

付表-B.6.76(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）  
 2013年 1月～2013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																	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							1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)
151～175							1 (0.0)	2 (0.0)									3 (0.0)
126～150							1 (0.0)	4 (0.0)									5 (0.0)
101～125							1 (0.0)	4 (0.0)									5 (0.0)
76～100	1 (0.0)							3 (0.0)									4 (0.0)
51～75	3 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	3 (0.0)		3 (0.0)	11 (0.1)	2 (0.0)									31 (0.2)
26～50	18 (0.1)	17 (0.1)	51 (0.3)	52 (0.3)	15 (0.1)	20 (0.1)	45 (0.3)	55 (0.3)	11 (0.1)		1 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.1)	300 (1.7)
合計	22 (0.1)	20 (0.1)	57 (0.3)	55 (0.3)	15 (0.1)	28 (0.2)	70 (0.4)	57 (0.3)	11 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.1)	351 (2.0)
(連続観測)	波高が25cm以下の回数																17052 (98.0)
	合計																17403 (100.0)

付表-B.6.76(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）  
 2013年 1月～2013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

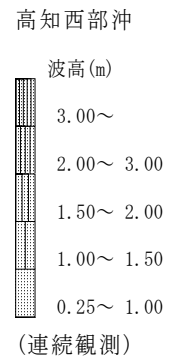
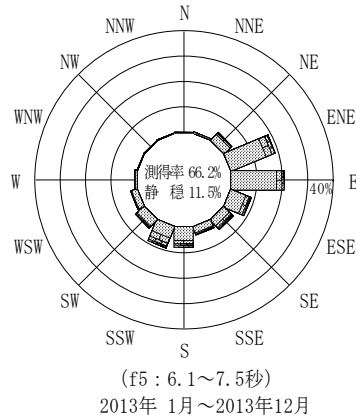
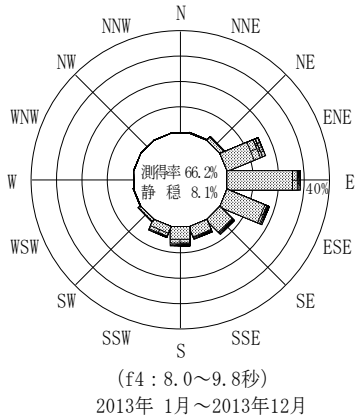
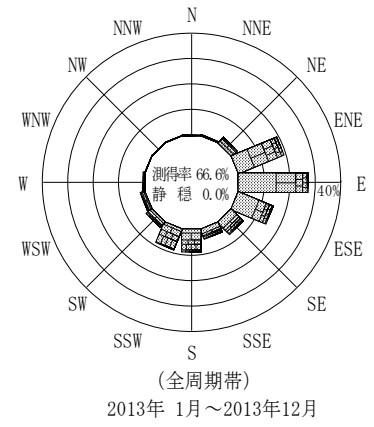
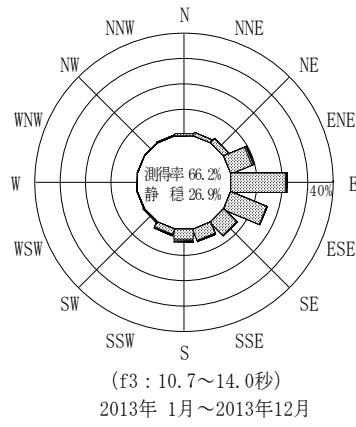
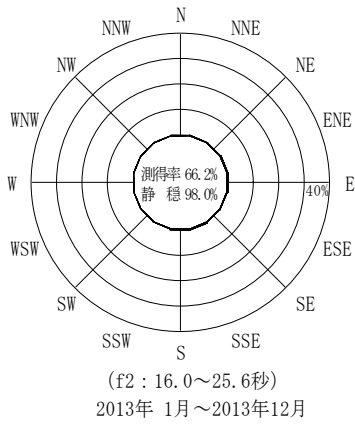
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600					1 (0.0)												1 (0.0)
501～550						1 (0.0)											1 (0.0)
451～500					2 (0.0)	3 (0.0)											5 (0.0)
401～450					2 (0.0)	5 (0.0)											7 (0.0)
351～400					2 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)										8 (0.0)
301～350						6 (0.0)	7 (0.0)										13 (0.1)
251～300			2 (0.0)			6 (0.0)	8 (0.0)	3 (0.0)									19 (0.1)
201～250			11 (0.1)	5 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)	34 (0.2)	36 (0.2)	6 (0.0)								100 (0.6)
176～200		2 (0.0)	14 (0.1)	10 (0.1)	12 (0.1)	6 (0.0)	10 (0.1)	48 (0.3)	10 (0.1)								112 (0.6)
151～175		2 (0.0)	27 (0.2)	9 (0.1)	6 (0.0)	4 (0.0)	11 (0.1)	47 (0.3)	17 (0.1)								123 (0.7)
126～150		3 (0.0)	49 (0.3)	28 (0.2)	10 (0.1)	7 (0.0)	9 (0.1)	39 (0.2)	25 (0.1)		1 (0.0)						171 (1.0)
101～125		4 (0.0)	67 (0.4)	55 (0.3)	9 (0.1)	8 (0.0)	10 (0.1)	21 (0.1)	36 (0.2)	3 (0.0)							213 (1.2)
76～100	1 (0.0)	9 (0.1)	134 (0.8)	161 (0.9)	29 (0.2)	14 (0.1)	11 (0.1)	73 (0.4)	75 (0.4)	7 (0.0)	4 (0.0)						518 (3.0)
51～75	15 (0.1)	59 (0.3)	402 (2.3)	558 (3.2)	226 (1.3)	98 (0.6)	81 (0.5)	131 (0.8)	147 (0.8)	10 (0.1)	5 (0.0)				1 (0.0)	9 (0.1)	1742 (10.0)
26～50	209 (1.2)	311 (1.8)	1014 (5.8)	3020 (17.4)	2400 (13.8)	1137 (6.5)	726 (4.2)	489 (2.8)	163 (0.9)	40 (0.2)	7 (0.0)			3 (0.0)	49 (0.3)	128 (0.7)	9696 (55.7)
合計	225 (1.3)	390 (2.2)	1720 (9.9)	3846 (22.1)	2706 (15.5)	1301 (7.5)	908 (5.2)	887 (5.1)	479 (2.8)	60 (0.3)	17 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	50 (0.3)	137 (0.8)	12729 (73.1)
(連続観測)	波高が25cm以下の回数																4674 (26.9)
	合計																17403 (100.0)

