

付表-A. 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

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										2 (0.1)	13 (0.4)							15 (0.5)
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)	2 (0.1)	13 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.5)
波高が25cm以下の回数																		3124 (99.5)
合計																		3139 (100.0)

付表-A. 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

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											1 (0.0)							1 (0.0)
151～175											2 (0.1)							2 (0.1)
126～150											1 (0.0)							1 (0.0)
101～125											6 (0.2)	1 (0.0)						7 (0.2)
76～100										7 (0.2)	22 (0.7)							29 (0.9)
51～75										16 (0.5)	53 (1.7)	7 (0.2)						76 (2.4)
26～50										41 (1.3)	59 (1.9)	38 (1.2)						138 (4.4)
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)	64 (2.0)	144 (4.6)	46 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	254 (8.1)
波高が25cm以下の回数																		2885 (91.9)
合計																		3139 (100.0)

付表-A. 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

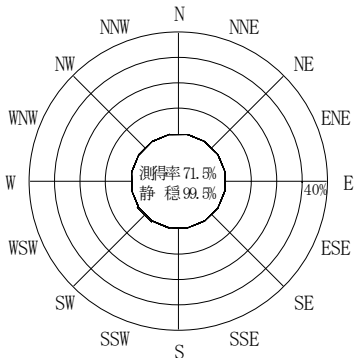
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 伊王島

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											1 (0.0)							1 (0.0)
151～175											7 (0.2)	2 (0.1)						9 (0.3)
126～150										2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)						10 (0.3)
101～125										1 (0.0)	13 (0.4)	5 (0.2)						19 (0.6)
76～100										12 (0.4)	32 (1.0)	9 (0.3)						53 (1.7)
51～75										31 (1.0)	45 (1.4)	46 (1.5)						122 (3.9)
26～50										112 (3.6)	111 (3.5)	188 (6.0)	8 (0.3)	3 (0.1)				422 (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)	0 (0.0)	158 (5.0)	215 (6.8)	252 (8.0)	8 (0.3)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	636 (20.3)
波高が25cm以下の回数																		2503 (79.7)
合計																		3139 (100.0)

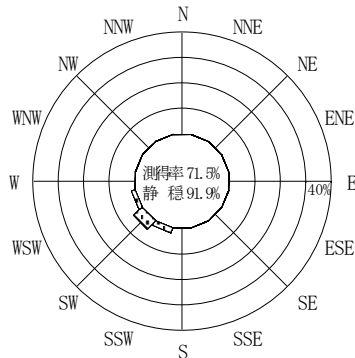
付表-A. 6. 23(d) 伊王島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

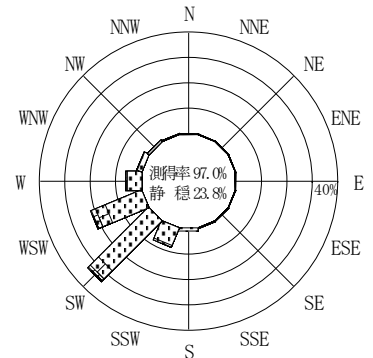
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																		0 (0.0)
176～200											2 (0.1)		4 (0.1)	5 (0.2)				11 (0.4)
151～175										2 (0.1)	5 (0.2)	7 (0.2)	10 (0.3)	10 (0.3)	2 (0.1)			36 (1.1)
126～150										2 (0.1)	14 (0.4)	8 (0.3)	13 (0.4)	23 (0.7)	6 (0.2)			66 (2.1)
101～125										13 (0.4)	34 (1.1)	11 (0.4)	26 (0.8)	33 (1.1)	15 (0.5)			132 (4.2)
76～100									3 (0.1)	43 (1.4)	79 (2.5)	38 (1.2)	38 (1.2)	33 (1.1)	8 (0.3)	4 (0.1)		246 (7.8)
51～75	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.3)	122 (3.9)	154 (4.9)	75 (2.4)	42 (1.3)	17 (0.5)	10 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	441 (14.0)
26～50	4 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.3)	12 (0.4)	50 (1.6)	156 (5.0)	303 (9.7)	185 (5.9)	78 (2.5)	28 (0.9)	15 (0.5)	6 (0.2)	6 (0.2)		861 (27.4)
合計	5 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	9 (0.3)	16 (0.5)	61 (1.9)	338 (10.8)	591 (18.8)	324 (10.3)	211 (6.7)	149 (4.7)	56 (1.8)	13 (0.4)	7 (0.2)		1793 (57.1)
波高が25cm以下の回数																		1346 (42.9)
合計																		3139 (100.0)



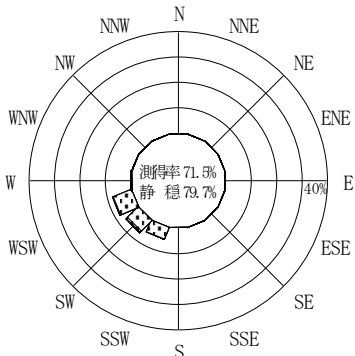
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



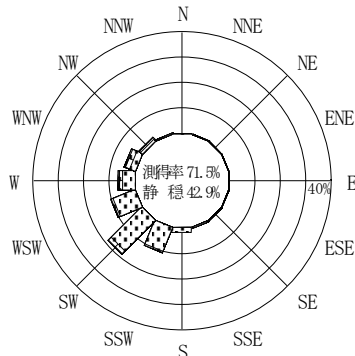
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

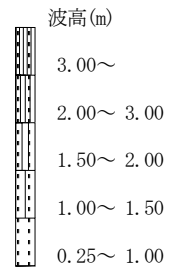


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 5.1~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

伊王島



付図-A.3.23 伊王島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)