

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）
 2014年 1月～2014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									2 (0.0)									2 (0.0)
451～500									1 (0.0)									1 (0.0)
401～450									2 (0.0)									2 (0.0)
351～400								1 (0.0)	2 (0.0)									3 (0.0)
301～350								3 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)								5 (0.0)
251～300								3 (0.0)	4 (0.0)	5 (0.0)								12 (0.1)
201～250								15 (0.1)	29 (0.1)	20 (0.1)								64 (0.3)
176～200								2 (0.0)	41 (0.2)	15 (0.1)	1 (0.0)							59 (0.3)
151～175							1 (0.0)	7 (0.0)	42 (0.2)	14 (0.1)								64 (0.3)
126～150							3 (0.0)	20 (0.1)	55 (0.3)	13 (0.1)								91 (0.5)
101～125								32 (0.2)	52 (0.3)	28 (0.1)	4 (0.0)							116 (0.6)
76～100			1 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	34 (0.2)	60 (0.3)	27 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)						141 (0.7)
51～75		1 (0.0)	15 (0.1)	49 (0.3)	26 (0.1)	6 (0.0)	46 (0.2)	76 (0.4)	13 (0.1)	7 (0.0)	3 (0.0)			1 (0.0)				243 (1.2)
26～50	15 (0.1)	13 (0.1)	43 (0.2)	86 (0.4)	87 (0.4)	27 (0.1)	119 (0.6)	149 (0.8)	38 (0.2)	17 (0.1)	13 (0.1)	5 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)	16 (0.1)	16 (0.1)	638 (3.3)
合計	15 (0.1)	14 (0.1)	59 (0.3)	141 (0.7)	115 (0.6)	40 (0.2)	282 (1.4)	516 (2.6)	174 (0.9)	30 (0.2)	19 (0.1)	9 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)	16 (0.1)	16 (0.1)	1441 (7.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18147 (92.6)
																	合計	19588 (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）
 2014年 1月～2014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

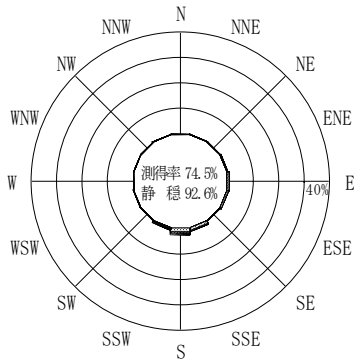
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～				1 (0.0)			1 (0.0)	8 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)								14 (0.1)
751～800								5 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)								9 (0.0)
701～750	1 (0.0)						1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)								7 (0.0)
651～700							1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)		1 (0.0)							6 (0.0)
601～650			1 (0.0)				1 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.1)	1 (0.0)								17 (0.1)
551～600	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)			2 (0.0)	8 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)								18 (0.1)
501～550		2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)									17 (0.1)
451～500		1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.0)	9 (0.0)	1 (0.0)									21 (0.1)
401～450		1 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.1)	35 (0.2)	3 (0.0)	1 (0.0)								62 (0.3)
351～400		1 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.1)	50 (0.3)	7 (0.0)									86 (0.4)
301～350		3 (0.0)	14 (0.1)	24 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.0)	15 (0.1)	67 (0.3)	19 (0.1)									148 (0.8)
251～300		2 (0.0)	30 (0.2)	63 (0.3)	3 (0.0)	1 (0.0)	26 (0.1)	136 (0.7)	34 (0.2)	1 (0.0)								296 (1.5)
201～250		1 (0.0)	37 (0.2)	121 (0.6)	26 (0.1)	15 (0.1)	57 (0.3)	168 (0.9)	28 (0.1)									453 (2.3)
176～200		2 (0.0)	42 (0.2)	52 (0.3)	5 (0.0)	24 (0.1)	55 (0.3)	108 (0.6)	15 (0.1)	1 (0.0)								304 (1.6)
151～175		2 (0.0)	25 (0.1)	89 (0.5)	2 (0.0)	40 (0.2)	63 (0.3)	106 (0.5)	21 (0.1)	1 (0.0)								349 (1.8)
126～150		2 (0.0)	61 (0.3)	112 (0.6)	10 (0.1)	29 (0.1)	40 (0.2)	86 (0.4)	22 (0.1)	4 (0.0)								366 (1.9)
101～125		7 (0.0)	140 (0.7)	255 (1.3)	21 (0.1)	22 (0.1)	27 (0.1)	83 (0.4)	23 (0.1)									578 (3.0)
76～100		10 (0.1)	290 (1.5)	441 (2.3)	76 (0.4)	32 (0.2)	58 (0.3)	136 (0.7)	87 (0.4)	1 (0.0)								1131 (5.8)
51～75	5 (0.0)	54 (0.3)	481 (2.5)	854 (4.4)	321 (1.6)	108 (0.6)	75 (0.4)	110 (0.6)	96 (0.5)	29 (0.1)	1 (0.0)					1 (0.0)		2135 (10.9)
26～50	147 (0.8)	281 (1.4)	1077 (5.5)	2675 (13.7)	1594 (8.1)	848 (4.3)	534 (2.7)	311 (1.6)	148 (0.8)	56 (0.3)	26 (0.1)	9 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	21 (0.1)	69 (0.4)	69 (0.4)	7799 (39.8)
合計	154 (0.8)	370 (1.9)	2208 (11.3)	4705 (24.0)	2068 (10.6)	1131 (5.8)	996 (5.1)	1441 (7.4)	517 (2.6)	96 (0.5)	27 (0.1)	9 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)	16 (0.1)	16 (0.1)	13816 (70.5)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5772 (29.5)
																	合計	19588 (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）
 2014年 1月～2014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

