

付表-C.1.16 長周期波高の出現分布（柴山）

柴山 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	931	86.2	597	55.3	204	18.9
5 -10	107	9.9	398	36.9	703	65.1
10 -20	15	1.4	55	5.1	132	12.2
20 -50	0	0.0	3	0.3	14	1.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					27	2.5
全観測					1080	
平均値	3.4		5.2		7.6	

柴山 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1031	93.4	819	74.2	385	34.9
5 -10	56	5.1	246	22.3	619	56.1
10 -20	0	0.0	22	2.0	83	7.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					17	1.5
全観測					1104	
平均値	2.7		4.1		6.3	

柴山 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1068	96.7	1046	94.7	730	66.1
5 -10	3	0.3	26	2.4	339	30.7
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					32	2.9
全観測					1104	
平均値	1.9		2.8		4.5	

柴山 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	1009	92.4	764	70.0	357	32.7
5 -10	73	6.7	296	27.1	634	58.1
10 -20	0	0.0	22	2.0	91	8.3
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	2.9		4.3		6.4	

柴山 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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	4039	92.2	3206	73.2	1671	38.2
5 -10	244	5.6	1003	22.9	2307	52.7
10 -20	12	0.3	84	1.9	308	7.0
20 -50	0	0.0	3	0.1	10	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					84	1.9
全観測					4380	
平均値	2.7		4.1		6.2	