

付表 - A.2.43 長周期波高の出現分布 (室津)

室津		冬季:'00/12~'01/ 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	

室津		春季:'01/ 3~'01/ 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	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					1104	100.0	
全観測					1104		
平均値		0.0		0.0		0.0	

室津		夏季:'01/ 6~'01/ 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	191	17.3	176	15.9	147	13.3	
5 - 10	25	2.3	39	3.5	53	4.8	
10 - 20	19	1.7	12	1.1	18	1.6	
20 - 50	0	0.0	8	0.7	17	1.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					869	78.7	
全観測					1104		
平均値		3.4		4.5		7.0	

室津		秋季:'01/ 9~'01/11					
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	740	67.8	720	65.9	511	46.8	
5 - 10	36	3.3	54	4.9	236	21.6	
10 - 20	5	0.5	14	1.3	30	2.7	
20 - 50	7	0.6	0	0.0	11	1.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					304	27.8	
全観測					1092		
平均値		2.6		3.2		5.4	

室津		通年:'01/ 1~'01/12					
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	1260	28.8	1222	27.9	862	19.7	
5 - 10	72	1.6	107	2.4	421	9.6	
10 - 20	24	0.5	26	0.6	52	1.2	
20 - 50	7	0.2	8	0.2	28	0.6	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					3017	68.9	
全観測					4380		
平均値		2.6		3.4		5.6	