

付表-B.6.51(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）

2011年 1月～2011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								1 (0.0)									1 (0.0)	
201～250								2 (0.0)	2 (0.0)								4 (0.0)	
176～200								2 (0.0)	2 (0.0)								4 (0.0)	
151～175								6 (0.0)	10 (0.0)								16 (0.1)	
126～150								19 (0.1)	22 (0.1)								41 (0.2)	
101～125								24 (0.1)	47 (0.2)								71 (0.4)	
76～100								31 (0.2)	64 (0.3)	1 (0.0)							96 (0.5)	
51～75								131 (0.7)	109 (0.5)	6 (0.0)							246 (1.2)	
26～50							25 (0.1)	404 (2.0)	415 (2.1)	55 (0.3)							899 (4.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (0.1)	620 (3.1)	671 (3.3)	62 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1378 (6.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18686 (93.1)
																	合計	20064 (100.0)

付表-B.6.51(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）

2011年 1月～2011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										2 (0.0)							2 (0.0)	
301～350								1 (0.0)	4 (0.0)								5 (0.0)	
251～300								17 (0.1)	29 (0.1)								46 (0.2)	
201～250								58 (0.3)	58 (0.3)								116 (0.6)	
176～200								24 (0.1)	103 (0.5)								127 (0.6)	
151～175								63 (0.3)	119 (0.6)	3 (0.0)							185 (0.9)	
126～150								122 (0.6)	105 (0.5)								227 (1.1)	
101～125							4 (0.0)	203 (1.0)	127 (0.6)								334 (1.7)	
76～100							11 (0.1)	211 (1.1)	226 (1.1)	2 (0.0)							450 (2.2)	
51～75							66 (0.3)	470 (2.3)	236 (1.2)	6 (0.0)							778 (3.9)	
26～50						1 (0.0)	379 (1.9)	2261 (11.3)	561 (2.8)	16 (0.1)							3218 (16.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	460 (2.3)	3430 (17.1)	1570 (7.8)	27 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5488 (27.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	14576 (72.6)
																	合計	20064 (100.0)