付表-B.6.76(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）  
 2013年 1月～2013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																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450						1 (0.0)		1 (0.0)									2 (0.0)	
351～400					5 (0.0)	2 (0.0)		4 (0.0)	4 (0.0)								15 (0.1)	
301～350			12 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.0)	9 (0.1)	6 (0.0)	20 (0.1)	8 (0.0)								63 (0.4)	
251～300		2 (0.0)	54 (0.3)	33 (0.2)	16 (0.1)	17 (0.1)	12 (0.1)	31 (0.2)	5 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)						174 (1.0)	
201～250		9 (0.1)	151 (0.9)	54 (0.3)	53 (0.3)	35 (0.2)	18 (0.1)	26 (0.1)	7 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)						357 (2.1)	
176～200		10 (0.1)	70 (0.4)	45 (0.3)	59 (0.3)	35 (0.2)	34 (0.2)	29 (0.2)	16 (0.1)	1 (0.0)							299 (1.7)	
151～175		10 (0.1)	85 (0.5)	63 (0.4)	35 (0.2)	36 (0.2)	41 (0.2)	71 (0.4)	46 (0.3)	3 (0.0)							390 (2.2)	
126～150	2 (0.0)	15 (0.1)	158 (0.9)	114 (0.7)	48 (0.3)	36 (0.2)	33 (0.2)	143 (0.8)	90 (0.5)	5 (0.0)							644 (3.7)	
101～125	2 (0.0)	12 (0.1)	291 (1.7)	220 (1.3)	94 (0.5)	33 (0.2)	21 (0.1)	129 (0.7)	131 (0.8)	11 (0.1)							944 (5.4)	
76～100	2 (0.0)	20 (0.1)	409 (2.4)	532 (3.1)	192 (1.1)	75 (0.4)	41 (0.2)	190 (1.1)	128 (0.7)	18 (0.1)							1607 (9.2)	
51～75	7 (0.0)	61 (0.4)	653 (3.8)	1460 (8.4)	833 (4.8)	218 (1.3)	138 (0.8)	299 (1.7)	176 (1.0)	57 (0.3)	7 (0.0)						3909 (22.5)	
26～50	34 (0.2)	200 (1.1)	940 (5.4)	2487 (14.3)	1783 (10.2)	882 (5.1)	570 (3.3)	379 (2.2)	188 (1.1)	96 (0.6)	12 (0.1)	3 (0.0)		2 (0.0)	13 (0.1)		7589 (43.6)	
合計	47 (0.3)	339 (1.9)	2823 (16.2)	5010 (28.8)	3125 (18.0)	1378 (7.9)	914 (5.3)	1322 (7.6)	799 (4.6)	196 (1.1)	22 (0.1)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	15993 (91.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1410 (8.1)
																	合計	17403 (100.0)

