

付表-C.1.16 長周期波高の出現分布（柴山）

柴山 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	858	78.6	484	44.3	105	9.6
5 -10	209	19.1	525	48.1	719	65.8
10 -20	10	0.9	65	6.0	242	22.2
20 -50	6	0.5	9	0.8	16	1.5
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					9	0.8
全観測					1092	
平均値	4.0		5.9		8.5	

柴山 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	1063	96.3	871	78.9	410	37.1
5 -10	18	1.6	210	19.0	646	58.5
10 -20	0	0.0	0	0.0	25	2.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					23	2.1
全観測					1104	
平均値	2.6		3.8		5.8	

柴山 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1037	93.9	974	88.2	692	62.7
5 -10	8	0.7	71	6.4	340	30.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	13	1.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					59	5.3
全観測					1104	
平均値	2.0		3.0		4.8	

柴山 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	972	89.0	770	70.5	425	38.9
5 -10	39	3.6	239	21.9	520	47.6
10 -20	0	0.0	2	0.2	66	6.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					81	7.4
全観測					1092	
平均値	2.6		3.8		5.9	

柴山 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3897	88.7	3116	70.9	1715	39.0
5 -10	304	6.9	1002	22.8	2107	48.0
10 -20	11	0.3	91	2.1	379	8.6
20 -50	6	0.1	9	0.2	16	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.0
欠 測					174	4.0
全観測					4392	
平均値	2.8		4.1		6.3	