

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）

2009年 1月～2009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																3 (0.0)	3 (0.0)	
26～50														2 (0.0)	28 (0.1)	2 (0.0)	32 (0.1)	
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)	0 (0.0)	2 (0.0)	31 (0.1)	2 (0.0)	35 (0.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25640 (99.9)
																	合計	25675 (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）

2009年 1月～2009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																6 (0.0)	6 (0.0)			
176～200																6 (0.0)	6 (0.0)			
151～175																6 (0.0)	6 (0.0)			
126～150																17 (0.1)	17 (0.1)			
101～125																52 (0.2)	1 (0.0)	53 (0.2)		
76～100																84 (0.3)	2 (0.0)	86 (0.3)		
51～75																408 (1.6)	29 (0.1)	438 (1.7)		
26～50																39 (0.2)	67 (0.3)	1133 (4.4)	171 (0.7)	1410 (5.5)
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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	40 (0.2)	67 (0.3)	1712 (6.7)	203 (0.8)	2022 (7.9)		
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23653 (92.1)		
																	合計	25675 (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）

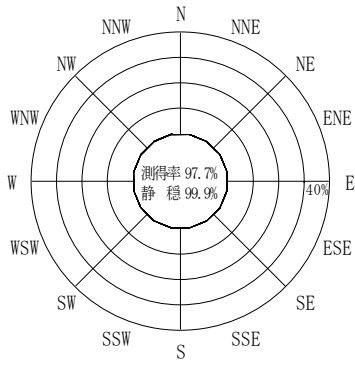
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

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																		0 (0.0)
176～200																6 (0.0)		6 (0.0)
151～175													15 (0.1)	17 (0.1)	34 (0.1)			66 (0.3)
126～150													20 (0.1)	33 (0.1)	99 (0.4)			152 (0.6)
101～125													33 (0.1)	64 (0.2)	196 (0.8)	9 (0.0)		302 (1.2)
76～100													48 (0.2)	201 (0.8)	561 (2.2)	17 (0.1)		827 (3.2)
51～75													4 (0.0)	96 (0.4)	179 (0.7)	1241 (4.8)	96 (0.4)	1616 (6.3)
26～50													20 (0.1)	260 (1.0)	262 (1.0)	2305 (9.0)	295 (1.1)	3142 (12.2)
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)	24 (0.1)	472 (1.8)	756 (2.9)	4442 (17.3)	417 (1.6)	6111 (23.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19564 (76.2)
																	合計	25675 (100.0)

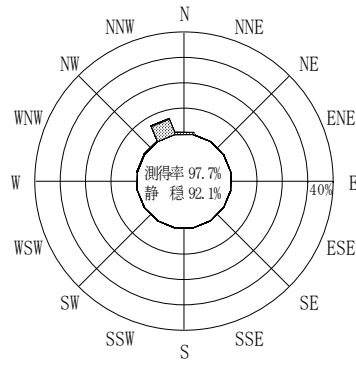
付表-B.6.21(d) 藍島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2009年 1月～2009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

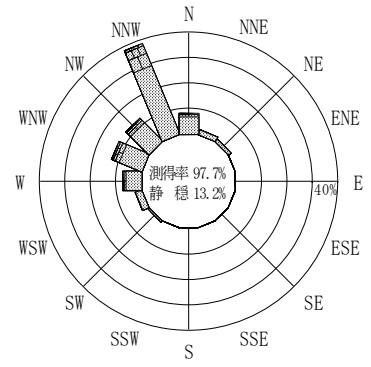
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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														43 (0.2)	32 (0.1)	4 (0.0)		79 (0.3)	
176～200													8 (0.0)	96 (0.4)	160 (0.6)	21 (0.1)		285 (1.1)	
151～175													24 (0.1)	151 (0.6)	251 (1.0)	154 (0.6)	14 (0.1)	594 (2.3)	
126～150													43 (0.2)	168 (0.7)	380 (1.5)	294 (1.1)	17 (0.1)	902 (3.5)	
101～125													47 (0.2)	239 (0.9)	414 (1.6)	549 (2.1)	8 (0.0)	1257 (4.9)	
76～100													1 (0.0)	47 (0.2)	411 (1.6)	532 (2.1)	919 (3.6)	16 (0.1)	1926 (7.5)
51～75													1 (0.0)	130 (0.5)	617 (2.4)	690 (2.7)	2001 (7.8)	19 (0.1)	3458 (13.5)
26～50				2 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)							1 (0.0)	336 (1.3)	1336 (5.2)	1259 (4.9)	4355 (17.0)	89 (0.3)	7385 (28.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	635 (2.5)	3061 (11.9)	3718 (14.5)	8297 (32.3)	163 (0.6)	15886 (61.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9789 (38.1)	
																	合計	25675 (100.0)	



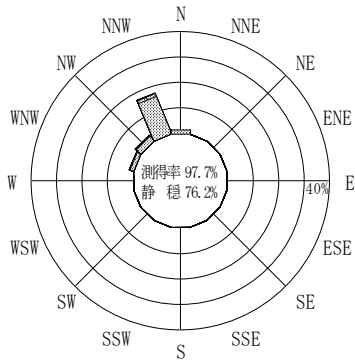
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



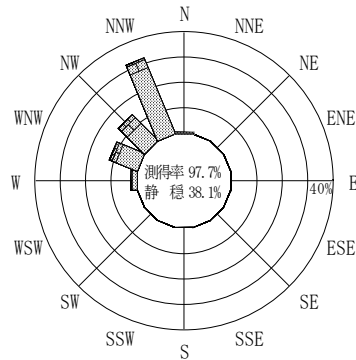
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

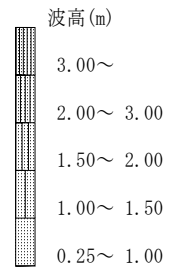


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

藍島



(連続観測)

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)