

表 - 11.13 長周期波高の出現分布（柴山）

柴山 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	158	14.6	58	5.4	8	0.7
5 - 10	140	13.0	171	15.8	147	13.6
10 - 20	0	0.0	69	6.4	143	13.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					782	72.4
全観測					1080	
平均値	5.0		7.7		10.4	

柴山 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	850	77.0	678	61.4	225	20.4
5 - 10	22	2.0	190	17.2	596	54.0
10 - 20	0	0.0	4	0.4	51	4.6
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					232	21.0
全観測					1104	
平均値	2.7		4.0		6.5	

柴山 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	1056	95.7	969	87.8	518	46.9
5 - 10	8	0.7	91	8.2	529	47.9
10 - 20	0	0.0	4	0.4	17	1.5
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	2.3		3.4		5.3	

柴山 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	979	89.7	738	67.6	325	29.8
5 - 10	84	7.7	299	27.4	635	58.2
10 - 20	6	0.5	30	2.7	102	9.3
20 - 50	0	0.0	2	0.2	7	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					23	2.1
全観測					1092	
平均値	3.0		4.5		6.7	

柴山 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	3344	76.3	2623	59.9	1131	25.8
5 - 10	321	7.3	918	21.0	2140	48.9
10 - 20	10	0.2	132	3.0	392	8.9
20 - 50	0	0.0	2	0.0	12	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					705	16.1
全観測					4380	
平均値	3.0		4.5		6.7	