

付表-C.1.21 長周期波高の出現分布（藍島）

藍島 冬季：'06/12～'07/ 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	997	92.3	936	86.7	669	61.9
5 - 10	12	1.1	68	6.3	326	30.2
10 - 20	0	0.0	5	0.5	14	1.3
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					71	6.6
全観測					1080	
平均値		2.1		3.1		4.8

藍島 春季：'07/ 3～'07/ 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	3	0.3	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1047	94.8	1020	92.4	765	69.3
5 - 10	2	0.2	32	2.9	275	24.9
10 - 20	0	0.0	0	0.0	12	1.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					52	4.7
全観測					1104	
平均値		1.9		2.8		4.5

藍島 夏季：'07/ 6～'07/ 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	1082	98.0	1071	97.0	955	86.5
5 - 10	0	0.0	11	1.0	125	11.3
10 - 20	0	0.0	0	0.0	2	0.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					22	2.0
全観測					1104	
平均値		1.8		2.5		4.0

藍島 秋季：'07/ 9～'07/11

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	1052	96.3	1049	96.1	884	81.0
5 - 10	0	0.0	3	0.3	167	15.3
10 - 20	0	0.0	0	0.0	1	0.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					40	3.7
全観測					1092	
平均値		1.9		2.8		4.2

藍島 通年：'07/ 1～'07/12

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	4194	95.8	4102	93.7	3321	75.8
5 - 10	15	0.3	105	2.4	858	19.6
10 - 20	0	0.0	5	0.1	33	0.8
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					168	3.8
全観測					4380	
平均値		1.9		2.8		4.3