

付表 - C.1.15 長周期波高の出現分布 (柴山)

柴山 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	513	47.5	212	19.6	29	2.7
5 - 10	185	17.1	424	39.3	451	41.8
10 - 20	6	0.6	68	6.3	218	20.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	6	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					376	34.8
全観測					1080	
平均値	4.2		6.5		9.1	

柴山 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1035	93.8	839	76.0	369	33.4
5 - 10	53	4.8	241	21.8	650	58.9
10 - 20	0	0.0	8	0.7	69	6.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					16	1.4
全観測					1104	
平均値	2.8		4.1		6.1	

柴山 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	1060	96.0	1031	93.4	693	62.8
5 - 10	3	0.3	33	3.0	369	33.4
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					40	3.6
全観測					1104	
平均値	1.9		2.9		4.7	

柴山 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	1003	91.8	771	70.6	360	33.0
5 - 10	62	5.7	274	25.1	643	58.9
10 - 20	3	0.3	23	2.1	62	5.7
20 - 50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					24	2.2
全観測					1092	
平均値	2.8		4.2		6.2	

柴山 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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3810	87.0	2900	66.2	1455	33.2
5 - 10	459	10.5	1225	28.0	2293	52.4
10 - 20	26	0.6	166	3.8	521	11.9
20 - 50	0	0.0	5	0.1	27	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					84	1.9
全観測					4380	
平均値	3.0		4.6		6.7	