

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 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							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)	12 (0.1)	6 (0.0)	4 (0.0)									30 (0.3)	
101~125	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	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)						104 (0.6)	
51~75	1 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	12 (0.1)	3 (0.0)	39 (0.2)	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 (0.0)	12 (0.1)	7 (0.0)	624 (3.4)	
合計	13 (0.1)	26 (0.1)	74 (0.4)	82 (0.4)	34 (0.2)	181 (1.0)	498 (2.7)	151 (0.8)	14 (0.1)	6 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.1)	9 (0.0)	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

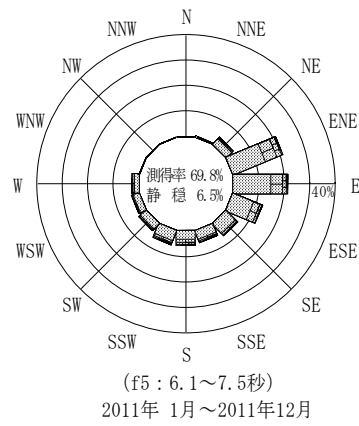
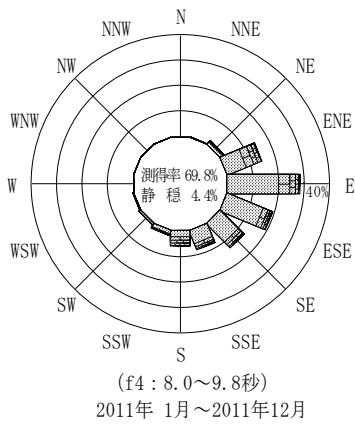
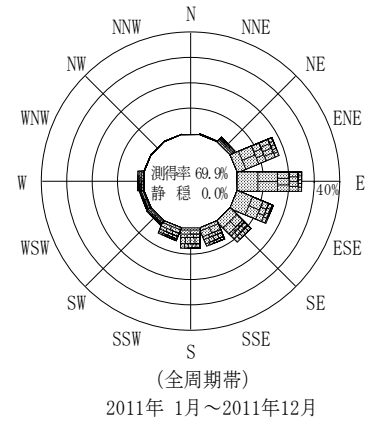
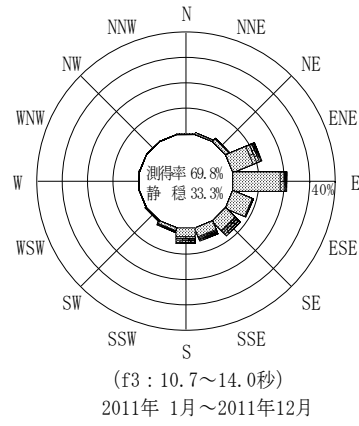
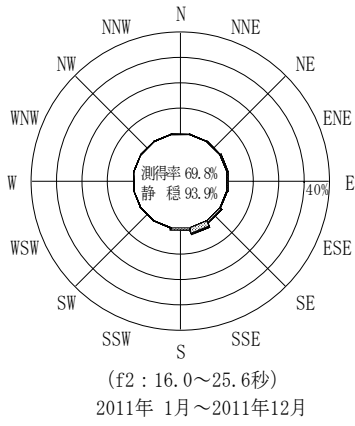
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~			1 (0.0)			14 (0.1)	6 (0.0)										21 (0.1)	
751~800			2 (0.0)	1 (0.0)		6 (0.0)	3 (0.0)										12 (0.1)	
701~750			2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)										13 (0.1)	
651~700			3 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)										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)		17 (0.2)	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)	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 (0.1)	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 (0.3)	5 (0.0)	8 (0.0)							371 (2.0)	
101~125	1 (0.0)	16 (0.1)	167 (0.9)	158 (0.9)	27 (0.1)	7 (0.0)	45 (0.2)	85 (0.5)	30 (0.2)	13 (0.1)							549 (3.0)	
76~100	4 (0.0)	35 (0.2)	225 (1.2)	318 (1.7)	47 (0.3)	30 (0.2)	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)	35 (0.2)	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)	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 (f4: 8.0~9.8秒) 観測地点: 高知西部沖

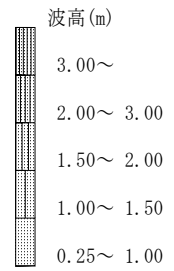
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600																		0 (0.0)	
501~550					4 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											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 (0.1)							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)	105 (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)	0 (0.0)	2 (0.0)	17535 (95.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	802 (4.4)
																		合計	18337 (100.0)

付表-B.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 (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)		4 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)							1 (0.0)	14 (0.1)	
251~300	3 (0.0)	6 (0.0)	26 (0.1)	13 (0.1)	5 (0.0)		8 (0.0)	21 (0.1)	22 (0.1)	4 (0.0)	7 (0.0)	3 (0.0)						118 (0.6)	
201~250	14 (0.1)	29 (0.2)	61 (0.3)	76 (0.4)	23 (0.1)	25 (0.1)	29 (0.2)	41 (0.2)	42 (0.2)	12 (0.1)	16 (0.1)	8 (0.0)				1 (0.0)	1 (0.0)	378 (2.1)	
176~200	3 (0.0)	20 (0.1)	111 (0.6)	72 (0.4)	54 (0.3)	24 (0.1)	33 (0.2)	56 (0.3)	43 (0.2)	15 (0.1)	10 (0.1)	9 (0.0)		1 (0.0)				451 (2.5)	
151~175	2 (0.0)	29 (0.2)	236 (1.3)	186 (1.0)	105 (0.6)	22 (0.1)	59 (0.3)	102 (0.6)	42 (0.2)	20 (0.1)	19 (0.1)	27 (0.1)		1 (0.0)				850 (4.6)	
126~150	1 (0.0)	29 (0.2)	377 (2.1)	391 (2.1)	180 (1.0)	47 (0.3)	70 (0.4)	98 (0.5)	62 (0.3)	21 (0.1)	31 (0.2)	51 (0.3)	2 (0.0)					1360 (7.4)	
101~125	6 (0.0)	49 (0.3)	515 (2.8)	454 (2.5)	297 (1.6)	100 (0.5)	66 (0.4)	120 (0.7)	96 (0.5)	70 (0.4)	38 (0.2)	70 (0.4)						1881 (10.3)	
76~100	5 (0.0)	104 (0.6)	600 (3.3)	561 (3.1)	346 (1.9)	179 (1.0)	142 (0.8)	136 (0.7)	182 (1.0)	120 (0.7)	92 (0.5)	73 (0.4)						2540 (13.9)	
51~75	16 (0.1)	148 (0.8)	790 (4.3)	948 (5.2)	617 (3.4)	447 (2.4)	264 (1.4)	231 (1.3)	296 (1.6)	131 (0.7)	107 (0.6)	104 (0.6)	2 (0.0)				1 (0.0)	4102 (22.4)	
26~50	33 (0.2)	294 (1.6)	1168 (6.4)	1257 (6.9)	689 (3.8)	362 (2.0)	262 (1.4)	265 (1.4)	327 (1.8)	325 (1.8)	270 (1.5)	181 (1.0)	9 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.1)		5458 (29.8)	
合計		84 (0.5)	708 (3.9)	3888 (21.2)	3959 (21.6)	2316 (12.6)	1206 (6.6)	934 (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	1185 (6.5)
																		合計	18337 (100.0)



高知西部沖



(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)