

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)  
 2008年 1月~2008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									15 (0.1)	67 (0.4)							82 (0.4)	
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)	15 (0.1)	67 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	82 (0.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18784 (99.6)
																	合計	18866 (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)  
 2008年 1月~2008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										4 (0.0)							4 (0.0)	
151~175										15 (0.1)							15 (0.1)	
126~150									1 (0.0)	14 (0.1)	2 (0.0)						17 (0.1)	
101~125									5 (0.0)	33 (0.2)	3 (0.0)						41 (0.2)	
76~100									41 (0.2)	161 (0.9)	7 (0.0)						209 (1.1)	
51~75									83 (0.4)	293 (1.6)	57 (0.3)						433 (2.3)	
26~50									217 (1.2)	433 (2.3)	230 (1.2)	8 (0.0)	1 (0.0)				889 (4.7)	
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)	347 (1.8)	953 (5.1)	299 (1.6)	8 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1608 (8.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17258 (91.5)
																	合計	18866 (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)

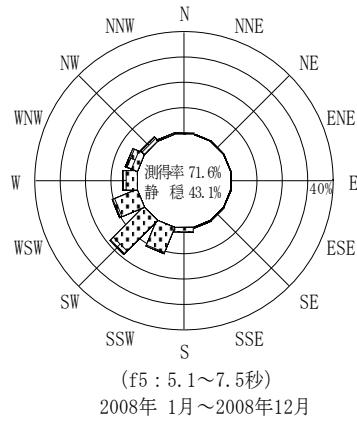
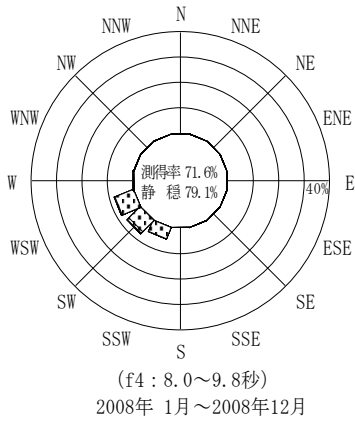
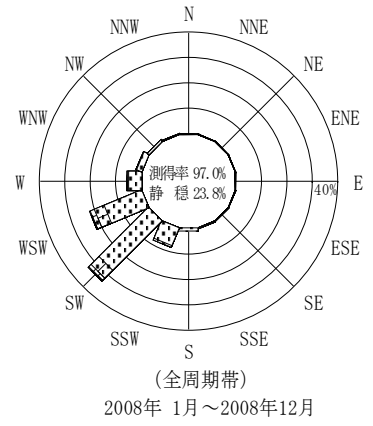
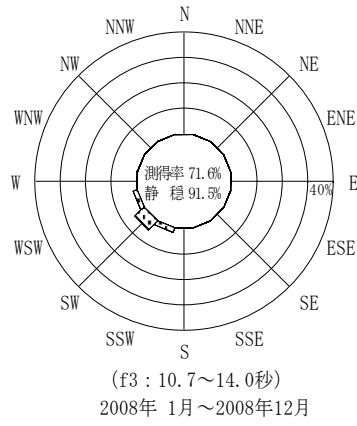
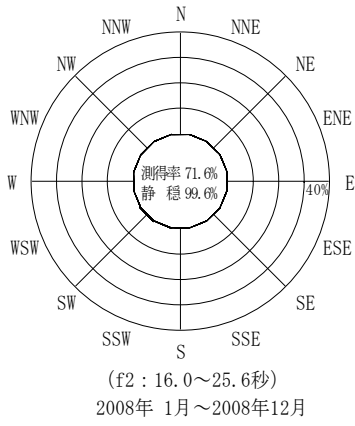
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 伊王島

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																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200											5 (0.0)							5 (0.0)	
151～175											28 (0.1)	6 (0.0)						34 (0.2)	
126～150										3 (0.0)	46 (0.2)	13 (0.1)						62 (0.3)	
101～125										10 (0.1)	120 (0.6)	38 (0.2)						168 (0.9)	
76～100										65 (0.3)	184 (1.0)	76 (0.4)						325 (1.7)	
51～75										215 (1.1)	288 (1.5)	310 (1.6)	2 (0.0)					815 (4.3)	
26～50									4 (0.0)	630 (3.3)	719 (3.8)	1100 (5.8)	64 (0.3)	18 (0.1)	1 (0.0)			2536 (13.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	923 (4.9)	1390 (7.4)	1543 (8.2)	66 (0.3)	18 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3945 (20.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	14920 (79.1)
																		合計	18865 (100.0)

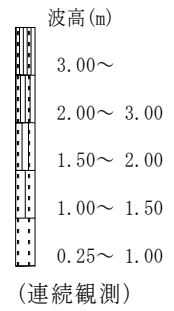
付表-B.6.23(d) 伊王島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.1～7.5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																		0 (0.0)	
201～250											2 (0.0)		1 (0.0)	5 (0.0)				8 (0.0)	
176～200											15 (0.1)	7 (0.0)	24 (0.1)	37 (0.2)	5 (0.0)			88 (0.5)	
151～175										3 (0.0)	45 (0.2)	45 (0.2)	38 (0.2)	78 (0.4)	22 (0.1)			231 (1.2)	
126～150										6 (0.0)	59 (0.3)	55 (0.3)	80 (0.4)	163 (0.9)	37 (0.2)			400 (2.1)	
101～125										72 (0.4)	217 (1.2)	86 (0.5)	135 (0.7)	194 (1.0)	86 (0.5)	3 (0.0)		793 (4.2)	
76～100									11 (0.1)	268 (1.4)	508 (2.7)	240 (1.3)	182 (1.0)	163 (0.9)	75 (0.4)	8 (0.0)	3 (0.0)	1458 (7.7)	
51～75		6 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.1)	3 (0.0)	5 (0.0)	11 (0.1)	68 (0.4)	694 (3.7)	922 (4.9)	462 (2.4)	237 (1.3)	141 (0.7)	73 (0.4)	23 (0.1)	14 (0.1)	2665 (14.1)	
26～50		19 (0.1)	18 (0.1)	6 (0.0)	13 (0.1)	18 (0.1)	39 (0.2)	62 (0.3)	234 (1.2)	1046 (5.5)	1787 (9.5)	1103 (5.8)	410 (2.2)	171 (0.9)	95 (0.5)	48 (0.3)	31 (0.2)	5100 (27.0)	
合計		25 (0.1)	19 (0.1)	10 (0.1)	14 (0.1)	21 (0.1)	44 (0.2)	73 (0.4)	313 (1.7)	2089 (11.1)	3555 (18.8)	1998 (10.6)	1107 (5.9)	952 (5.0)	393 (2.1)	82 (0.4)	48 (0.3)	10743 (56.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8123 (43.1)
																		合計	18866 (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)