

付表-B.6.75(a) 高知西部沖 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)
2011年1月～2011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: 高知西部沖

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							3 (0.0)										3 (0.0)		
451～500							15 (0.1)										15 (0.1)		
401～450							8 (0.0)										8 (0.0)		
351～400							4 (0.0)	6 (0.0)									10 (0.1)		
301～350							3 (0.0)	7 (0.0)									10 (0.1)		
251～300							2 (0.0)	12 (0.1)									14 (0.1)		
201～250							5 (0.0)	14 (0.1)									19 (0.1)		
176～200							2 (0.0)	8 (0.0)									10 (0.1)		
151～175		1 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)	4 (0.0)	8 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)								17 (0.1)	
126～150	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.1)	6 (0.0)	4 (0.0)									30 (0.2)	
101～125	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.1)	23 (0.1)	13 (0.1)	4 (0.0)	2 (0.0)								2 (0.0)	54 (0.3)
76～100	1 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)			21 (0.1)	54 (0.3)	14 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)						104 (0.6)
51～75	1 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	12 (0.1)	3 (0.0)	3 (0.2)	39 (0.5)	98 (0.5)	20 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)								197 (1.1)
26～50	9 (0.0)	10 (0.1)	51 (0.3)	64 (0.3)	25 (0.1)	66 (0.4)	246 (1.3)	108 (0.6)	9 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.1)	12 (0.0)	7 (0.0)	624 (3.4)		
合計	13 (0.1)	26 (0.1)	74 (0.4)	82 (0.2)	34 (1.0)	181 (2.7)	498 (0.8)	151 (0.8)	14 (0.1)	6 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.1)	12 (0.0)	9 (0.1)	1115 (6.1)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数 17222 (93.9)		
																	合計 18337 (100.0)		

付表-B.6.75(b) 高知西部沖 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)
2011年1月～2011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: 高知西部沖

