

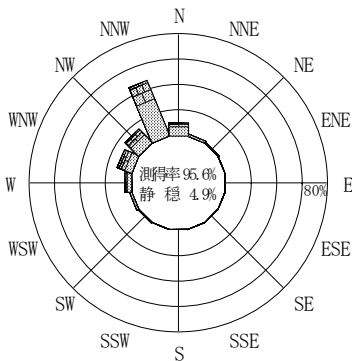
付表-A.4.21 藍島 波高・波向別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

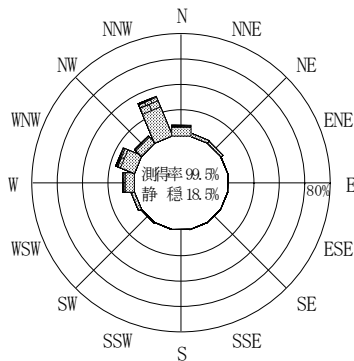
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 藍島

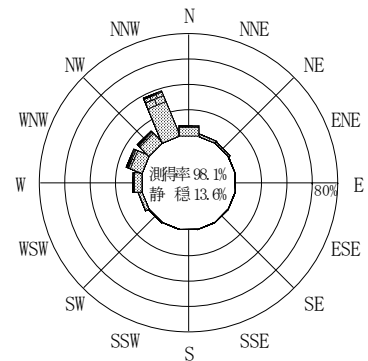
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600																		0 (0.0)
501~550																		0 (0.0)
451~500																		0 (0.0)
401~450																		0 (0.0)
351~400																		0 (0.0)
301~350																2		2 (0.0)
251~300												1	3	3	3	1		11 (0.3)
201~250												4	27	19	34	3		87 (2.0)
176~200												7	21	14	54	7		103 (2.4)
151~175												2	11	24	17	74	16	144 (3.4)
126~150												2	9	24	23	97	15	170 (4.0)
101~125	2											3	18	47	36	122	22	250 (5.8)
76~100	4										1	4	26	56	266	39	478 (11.1)	
51~75	13	10									7	24	64	134	111	387	78	828 (19.3)
26~50	60	46									16	89	163	206	277	606	177	1640 (38.2)
合計	79	56	0	0	0	0	0	0	0	0	24	124	303	568	556	1645	358	3713 (86.4)
有義波が25cm以下の回数																		585 (13.6)
合計																		4298 (100.0)



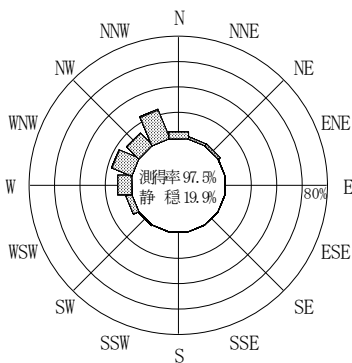
2008年12月~2009年2月(冬)



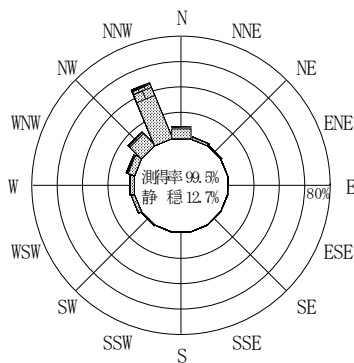
2009年3月~2009年5月(春)



2009年1月~2009年12月(年)



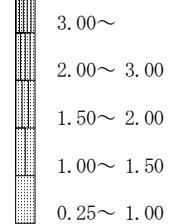
2009年6月~2009年8月(夏)



2009年9月~2009年11月(秋)

藍島

波高(m)



付図-A.2.21 藍島 波高・波向別出現頻度図