

表 - 11.47 長周期波高の出現分布（室津）

室津		冬季:'03/12~'04/ 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	1	0.1	1	0.1	0	0.0	
1 - 5	620	57.4	588	54.4	362	33.5	
5 - 10	5	0.5	34	3.1	245	22.7	
10 - 20	0	0.0	3	0.3	19	1.8	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					454	42.0	
全観測					1080		
平均値	2.2		3.0		5.2		

室津		春季:'04/ 3~'04/ 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	829	75.1	782	70.8	421	38.1	
5 - 10	51	4.6	108	9.8	412	37.3	
10 - 20	18	1.6	12	1.1	63	5.7	
20 - 50	2	0.2	0	0.0	4	0.4	
50 -	2	0.2	0	0.0	2	0.2	
欠 測					202	18.3	
全観測					1104		
平均値	2.9		3.4		6.0		

室津		夏季:'04/ 6~'04/ 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	1	0.1	1	0.1	
1 - 5	675	61.1	569	51.5	441	39.9	
5 - 10	71	6.4	163	14.8	228	20.7	
10 - 20	48	4.3	49	4.4	93	8.4	
20 - 50	43	3.9	56	5.1	73	6.6	
50 -	1	0.1	1	0.1	3	0.3	
欠 測					265	24.0	
全観測					1104		
平均値	4.6		5.7		8.7		

室津		秋季:'04/ 9~'04/11					
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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	400	36.6	390	35.7	317	29.0	
5 - 10	30	2.7	54	4.9	86	7.9	
10 - 20	66	6.0	36	3.3	59	5.4	
20 - 50	10	0.9	27	2.5	43	3.9	
50 -	1	0.1	1	0.1	3	0.3	
欠 測					584	53.5	
全観測					1092		
平均値	4.3		5.3		8.1		

室津		通年:'04/ 1~'04/12					
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	3	0.1	2	0.0	1	0.0	
1 - 5	2837	64.8	2621	59.8	1696	38.7	
5 - 10	162	3.7	386	8.8	1124	25.7	
10 - 20	134	3.1	111	2.5	244	5.6	
20 - 50	63	1.4	83	1.9	130	3.0	
50 -	6	0.1	2	0.0	10	0.2	
欠 測					1175	26.8	
全観測					4380		
平均値	3.5		4.3		7.0		