付表-B.6.51(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）

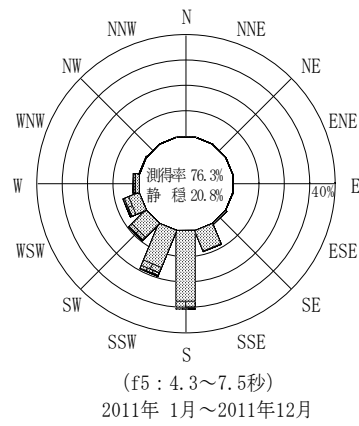
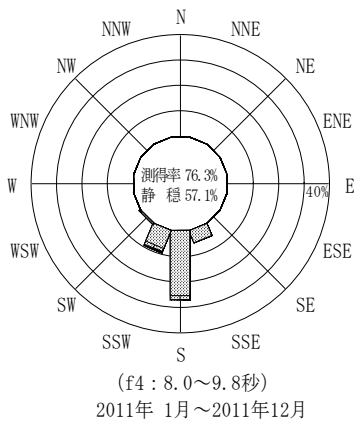
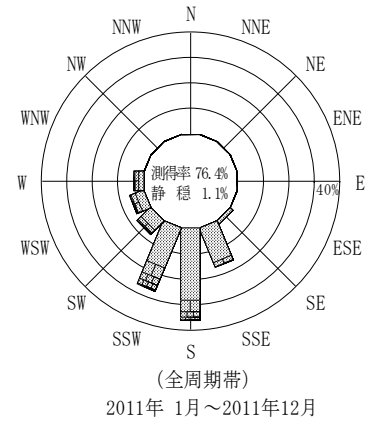
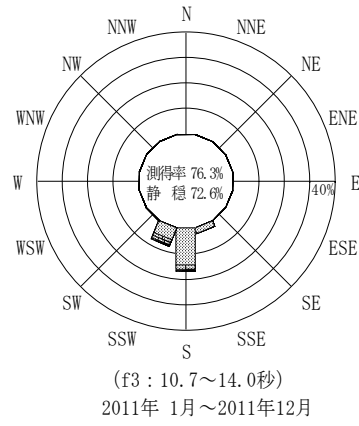
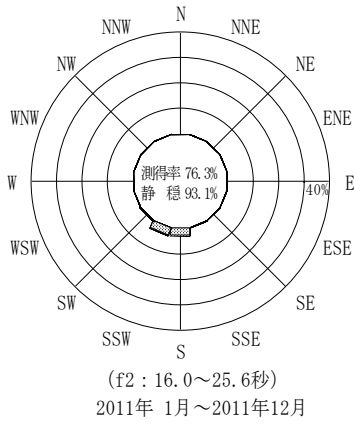
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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									1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
301～350									5 (0.0)	6 (0.0)								11 (0.1)	
251～300									5 (0.0)	13 (0.1)								18 (0.1)	
201～250									14 (0.1)	34 (0.2)								48 (0.2)	
176～200									9 (0.0)	22 (0.1)	2 (0.0)							33 (0.2)	
151～175									26 (0.1)	36 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)						66 (0.3)	
126～150								1 (0.0)	73 (0.4)	88 (0.4)	2 (0.0)							164 (0.8)	
101～125								9 (0.0)	234 (1.2)	176 (0.9)	1 (0.0)	1 (0.0)						421 (2.1)	
76～100								64 (0.3)	695 (3.5)	228 (1.1)	10 (0.0)	1 (0.0)						998 (5.0)	
51～75								182 (0.9)	1073 (5.3)	322 (1.6)	16 (0.1)	1 (0.0)						1594 (7.9)	
26～50					1 (0.0)	6 (0.0)	782 (3.9)	3386 (16.9)	997 (5.0)	87 (0.4)	3 (0.0)							5262 (26.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	1038 (5.2)	5521 (27.5)	1923 (9.6)	120 (0.6)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8617 (42.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	11447 (57.1)
																		合計	20064 (100.0)

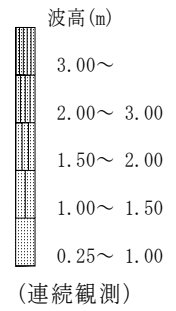
付表-B.6.51(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2011年 1月～2011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																		0 (0.0)	
251～300									2 (0.0)	6 (0.0)	8 (0.0)							16 (0.1)	
201～250									14 (0.1)	50 (0.2)	12 (0.1)	15 (0.1)	1 (0.0)					92 (0.5)	
176～200									51 (0.3)	80 (0.4)	20 (0.1)	38 (0.2)	8 (0.0)	1 (0.0)				198 (1.0)	
151～175									110 (0.5)	154 (0.8)	40 (0.2)	66 (0.3)	24 (0.1)	1 (0.0)				395 (2.0)	
126～150								1 (0.0)	179 (0.9)	170 (0.8)	145 (0.7)	47 (0.2)						649 (3.2)	
101～125								35 (0.2)	256 (1.3)	272 (1.4)	187 (0.9)	217 (1.1)	106 (0.5)					1073 (5.3)	
76～100								210 (1.0)	919 (4.6)	541 (2.7)	292 (1.5)	320 (1.6)	96 (0.5)	4 (0.0)				2382 (11.9)	
51～75							9 (0.0)	555 (2.8)	1748 (8.7)	903 (4.5)	497 (2.5)	283 (1.4)	91 (0.5)	7 (0.0)	1 (0.0)			4094 (20.4)	
26～50		2 (0.0)		2 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	99 (0.5)	982 (4.9)	2945 (14.7)	1739 (8.7)	781 (3.9)	291 (1.5)	105 (0.5)	26 (0.1)	3 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	6987 (34.8)	
合計		2 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	108 (0.5)	1783 (8.9)	6224 (31.0)	3915 (19.5)	1944 (9.7)	1375 (6.9)	478 (2.4)	39 (0.2)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	15886 (79.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4178 (20.8)
																		合計	20064 (100.0)



室津



付図-B.3.51 室津 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)