

付表-A.6.52(a) 高知 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 高知

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																	0 (0.0)
301～350							1 (0.0)										1 (0.0)
251～300							3 (0.1)										3 (0.1)
201～250							6 (0.2)	1 (0.0)									7 (0.2)
176～200							2 (0.1)										2 (0.1)
151～175							4 (0.1)										4 (0.1)
126～150							3 (0.1)										3 (0.1)
101～125							7 (0.2)	2 (0.1)									9 (0.3)
76～100							2 (0.1)	9 (0.3)	2 (0.1)								13 (0.4)
51～75							2 (0.1)	14 (0.4)	5 (0.2)	1 (0.0)							22 (0.7)
26～50					1 (0.0)	10 (0.3)	50 (1.6)	7 (0.2)	3 (0.1)								71 (2.2)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.4)	100 (3.1)	17 (0.5)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	136 (4.2)
波高が25cm以下の回数																	3085 (95.8)
合計																	3221 (100.0)

付表-A.6.52(b) 高知 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 高知

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							3 (0.1)	1 (0.0)									4 (0.1)
301～350							4 (0.1)										4 (0.1)
251～300							8 (0.2)	1 (0.0)									9 (0.3)
201～250						1 (0.0)	13 (0.4)	1 (0.0)									15 (0.5)
176～200						5 (0.2)	11 (0.3)		1 (0.0)								17 (0.5)
151～175						2 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)								12 (0.4)
126～150						7 (0.2)	12 (0.4)	6 (0.2)	4 (0.1)								29 (0.9)
101～125						6 (0.2)	11 (0.3)	7 (0.2)	3 (0.1)								27 (0.8)
76～100						24 (0.7)	13 (0.4)	9 (0.3)	1 (0.0)								47 (1.5)
51～75						40 (1.2)	41 (1.3)	22 (0.7)	1 (0.0)								104 (3.2)
26～50						173 (5.4)	321 (10.0)	92 (2.9)	14 (0.4)	2 (0.1)							602 (18.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	258 (8.0)	443 (13.8)	142 (4.4)	25 (0.8)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	870 (27.0)
波高が25cm以下の回数																	2351 (73.0)
合計																	3221 (100.0)

付表-A.6.52(c) 高知 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

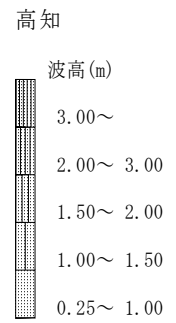
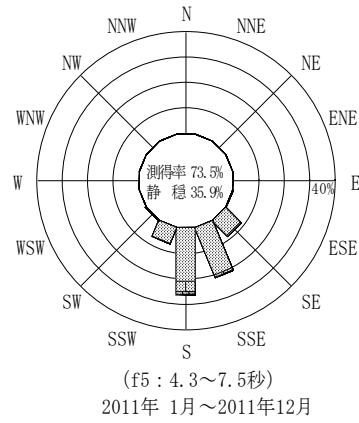
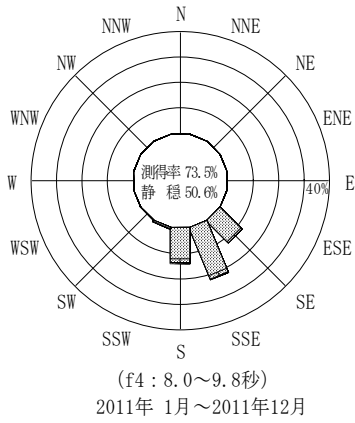
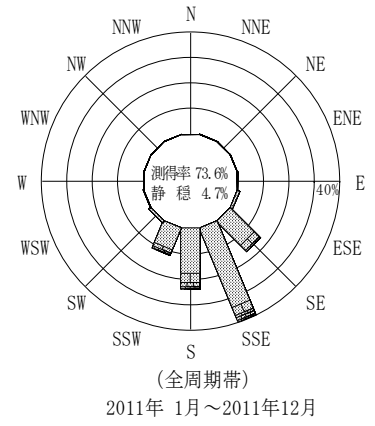
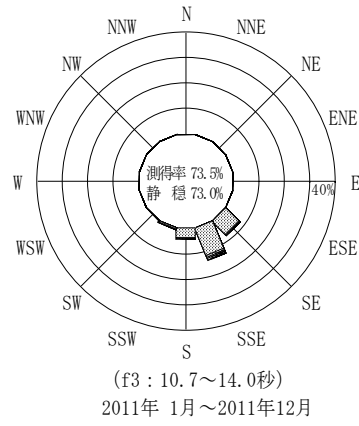
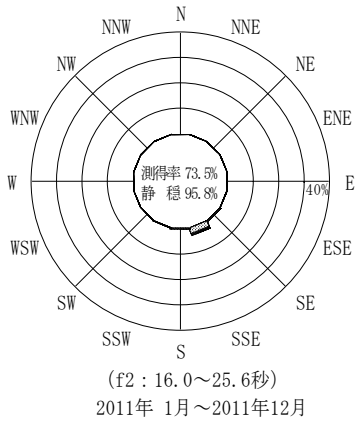
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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)									1 (0.0)
201～250							2 (0.1)	6 (0.2)									8 (0.2)
176～200							2 (0.1)	4 (0.1)									6 (0.2)
151～175							4 (0.1)	4 (0.1)									8 (0.2)
126～150						2 (0.1)	15 (0.5)	19 (0.6)	3 (0.1)								39 (1.2)
101～125						19 (0.6)	33 (1.0)	26 (0.8)	2 (0.1)								80 (2.5)
76～100						51 (1.6)	30 (0.9)	54 (1.7)	3 (0.1)								138 (4.3)
51～75						117 (3.6)	104 (3.2)	95 (2.9)	3 (0.1)								319 (9.9)
26～50						205 (6.4)	524 (16.3)	249 (7.7)	12 (0.4)	1 (0.0)							991 (30.8)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	394 (12.2)	714 (22.2)	459 (14.3)	23 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1591 (49.4)
波高が25cm以下の回数																	1630 (50.6)
合計																	3221 (100.0)

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

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: 高知

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							1 (0.0)	4 (0.1)									5 (0.2)
176～200							4 (0.1)	7 (0.2)									11 (0.3)
151～175							3 (0.1)	25 (0.8)									28 (0.9)
126～150						1 (0.0)	10 (0.3)	69 (2.1)	1 (0.0)								81 (2.5)
101～125						15 (0.5)	18 (0.6)	66 (2.0)	3 (0.1)								102 (3.2)
76～100					2 (0.1)	42 (1.3)	111 (3.4)	110 (3.4)	22 (0.7)	1 (0.0)							288 (8.9)
51～75					1 (0.0)	118 (3.7)	188 (5.8)	216 (6.7)	70 (2.2)								593 (18.4)
26～50					4 (0.1)	105 (3.3)	353 (11.0)	355 (11.0)	129 (4.0)	11 (0.3)							957 (29.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	282 (8.8)	687 (21.3)	853 (26.5)	225 (7.0)	12 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2066 (64.1)
波高が25cm以下の回数																	1155 (35.9)
合計																	3221 (100.0)



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