

付表-A. 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

2012年 1月～2012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	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										1 (0.0)								1 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400									1 (0.0)									1 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250										1 (0.0)								1 (0.0)
176～200										1 (0.0)								1 (0.0)
151～175									1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)
126～150										2 (0.0)								2 (0.0)
101～125			1 (0.0)	4 (0.1)				1 (0.0)	4 (0.1)									10 (0.2)
76～100		1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)				3 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.0)								18 (0.4)
51～75			7 (0.2)	19 (0.5)	8 (0.2)	5 (0.1)		15 (0.4)	24 (0.6)	4 (0.1)	1 (0.0)						1 (0.0)	84 (2.0)
26～50	6 (0.1)	5 (0.1)	14 (0.3)	28 (0.7)	15 (0.4)	15 (0.4)		55 (1.3)	30 (0.7)	6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)				9 (0.2)	9 (0.2)	195 (4.7)
合計	6 (0.1)	6 (0.1)	23 (0.6)	54 (1.3)	23 (0.6)	20 (0.5)		74 (1.8)	70 (1.7)	16 (0.4)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.2)	10 (0.2)	315 (7.6)
波高が25cm以下の回数																		3812 (92.4)
合計																		4127 (100.0)

付表-A. 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

2012年 1月～2012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	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									1 (0.0)									1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500							1 (0.0)		1 (0.0)									2 (0.0)
401～450			2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)			4 (0.1)									11 (0.3)
351～400			4 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)			5 (0.1)	1 (0.0)								22 (0.5)
301～350			10 (0.2)	8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.3)										36 (0.9)
251～300			9 (0.2)	15 (0.4)	3 (0.1)	5 (0.1)		8 (0.2)										40 (1.0)
201～250	2 (0.0)	20 (0.5)	22 (0.5)	6 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	20 (0.5)	2 (0.0)	2 (0.0)								79 (1.9)
176～200	2 (0.0)	16 (0.4)	13 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)	13 (0.3)	4 (0.1)	1 (0.0)								59 (1.4)
151～175	3 (0.1)	33 (0.8)	16 (0.4)	7 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.3)	17 (0.4)	6 (0.1)									96 (2.3)
126～150	3 (0.1)	39 (0.9)	31 (0.8)	7 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	9 (0.2)	20 (0.5)	18 (0.4)	2 (0.0)								132 (3.2)
101～125	9 (0.2)	69 (1.7)	62 (1.5)	7 (0.2)	7 (0.2)	6 (0.1)	19 (0.5)	11 (0.3)	3 (0.1)									193 (4.7)
76～100	7 (0.2)	92 (2.2)	156 (3.8)	22 (0.5)	14 (0.3)	9 (0.2)	16 (0.4)	14 (0.3)	3 (0.1)									333 (8.1)
51～75	4 (0.1)	16 (0.4)	174 (4.2)	257 (6.2)	50 (1.2)	24 (0.6)	17 (0.4)	22 (0.5)	12 (0.3)	2 (0.0)								578 (14.0)
26～50	25 (0.6)	66 (1.6)	246 (6.0)	688 (16.7)	248 (6.0)	172 (4.2)	84 (2.0)	76 (1.8)	40 (1.0)	19 (0.5)	3 (0.1)					1 (0.0)	8 (0.2)	1676 (40.6)
合計	29 (0.7)	108 (2.6)	714 (17.3)	1277 (30.9)	360 (8.7)	241 (5.8)	141 (3.4)	236 (5.7)	108 (2.6)	32 (0.8)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)	3258 (78.9)
波高が25cm以下の回数																		869 (21.1)
合計																		4127 (100.0)

付表-A. 6. 75(c) 高知西部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

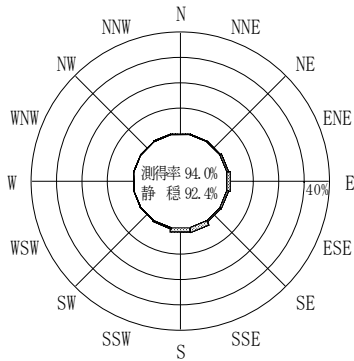
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知西部沖

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							2 (0.0)											2 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450			1 (0.0)															1 (0.0)	
351～400					1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)									13 (0.3)	
301～350				3 (0.1)	2 (0.0)	7 (0.2)	2 (0.0)	3 (0.1)										19 (0.5)	
251～300			1 (0.0)	16 (0.4)	24 (0.6)	11 (0.3)	4 (0.1)	7 (0.2)	8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)							74 (1.8)	
201～250	1 (0.0)	2 (0.0)	54 (1.3)	72 (1.7)	17 (0.4)	3 (0.1)	11 (0.3)	23 (0.6)	10 (0.2)									193 (4.7)	
176～200		1 (0.0)	65 (1.6)	41 (1.0)	14 (0.3)	6 (0.1)	12 (0.3)	17 (0.4)	4 (0.1)	3 (0.1)								163 (3.9)	
151～175		4 (0.1)	68 (1.6)	66 (1.6)	11 (0.3)	13 (0.3)	17 (0.4)	13 (0.3)	5 (0.1)	3 (0.1)								200 (4.8)	
126～150		2 (0.0)	87 (2.1)	70 (1.7)	13 (0.3)	15 (0.4)	24 (0.6)	19 (0.5)	5 (0.1)	2 (0.0)								237 (5.7)	
101～125	1 (0.0)	11 (0.3)	115 (2.8)	87 (2.1)	19 (0.5)	15 (0.4)	11 (0.3)	12 (0.3)	6 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)							285 (6.9)	
76～100	1 (0.0)	16 (0.4)	148 (3.6)	207 (5.0)	46 (1.1)	26 (0.6)	21 (0.5)	21 (0.5)	24 (0.6)	4 (0.1)								514 (12.5)	
51～75	1 (0.0)	25 (0.6)	180 (4.4)	377 (9.1)	83 (2.0)	28 (0.7)	28 (0.7)	40 (1.0)	20 (0.5)	19 (0.5)	2 (0.0)							803 (19.5)	
26～50	3 (0.1)	29 (0.7)	195 (4.7)	408 (9.9)	255 (6.2)	116 (2.8)	54 (1.3)	37 (0.9)	54 (1.3)	35 (0.8)	9 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)		1204 (29.2)	
合計	7 (0.2)	91 (2.2)	932 (22.6)	1355 (32.8)	477 (11.6)	234 (5.7)	191 (4.6)	196 (4.7)	130 (3.1)	74 (1.8)	12 (0.3)	5 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)		3708 (89.8)	
																		波高が25cm以下の回数	419 (10.2)
																		合計	4127 (100.0)

