

付表-A.5.21(a) 藍島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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 : 藍島

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																		0 (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)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0 (0.0)
波高が25cm以下の回数																		4288 (100.0)
合計																		4288 (100.0)

付表-A.5.21(b) 藍島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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 : 藍島

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														1 (0.0)		1 (0.0)		2 (0.0)
76～100														1 (0.0)	4 (0.1)	11 (0.3)		16 (0.4)
51～75														9 (0.2)	8 (0.2)	46 (1.1)	5 (0.1)	68 (1.6)
26～50														12 (0.3)	8 (0.2)	147 (3.4)	33 (0.8)	200 (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)	23 (0.5)	20 (0.5)	206 (4.8)	38 (0.9)	287 (6.7)
波高が25cm以下の回数																		4001 (93.3)
合計																		4288 (100.0)

付表-A.5.21(c) 藍島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

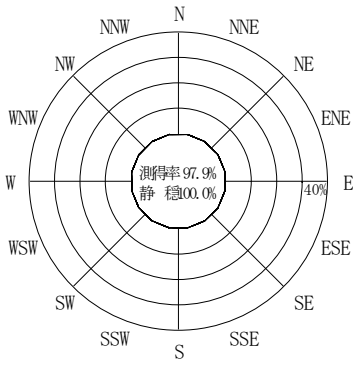
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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														1 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)		7 (0.2)
176～200														1 (0.0)				1 (0.0)
151～175														2 (0.0)	6 (0.1)	4 (0.1)		12 (0.3)
126～150														6 (0.1)	7 (0.2)	12 (0.3)		25 (0.6)
101～125														5 (0.1)	3 (0.1)	18 (0.4)	2 (0.0)	28 (0.7)
76～100														8 (0.2)	8 (0.2)	75 (1.7)	1 (0.0)	92 (2.1)
51～75													1 (0.0)	13 (0.3)	9 (0.2)	118 (2.8)	9 (0.2)	150 (3.5)
26～50														44 (1.0)	57 (1.3)	460 (10.7)	72 (1.7)	633 (14.8)
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	80 (1.9)	95 (2.2)	688 (16.0)	84 (2.0)	948 (22.1)
波高が25cm以下の回数																	3340 (77.9)	
合計																	4288 (100.0)	

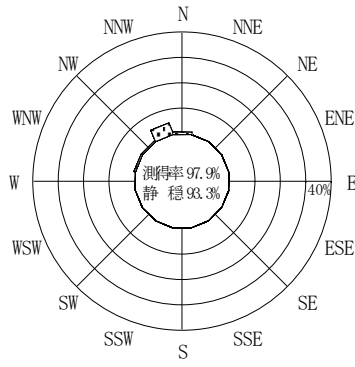
付表-A.5.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 藍島

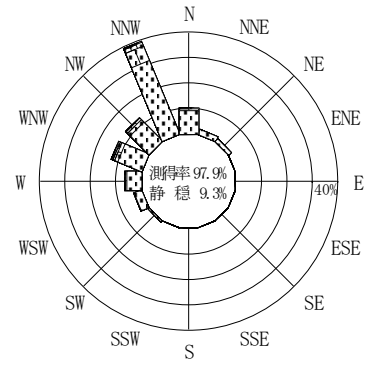
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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														12 (0.3)	6 (0.1)	1 (0.0)		19 (0.4)
176～200													1 (0.0)	14 (0.3)	14 (0.3)	6 (0.1)	1 (0.0)	36 (0.8)
151～175													3 (0.1)	23 (0.5)	15 (0.3)	8 (0.2)	2 (0.0)	51 (1.2)
126～150													2 (0.0)	32 (0.7)	58 (1.4)	14 (0.3)	3 (0.1)	109 (2.5)
101～125													6 (0.1)	36 (0.8)	69 (1.9)	80 (1.6)	1 (0.0)	192 (4.5)
76～100													10 (0.2)	45 (1.0)	109 (2.5)	154 (3.6)	4 (0.1)	322 (7.5)
51～75													19 (0.4)	120 (2.8)	117 (2.7)	366 (8.5)	2 (0.0)	624 (14.6)
26～50				1 (0.0)								1 (0.0)	38 (0.9)	220 (5.1)	236 (5.5)	815 (19.0)	25 (0.6)	1336 (31.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	79 (1.8)	502 (11.7)	635 (14.8)	1433 (33.4)	38 (0.9)	2689 (62.7)
波高が25cm以下の回数																	1599 (37.3)	
合計																	4288 (100.0)	



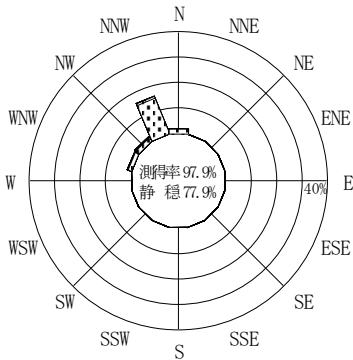
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



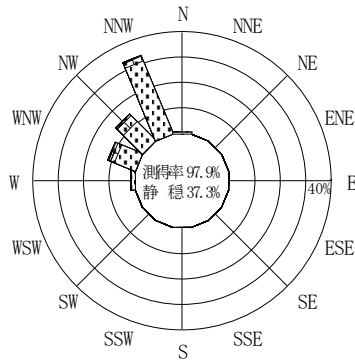
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)  
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月

藍島



付図-A.4.21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)