

付表-A.5.53(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

2006年 1月～2006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																		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								1 (0.1)										1 (0.1)
151～175								1 (0.1)										1 (0.1)
126～150							1 (0.1)	2 (0.2)	2 (0.2)									5 (0.5)
101～125							4 (0.4)	2 (0.2)										6 (0.5)
76～100							1 (0.1)	5 (0.5)	3 (0.3)									9 (0.8)
51～75							2 (0.2)	12 (1.1)	8 (0.7)									22 (2.0)
26～50							16 (1.4)	49 (4.4)	34 (3.1)									99 (9.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (1.8)	74 (6.7)	49 (4.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	143 (12.9)
波高が25cm以下の回数																		963 (87.1)
合計																		1106 (100.0)

付表-A.5.53(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

2006年 1月～2006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																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300								1 (0.1)										1 (0.1)
201～250									2 (0.2)									2 (0.2)
176～200							6 (0.5)	3 (0.3)	1 (0.1)									10 (0.9)
151～175							7 (0.6)	4 (0.4)	4 (0.4)									15 (1.4)
126～150							13 (1.2)	8 (0.7)	8 (0.7)									29 (2.6)
101～125							16 (1.4)	23 (2.1)	21 (1.9)									60 (5.4)
76～100							16 (1.4)	25 (2.3)	36 (3.3)	1 (0.1)								78 (7.1)
51～75							29 (2.6)	40 (3.6)	40 (3.6)	2 (0.2)								111 (10.0)
26～50						1 (0.1)	49 (4.4)	94 (8.5)	57 (5.2)	9 (0.8)								210 (19.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	136 (12.3)	198 (17.9)	169 (15.3)	12 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	516 (46.7)
波高が25cm以下の回数																		590 (53.3)
合計																		1106 (100.0)

付表-A.5.53(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

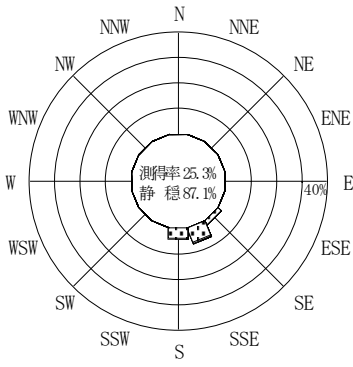
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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																		0 (0.0)
251～300								1 (0.1)	1 (0.1)									2 (0.2)
201～250								2 (0.2)	3 (0.3)									5 (0.5)
176～200								4 (0.4)	2 (0.2)									6 (0.5)
151～175								3 (0.3)	1 (0.1)									4 (0.4)
126～150								2 (0.2)	5 (0.5)	2 (0.2)								9 (0.8)
101～125								6 (0.5)	10 (0.9)	7 (0.6)								23 (2.1)
76～100								31 (2.8)	32 (2.9)	36 (3.3)	2 (0.2)							101 (9.1)
51～75								59 (5.3)	73 (6.6)	68 (6.1)	1 (0.1)							201 (18.2)
26～50								5 (0.5)	142 (12.8)	184 (16.6)	80 (7.2)	5 (0.5)						416 (37.6)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.5)	240 (21.7)	314 (28.4)	200 (18.1)	8 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	767 (69.3)
波高が25cm以下の回数																		339 (30.7)
合計																		1106 (100.0)

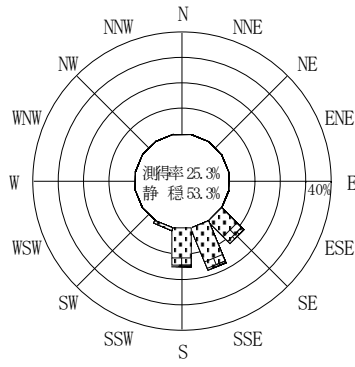
付表-A.5.53(d) 高知 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

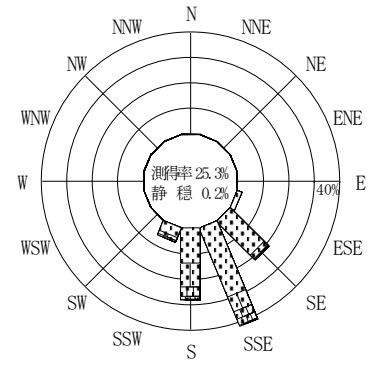
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250								7 (0.6)	1 (0.1)									8 (0.7)
176～200								6 (0.5)	1 (0.1)									7 (0.6)
151～175								2 (0.2)	2 (0.2)									4 (0.4)
126～150								1 (0.1)	4 (0.4)	10 (0.9)	5 (0.5)							20 (1.8)
101～125								1 (0.1)	1 (0.1)	27 (2.4)	4 (0.4)							33 (3.0)
76～100								10 (0.9)	21 (1.9)	48 (4.3)	6 (0.5)							85 (7.7)
51～75								91 (8.2)	110 (9.9)	90 (8.1)	9 (0.8)	1 (0.1)						301 (27.2)
26～50								4 (0.4)	136 (12.3)	246 (22.2)	104 (9.4)	10 (0.9)	1 (0.1)					501 (45.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.4)	239 (21.6)	397 (35.9)	283 (25.6)	34 (3.1)	2 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	959 (86.7)
波高が25cm以下の回数																		147 (13.3)
合計																		1106 (100.0)



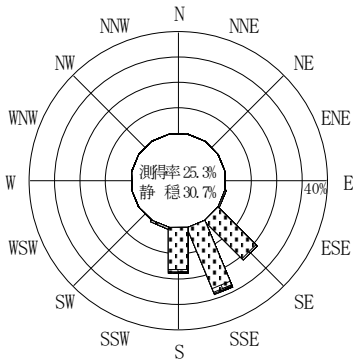
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



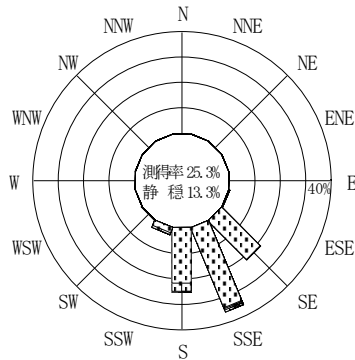
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



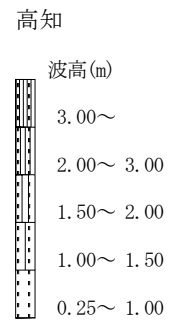
(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月



付図-A. 4. 53 高知 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)