

付表-B.6.21(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（連続観測）

2010年 1月～2010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											1 (0.0)						1 (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)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25964 (100.0)
																	合計	25965 (100.0)

付表-B.6.21(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（連続観測）

2010年 1月～2010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															20 (0.1)	1 (0.0)	21 (0.1)	
76～100													3 (0.0)	2 (0.0)	75 (0.3)	2 (0.0)	82 (0.3)	
51～75													28 (0.1)	27 (0.1)	339 (1.3)	40 (0.2)	434 (1.7)	
26～50													143 (0.6)	160 (0.6)	1054 (4.1)	215 (0.8)	1572 (6.1)	
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 (0.0)	174 (0.7)	189 (0.7)	1489 (5.7)	258 (1.0)	2110 (8.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23855 (91.9)
																	合計	25965 (100.0)

付表-B.6.21(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（連続観測）

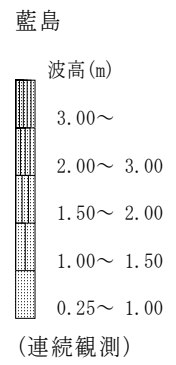
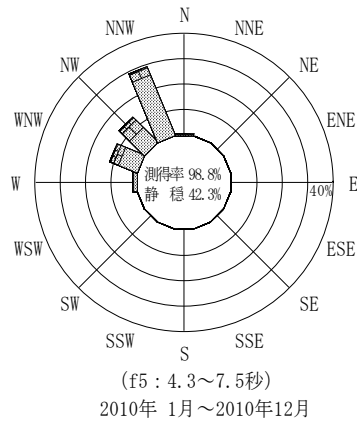
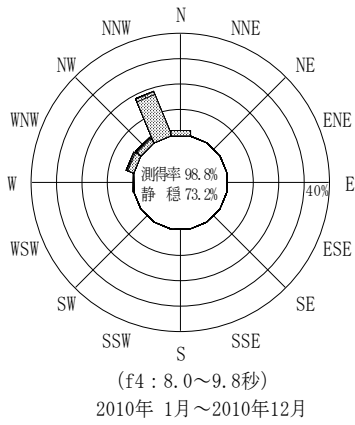
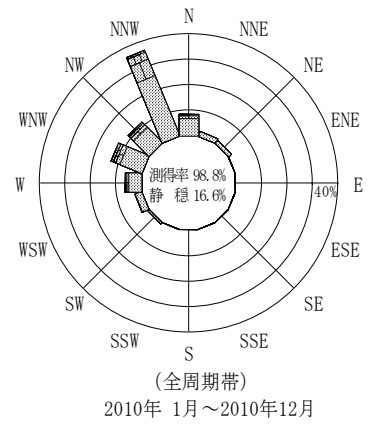
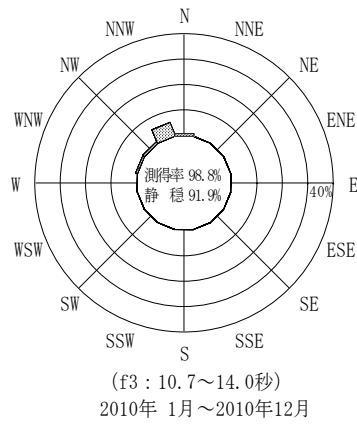
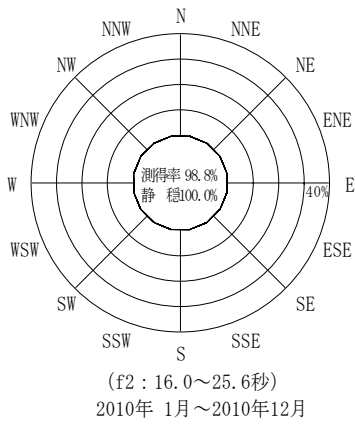
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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													6 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)		14 (0.1)	
176～200													6 (0.1)	18 (0.1)	7 (0.0)		31 (0.1)	
151～175													27 (0.1)	45 (0.2)	19 (0.1)	1 (0.0)	92 (0.4)	
126～150													44 (0.2)	37 (0.1)	85 (0.3)	4 (0.0)	170 (0.7)	
101～125													85 (0.3)	71 (0.3)	222 (0.9)	5 (0.0)	383 (1.5)	
76～100													92 (0.4)	95 (0.4)	607 (2.3)	24 (0.1)	818 (3.2)	
51～75												3 (0.0)	152 (0.6)	166 (0.6)	1282 (4.9)	122 (0.5)	1725 (6.6)	
26～50												32 (0.1)	403 (1.6)	270 (1.0)	2654 (10.2)	379 (1.5)	3738 (14.4)	
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	35 (0.1)	815 (3.1)	705 (2.7)	4881 (18.8)	535 (2.1)	6971 (26.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18994 (73.2)
																	合計	25965 (100.0)

付表-B.6.21(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（連続観測）

2010年 1月～2010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														4 (0.0)			4 (0.0)	
201～250												4 (0.0)	75 (0.3)	65 (0.3)	3 (0.0)		147 (0.6)	
176～200												5 (0.0)	160 (0.6)	122 (0.5)	25 (0.1)	2 (0.0)	314 (1.2)	
151～175												19 (0.1)	203 (0.8)	243 (0.9)	91 (0.4)	2 (0.0)	558 (2.1)	
126～150												27 (0.1)	217 (0.8)	466 (1.8)	232 (0.9)	13 (0.1)	955 (3.7)	
101～125												36 (0.1)	295 (1.1)	573 (2.2)	534 (2.1)	26 (0.1)	1464 (5.6)	
76～100											1 (0.0)	59 (0.2)	639 (1.6)	1057 (2.5)	37 (0.1)	37 (0.1)	2216 (8.5)	
51～75											3 (0.0)	59 (0.2)	666 (2.6)	661 (2.5)	2296 (8.8)	34 (0.1)	3719 (14.3)	
26～50	3 (0.0)	4 (0.0)	10 (0.0)	5 (0.0)							3 (0.0)	247 (1.0)	1023 (3.9)	879 (3.4)	3377 (13.0)	53 (0.2)	5604 (21.6)	
合計	3 (0.0)	4 (0.0)	10 (0.0)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	456 (1.8)	3062 (11.8)	3652 (14.1)	7615 (29.3)	167 (0.6)	14981 (57.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10984 (42.3)
																	合計	25965 (100.0)



付図-B.3.21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)