

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	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)	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)	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	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)	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

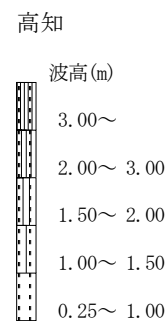
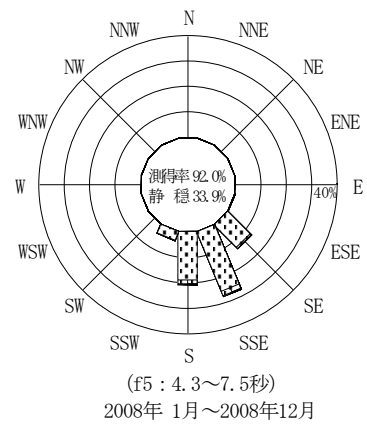
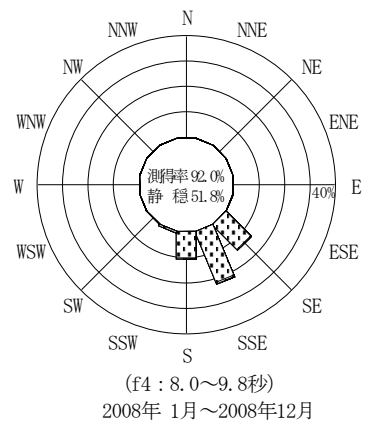
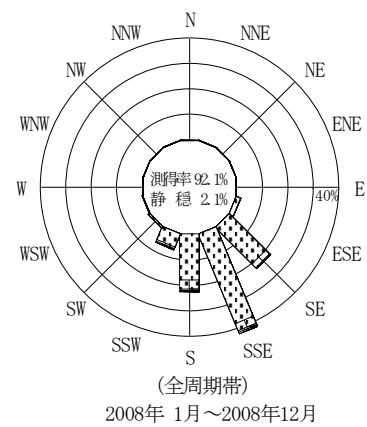
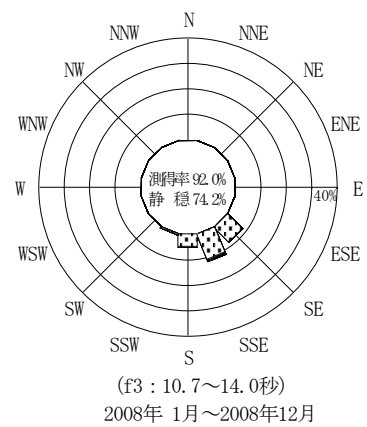
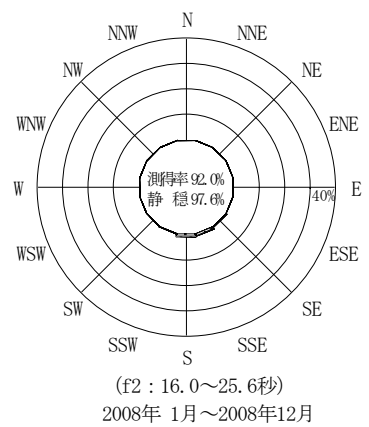
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点：高知

波高	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)	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	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)	2672 (66.1)	
															波高が25cm以下の回数	1369 (33.9)	
															合計	4041 (100.0)	



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