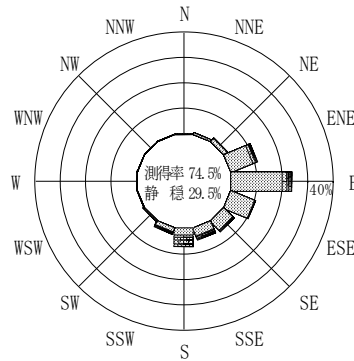
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550				1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)											9 (0.0)	
451～500		2 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)	7 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)									31 (0.2)	
401～450	1 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.1)	13 (0.1)	6 (0.0)	1 (0.0)	12 (0.1)	3 (0.0)									56 (0.3)	
351～400		2 (0.0)	10 (0.1)	19 (0.1)	15 (0.1)	3 (0.0)	3 (0.0)	20 (0.1)	4 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)							78 (0.4)	
301～350		1 (0.0)	17 (0.1)	59 (0.3)	15 (0.1)	5 (0.0)	6 (0.0)	30 (0.2)	9 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)							149 (0.8)	
251～300		3 (0.0)	34 (0.2)	73 (0.4)	39 (0.2)	23 (0.1)	21 (0.1)	35 (0.2)	9 (0.0)									237 (1.2)	
201～250		4 (0.0)	93 (0.5)	166 (0.8)	53 (0.3)	24 (0.1)	40 (0.2)	120 (0.6)	24 (0.1)	1 (0.0)								525 (2.7)	
176～200		1 (0.0)	81 (0.4)	164 (0.8)	51 (0.3)	22 (0.1)	29 (0.1)	95 (0.5)	9 (0.0)	1 (0.0)								453 (2.3)	
151～175		2 (0.0)	134 (0.7)	275 (1.4)	56 (0.3)	16 (0.1)	22 (0.1)	115 (0.6)	12 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)							636 (3.2)	
126～150		6 (0.0)	213 (1.1)	326 (1.7)	67 (0.3)	39 (0.2)	61 (0.3)	121 (0.6)	11 (0.1)	3 (0.0)								847 (4.3)	
101～125		10 (0.1)	435 (2.2)	582 (3.0)	113 (0.6)	63 (0.3)	138 (0.7)	119 (0.6)	37 (0.2)	14 (0.1)	1 (0.0)							1512 (7.7)	
76～100		31 (0.2)	605 (3.1)	1103 (5.6)	335 (1.7)	112 (0.6)	152 (0.8)	193 (1.0)	101 (0.5)	49 (0.3)	3 (0.0)							2684 (13.7)	
51～75	2 (0.0)	98 (0.5)	916 (4.7)	1444 (7.4)	594 (3.0)	347 (1.8)	166 (0.8)	201 (1.0)	187 (1.0)	101 (0.5)	18 (0.1)	4 (0.0)	1 (0.0)					4079 (20.8)	
26～50	13 (0.1)	161 (0.8)	1288 (6.6)	2474 (12.6)	1266 (6.5)	621 (3.2)	374 (1.9)	272 (1.4)	300 (1.5)	178 (0.9)	40 (0.2)	8 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.0)	6998 (35.7)	
合計	16 (0.5)	324 (1.7)	3834 (19.6)	6705 (34.2)	2626 (13.4)	1290 (6.6)	1015 (5.2)	1339 (6.8)	707 (3.6)	355 (1.8)	67 (0.3)	12 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)		18294 (93.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1294 (6.6)
																		合計	19588 (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）
 2014年 1月～2014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

