

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

2008年 1月～2008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								1 ( 0.0)									1 ( 0.0)
201～250								1 ( 0.0)									1 ( 0.0)
176～200								2 ( 0.0)									2 ( 0.0)
151～175							4 ( 0.1)	1 ( 0.0)									5 ( 0.1)
126～150							2 ( 0.0)	2 ( 0.0)									4 ( 0.1)
101～125						1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	4 ( 0.1)									8 ( 0.2)
76～100						1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)									5 ( 0.1)
51～75						2 ( 0.0)	1 ( 0.0)	8 ( 0.2)									11 ( 0.3)
26～50						8 ( 0.2)	25 ( 0.6)	24 ( 0.6)	4 ( 0.1)								61 ( 1.5)
合計	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	12 ( 0.3)	38 ( 0.9)	44 ( 1.1)	4 ( 0.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	98 ( 2.4)
波高が25cm以下の回数																	3943 ( 97.6)
合計																	4041 (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

2008年 1月～2008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 ( 0.0)										1 ( 0.0)
201～250							8 ( 0.2)										8 ( 0.2)
176～200						1 ( 0.0)	10 ( 0.2)	1 ( 0.0)									12 ( 0.3)
151～175						1 ( 0.0)	6 ( 0.1)										7 ( 0.2)
126～150						1 ( 0.0)	5 ( 0.1)										6 ( 0.1)
101～125						2 ( 0.0)	12 ( 0.3)	10 ( 0.2)	2 ( 0.0)								26 ( 0.6)
76～100						13 ( 0.3)	26 ( 0.6)	24 ( 0.6)	4 ( 0.1)								67 ( 1.7)
51～75						57 ( 1.4)	45 ( 1.1)	61 ( 1.5)	3 ( 0.1)								166 ( 4.1)
26～50				1 ( 0.0)		263 ( 6.5)	360 ( 8.9)	112 ( 2.8)	14 ( 0.3)								750 ( 18.6)
合計	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	338 ( 8.4)	473 ( 11.7)	208 ( 5.1)	23 ( 0.6)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1043 ( 25.8)
波高が25cm以下の回数																	2998 ( 74.2)
合計																	4041 (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

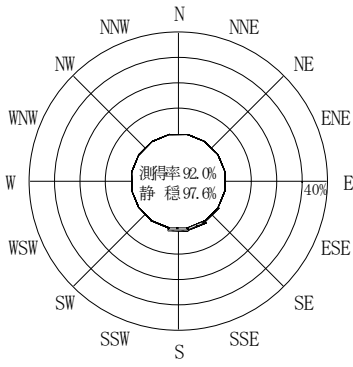
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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																		0 (0.0)	
201～250								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.1)	
176～200							1 (0.0)		2 (0.0)									3 (0.1)	
151～175							1 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)									10 (0.2)	
126～150							2 (0.0)	6 (0.1)	6 (0.1)									14 (0.3)	
101～125							9 (0.2)	20 (0.5)	7 (0.2)	1 (0.0)								37 (0.9)	
76～100							50 (1.2)	34 (0.8)	40 (1.0)									124 (3.1)	
51～75							97 (2.4)	129 (3.2)	113 (2.8)	6 (0.1)								345 (8.5)	
26～50						3 (0.1)	408 (10.1)	710 (17.6)	268 (6.6)	21 (0.5)	1 (0.0)							1411 (34.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	568 (14.1)	904 (22.4)	443 (11.0)	28 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1947 (48.2)	
																		波高が25cm以下の回数	2094 (51.8)
																		合計	4041 (100.0)

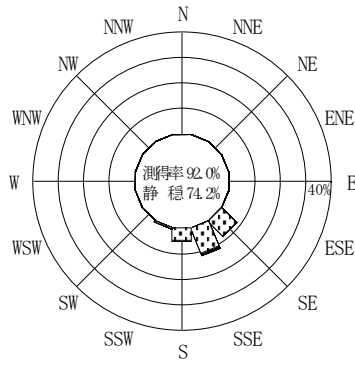
付表-A.6.53(d) 高知 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

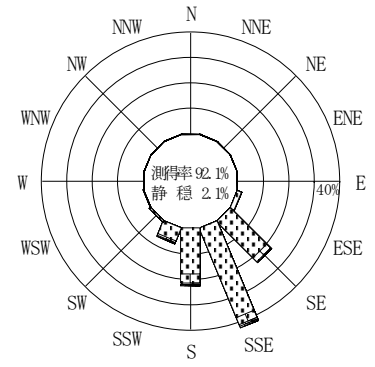
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								1 (0.0)										1 (0.0)	
176～200							2 (0.0)	4 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)								14 (0.3)	
151～175							3 (0.1)	10 (0.2)	6 (0.1)	1 (0.0)								20 (0.5)	
126～150							8 (0.2)	29 (0.7)	15 (0.4)	2 (0.0)								54 (1.3)	
101～125							19 (0.5)	47 (1.2)	47 (1.2)	3 (0.1)								116 (2.9)	
76～100						1 (0.0)	47 (1.2)	59 (1.5)	90 (2.2)	12 (0.3)	1 (0.0)							210 (5.2)	
51～75						3 (0.1)	122 (3.0)	204 (5.0)	220 (5.4)	39 (1.0)								588 (14.6)	
26～50						4 (0.1)	335 (8.3)	762 (18.9)	462 (11.4)	101 (2.5)	5 (0.1)							1669 (41.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.2)	536 (13.3)	1116 (27.6)	847 (21.0)	159 (3.9)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2672 (66.1)	
																		波高が25cm以下の回数	1369 (33.9)
																		合計	4041 (100.0)



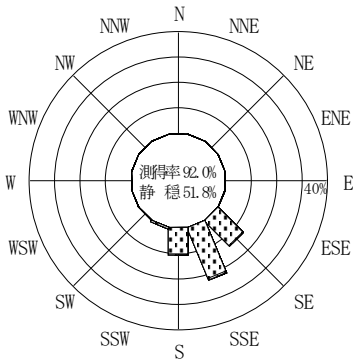
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



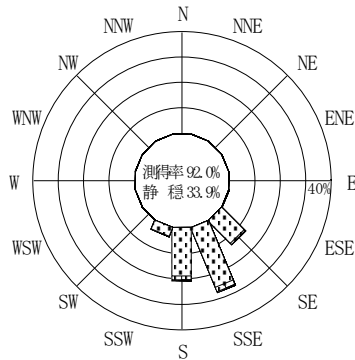
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



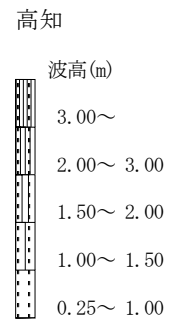
(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2008年 1月~2008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)