

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）

2017年 1月～2017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	3 (0.0)				1 (0.0)					1 (0.0)		2 (0.0)	3 (0.0)	11 (0.0)	14 (0.1)	11 (0.0)	46 (0.2)	
合計	3 (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)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	11 (0.0)	14 (0.1)	11 (0.0)	46 (0.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24031 (99.8)
																	合計	24077 (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）

2017年 1月～2017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															3 (0.0)		3 (0.0)	
126～150															5 (0.0)		5 (0.0)	
101～125													1 (0.0)		21 (0.1)	2 (0.0)	24 (0.1)	
76～100														3 (0.0)	80 (0.3)	12 (0.0)	95 (0.4)	
51～75													2 (0.0)	9 (0.0)	249 (1.0)	43 (0.2)	303 (1.3)	
26～50	10 (0.0)										2 (0.0)	7 (0.0)	42 (0.2)	113 (0.5)	1045 (4.3)	359 (1.5)	1578 (6.6)	
合計	10 (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)	2 (0.0)	7 (0.0)	45 (0.2)	125 (0.5)	1403 (5.8)	416 (1.7)	2008 (8.3)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	22069 (91.7)
																	合計	24077 (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）

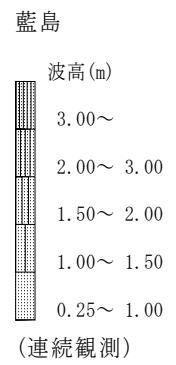
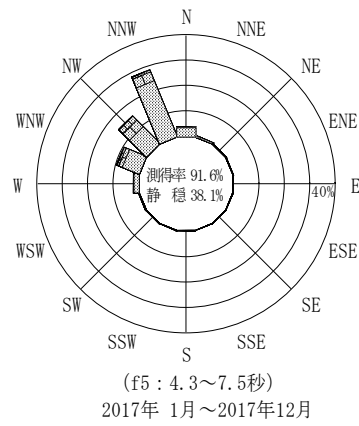
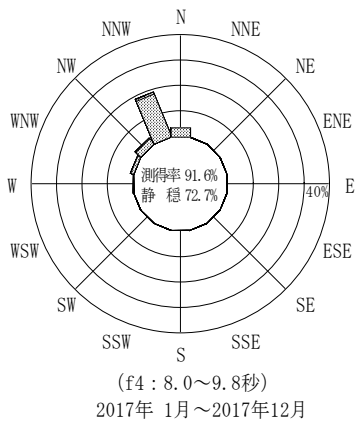
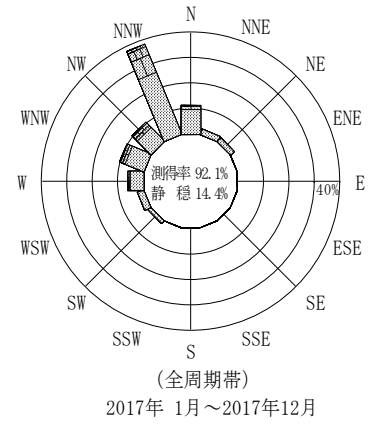
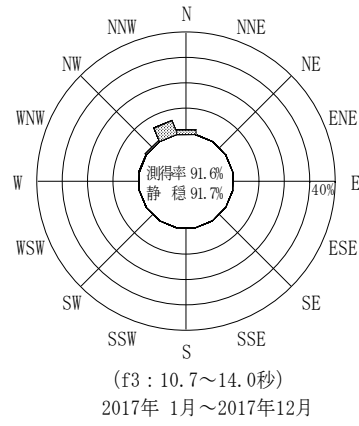
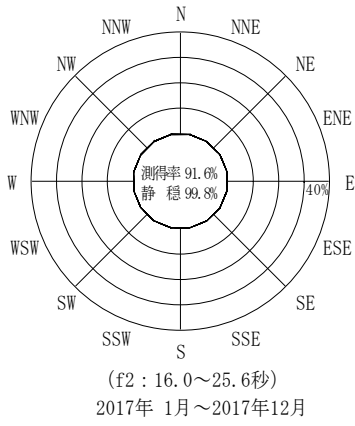
2017年 1月～2017年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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															1 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.0)
201～250															3 (0.0)	4 (0.0)		7 (0.0)
176～200															4 (0.0)	4 (0.0)		8 (0.0)
151～175														4 (0.0)	8 (0.0)	7 (0.0)		19 (0.1)
126～150														14 (0.1)	22 (0.1)	29 (0.1)	1 (0.0)	66 (0.3)
101～125														11 (0.0)	47 (0.2)	147 (0.6)	5 (0.0)	210 (0.9)
76～100														1 (0.0)	25 (0.1)	87 (0.4)	29 (0.1)	651 (2.7)
51～75														7 (0.0)	93 (0.4)	171 (0.7)	202 (0.8)	1817 (7.5)
26～50		6 (0.0)											1 (0.0)	19 (0.1)	176 (0.7)	391 (1.6)	644 (2.7)	3782 (15.7)
合計		6 (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)	27 (0.1)	323 (1.3)	734 (3.0)	4591 (19.1)	881 (3.7)	6563 (27.3)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17514 (72.7)
																	合計	24077 (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）

2017年 1月～2017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															3 (0.0)			3 (0.0)		
176～200															40 (0.2)	36 (0.1)	19 (0.1)	3 (0.0)	98 (0.4)	
151～175															45 (0.2)	163 (0.7)	60 (0.2)	4 (0.0)	272 (1.1)	
126～150															4 (0.0)	130 (0.5)	349 (1.4)	122 (0.5)	3 (0.0)	608 (2.5)
101～125															16 (0.1)	184 (0.8)	411 (1.7)	289 (1.2)	8 (0.0)	908 (3.8)
76～100															24 (0.1)	177 (0.7)	461 (1.9)	585 (2.4)	36 (0.1)	1283 (5.3)
51～75		4 (0.0)					1 (0.0)				1 (0.0)	1 (0.0)	61 (0.3)	186 (0.8)	495 (2.1)	971 (4.0)	59 (0.2)	1779 (7.4)		
26～50		12 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.1)			1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.0)	108 (0.4)	449 (1.9)	672 (2.8)	1586 (6.6)	233 (1.0)	3083 (12.8)		
合計		147 (0.6)	60 (0.2)	38 (0.2)	22 (0.1)	19 (0.1)	26 (0.1)	9 (0.0)	26 (0.1)	27 (0.1)	39 (0.2)	76 (0.3)	550 (2.3)	2336 (9.7)	3715 (15.4)	6872 (28.5)	941 (3.9)	14903 (61.9)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9174 (38.1)		
																	合計	24077 (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)