ( 0.0)						91 ( 0.5)	
51～75								84 ( 0.5)	95 ( 0.5)	14 ( 0.1)						193 ( 1.1)	
26～50								38 ( 0.2)	456 ( 2.5)	304 ( 1.7)	55 ( 0.3)	2 ( 0.0)				855 ( 4.7)	
合計	0 ( 0.0)	38 ( 0.2)	680 ( 3.7)	468 ( 2.6)	73 ( 0.4)	2 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1261 ( 7.0)						
(連続観測)															波高が25cm以下の回数	16880 ( 93.0)	
															合計	18141 (100.0)	

付表-B.5.52(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(連続観測)

2006年1月～2006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							1 ( 0.0)									1 ( 0.0)	
301～350							2 ( 0.0)									2 ( 0.0)	
251～300							4 ( 0.0)	1 ( 0.0)								5 ( 0.0)	
201～250							15 ( 0.1)	15 ( 0.1)								30 ( 0.2)	
176～200							1 ( 0.0)	19 ( 0.1)	35 ( 0.2)							55 ( 0.3)	
151～175							3 ( 0.0)	22 ( 0.1)	65 ( 0.4)							90 ( 0.5)	
126～150							5 ( 0.0)	86 ( 0.5)	151 ( 0.8)	3 ( 0.0)						245 ( 1.4)	
101～125							2 ( 0.0)	228 ( 1.3)	193 ( 1.1)	4 ( 0.0)						427 ( 2.4)	
76～100							32 ( 0.2)	663 ( 3.7)	265 ( 1.5)	5 ( 0.0)						965 ( 5.3)	
51～75							65 ( 0.4)	814 ( 4.5)	502 ( 2.8)	9 ( 0.0)						1390 ( 7.7)	
26～50							4 ( 0.0)	535 ( 2.9)	2581 ( 14.2)	729 ( 4.0)	39 ( 0.2)	1 ( 0.0)				3889 ( 21.4)	
合計	0 ( 0.0)	4 ( 0.0)	643 ( 3.5)	4435 ( 24.4)	1956 ( 10.8)	60 ( 0.3)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	7099 ( 39.1)						
(連続観測)															波高が25cm以下の回数	11042 ( 60.9)	
															合計	18141 (100.0)	

付表-B.5.52(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(連続観測)

2006年1月～2006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

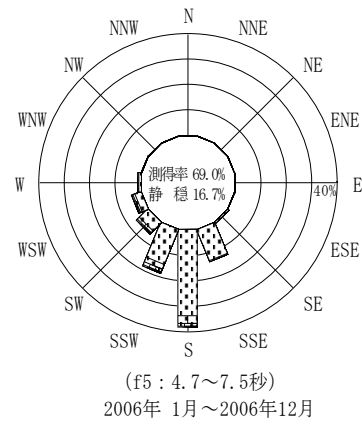
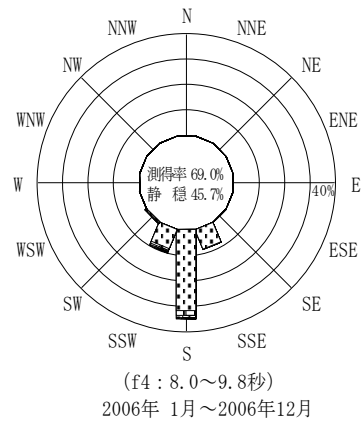
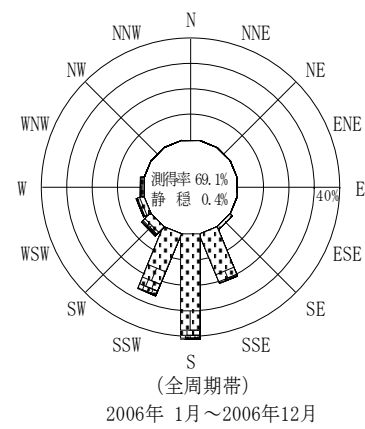
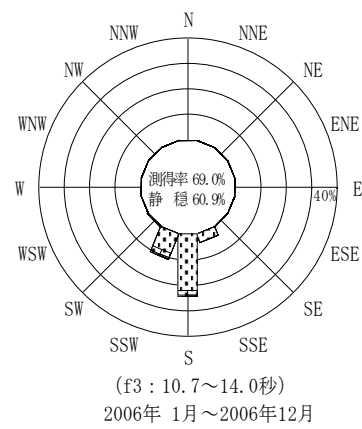
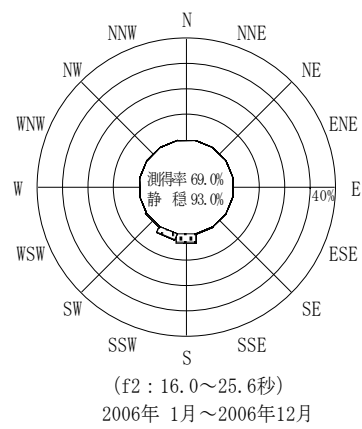
波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																0 ( 0.0)	
751～800																0 ( 0.0)	
701～750																0 ( 0.0)	
651～700																0 ( 0.0)	
601～650																0 ( 0.0)	
551～600																0 ( 0.0)	
501～550																0 ( 0.0)	
451～500																0 ( 0.0)	
401～450																0 ( 0.0)	
351～400																0 ( 0.0)	
301～350								( 2 ( 0.0))	( 3 ( 0.0))							5 ( 0.0)	
251～300								( 13 ( 0.1))	( 16 ( 0.1))	( 1 ( 0.0))						30 ( 0.2)	
201～250								( 65 ( 0.4))	( 65 ( 0.4))							130 ( 0.7)	
176～200								( 77 ( 0.4))	( 52 ( 0.3))	( 3 ( 0.0))						132 ( 0.7)	
151～175								( 79 ( 0.4))	( 46 ( 0.3))	( 8 ( 0.0))						133 ( 0.7)	
126～150								( 6 ( 0.0))	( 101 ( 0.6))	( 69 ( 0.4))	( 10 ( 0.1))					186 ( 1.0)	
101～125								( 14 ( 0.1))	( 231 ( 1.3))	( 75 ( 0.4))	( 8 ( 0.0))					328 ( 1.8)	
76～100								( 43 ( 0.2))	( 636 ( 3.5))	( 215 ( 1.2))	( 5 ( 0.0))	( 1 ( 0.0))				900 ( 5.0)	
51～75								( 270 ( 1.5))	( 1475 ( 8.1))	( 443 ( 2.4))	( 8 ( 0.0))					2196 ( 12.1)	
26～50								( 17 ( 0.1))	( 1192 ( 6.6))	( 3699 ( 20.4))	( 823 ( 4.5))	( 80 ( 0.4))	( 2 ( 0.0))			5813 ( 32.0)	
合計	( 0 ( 0.0))	( 0 ( 0.1))	( 17 ( 8.4))	( 1525 ( 35.2))	( 6378 ( 10.0))	( 1807 ( 0.7))	( 123 ( 0.0))	( 3 ( 0.0))	( 0 ( 0.0))	( 0 ( 0.0))	( 0 ( 0.0))	9853 ( 54.3)					
																波高が25cm以下の回数 ( 45.7)	8288
																合計	18141 (100.0)

