

付表-B.6.73(a) 和歌山南西沖 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）
 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: 和歌山南西沖

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									1 (0.0)								1 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600									1 (0.0)								1 (0.0)	
501～550									2 (0.0)								2 (0.0)	
451～500									1 (0.0)								1 (0.0)	
401～450									1 (0.0)								1 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350								1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
251～300								1 (0.0)									1 (0.0)	
201～250								3 (0.0)	2 (0.0)								5 (0.0)	
176～200								1 (0.0)									1 (0.0)	
151～175								4 (0.0)	2 (0.0)								6 (0.0)	
126～150							1 (0.0)	6 (0.0)									7 (0.0)	
101～125							1 (0.0)	6 (0.0)	12 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)						21 (0.1)	
76～100						4 (0.0)	4 (0.0)	34 (0.1)	54 (0.2)	3 (0.0)							99 (0.4)	
51～75					1 (0.0)	3 (0.0)	14 (0.1)	91 (0.4)	130 (0.5)	2 (0.0)							241 (1.0)	
26～50					9 (0.0)	25 (0.1)	52 (0.2)	127 (0.5)	141 (0.6)	13 (0.1)		1 (0.0)				1 (0.0)	369 (1.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.0)	32 (0.1)	72 (0.3)	273 (1.1)	349 (1.4)	19 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	758 (3.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24246 (97.0)
																	合計	25004 (100.0)

付表-B.6.73(b) 和歌山南西沖 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）
 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: 和歌山南西沖

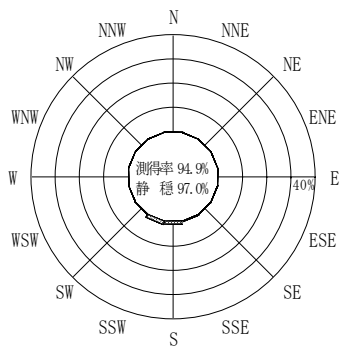
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650								1 (0.0)	2 (0.0)								3 (0.0)	
551～600								1 (0.0)									1 (0.0)	
501～550								2 (0.0)									2 (0.0)	
451～500								1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
401～450						1 (0.0)		3 (0.0)	3 (0.0)								7 (0.0)	
351～400					1 (0.0)	3 (0.0)		10 (0.0)	19 (0.1)								33 (0.1)	
301～350					2 (0.0)	8 (0.0)		13 (0.1)	38 (0.2)								61 (0.2)	
251～300					2 (0.0)	9 (0.0)		34 (0.1)	69 (0.3)								114 (0.5)	
201～250					1 (0.0)	18 (0.1)	6 (0.0)	47 (0.2)	96 (0.4)								168 (0.7)	
176～200					5 (0.0)	25 (0.1)	6 (0.0)	39 (0.2)	71 (0.3)	1 (0.0)							147 (0.6)	
151～175					15 (0.1)	56 (0.2)	24 (0.1)	60 (0.2)	105 (0.4)	1 (0.0)	1 (0.0)						262 (1.0)	
126～150					35 (0.1)	74 (0.3)	54 (0.2)	124 (0.5)	157 (0.6)	5 (0.0)	1 (0.0)						450 (1.8)	
101～125				1 (0.0)	38 (0.2)	98 (0.4)	103 (0.4)	130 (0.5)	243 (1.0)	15 (0.1)							628 (2.5)	
76～100				1 (0.0)	52 (0.2)	137 (0.5)	126 (0.5)	122 (0.5)	259 (1.0)	26 (0.1)	2 (0.0)						725 (2.9)	
51～75				102 (0.4)	426 (1.7)	128 (0.5)	178 (0.7)	164 (0.7)	21 (0.1)								1019 (4.1)	
26～50			14 (0.1)	19 (0.1)	512 (2.0)	3324 (13.3)	620 (2.5)	317 (1.3)	202 (0.8)	46 (0.2)	6 (0.0)	1 (0.0)					5061 (20.2)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.1)	21 (0.1)	765 (3.1)	4179 (16.7)	1067 (4.3)	1082 (4.3)	1429 (5.7)	115 (0.5)	10 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8683 (34.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	16321 (65.3)
																	合計	25004 (100.0)

付表-B.6.73(c) 和歌山南西沖 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）
 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：和歌山南西沖

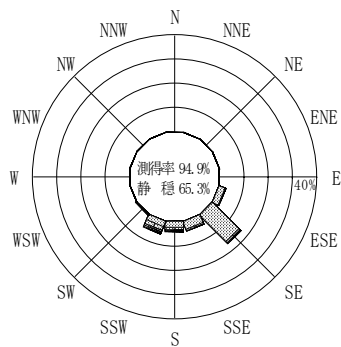
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合 計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500								3 (0.0)	2 (0.0)								5 (0.0)	
401～450							1 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)					1 (0.0)			11 (0.0)	
351～400							1 (0.0)	3 (0.0)	10 (0.0)	16 (0.1)							30 (0.1)	
301～350							2 (0.0)	5 (0.0)	25 (0.1)	24 (0.1)							56 (0.2)	
251～300							9 (0.0)	24 (0.1)	65 (0.3)	83 (0.3)							181 (0.7)	
201～250					4 (0.0)	47 (0.2)	56 (0.2)	94 (0.4)	112 (0.4)					2 (0.0)			315 (1.3)	
176～200					2 (0.0)	65 (0.3)	40 (0.2)	65 (0.3)	71 (0.3)								243 (1.0)	
151～175					9 (0.0)	111 (0.4)	59 (0.2)	141 (0.6)	102 (0.4)	1 (0.0)					2 (0.0)		425 (1.7)	
126～150					18 (0.1)	159 (0.6)	117 (0.5)	242 (1.0)	137 (0.5)	1 (0.0)				2 (0.0)			676 (2.7)	
101～125					37 (0.1)	305 (1.2)	205 (0.8)	300 (1.2)	149 (0.6)	14 (0.1)				1 (0.0)			1011 (4.0)	
76～100					46 (0.2)	673 (2.7)	338 (1.4)	324 (1.3)	238 (1.0)	41 (0.2)		1 (0.0)		1 (0.0)			1662 (6.6)	
51～75				3 (0.0)	221 (0.9)	1466 (5.9)	688 (2.8)	575 (2.3)	278 (1.1)	49 (0.2)	2 (0.0)		2 (0.0)	10 (0.0)	3 (0.0)		3297 (13.2)	
26～50		1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	431 (1.7)	5321 (21.3)	1936 (7.7)	872 (3.5)	330 (1.3)	56 (0.2)	11 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	44 (0.2)	18 (0.1)		9036 (36.1)	
合 計	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.0)	768 (3.1)	8159 (32.6)	3472 (13.9)	2721 (10.9)	1546 (6.2)	162 (0.6)	13 (0.1)	4 (0.0)	8 (0.0)	61 (0.2)	23 (0.1)	0 (0.0)	16948 (67.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	8056 (32.2)
																	合 計	25004 (100.0)

