

付表 - C.1.20 長周期波高の出現分布 (藍島)

藍島		冬季:'04/12~'05/ 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	668	61.9	638	59.1	370	34.3	
5 - 10	14	1.3	36	3.3	292	27.0	
10 - 20	1	0.1	9	0.8	20	1.9	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					397	36.8	
全観測					1080		
平均値	2.2		3.3		5.3		

藍島		春季:'05/ 3~'05/ 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	2	0.2	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1076	97.5	1053	95.4	884	80.1	
5 - 10	2	0.2	27	2.4	191	17.3	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	5	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					24	2.2	
全観測					1104		
平均値	1.8		2.5		4.1		

藍島		夏季:'05/ 6~'05/ 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1067	96.6	1068	96.7	996	90.2	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	72	6.5	
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					36	3.3	
全観測					1104		
平均値	1.5		2.2		3.7		

藍島		秋季:'05/ 9~'05/11					
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	1070	98.0	1040	95.2	902	82.6	
5 - 10	8	0.7	35	3.2	164	15.0	
10 - 20	0	0.0	3	0.3	11	1.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					14	1.3	
全観測					1092		
平均値	1.9		2.8		4.2		

藍島		通年:'05/ 1~'05/12					
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	3	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	4237	96.7	4080	93.2	3288	75.1	
5 - 10	40	0.9	181	4.1	939	21.4	
10 - 20	1	0.0	20	0.5	52	1.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					99	2.3	
全観測					4380		
平均値	1.9		2.8		4.4		