

付表-C.1.12 長周期波高の出現分布（輪島）

輪島		冬季: '07/12~'07/ 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	434	39.7	66	6.0	1	0.1	
5 -10	418	38.3	646	59.2	408	37.4	
10 -20	44	4.0	165	15.1	429	39.3	
20 -50	2	0.2	21	1.9	60	5.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					194	17.8	
全観測					1092		
平均値	5.6		8.4		11.7		

輪島		春季: '08/ 3~'08/ 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	945	85.6	455	41.2	30	2.7	
5 -10	124	11.2	604	54.7	925	83.8	
10 -20	1	0.1	11	1.0	114	10.3	
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					34	3.1	
全観測					1104		
平均値	3.7		5.4		7.7		

輪島		夏季: '08/ 6~'08/ 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	1044	94.6	750	67.9	175	15.9	
5 -10	29	2.6	323	29.3	869	78.7	
10 -20	0	0.0	1	0.1	30	2.7	
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					30	2.7	
全観測					1104		
平均値	3.1		4.5		6.5		

輪島		秋季: '08/ 9~'08/11					
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	830	76.0	471	43.1	127	11.6	
5 -10	205	18.8	506	46.3	658	60.3	
10 -20	0	0.0	58	5.3	250	22.9	
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					57	5.2	
全観測					1092		
平均値	3.8		5.7		8.1		

輪島		通年: '08/ 1~'08/12					
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	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	3265	74.3	1764	40.2	335	7.6	
5 -10	789	18.0	2029	46.2	2868	65.3	
10 -20	58	1.3	299	6.8	837	19.1	
20 -50	2	0.0	23	0.5	75	1.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					277	6.3	
全観測					4392		
平均値	4.0		6.0		8.5		