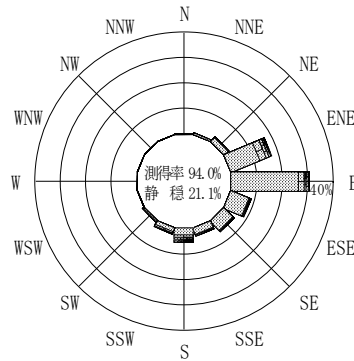
付表-A. 6. 75(d) 高知西部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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

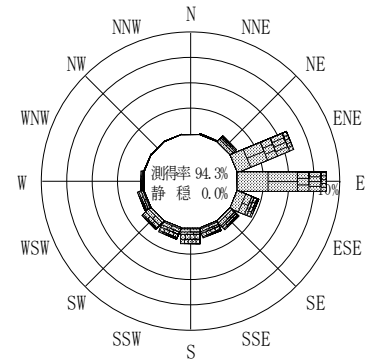
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350								1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)	
251～300	2 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	9 (0.2)								23 (0.6)	
201～250		2 (0.1)	4 (0.1)	20 (0.5)	3 (0.1)	22 (0.5)	17 (0.4)	14 (0.3)	11 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)						97 (2.4)	
176～200	1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.4)	27 (0.7)	13 (0.3)	8 (0.2)	12 (0.3)	16 (0.4)	6 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)						107 (2.6)	
151～175		11 (0.3)	40 (1.0)	41 (1.0)	15 (0.4)	10 (0.2)	10 (0.2)	16 (0.4)	18 (0.4)	4 (0.1)	6 (0.1)	5 (0.1)						176 (4.3)	
126～150	1 (0.0)	6 (0.1)	61 (1.5)	80 (1.9)	26 (0.6)	20 (0.5)	12 (0.3)	17 (0.4)	14 (0.3)	13 (0.3)	7 (0.2)	2 (0.0)						259 (6.3)	
101～125	1 (0.0)	9 (0.2)	113 (2.7)	122 (3.0)	44 (1.1)	26 (0.6)	26 (0.6)	21 (0.5)	17 (0.4)	15 (0.4)	13 (0.3)	4 (0.1)						411 (10.0)	
76～100	2 (0.0)	31 (0.8)	186 (4.5)	176 (4.3)	50 (1.2)	28 (0.7)	13 (0.3)	21 (0.5)	24 (0.6)	27 (0.7)	12 (0.3)	11 (0.3)				1 (0.0)		582 (14.1)	
51～75	8 (0.2)	52 (1.3)	311 (7.5)	287 (7.0)	70 (1.7)	31 (0.8)	30 (0.7)	49 (1.2)	60 (1.5)	55 (1.3)	36 (0.9)	9 (0.2)	1 (0.0)				1 (0.0)	1000 (24.2)	
26～50	7 (0.2)	85 (2.1)	309 (7.5)	288 (7.0)	58 (1.4)	26 (0.6)	23 (0.6)	37 (0.9)	57 (1.4)	106 (2.6)	84 (2.0)	31 (0.8)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			1118 (27.1)	
合計	22 (0.5)	197 (4.8)	1039 (25.2)	1042 (25.2)	281 (6.8)	174 (4.2)	145 (3.5)	197 (4.8)	216 (5.2)	223 (5.4)	164 (4.0)	65 (1.6)	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)		3775 (91.5)	
																		波高が25cm以下の回数	352 (8.5)
																		合計	4127 (100.0)



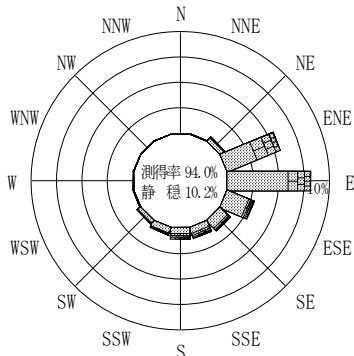
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



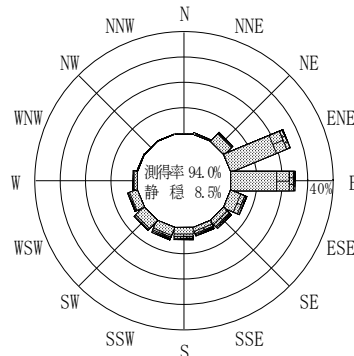
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

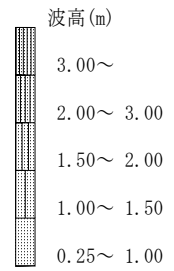


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

高知西部沖



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