

付表 - A.2.45 長周期波高の出現分布 (室津)

室津		冬季:'01/12~'02/ 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	663	61.4	633	58.6	416	38.5	
5 - 10	0	0.0	30	2.8	243	22.5	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	4	0.4	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					417	38.6	
全観測					1080		
平均値	2.1		2.9		4.9		

室津		春季:'02/ 3~'02/ 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	2	0.2	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1013	91.8	1000	90.6	741	67.1	
5 - 10	19	1.7	34	3.1	277	25.1	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	15	1.4	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					70	6.3	
全観測					1104		
平均値	2.0		2.7		4.7		

室津		夏季:'02/ 6~'02/ 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	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	691	62.6	638	57.8	463	41.9	
5 - 10	104	9.4	151	13.7	230	20.8	
10 - 20	72	6.5	82	7.4	139	12.6	
20 - 50	13	1.2	10	0.9	49	4.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					223	20.2	
全観測					1104		
平均値	4.1		4.6		7.5		

室津		秋季:'02/ 9~'02/11					
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	999	91.5	974	89.2	674	61.7	
5 - 10	40	3.7	83	7.6	341	31.2	
10 - 20	20	1.8	4	0.4	43	3.9	
20 - 50	2	0.2	1	0.1	3	0.3	
50 -	1	0.1	0	0.0	1	0.1	
欠 測					30	2.7	
全観測					1092		
平均値	2.5		3.0		5.2		

室津		通年:'02/ 1~'02/12					
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	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	3730	85.2	3605	82.3	2491	56.9	
5 - 10	170	3.9	309	7.1	1251	28.6	
10 - 20	92	2.1	86	2.0	215	4.9	
20 - 50	15	0.3	11	0.3	53	1.2	
50 -	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
欠 測					369	8.4	
全観測					4380		
平均値	2.6		3.3		5.5		