付表-B.6.73(d) 和歌山南西沖 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）
 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：和歌山南西沖

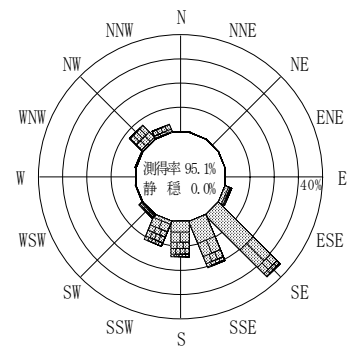
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合 計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350								4 (0.0)	3 (0.0)					1 (0.0)	1 (0.0)		9 (0.0)	
251～300						4 (0.0)	4 (0.0)	34 (0.1)	19 (0.1)	2 (0.0)			1 (0.0)	22 (0.1)	4 (0.0)	1 (0.0)	91 (0.4)	
201～250					1 (0.0)	17 (0.1)	56 (0.2)	111 (0.4)	69 (0.3)	12 (0.0)	3 (0.0)			93 (0.4)	41 (0.2)	1 (0.0)	404 (1.6)	
176～200						25 (0.1)	66 (0.3)	92 (0.4)	61 (0.2)	10 (0.0)	5 (0.0)		1 (0.0)	102 (0.4)	34 (0.1)	1 (0.0)	397 (1.6)	
151～175						36 (0.1)	75 (0.3)	121 (0.5)	73 (0.3)	14 (0.1)	6 (0.0)		1 (0.0)	129 (0.5)	53 (0.2)	1 (0.0)	509 (2.0)	
126～150					2 (0.0)	112 (0.4)	90 (0.4)	171 (0.7)	101 (0.4)	18 (0.1)	2 (0.0)			148 (0.6)	84 (0.3)	6 (0.0)	734 (2.9)	
101～125	1 (0.0)				9 (0.0)	195 (0.8)	264 (1.1)	263 (1.1)	145 (0.6)	35 (0.1)	8 (0.0)		1 (0.0)	200 (0.8)	102 (0.4)	8 (0.0)	1231 (4.9)	
76～100					31 (0.1)	416 (1.7)	618 (2.5)	419 (1.7)	205 (0.8)	85 (0.3)	7 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	248 (1.0)	123 (0.5)	7 (0.0)	2166 (8.7)	
51～75	1 (0.0)			1 (0.0)	55 (0.2)	1286 (5.1)	857 (3.4)	757 (3.0)	572 (2.3)	149 (0.6)	9 (0.0)		23 (0.1)	415 (1.7)	136 (0.5)	17 (0.1)	4278 (17.1)	
26～50	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	202 (0.8)	3528 (14.1)	2307 (9.2)	1369 (5.5)	533 (2.1)	129 (0.5)	12 (0.0)	4 (0.0)	83 (0.3)	635 (2.5)	225 (0.9)	15 (0.1)	9045 (36.2)	
合 計	3 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	300 (1.2)	5619 (22.5)	4337 (17.3)	3341 (13.4)	1781 (7.1)	454 (1.8)	52 (0.2)	5 (0.0)	116 (0.5)	1993 (8.0)	803 (3.2)	57 (0.2)	18864 (75.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6140 (24.6)
																	合 計	25004 (100.0)



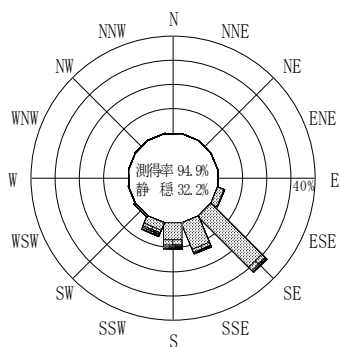
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



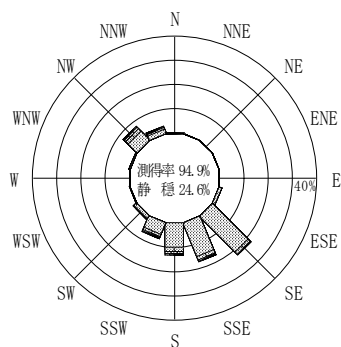
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

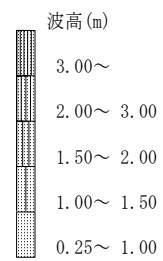


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

和歌山南西沖



(連続観測)

付図-B.3.73 和歌山南西沖 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)