付表-B.6.76(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）  
 2013年 1月～2013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)	7 (0.0)			2 (0.0)						10 (0.1)	
251～300			1 (0.0)		4 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	52 (0.3)	20 (0.1)		4 (0.0)	2 (0.0)					89 (0.5)	
201～250		6 (0.0)	25 (0.1)	12 (0.1)	29 (0.2)	56 (0.3)	21 (0.1)	90 (0.5)	98 (0.6)	14 (0.1)	25 (0.1)	2 (0.0)					378 (2.2)	
176～200		21 (0.1)	79 (0.5)	41 (0.2)	34 (0.2)	46 (0.3)	20 (0.1)	44 (0.3)	105 (0.6)	19 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.0)					416 (2.4)	
151～175		40 (0.2)	124 (0.7)	107 (0.6)	60 (0.3)	55 (0.3)	18 (0.1)	61 (0.4)	118 (0.7)	21 (0.1)		1 (0.0)					605 (3.5)	
126～150	2 (0.0)	36 (0.2)	148 (0.9)	151 (0.9)	103 (0.6)	75 (0.4)	24 (0.1)	88 (0.5)	138 (0.8)	29 (0.2)	10 (0.1)	4 (0.0)					808 (4.6)	
101～125	1 (0.0)	70 (0.4)	276 (1.6)	210 (1.2)	152 (0.9)	114 (0.7)	56 (0.3)	130 (0.7)	234 (1.3)	63 (0.4)	19 (0.1)	7 (0.0)					1332 (7.7)	
76～100	12 (0.1)	172 (1.0)	547 (3.1)	521 (3.0)	234 (1.3)	139 (0.8)	118 (0.7)	290 (1.7)	296 (1.7)	103 (0.6)	36 (0.2)	13 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			2483 (14.3)	
51～75	15 (0.1)	194 (1.1)	928 (5.3)	964 (5.5)	292 (1.7)	151 (0.9)	101 (0.6)	313 (1.8)	252 (1.4)	110 (0.6)	90 (0.5)	25 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)		3445 (19.8)	
26～50	65 (0.4)	211 (1.2)	1146 (6.6)	1659 (9.5)	608 (3.5)	276 (1.6)	239 (1.4)	352 (2.0)	323 (1.9)	459 (2.6)	295 (1.7)	101 (0.6)	14 (0.1)	15 (0.1)	28 (0.2)	47 (0.3)	5838 (33.5)	
合計	95 (0.5)	750 (4.3)	3274 (18.8)	3665 (21.1)	1516 (8.7)	914 (5.3)	602 (3.5)	1427 (8.2)	1584 (9.1)	818 (4.7)	483 (2.8)	160 (0.9)	17 (0.1)	17 (0.1)	30 (0.2)	52 (0.3)	15404 (88.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1999 (11.5)
																	合計	17403 (100.0)



付図-B.3.76 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)