

付表 - A.2.9 長周期波高の出現分布（輪島）

輪島 冬季:'00/12~'01/ 2						
波高階級 (cm)	4 m0L30-60 観測数	出現率	4 m0L60-300 観測数	出現率	4 m0L30- 観測数	出現率
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	204	18.9	51	4.7	2	0.2
5 - 10	144	13.3	256	23.7	185	17.1
10 - 20	0	0.0	41	3.8	161	14.9
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					732	67.8
全観測					1080	
平均値	4.7		7.2		10.1	

輪島 春季:'01/ 3~'01/ 5						
波高階級 (cm)	4 m0L30-60 観測数	出現率	4 m0L60-300 観測数	出現率	4 m0L30- 観測数	出現率
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	918	83.2	513	46.5	99	9.0
5 - 10	164	14.9	531	48.1	804	72.8
10 - 20	3	0.3	41	3.7	176	15.9
20 - 50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1104	
平均値	3.6		5.5		7.8	

輪島 夏季:'01/ 6~'01/ 8						
波高階級 (cm)	4 m0L30-60 観測数	出現率	4 m0L60-300 観測数	出現率	4 m0L30- 観測数	出現率
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1068	96.7	731	66.2	205	18.6
5 - 10	11	1.0	348	31.5	851	77.1
10 - 20	0	0.0	0	0.0	23	2.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1104	
平均値	2.9		4.3		6.5	

輪島 秋季:'01/ 9~'01/11						
波高階級 (cm)	4 m0L30-60 観測数	出現率	4 m0L60-300 観測数	出現率	4 m0L30- 観測数	出現率
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	874	80.0	447	40.9	82	7.5
5 - 10	193	17.7	590	54.0	794	72.7
10 - 20	0	0.0	30	2.7	191	17.5
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1092	
平均値	3.8		5.7		7.9	

輪島 通年:'01/ 1~'01/12						
波高階級 (cm)	4 m0L30-60 観測数	出現率	4 m0L60-300 観測数	出現率	4 m0L30- 観測数	出現率
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3256	74.3	1774	40.5	388	8.9
5 - 10	683	15.6	2006	45.8	2805	64.0
10 - 20	11	0.3	164	3.7	731	16.7
20 - 50	0	0.0	6	0.1	26	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					430	9.8
全観測					4380	
平均値	3.7		5.6		8.0	