

付表 - C.1.11 長周期波高の出現分布 (輪島)

輪島 冬季:'04/12~'05/ 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	251	23.2	51	4.7	0	0.0
5 - 10	441	40.8	413	38.2	233	21.6
10 - 20	9	0.8	236	21.9	459	42.5
20 - 50	0	0.0	1	0.1	9	0.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					379	35.1
全観測					1080	
平均値	5.8		8.7		12.0	

輪島 春季:'05/ 3~'05/ 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	879	79.6	370	33.5	14	1.3
5 - 10	211	19.1	678	61.4	846	76.6
10 - 20	0	0.0	42	3.8	230	20.8
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1104	
平均値	4.0		6.0		8.4	

輪島 夏季:'05/ 6~'05/ 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	1021	92.5	746	67.6	120	10.9
5 - 10	35	3.2	308	27.9	901	81.6
10 - 20	0	0.0	2	0.2	35	3.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					48	4.3
全観測					1104	
平均値	3.1		4.5		6.7	

輪島 秋季:'05/ 9~'05/11

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	841	77.0	340	31.1	24	2.2
5 - 10	238	21.8	693	63.5	806	73.8
10 - 20	1	0.1	47	4.3	248	22.7
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					12	1.1
全観測					1092	
平均値	4.1		6.1		8.5	

輪島 通年:'05/ 1~'05/12

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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3059	69.8	1511	34.5	158	3.6
5 - 10	1204	27.5	2266	51.7	2850	65.1
10 - 20	36	0.8	519	11.8	1253	28.6
20 - 50	0	0.0	3	0.1	38	0.9
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					81	1.8
全観測					4380	
平均値	4.3		6.5		9.1	