

表 - 11.12 長周期波高の出現分布 (柴山)

柴山 冬季:'02/12~'03/ 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	500	46.3	263	24.4	20	1.9
5 - 10	200	18.5	357	33.1	478	44.3
10 - 20	1	0.1	81	7.5	203	18.8
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					379	35.1
全観測					1080	
平均値	4.3		6.4		8.9	

柴山 春季:'03/ 3~'03/ 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	964	87.3	704	63.8	243	22.0
5 - 10	119	10.8	344	31.2	691	62.6
10 - 20	0	0.0	35	3.2	149	13.5
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					21	1.9
全観測					1104	
平均値	3.2		4.7		7.1	

柴山 夏季:'03/ 6~'03/ 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	1083	98.1	960	87.0	409	37.0
5 - 10	12	1.1	136	12.3	668	60.5
10 - 20	0	0.0	0	0.0	19	1.7
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					8	0.7
全観測					1104	
平均値	2.4		3.6		5.7	

柴山 秋季:'03/ 9~'03/11

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	931	85.3	644	59.0	258	23.6
5 - 10	152	13.9	402	36.8	657	60.2
10 - 20	0	0.0	37	3.4	168	15.4
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					9	0.8
全観測					1092	
平均値	3.3		4.9		7.2	

柴山 通年:'03/ 1~'03/12

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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3700	84.5	2644	60.4	941	21.5
5 - 10	625	14.3	1479	33.8	2705	61.8
10 - 20	9	0.2	211	4.8	679	15.5
20 - 50	0	0.0	1	0.0	10	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					45	1.0
全観測					4380	
平均値	3.3		5.0		7.3	