

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）

2009年 1月～2009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										8 (0.0)								8 (0.0)	
176～200										8 (0.0)								8 (0.0)	
151～175									5 (0.0)	11 (0.1)								16 (0.1)	
126～150									5 (0.0)	18 (0.1)								23 (0.1)	
101～125									21 (0.1)	17 (0.1)								38 (0.2)	
76～100								1 (0.0)	32 (0.2)	38 (0.2)								71 (0.4)	
51～75								2 (0.0)	77 (0.5)	149 (0.9)	9 (0.1)							237 (1.4)	
26～50								21 (0.1)	331 (2.0)	313 (1.9)	41 (0.3)							706 (4.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.1)	471 (2.9)	562 (3.4)	50 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1107 (6.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	15257 (93.2)
																		合計	16364 (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）

2009年 1月～2009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									1 (0.0)									1 (0.0)	
251～300									2 (0.0)	3 (0.0)								5 (0.0)	
201～250									2 (0.0)	5 (0.0)								7 (0.0)	
176～200									14 (0.1)	23 (0.1)								37 (0.2)	
151～175								1 (0.0)	24 (0.1)	25 (0.2)								50 (0.3)	
126～150								1 (0.0)	60 (0.4)	72 (0.4)								133 (0.8)	
101～125								4 (0.0)	109 (0.7)	101 (0.6)								214 (1.3)	
76～100								1 (0.0)	137 (0.8)	125 (0.8)								263 (1.6)	
51～75								17 (0.1)	367 (2.2)	182 (1.1)	3 (0.0)							569 (3.5)	
26～50								41 (0.3)	571 (3.5)	151 (0.9)								763 (4.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	266 (1.6)	1371 (8.4)	435 (2.7)	15 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2088 (12.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	12234 (74.8)
																		合計	16364 (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）

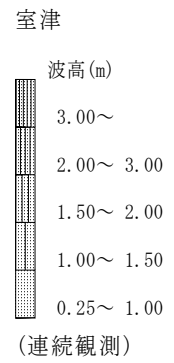
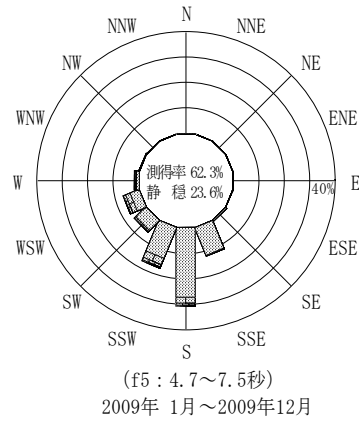
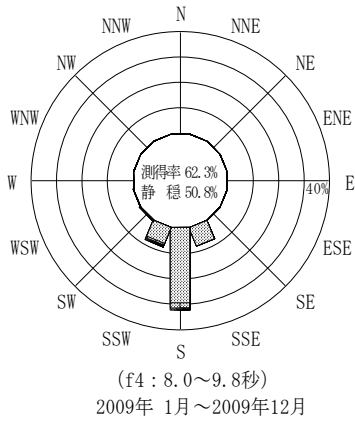
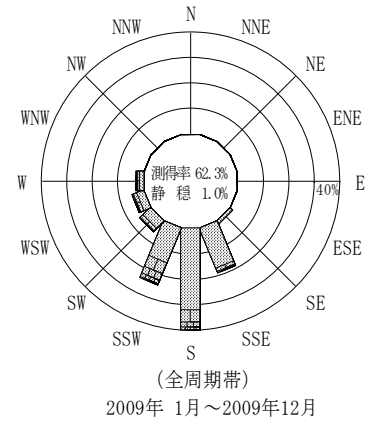
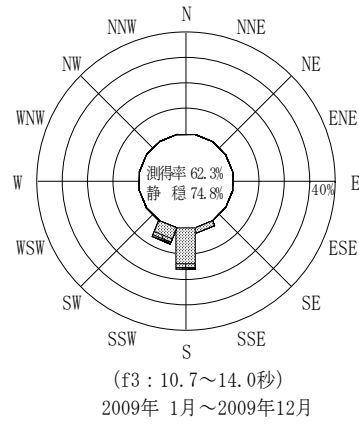
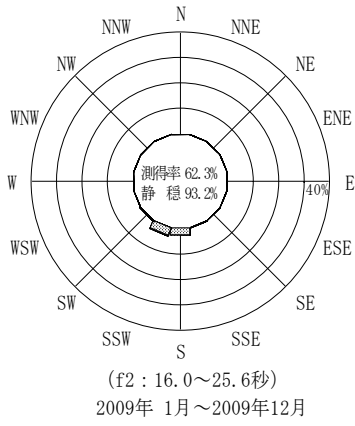
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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									1 (0.0)									1 (0.0)	
351～400									1 (0.0)	2 (0.0)								3 (0.0)	
301～350									4 (0.0)	6 (0.0)								10 (0.1)	
251～300									14 (0.1)	21 (0.1)								35 (0.2)	
201～250									22 (0.1)	34 (0.2)								56 (0.3)	
176～200									22 (0.1)	22 (0.1)								44 (0.3)	
151～175								1 (0.0)	61 (0.4)	43 (0.3)								105 (0.6)	
126～150								3 (0.0)	90 (0.5)	55 (0.3)								148 (0.9)	
101～125								5 (0.0)	234 (1.4)	61 (0.4)								300 (1.8)	
76～100								28 (0.2)	295 (1.8)	95 (0.6)	1 (0.0)							419 (2.6)	
51～75								217 (1.3)	850 (5.2)	167 (1.0)								1234 (7.5)	
26～50								12 (0.1)	1026 (6.3)	3718 (22.7)	856 (5.2)	64 (0.4)	13 (0.1)					5689 (34.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.1)	1280 (7.8)	5312 (32.5)	1362 (8.3)	65 (0.4)	13 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8044 (49.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8320 (50.8)
																		合計	16364 (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）

2009年 1月～2009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									1 (0.0)	2 (0.0)								3 (0.0)	
201～250								1 (0.0)	43 (0.3)	68 (0.4)		19 (0.1)	14 (0.1)					145 (0.9)	
176～200									45 (0.3)	60 (0.4)	5 (0.0)	56 (0.3)	25 (0.2)					191 (1.2)	
151～175								2 (0.0)	81 (0.5)	113 (0.7)	7 (0.0)	94 (0.6)	31 (0.2)					328 (2.0)	
126～150								16 (0.1)	140 (0.9)	239 (1.5)	40 (0.2)	130 (0.8)	39 (0.2)					604 (3.7)	
101～125								28 (0.2)	228 (1.4)	195 (1.2)	76 (0.5)	179 (1.1)	26 (0.2)	2 (0.0)				734 (4.5)	
76～100								156 (1.0)	488 (3.0)	349 (2.1)	172 (1.1)	215 (1.3)	43 (0.3)	8 (0.0)				1431 (8.7)	
51～75							9 (0.1)	524 (3.2)	1188 (7.3)	608 (3.7)	336 (2.1)	221 (1.4)	64 (0.4)	4 (0.0)				2954 (18.1)	
26～50			2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	79 (0.5)	1251 (7.6)	2837 (17.3)	1208 (7.4)	417 (2.5)	200 (1.2)	75 (0.5)	20 (0.1)	6 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)		6109 (37.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	88 (0.5)	1978 (12.1)	5051 (30.9)	2842 (17.4)	1053 (6.4)	1114 (6.8)	317 (1.9)	34 (0.2)	6 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)	12499 (76.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3865 (23.6)
																		合計	16364 (100.0)



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)