

付表-B.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（連続観測）

2010年 1月～2010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																	0 (0.0)	
176～200																	0 (0.0)	
151～175																	0 (0.0)	
126～150																	0 (0.0)	
101～125								1 (0.0)									1 (0.0)	
76～100								42 (0.2)	1 (0.0)								43 (0.2)	
51～75							2 (0.0)	100 (0.4)	11 (0.0)	3 (0.0)							116 (0.5)	
26～50							17 (0.1)	158 (0.6)	61 (0.2)	16 (0.1)							252 (1.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (0.1)	301 (1.2)	73 (0.3)	19 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	412 (1.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24528 (98.3)
																	合計	24940 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

2010年 1月～2010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								1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
176～200								3 (0.0)	1 (0.0)								4 (0.0)	
151～175								5 (0.0)	6 (0.0)								11 (0.0)	
126～150							3 (0.0)	23 (0.1)	13 (0.1)								39 (0.2)	
101～125							2 (0.0)	127 (0.5)	35 (0.1)								164 (0.7)	
76～100							1 (0.0)	196 (0.8)	111 (0.4)	3 (0.0)							311 (1.2)	
51～75							68 (0.3)	497 (2.0)	280 (1.1)	7 (0.0)							852 (3.4)	
26～50						2 (0.0)	605 (2.4)	2698 (10.8)	569 (2.3)	40 (0.2)							3914 (15.7)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	679 (2.7)	3550 (14.2)	1016 (4.1)	50 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5297 (21.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19643 (78.8)
																	合計	24940 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

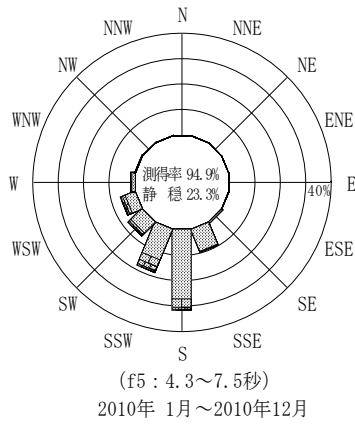
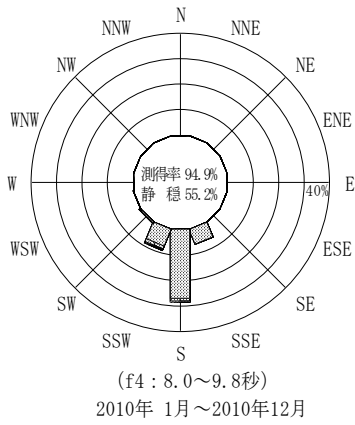
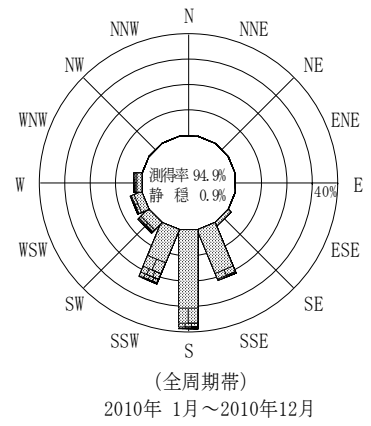
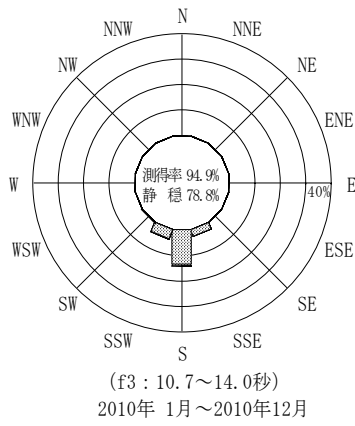
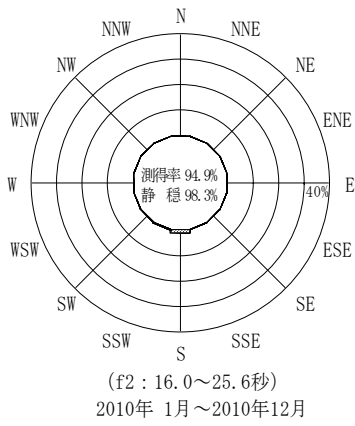
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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									7 (0.0)								7 (0.0)	
251～300								17 (0.1)	19 (0.1)								36 (0.1)	
201～250								32 (0.1)	44 (0.2)								76 (0.3)	
176～200								12 (0.0)	43 (0.2)	3 (0.0)							58 (0.2)	
151～175								35 (0.1)	50 (0.2)	5 (0.0)							90 (0.4)	
126～150							2 (0.0)	66 (0.3)	102 (0.4)	9 (0.0)							179 (0.7)	
101～125							15 (0.1)	191 (0.8)	193 (0.8)	14 (0.1)	1 (0.0)						414 (1.7)	
76～100							73 (0.3)	537 (2.2)	259 (1.0)	15 (0.1)	1 (0.0)						885 (3.5)	
51～75							216 (0.9)	1225 (4.9)	434 (1.7)	23 (0.1)							1898 (7.6)	
26～50							17 (0.1)	1273 (5.1)	5040 (20.2)	1105 (4.4)	96 (0.4)	10 (0.0)					7541 (30.2)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.1)	1579 (6.3)	7155 (28.7)	2256 (9.0)	165 (0.7)	12 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1184 (4.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	13756 (55.2)
																	合計	24940 (100.0)

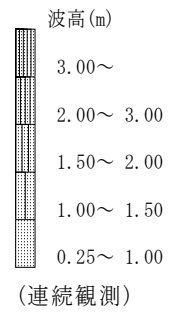
付表-B.6.52(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5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									1 (0.0)								1 (0.0)	
251～300								1 (0.0)	15 (0.1)								16 (0.1)	
201～250								50 (0.2)	141 (0.6)	30 (0.1)	37 (0.1)	10 (0.0)					268 (1.1)	
176～200							2 (0.0)	80 (0.3)	189 (0.8)	52 (0.2)	75 (0.3)	19 (0.1)					417 (1.7)	
151～175							7 (0.0)	133 (0.5)	251 (1.0)	74 (0.3)	105 (0.4)	26 (0.1)					596 (2.4)	
126～150							12 (0.0)	220 (0.9)	328 (1.3)	74 (0.3)	91 (0.4)	28 (0.1)	1 (0.0)				754 (3.0)	
101～125							69 (0.3)	551 (2.2)	386 (1.5)	140 (0.6)	168 (0.7)	46 (0.2)					1360 (5.5)	
76～100							288 (1.2)	1358 (5.4)	666 (2.7)	237 (1.0)	359 (1.4)	83 (0.3)					2991 (12.0)	
51～75							6 (0.0)	625 (2.5)	2195 (8.8)	944 (3.8)	625 (2.5)	398 (1.6)	127 (0.5)	14 (0.1)	1 (0.0)		4935 (19.8)	
26～50	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	135 (0.5)	1423 (5.7)	3342 (13.4)	1678 (6.7)	691 (2.8)	326 (1.3)	128 (0.5)	40 (0.2)	7 (0.0)	4 (0.0)		7792 (31.2)	
合計	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	141 (0.6)	2426 (9.7)	7930 (31.8)	4599 (18.4)	1923 (7.7)	1559 (6.3)	467 (1.9)	55 (0.2)	8 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	19130 (76.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5810 (23.3)
																	合計	24940 (100.0)



室津



付図-B.3.52 室津 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)