

表 - 11.18 長周期波高の出現分布（藍島）

藍島		冬季:'03/12~'04/ 2					
波高階級 (cm)	4 m0L30-60		4 m0L60-300		4 m0L30-		
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1080	100.0	
全観測					1080		
平均値	0.0		0.0		0.0		

藍島		春季:'04/ 3~'04/ 5					
波高階級 (cm)	4 m0L30-60		4 m0L60-300		4 m0L30-		
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1104	100.0	
全観測					1104		
平均値	0.0		0.0		0.0		

藍島		夏季:'04/ 6~'04/ 8					
波高階級 (cm)	4 m0L30-60		4 m0L60-300		4 m0L30-		
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	159	14.4	150	13.6	127	11.5	
5 - 10	5	0.5	13	1.2	31	2.8	
10 - 20	0	0.0	1	0.1	6	0.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					940	85.1	
全観測					1104		
平均値	2.0		3.1		4.7		

藍島		秋季:'04/ 9~'04/11					
波高階級 (cm)	4 m0L30-60		4 m0L60-300		4 m0L30-		
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1044	95.6	1017	93.1	855	78.3	
5 - 10	2	0.2	29	2.7	184	16.8	
10 - 20	1	0.1	0	0.0	7	0.6	
20 - 50	0	0.0	1	0.1	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					45	4.1	
全観測					1092		
平均値	1.8		2.6		4.1		

藍島		通年:'04/ 1~'04/12					
波高階級 (cm)	4 m0L30-60		4 m0L60-300		4 m0L30-		
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1567	35.8	1514	34.6	1266	28.9	
5 - 10	8	0.2	60	1.4	296	6.8	
10 - 20	1	0.0	1	0.0	13	0.3	
20 - 50	0	0.0	1	0.0	1	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					2804	64.0	
全観測					4380		
平均値	1.8		2.7		4.2		