

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

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								5 (0.1)									5 (0.1)
51～75								19 (0.5)	1 (0.0)	1 (0.0)							21 (0.5)
26～50							1 (0.0)	27 (0.6)	8 (0.2)	2 (0.0)							38 (0.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	52 (1.3)	9 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	65 (1.6)
波高が25cm以下の回数																	4094 (98.4)
合計																	4159 (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

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)
176～200								1 (0.0)									1 (0.0)
151～175									1 (0.0)								1 (0.0)
126～150							2 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)								8 (0.2)
101～125							1 (0.0)	21 (0.5)	3 (0.1)								25 (0.6)
76～100							1 (0.0)	32 (0.8)	18 (0.4)								51 (1.2)
51～75							10 (0.2)	89 (2.1)	48 (1.2)								147 (3.5)
26～50						1 (0.0)	83 (2.0)	452 (10.9)	99 (2.4)	7 (0.2)							642 (15.4)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	97 (2.3)	600 (14.4)	171 (4.1)	7 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	876 (21.1)
波高が25cm以下の回数																	3283 (78.9)
合計																	4159 (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

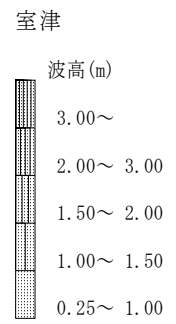
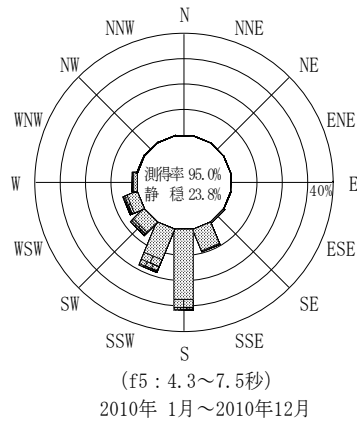
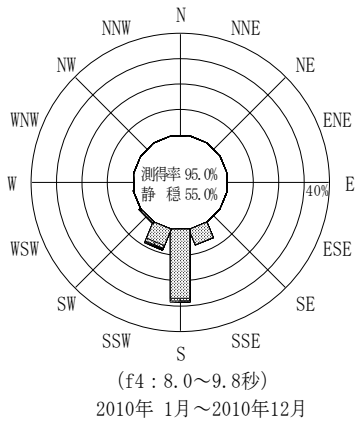
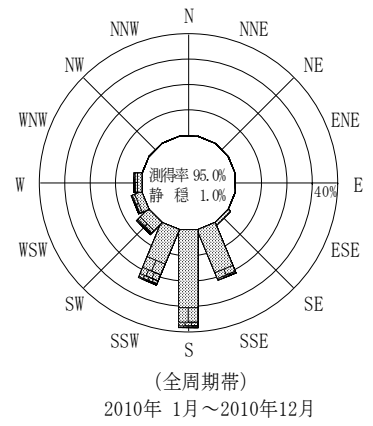
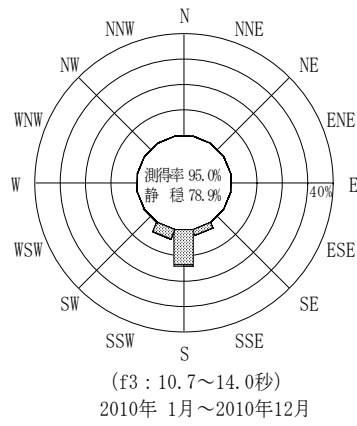
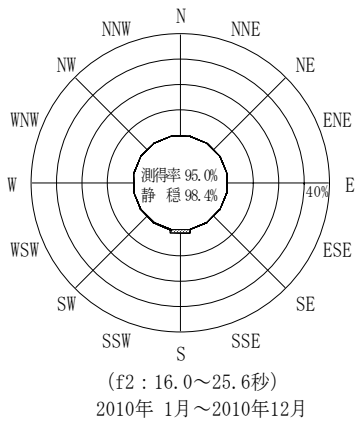
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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																	0 (0.0)
251～300								3 (0.1)	3 (0.1)								6 (0.1)
201～250								6 (0.1)	9 (0.2)								15 (0.4)
176～200								2 (0.0)	7 (0.2)								9 (0.2)
151～175								4 (0.1)	11 (0.3)								15 (0.4)
126～150								11 (0.3)	20 (0.5)	1 (0.0)							32 (0.8)
101～125							3 (0.1)	32 (0.8)	31 (0.7)	3 (0.1)							69 (1.7)
76～100							6 (0.1)	96 (2.3)	40 (1.0)	4 (0.1)							146 (3.5)
51～75							46 (1.1)	193 (4.6)	77 (1.9)	2 (0.0)							318 (7.6)
26～50						4 (0.1)	219 (5.3)	844 (20.3)	173 (4.2)	19 (0.5)	2 (0.0)						1261 (30.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	274 (6.6)	1191 (28.6)	371 (8.9)	29 (0.7)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1871 (45.0)
波高が25cm以下の回数																	2288 (55.0)
合計																	4159 (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

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																	0 (0.0)
251～300									2 (0.0)								2 (0.0)
201～250								11 (0.3)	21 (0.5)	3 (0.1)	12 (0.3)	2 (0.0)					49 (1.2)
176～200								12 (0.3)	33 (0.8)	12 (0.3)	5 (0.1)	3 (0.1)					65 (1.6)
151～175							1 (0.0)	19 (0.5)	44 (1.1)	16 (0.4)	17 (0.4)	3 (0.1)					100 (2.4)
126～150							3 (0.1)	38 (0.9)	52 (1.3)	10 (0.2)	15 (0.4)	6 (0.1)					124 (3.0)
101～125							11 (0.3)	90 (2.2)	66 (1.6)	29 (0.7)	20 (0.5)	9 (0.2)					225 (5.4)
76～100							46 (1.1)	227 (5.5)	106 (2.5)	40 (1.0)	66 (1.6)	15 (0.4)					500 (12.0)
51～75						1 (0.0)	107 (2.6)	369 (8.9)	162 (3.9)	106 (2.5)	54 (1.3)	23 (0.6)	2 (0.0)				824 (19.8)
26～50			1 (0.0)		4 (0.1)	21 (0.5)	228 (5.5)	560 (13.5)	280 (6.7)	94 (2.3)	62 (1.5)	21 (0.5)	7 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)		1282 (30.8)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	22 (0.5)	396 (9.5)	1326 (31.9)	766 (18.4)	310 (7.5)	251 (6.0)	82 (2.0)	9 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	3171 (76.2)
波高が25cm以下の回数																	988 (23.8)
合計																	4159 (100.0)



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