付表-B.5.52(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(連続観測)

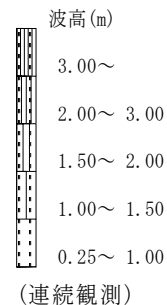
2006年1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表(f5:4.7～7.5秒) 観測地点:室津

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))	( 10 ( 0.1))		( 1 ( 0.0))					12 ( 0.1)				
201～250								( 58 ( 0.3))	( 75 ( 0.4))	( 14 ( 0.1))	( 15 ( 0.0))	( 2 ( 0.0))				164 ( 0.9)				
176～200								( 73 ( 0.4))	( 91 ( 0.5))	( 34 ( 0.2))	( 48 ( 0.3))	( 2 ( 0.0))				248 ( 1.4)				
151～175								( 4 ( 0.0))	( 124 ( 0.7))	( 133 ( 0.7))	( 55 ( 0.3))	( 50 ( 0.3))	( 8 ( 0.0))			374 ( 2.1)				
126～150								( 14 ( 0.1))	( 194 ( 1.1))	( 144 ( 0.8))	( 58 ( 0.3))	( 44 ( 0.2))	( 14 ( 0.1))			468 ( 2.6)				
101～125								( 53 ( 0.3))	( 353 ( 1.9))	( 210 ( 1.2))	( 126 ( 0.7))	( 89 ( 0.5))	( 27 ( 0.1))	( 1 ( 0.0))		859 ( 4.7)				
76～100								( 162 ( 0.9))	( 954 ( 5.3))	( 509 ( 2.8))	( 178 ( 1.0))	( 185 ( 1.0))	( 54 ( 0.3))	( 5 ( 0.0))		2047 ( 11.3)				
51～75								( 4 ( 0.0))	( 674 ( 3.7))	( 1709 ( 9.4))	( 707 ( 3.9))	( 285 ( 1.6))	( 165 ( 0.9))	( 66 ( 0.4))	( 5 ( 0.0))		3615 ( 19.9)			
26～50								( 1 ( 0.0))	( 2 ( 0.0))	( 5 ( 0.6))	( 1562 ( 8.6))	( 3506 ( 19.3))	( 1509 ( 8.3))	( 412 ( 2.3))	( 138 ( 0.8))	( 60 ( 0.3))	( 13 ( 0.1))	( 7 ( 0.0))	( 3 ( 0.0))	7324 ( 40.4)
合計	( 0 ( 0.0))	( 0 ( 0.0))	( 1 ( 0.0))	( 2 ( 0.0))	( 5 ( 0.6))	( 110 ( 0.6))	( 2469 ( 13.6))	( 6972 ( 38.4))	( 3388 ( 18.7))	( 1162 ( 6.4))	( 735 ( 4.1))	( 233 ( 1.3))	( 24 ( 0.1))	( 7 ( 0.0))	( 3 ( 0.0))	( 0 ( 0.0))	( 0 ( 83.3))	波高が25cm以下の回数 ( 16.7)	3030	
																合計	18141 (100.0)			

(連続観測)



室津



付図-B.4.52 室津 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶）