

表 - 11.10 長周期波高の出現分布 (輪島)

輪島		冬季:'02/12~'03/ 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	448	41.5	138	12.8	3	0.3	
5 - 10	222	20.6	451	41.8	448	41.5	
10 - 20	17	1.6	95	8.8	208	19.3	
20 - 50	0	0.0	3	0.3	28	2.6	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					393	36.4	
全観測					1080		
平均値	4.8		7.2		9.8		

輪島		春季:'03/ 3~'03/ 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	1	0.1	1	0.1	0	0.0	
1 - 5	933	84.5	607	55.0	121	11.0	
5 - 10	138	12.5	423	38.3	796	72.1	
10 - 20	0	0.0	41	3.7	155	14.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					32	2.9	
全観測					1104		
平均値	3.5		5.1		7.6		

輪島		夏季:'03/ 6~'03/ 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	1049	95.0	724	65.6	83	7.5	
5 - 10	32	2.9	354	32.1	955	86.5	
10 - 20	0	0.0	3	0.3	42	3.8	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					23	2.1	
全観測					1104		
平均値	3.1		4.6		6.9		

輪島		秋季:'03/ 9~'03/11					
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	816	74.7	434	39.7	37	3.4	
5 - 10	263	24.1	582	53.3	755	69.1	
10 - 20	3	0.3	66	6.0	287	26.3	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	3	0.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					10	0.9	
全観測					1092		
平均値	4.1		6.0		8.6		

輪島		通年:'03/ 1~'03/12					
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	1	0.0	1	0.0	0	0.0	
1 - 5	3382	77.2	1939	44.3	244	5.6	
5 - 10	880	20.1	2052	46.8	3085	70.4	
10 - 20	29	0.7	295	6.7	920	21.0	
20 - 50	2	0.0	7	0.2	45	1.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					86	2.0	
全観測					4380		
平均値	3.9		5.8		8.4		