

付表-C.1.21 長周期波高の出現分布（藍島）

藍島 冬季：'07/12～'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	1074	98.4	1017	93.1	706	64.7
5 -10	8	0.7	65	6.0	369	33.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	7	0.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					10	0.9
全観測					1092	
平均値	2.1		3.1		4.8	

藍島 春季：'08/ 3～'08/ 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	1062	96.2	1039	94.1	896	81.2
5 -10	2	0.2	23	2.1	166	15.0
10 -20	0	0.0	2	0.2	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					40	3.6
全観測					1104	
平均値	1.7		2.5		4.1	

藍島 夏季：'08/ 6～'08/ 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	15	1.4	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1058	95.8	1073	97.2	963	87.2
5 -10	0	0.0	0	0.0	109	9.9
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					31	2.8
全観測					1104	
平均値	1.6		2.3		3.8	

藍島 秋季：'08/ 9～'08/11

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	5	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1042	95.4	1039	95.1	834	76.4
5 -10	0	0.0	8	0.7	210	19.2
10 -20	0	0.0	0	0.0	3	0.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					45	4.1
全観測					1092	
平均値	1.7		2.5		4.1	

藍島 通年：'08/ 1～'08/12

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	20	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	4224	96.2	4154	94.6	3396	77.3
5 -10	7	0.2	95	2.2	848	19.3
10 -20	0	0.0	2	0.0	7	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					141	3.2
全観測					4392	
平均値	1.8		2.6		4.2	