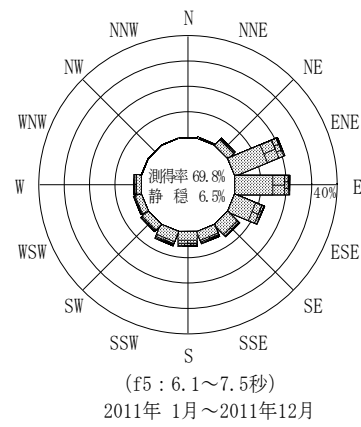
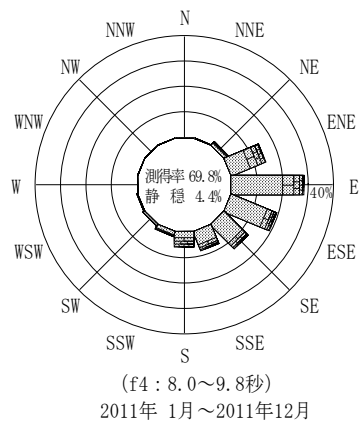
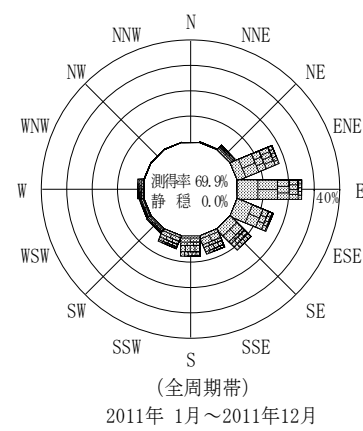
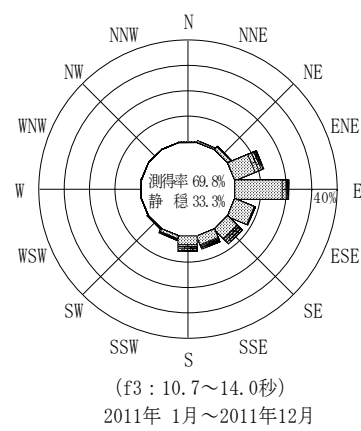
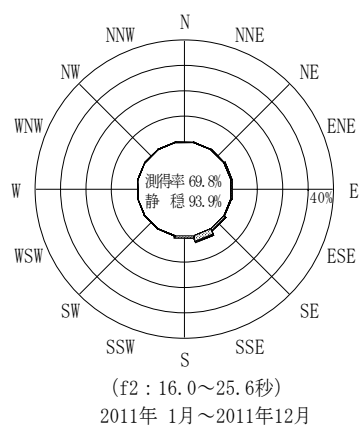
波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～			1 (0.0)				14 (0.1)	6 (0.0)									21 (0.1)	
751～800			2 (0.0)	1 (0.0)			6 (0.0)	3 (0.0)									12 (0.1)	
701～750			2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)	4 (0.0)									13 (0.1)	
651～700			3 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)										19 (0.1)	
601～650			2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)										13 (0.1)	
551～600				3 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)										16 (0.1)	
501～550			2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	10 (0.1)	4 (0.0)	1 (0.0)									21 (0.1)	
451～500			6 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)	28 (0.2)	13 (0.1)	10 (0.1)									65 (0.4)	
401～450		11 (0.1)	7 (0.0)			40 (0.2)	17 (0.1)	14 (0.1)									89 (0.5)	
351～400		11 (0.1)	13 (0.1)			24 (0.1)	16 (0.1)	30 (0.2)	2 (0.0)								96 (0.5)	
301～350		17 (0.1)	20 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.1)	26 (0.1)	10 (0.1)	14 (0.1)	5 (0.0)								93 (0.5)	
251～300	1 (0.0)	42 (0.2)	21 (0.1)	1 (0.0)	64 (0.3)	14 (0.1)	46 (0.3)	20 (0.3)	1 (0.0)								210 (1.1)	
201～250	4 (0.0)	79 (0.4)	31 (0.2)	2 (0.0)	119 (0.6)	41 (0.2)	112 (0.6)	44 (0.2)									432 (2.4)	
176～200	8 (0.0)	82 (0.4)	28 (0.2)	12 (0.1)	100 (0.5)	45 (0.2)	63 (0.3)	15 (0.1)	8 (0.0)	3 (0.0)							364 (2.0)	
151～175	8 (0.0)	121 (0.7)	47 (0.3)	4 (0.0)	60 (0.3)	58 (0.3)	50 (0.3)	4 (0.0)	3 (0.0)								355 (1.9)	
126～150	18 (0.1)	114 (0.6)	104 (0.6)	15 (0.1)	20 (0.1)	39 (0.2)	48 (0.2)	5 (0.3)	8 (0.0)								371 (2.0)	
101～125	16 (0.0)	167 (0.9)	158 (0.9)	27 (0.1)	45 (0.0)	85 (0.2)	30 (0.5)	13 (0.2)									549 (3.0)	
76～100	4 (0.0)	35 (0.3)	225 (2.7)	318 (4.6)	47 (1.2)	30 (1.7)	57 (0.3)	116 (0.6)	26 (0.1)	9 (0.0)							867 (4.7)	
51～75	12 (0.1)	46 (0.3)	500 (2.7)	835 (4.6)	226 (1.2)	111 (0.6)	102 (0.6)	161 (0.9)	56 (0.3)	10 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)					6 (0.0)	2068 (11.3)
26～50	101 (0.6)	181 (1.0)	857 (4.7)	2288 (12.5)	1247 (6.8)	819 (4.5)	515 (2.8)	360 (2.0)	126 (0.7)	17 (0.1)	3 (0.0)						7 (0.0)	6556 (35.8)
合計	118 (0.6)	317 (1.7)	2244 (12.2)	3886 (21.2)	1601 (8.7)	1488 (8.1)	1007 (5.5)	1110 (6.1)	333 (1.8)	69 (0.4)	8 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	41 (0.2)	12230 (66.7)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数 6107 (33.3)	
																	合計 18337 (100.0)	

付表-B.6.75(c) 高知西部沖 f4周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
 2011年1月～2011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: 高知西部沖

