

付表-A.6.53(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

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: 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									1 (0.0)									1 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250								3 (0.1)	3 (0.1)									6 (0.2)
176～200								1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.1)
151～175								4 (0.1)	1 (0.0)									5 (0.1)
126～150								3 (0.1)	1 (0.0)									4 (0.1)
101～125								2 (0.1)	1 (0.0)									3 (0.1)
76～100								1 (0.0)	9 (0.3)	3 (0.1)								13 (0.4)
51～75								4 (0.1)	5 (0.1)	16 (0.5)								25 (0.7)
26～50								12 (0.3)	62 (1.8)	24 (0.7)	1 (0.0)							99 (2.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.5)	89 (2.5)	52 (1.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	159 (4.5)
波高が25cm以下の回数																		3336 (95.5)
合計																		3495 (100.0)

付表-A.6.53(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

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: 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									1 (0.0)									1 (0.0)
301～350									1 (0.0)									1 (0.0)
251～300								2 (0.1)	3 (0.1)									5 (0.1)
201～250								4 (0.1)	3 (0.1)									7 (0.2)
176～200								1 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)								9 (0.3)
151～175								2 (0.1)	9 (0.3)	7 (0.2)								18 (0.5)
126～150								7 (0.2)	6 (0.2)	7 (0.2)								20 (0.6)
101～125								10 (0.3)	21 (0.6)	17 (0.5)								48 (1.4)
76～100								22 (0.6)	61 (1.7)	20 (0.6)								103 (2.9)
51～75								42 (1.2)	66 (1.9)	29 (0.8)								137 (3.9)
26～50								177 (5.1)	340 (9.7)	63 (1.8)	15 (0.4)							595 (17.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	261 (7.5)	514 (14.7)	154 (4.4)	15 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	944 (27.0)
波高が25cm以下の回数																		2551 (73.0)
合計																		3495 (100.0)

付表-A. 6. 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

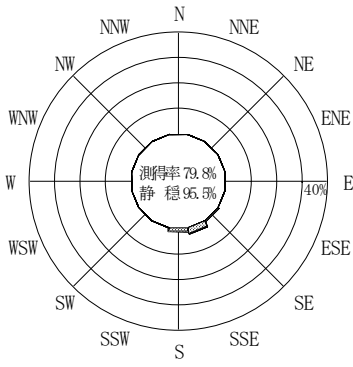
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 高知

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									1 (0.0)									1 (0.0)	
301～350									2 (0.1)									2 (0.1)	
251～300									7 (0.2)									7 (0.2)	
201～250								3 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)								14 (0.4)	
176～200								2 (0.1)	11 (0.3)	1 (0.0)								14 (0.4)	
151～175								2 (0.1)	10 (0.3)									12 (0.3)	
126～150							2 (0.1)	7 (0.2)	14 (0.4)	3 (0.1)								26 (0.7)	
101～125							13 (0.4)	6 (0.2)	17 (0.5)	3 (0.1)								39 (1.1)	
76～100							65 (1.9)	40 (1.1)	32 (0.9)	6 (0.2)								143 (4.1)	
51～75							115 (3.3)	160 (4.6)	84 (2.4)	2 (0.1)								361 (10.3)	
26～50						3 (0.1)	298 (8.5)	654 (18.7)	242 (6.9)	24 (0.7)	2 (0.1)							1223 (35.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	493 (14.1)	874 (25.0)	427 (12.2)	43 (1.2)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1842 (52.7)	
																		波高が25cm以下の回数	1653 (47.3)
																		合計	3495 (100.0)

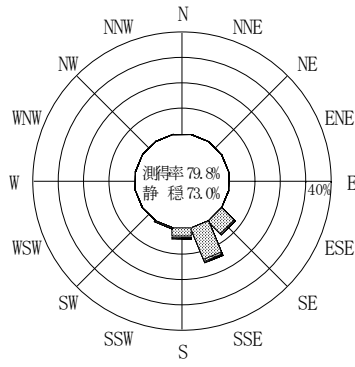
付表-A. 6. 53(d) 高知 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

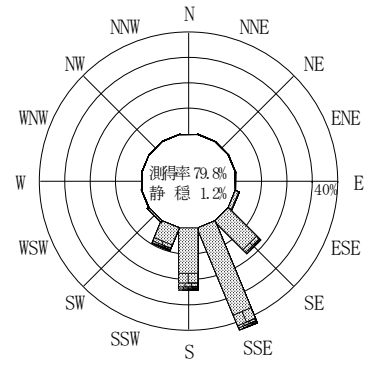
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								3 (0.1)	2 (0.1)									5 (0.1)	
176～200							1 (0.0)	6 (0.2)	9 (0.3)									16 (0.5)	
151～175							3 (0.1)	12 (0.3)	27 (0.8)	4 (0.1)								46 (1.3)	
126～150							6 (0.2)	9 (0.3)	54 (1.5)	5 (0.1)								74 (2.1)	
101～125						1 (0.0)	8 (0.2)	25 (0.7)	68 (1.9)	8 (0.2)								110 (3.1)	
76～100						7 (0.2)	46 (1.3)	57 (1.6)	103 (2.9)	21 (0.6)								234 (6.7)	
51～75						4 (0.1)	133 (3.8)	206 (5.9)	196 (5.6)	46 (1.3)								585 (16.7)	
26～50						6 (0.2)	224 (6.4)	662 (18.9)	381 (10.9)	137 (3.9)	5 (0.1)	1 (0.0)						1416 (40.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (0.5)	421 (12.0)	980 (28.0)	840 (24.0)	221 (6.3)	5 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2486 (71.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1009 (28.9)
																		合計	3495 (100.0)



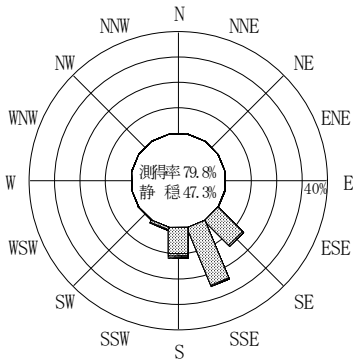
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



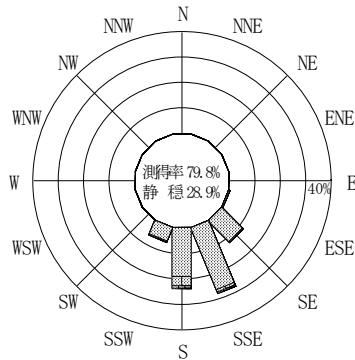
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



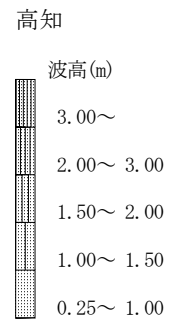
(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月



付図-A.3.53 高知 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)