

付表-C.1.12 長周期波高の出現分布（輪島）

輪島 冬季:'06/12~'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	582	53.9	187	17.3	4	0.4
5 -10	323	29.9	635	58.8	535	49.5
10 -20	27	2.5	98	9.1	361	33.4
20 -50	0	0.0	12	1.1	32	3.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					148	13.7
全観測					1080	
平均値	4.9		7.3		10.2	

輪島 春季:'07/ 3~'07/ 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	838	75.9	374	33.9	27	2.4
5 -10	248	22.5	647	58.6	796	72.1
10 -20	9	0.8	73	6.6	257	23.3
20 -50	0	0.0	1	0.1	15	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					9	0.8
全観測					1104	
平均値	4.2		6.2		8.8	

輪島 夏季:'07/ 6~'07/ 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	1081	97.9	808	73.2	164	14.9
5 -10	16	1.4	288	26.1	913	82.7
10 -20	0	0.0	1	0.1	20	1.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					7	0.6
全観測					1104	
平均値	3.0		4.4		6.4	

輪島 秋季:'07/ 9~'07/11

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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	833	76.3	373	34.2	45	4.1
5 -10	213	19.5	609	55.8	765	70.1
10 -20	2	0.2	67	6.1	236	21.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					43	3.9
全観測					1092	
平均値	4.1		6.1		8.6	

輪島 通年:'07/ 1~'07/12

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	3343	76.3	1735	39.6	240	5.5
5 -10	828	18.9	2228	50.9	3057	69.8
10 -20	27	0.6	227	5.2	866	19.8
20 -50	0	0.0	9	0.2	36	0.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					181	4.1
全観測					4380	
平均値	4.0		5.9		8.3	