

付表 - C.1.32 長周期波高の出現分布 (釜石)

釜石		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1080	100.0	
全観測					1080		
平均値	0.0		0.0		0.0		

釜石		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	568	51.4	384	34.8	1	0.1	
5 - 10	7	0.6	191	17.3	571	51.7	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	3	0.3	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					529	47.9	
全観測					1104		
平均値	3.6		4.8		7.0		

釜石		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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1087	98.5	880	79.7	5	0.5	
5 - 10	5	0.5	213	19.3	1080	97.8	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	8	0.7	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					11	1.0	
全観測					1104		
平均値	3.5		4.5		7.0		

釜石		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	950	87.0	592	54.2	0	0.0	
5 - 10	112	10.3	485	44.4	1000	91.6	
10 - 20	10	0.9	1	0.1	70	6.4	
20 - 50	6	0.5	0	0.0	8	0.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					14	1.3	
全観測					1092		
平均値	4.2		5.1		7.8		

釜石		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	1	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	2784	63.6	1986	45.3	7	0.2	
5 - 10	278	6.3	1119	25.5	2922	66.7	
10 - 20	48	1.1	12	0.3	180	4.1	
20 - 50	6	0.1	0	0.0	8	0.2	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1263	28.8	
全観測					4380		
平均値	4.0		4.9		7.5		