

付表-B.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（連続観測）

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								2 (0.0)	2 (0.0)									4 (0.0)
201～250								5 (0.0)	3 (0.0)									8 (0.0)
176～200								8 (0.0)	3 (0.0)									11 (0.0)
151～175								8 (0.0)	13 (0.1)									21 (0.1)
126～150								19 (0.1)	20 (0.1)									39 (0.2)
101～125							1 (0.0)	22 (0.1)	16 (0.1)									39 (0.2)
76～100							2 (0.0)	16 (0.1)	9 (0.0)									27 (0.1)
51～75							8 (0.0)	19 (0.1)	47 (0.2)	1 (0.0)								75 (0.3)
26～50							59 (0.2)	132 (0.5)	138 (0.6)	16 (0.1)								345 (1.4)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	70 (0.3)	231 (1.0)	251 (1.0)	17 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	569 (2.3)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	23682 (97.7)
合計	24251 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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									1 (0.0)									1 (0.0)
251～300								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.0)
201～250							5 (0.0)	56 (0.2)	3 (0.0)									64 (0.3)
176～200							4 (0.0)	53 (0.2)	2 (0.0)									59 (0.2)
151～175							5 (0.0)	37 (0.2)	1 (0.0)									43 (0.2)
126～150							6 (0.0)	31 (0.1)	10 (0.0)	1 (0.0)								48 (0.2)
101～125							31 (0.1)	64 (0.3)	59 (0.2)	11 (0.0)								165 (0.7)
76～100							100 (0.4)	116 (0.5)	142 (0.6)	22 (0.1)								380 (1.6)
51～75							321 (1.3)	296 (1.2)	340 (1.4)	38 (0.2)								995 (4.1)
26～50					1 (0.0)	16 (0.1)	1599 (6.6)	2216 (9.1)	702 (2.9)	77 (0.3)								4611 (19.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	16 (0.1)	2071 (8.5)	2871 (11.8)	1261 (5.2)	149 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6369 (26.3)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	17882 (73.7)
合計	24251 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

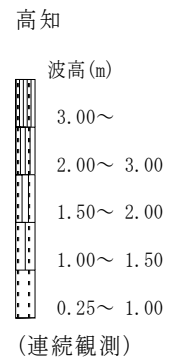
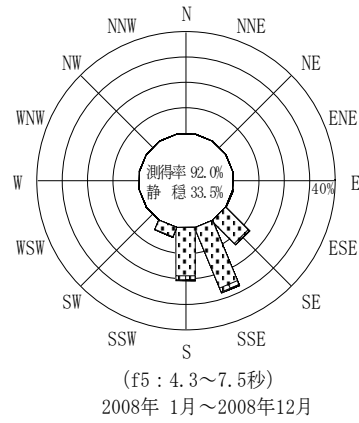
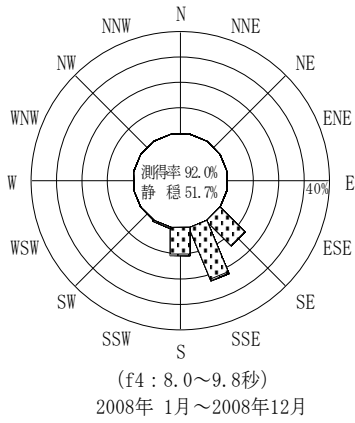
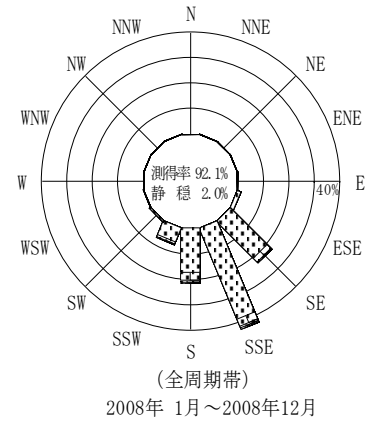
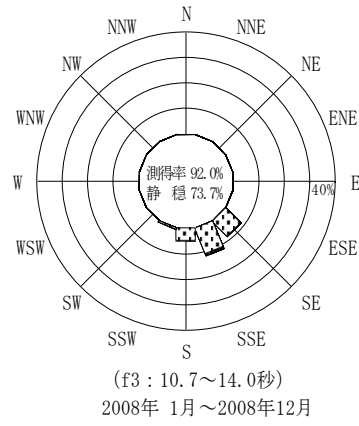
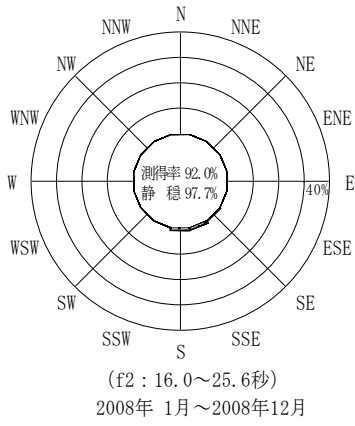
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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								1 (0.0)										1 (0.0)	
201～250								11 (0.0)	7 (0.0)									18 (0.1)	
176～200							4 (0.0)	8 (0.0)	13 (0.1)									25 (0.1)	
151～175							5 (0.0)	18 (0.1)	22 (0.1)									45 (0.2)	
126～150							22 (0.1)	42 (0.2)	50 (0.2)	1 (0.0)								115 (0.5)	
101～125							39 (0.2)	116 (0.5)	51 (0.2)	4 (0.0)								210 (0.9)	
76～100							262 (1.1)	263 (1.1)	204 (0.8)	6 (0.0)								735 (3.0)	
51～75							612 (2.5)	783 (3.2)	725 (3.0)	28 (0.1)								2148 (8.9)	
26～50						12 (0.0)	2437 (10.0)	4267 (17.6)	1614 (6.7)	87 (0.4)	4 (0.0)							8421 (34.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.0)	3381 (13.9)	5509 (22.7)	2686 (11.1)	126 (0.5)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11718 (48.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	12533 (51.7)
																		合計	24251 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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)	7 (0.0)	4 (0.0)									12 (0.0)	
176～200							7 (0.0)	14 (0.1)	22 (0.1)	2 (0.0)								45 (0.2)	
151～175							14 (0.1)	66 (0.3)	52 (0.2)	4 (0.0)								136 (0.6)	
126～150							42 (0.2)	150 (0.6)	113 (0.5)	7 (0.0)								312 (1.3)	
101～125							115 (0.5)	258 (1.1)	263 (1.1)	22 (0.1)								658 (2.7)	
76～100						7 (0.0)	288 (1.2)	387 (1.6)	519 (2.1)	104 (0.4)	3 (0.0)							1308 (5.4)	
51～75						11 (0.0)	723 (3.0)	1243 (5.1)	1302 (5.4)	243 (1.0)	1 (0.0)							3523 (14.5)	
26～50						39 (0.2)	2025 (8.4)	4607 (19.0)	2796 (11.5)	622 (2.6)	33 (0.1)							10122 (41.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	57 (0.2)	3215 (13.3)	6732 (27.8)	5071 (20.9)	1004 (4.1)	37 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16116 (66.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8135 (33.5)
																		合計	24251 (100.0)



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