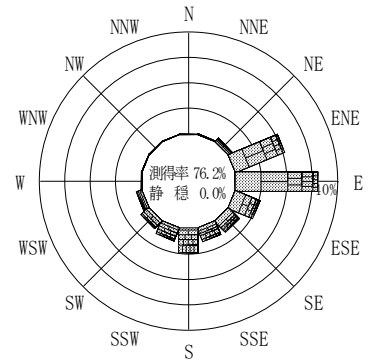
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400									1 (0.0)									1 (0.0)	
301～350	4 (0.0)		3 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)		2 (0.0)	1 (0.0)						27 (0.1)	
251～300	5 (0.0)	8 (0.0)	18 (0.1)	22 (0.1)	14 (0.1)	31 (0.2)	29 (0.1)	67 (0.3)	24 (0.1)	6 (0.0)	9 (0.0)	10 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)		245 (1.3)	
201～250	1 (0.0)	27 (0.1)	65 (0.3)	90 (0.5)	35 (0.2)	58 (0.3)	38 (0.2)	81 (0.4)	40 (0.2)	10 (0.1)	12 (0.1)	38 (0.2)						495 (2.5)	
176～200		9 (0.0)	102 (0.5)	75 (0.4)	19 (0.1)	48 (0.2)	53 (0.3)	49 (0.3)	51 (0.3)	18 (0.1)	7 (0.0)	34 (0.2)	1 (0.0)					466 (2.4)	
151～175		15 (0.1)	95 (0.5)	124 (0.6)	67 (0.3)	51 (0.3)	86 (0.4)	94 (0.5)	72 (0.4)	20 (0.1)	9 (0.0)	31 (0.2)						664 (3.4)	
126～150	1 (0.0)	28 (0.1)	220 (1.1)	270 (1.4)	113 (0.6)	56 (0.3)	108 (0.6)	120 (0.6)	93 (0.5)	46 (0.2)	12 (0.1)	22 (0.1)	1 (0.0)					1090 (5.6)	
101～125	1 (0.0)	68 (0.3)	556 (2.8)	491 (2.5)	194 (1.0)	100 (0.5)	88 (0.4)	139 (0.7)	88 (0.4)	55 (0.3)	18 (0.1)	23 (0.1)						1821 (9.3)	
76～100	3 (0.0)	70 (0.4)	904 (4.6)	954 (4.9)	295 (1.5)	114 (0.6)	147 (0.8)	258 (1.3)	162 (0.8)	100 (0.5)	37 (0.2)	60 (0.3)						3104 (15.8)	
51～75	25 (0.1)	163 (0.8)	1196 (6.1)	1476 (7.5)	405 (2.1)	198 (1.0)	172 (0.9)	263 (1.3)	286 (1.5)	253 (1.3)	152 (0.8)	80 (0.4)	10 (0.1)	1 (0.0)		2 (0.0)		4682 (23.9)	
26～50	53 (0.3)	290 (1.5)	1279 (6.5)	1374 (7.0)	417 (2.1)	379 (1.9)	244 (1.2)	227 (1.2)	324 (1.7)	517 (2.6)	321 (1.6)	145 (0.7)	17 (0.1)	22 (0.1)	7 (0.0)	21 (0.1)		5637 (28.8)	
合計	93 (0.5)	678 (3.5)	4438 (22.7)	4877 (24.9)	1559 (8.0)	1039 (5.3)	970 (5.0)	1303 (6.7)	1143 (5.8)	1025 (5.2)	579 (3.0)	444 (2.3)	30 (0.2)	23 (0.1)	7 (0.0)	24 (0.1)		18232 (93.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1356 (6.9)
																		合計	19588 (100.0)



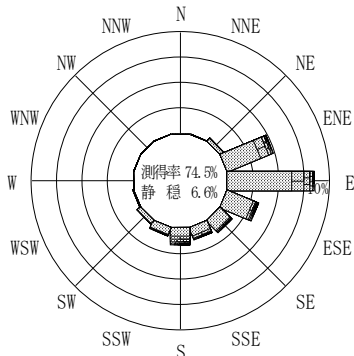
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



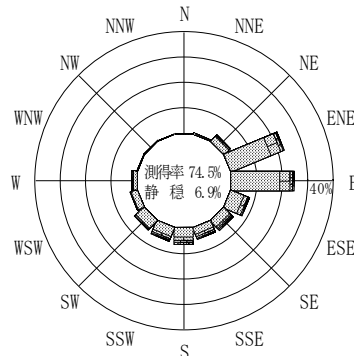
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月



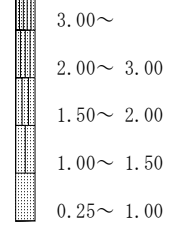
(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2014年 1月~2014年12月

高知西部沖

波高(m)



(連続観測)

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)