

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)	観測数	$4\sqrt{m}$ 0L30-60		$4\sqrt{m}$ 0L60-300		$4\sqrt{m}$ 0L30-	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	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 潜測					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)		$4\sqrt{m_0}$ L30-60		$4\sqrt{m_0}$ L60-300		$4\sqrt{m_0}$ L30-	
		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)	観測数	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	1	0.1	0	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 潜測					30	2.7	
全 觀測					1104		
平均 値		3.1		4.5		6.5	

輪島		秋季: '08/9~'08/11						
波高階級 (cm)		$4\sqrt{m_0}$ L30-60	$4\sqrt{m_0}$ L60-300	$4\sqrt{m_0}$ L30-	観測数	出現率	観測数	出現率
		観測数	出現率	観測数				
- 1		0	0.0	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 潜測						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)	観測数	$4\sqrt{m_0} L 30-60$		$4\sqrt{m_0} L 60-300$		$4\sqrt{m_0} L 30-$	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	1	0.0	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	