

付表-C.1.17 長周期波高の出現分布（柴山(港内)）

柴山(港内)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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					1080	100.0
全観測					1080	
平均値	0.0		0.0		0.0	

柴山(港内)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	312	28.3	147	13.3	0	0.0
1 - 5	115	10.4	272	24.6	279	25.3
5 - 10	0	0.0	8	0.7	143	13.0
10 - 20	0	0.0	0	0.0	5	0.5
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					677	61.3
全観測					1104	
平均値	0.9		1.5		4.5	

柴山(港内)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	896	81.2	469	42.5	0	0.0
1 - 5	50	4.5	477	43.2	831	75.3
5 - 10	0	0.0	0	0.0	113	10.2
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					158	14.3
全観測					1104	
平均値	0.7		1.0		3.5	

柴山(港内)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	655	60.0	198	18.1	0	0.0
1 - 5	336	30.8	760	69.6	665	60.9
5 - 10	3	0.3	32	2.9	291	26.6
10 - 20	0	0.0	4	0.4	36	3.3
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					98	9.0
全観測					1092	
平均値	1.0		1.8		4.7	

柴山(港内)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	2065	47.1	843	19.2	0	0.0
1 - 5	630	14.4	1796	41.0	1988	45.4
5 - 10	3	0.1	55	1.3	656	15.0
10 - 20	0	0.0	4	0.1	52	1.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					1682	38.4
全観測					4380	
平均値	0.9		1.5		4.3	