

付表-B.6.23(a) 伊王島 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: 伊王島

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																	0 (0.0)	
176~200																	0 (0.0)	
151~175																	0 (0.0)	
126~150																	0 (0.0)	
101~125																	0 (0.0)	
76~100																	0 (0.0)	
51~75																	0 (0.0)	
26~50										5 (0.0)	1 (0.0)						6 (0.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12729 (100.0)
																	合計	12735 (100.0)

付表-B.6.23(b) 伊王島 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: 伊王島

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																	0 (0.0)	
176~200																	0 (0.0)	
151~175																	0 (0.0)	
126~150									1 (0.0)								1 (0.0)	
101~125									3 (0.0)								3 (0.0)	
76~100									12 (0.1)	3 (0.0)							15 (0.1)	
51~75									14 (0.1)	27 (0.2)	1 (0.0)						42 (0.3)	
26~50									39 (0.3)	313 (2.5)	70 (0.5)	18 (0.1)	8 (0.1)				448 (3.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	69 (0.5)	343 (2.7)	71 (0.6)	18 (0.1)	8 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	509 (4.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12226 (96.0)
																	合計	12735 (100.0)

付表-B.6.23(c) 伊王島 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)

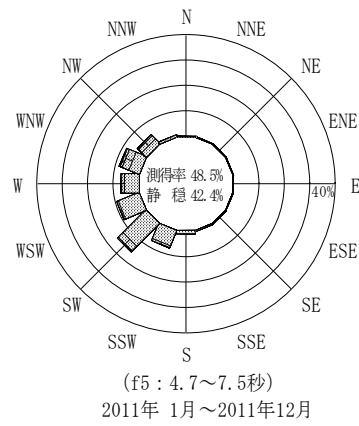
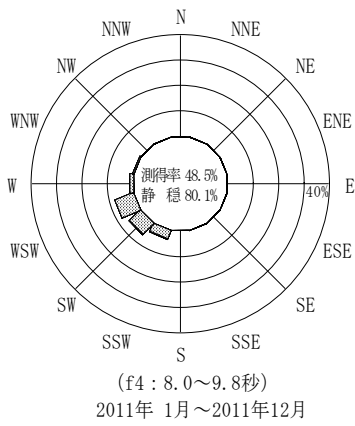
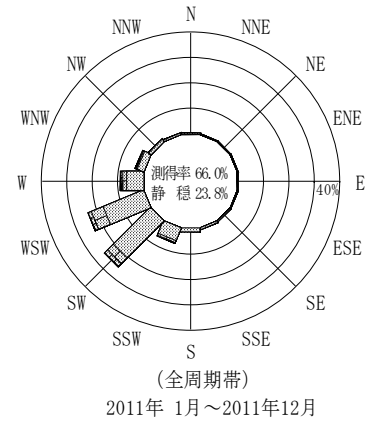
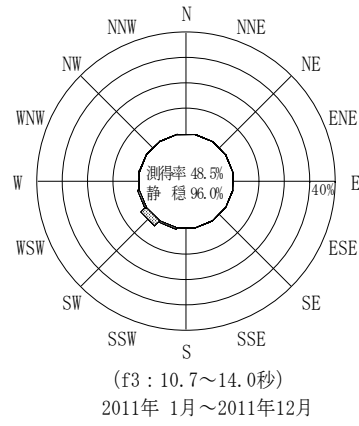
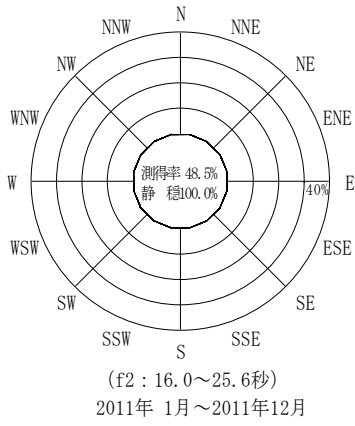
2011年 1月~2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0~9.8秒) 観測地点: 伊王島

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										1 (0.0)								1 (0.0)
201~250										2 (0.0)	2 (0.0)							4 (0.0)
176~200										4 (0.0)	2 (0.0)							6 (0.0)
151~175										8 (0.1)	3 (0.0)							11 (0.1)
126~150										5 (0.0)	6 (0.0)							11 (0.1)
101~125										20 (0.2)	26 (0.2)							46 (0.4)
76~100										49 (0.4)	75 (0.6)	31 (0.2)						155 (1.2)
51~75									1 (0.0)	159 (1.2)	188 (1.5)	177 (1.4)	18 (0.1)	5 (0.0)				548 (4.3)
26~50									1 (0.0)	232 (1.8)	493 (3.9)	803 (6.3)	164 (1.3)	53 (0.4)				1746 (13.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	480 (3.8)	795 (6.2)	1011 (7.9)	182 (1.4)	58 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2528 (19.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10207 (80.1)
																	合計	12735 (100.0)

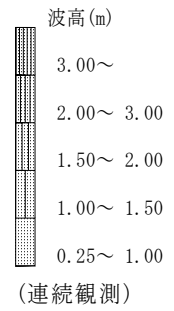
付表-B.6.23(d) 伊王島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

2011年 1月~2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7~7.5秒) 観測地点: 伊王島

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															1 (0.0)			1 (0.0)
201~250															37 (0.3)	16 (0.1)		53 (0.4)
176~200										1 (0.0)	9 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.1)	43 (0.3)	20 (0.2)			81 (0.6)
151~175										10 (0.1)	44 (0.3)	5 (0.0)	22 (0.2)	61 (0.5)	41 (0.3)			183 (1.4)
126~150										43 (0.3)	165 (1.3)	24 (0.2)	37 (0.3)	96 (0.8)	80 (0.6)			445 (3.5)
101~125									1 (0.0)	61 (0.5)	169 (1.3)	55 (0.4)	103 (0.8)	267 (2.1)	146 (1.1)	5 (0.0)		807 (6.3)
76~100		1 (0.0)			1 (0.0)			1 (0.0)	8 (0.1)	141 (1.1)	223 (1.8)	73 (0.6)	159 (1.2)	246 (1.9)	133 (1.0)	25 (0.2)	3 (0.0)	1014 (8.0)
51~75		6 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.1)	10 (0.1)	39 (0.3)	220 (1.7)	422 (3.3)	230 (1.8)	191 (1.5)	146 (1.1)	96 (0.8)	36 (0.3)	14 (0.1)	1430 (11.2)
26~50		20 (0.2)	19 (0.1)	17 (0.1)	13 (0.1)	19 (0.1)	29 (0.2)	46 (0.4)	116 (0.9)	473 (3.7)	979 (7.7)	823 (6.5)	401 (3.1)	192 (1.5)	107 (0.8)	45 (0.4)	22 (0.2)	3321 (26.1)
合計		26 (0.2)	24 (0.2)	20 (0.2)	16 (0.1)	22 (0.2)	37 (0.3)	57 (0.4)	164 (1.3)	949 (7.5)	2011 (15.8)	1211 (9.5)	920 (7.2)	1089 (8.6)	639 (5.0)	111 (0.9)	39 (0.3)	7335 (57.6)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5399 (42.4)
																	合計	12734 (100.0)



伊王島



付図一B. 3. 23 伊王島 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)