波向 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				4 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										6 (0.0)	
451 ~ 500			1 (0.0)	5 (0.0)	8 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)									18 (0.1)	
401 ~ 450			3 (0.0)	4 (0.0)	8 (0.0)	5 (0.0)		1 (0.0)								21 (0.1)	
351 ~ 400		1 (0.0)	7 (0.0)	20 (0.1)	10 (0.1)	3 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.0)								52 (0.3)	
301 ~ 350		6 (0.0)	35 (0.2)	60 (0.3)	20 (0.1)	13 (0.1)	6 (0.0)	17 (0.1)								157 (0.9)	
251 ~ 300		15 (0.1)	67 (0.4)	66 (0.4)	47 (0.3)	29 (0.2)	32 (0.2)	53 (0.3)	2 (0.0)							311 (1.7)	
201 ~ 250	1 (0.0)	19 (0.1)	181 (1.0)	156 (0.9)	98 (0.5)	67 (0.4)	55 (0.3)	127 (0.7)	15 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					721 (3.9)	
176 ~ 200		5 (0.0)	119 (0.6)	164 (0.9)	95 (0.5)	94 (0.5)	54 (0.3)	101 (0.6)	25 (0.1)	6 (0.0)	2 (0.0)					665 (3.6)	
151 ~ 175	1 (0.0)	16 (0.1)	207 (1.1)	241 (1.3)	63 (0.3)	102 (0.6)	89 (0.5)	100 (0.5)	29 (0.2)	7 (0.0)	9 (0.0)	1 (0.0)				865 (4.7)	
126 ~ 150	1 (0.0)	30 (0.2)	286 (1.6)	344 (1.9)	149 (0.8)	118 (0.6)	118 (0.6)	130 (0.7)	16 (0.1)	6 (0.0)	5 (0.0)					1203 (6.6)	
101 ~ 125	1 (0.0)	44 (0.2)	290 (1.6)	446 (2.4)	221 (1.2)	143 (0.8)	114 (0.6)	122 (0.7)	35 (0.2)	6 (0.0)	3 (0.0)					1425 (7.8)	
76 ~ 100	1 (0.0)	37 (0.2)	329 (1.8)	478 (2.6)	327 (1.8)	195 (1.1)	235 (1.3)	195 (0.6)	28 (0.2)	12 (0.1)	5 (0.0)				1 (0.0)	1753 (9.6)	
51 ~ 75	11 (0.1)	76 (0.4)	502 (2.7)	1460 (8.0)	830 (4.5)	432 (2.4)	305 (1.7)	161 (0.9)	81 (0.4)	22 (0.1)	6 (0.0)					3886 (21.2)	
26 ~ 50	12 (0.1)	101 (0.6)	660 (3.6)	1805 (9.8)	1679 (9.2)	1239 (6.8)	478 (2.6)	193 (1.1)	156 (0.9)	91 (0.5)	29 (0.2)	6 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	6452 (35.2)	
合計	28 (0.2)	350 (1.9)	2687 (14.7)	5253 (28.6)	3556 (19.4)	2444 (13.3)	1490 (8.1)	1118 (6.1)	387 (2.1)	151 (0.8)	60 (0.3)	7 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	17535 (95.6)	
(連続観測)															波高が25cm以下の回数 803 (4.4)		
															合計 18337 (100.0)		

付表 B. 6. 75(d) 高知西部沖 f5周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
 2011年1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 6.1～7.5秒) 観測地点: 高知西部沖

波向 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	(1.0)		(0.0)	(0.0)	(0.0)			(0.0)		(0.0)	(0.0)	(0.0)			(0.0)	14 (0.1)	
251 ~ 300	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			118 (0.6)	
201 ~ 250	(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.0)		378 (2.1)	
176 ~ 200	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.6)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	(0.2)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	451 (2.5)	
151 ~ 175	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(1.3)	(1.0)	(0.6)	(0.1)	(0.3)	(0.6)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	850 (4.6)	
126 ~ 150	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(2.1)	(2.1)	(1.0)	(0.3)	(0.4)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(0.2)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	1366 (7.4)	
101 ~ 125	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(2.8)	(2.5)	(1.6)	(0.5)	(0.4)	(0.7)	(0.5)	(0.4)	(0.2)	(0.4)			1881 (10.3)	
76 ~ 100	(0.0)	(0.0)	(0.6)	(3.3)	(3.1)	(1.9)	(1.0)	(0.8)	(0.7)	(1.0)	(0.7)	(0.5)	(0.4)			2540 (13.9)	
51 ~ 75	(0.1)	(0.1)	(0.8)	(4.3)	(5.2)	(3.4)	(2.4)	(1.4)	(1.3)	(1.6)	(0.7)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	4102 (22.4)	
26 ~ 50	(0.2)	(0.2)	(1.6)	(6.4)	(6.9)	(3.8)	(2.0)	(1.4)	(1.4)	(1.8)	(1.8)	(1.5)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	5458 (29.8)	
合計	84 (0.5)	708 (3.9)	3888 (21.2)	3959 (21.6)	2316 (12.6)	1206 (6.6)	511 (5.1)	1070 (5.8)	1114 (6.1)	721 (3.9)	591 (3.2)	526 (2.9)	13 (0.1)	4 (0.0)	3 (0.0)	15 (0.1)	17152 (93.5)
(連続観測)															波高が25cm以下の回数 (6.5)	1185 (6.5)	
															合計 (100.0)	18337 (100.0)	



高知西部沖
波高 (m)

3.00 ~
2.00 ~ 3.00
1.50 ~ 2.00
1.00 ~ 1.50
0.25 ~ 1.00

(連続観測)

付図-B.3.75 高知西部沖 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯）