

付表-B.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（連続観測）

2007年 1月～2007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																	0 (0.0)	
151～175																	0 (0.0)	
126～150																	0 (0.0)	
101～125																	0 (0.0)	
76～100																	0 (0.0)	
51～75							1 (0.0)	11 (0.2)									12 (0.2)	
26～50						1 (0.0)	21 (0.3)	86 (1.3)	10 (0.1)								118 (1.8)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	22 (0.3)	97 (1.4)	10 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	130 (1.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6564 (98.1)
																	合計	6694 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

2007年 1月～2007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																	0 (0.0)	
201～250																	0 (0.0)	
176～200							1 (0.0)										1 (0.0)	
151～175							5 (0.1)	8 (0.1)									13 (0.2)	
126～150						1 (0.0)	18 (0.3)	18 (0.3)									37 (0.6)	
101～125						1 (0.0)	16 (0.2)	67 (1.0)									84 (1.3)	
76～100						50 (0.7)	53 (0.8)	113 (1.7)	1 (0.0)								217 (3.2)	
51～75						220 (3.3)	161 (2.4)	91 (1.4)	4 (0.1)								476 (7.1)	
26～50						630 (9.4)	741 (11.1)	187 (2.8)	10 (0.1)								1568 (23.4)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	902 (13.5)	995 (14.9)	484 (7.2)	15 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2396 (35.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4298 (64.2)
																	合計	6694 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

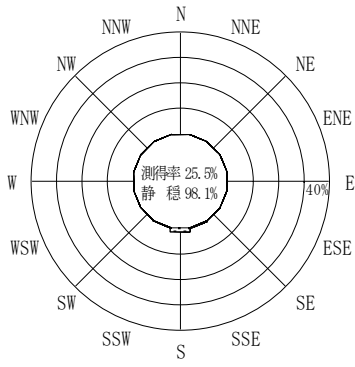
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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																	0 (0.0)	
176～200							3 (0.0)	10 (0.1)									13 (0.2)	
151～175							7 (0.1)	4 (0.1)									11 (0.2)	
126～150						8 (0.1)	15 (0.2)	9 (0.1)	2 (0.0)								34 (0.5)	
101～125						44 (0.7)	32 (0.5)	16 (0.2)	4 (0.1)								96 (1.4)	
76～100						145 (2.2)	146 (2.2)	43 (0.6)									334 (5.0)	
51～75						527 (7.9)	433 (6.5)	106 (1.6)	3 (0.0)								1069 (16.0)	
26～50					3 (0.0)	961 (14.4)	1232 (18.4)	255 (3.8)	32 (0.5)	4 (0.1)							2487 (37.2)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	1685 (25.2)	1868 (27.9)	443 (6.6)	41 (0.6)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4044 (60.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	2650 (39.6)
																	合計	6694 (100.0)

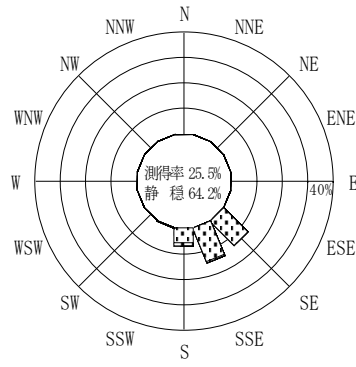
付表-B.5.53(d) 高知 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007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

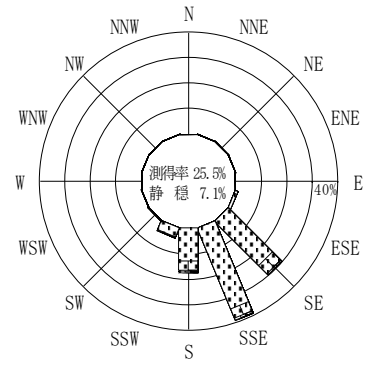
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	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								3 (0.0)	2 (0.0)								5 (0.1)	
151～175								17 (0.3)									17 (0.3)	
126～150						3 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.1)	2 (0.0)								18 (0.3)	
101～125						32 (0.5)	50 (0.7)	7 (0.1)	5 (0.1)								94 (1.4)	
76～100						72 (1.1)	112 (1.7)	34 (0.5)	8 (0.1)								226 (3.4)	
51～75						561 (8.4)	442 (6.6)	141 (2.1)	51 (0.8)	1 (0.0)							1196 (17.9)	
26～50					4 (0.1)	801 (12.0)	1495 (22.3)	588 (8.8)	142 (2.1)	2 (0.0)							3032 (45.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	1469 (21.9)	2104 (31.4)	798 (11.9)	211 (3.2)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4589 (68.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	2105 (31.4)
																	合計	6694 (100.0)



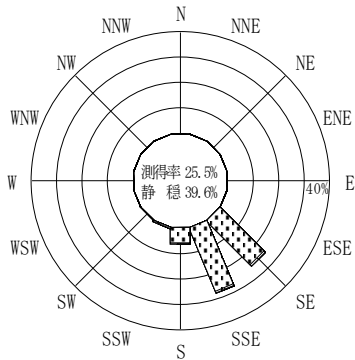
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



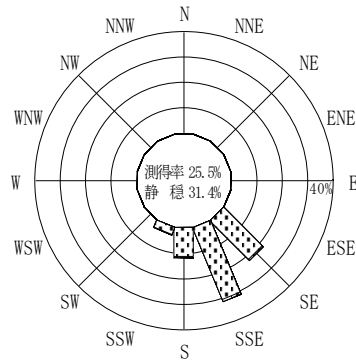
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)  
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月

高知



(連続観測)

付図-B.4.53 高知 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)