

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: '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	495	45.3	82	7.5	0	0.0
1 - 5	481	44.0	810	74.2	480	44.0
5 -10	13	1.2	77	7.1	419	38.4
10 -20	7	0.6	19	1.7	82	7.5
20 -50	0	0.0	8	0.7	15	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					96	8.8
全観測					1092	
平均値	1.4		2.6		6.1	

柴山(港内) 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	805	72.9	348	31.5	0	0.0
1 - 5	158	14.3	611	55.3	713	64.6
5 -10	0	0.0	4	0.4	241	21.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	9	0.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					141	12.8
全観測					1104	
平均値	0.8		1.2		4.1	

柴山(港内) 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	849	76.9	561	50.8	0	0.0
1 - 5	88	8.0	369	33.4	814	73.7
5 -10	0	0.0	7	0.6	121	11.0
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					167	15.1
全観測					1104	
平均値	0.7		1.1		3.5	

柴山(港内) 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	757	69.3	384	35.2	2	0.2
1 - 5	203	18.6	566	51.8	626	57.3
5 -10	0	0.0	10	0.9	298	27.3
10 -20	0	0.0	0	0.0	33	3.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					132	12.1
全観測					1092	
平均値	0.8		1.4		4.6	

柴山(港内) 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	2895	65.9	1405	32.0	2	0.0
1 - 5	949	21.6	2300	52.4	2593	59.0
5 -10	14	0.3	128	2.9	1105	25.2
10 -20	7	0.2	24	0.5	149	3.4
20 -50	0	0.0	8	0.2	16	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					527	12.0
全観測					4392	
平均値	0.9		1.7		4.7	