

付表 - C.1.1 長周期波高の出現分布 (留萌)

留萌		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	180	16.7	37	3.4	5	0.5	
5 - 10	226	20.9	240	22.2	146	13.5	
10 - 20	5	0.5	130	12.0	246	22.8	
20 - 50	0	0.0	4	0.4	14	1.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					669	61.9	
全観測					1080		
平均値	5.4		8.7		12.0		

留萌		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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	639	57.9	290	26.3	58	5.3	
5 - 10	222	20.1	494	44.7	500	45.3	
10 - 20	0	0.0	78	7.1	303	27.4	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					242	21.9	
全観測					1104		
平均値	4.0		6.3		9.1		

留萌		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	1010	91.5	874	79.2	281	25.5	
5 - 10	9	0.8	145	13.1	692	62.7	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	46	4.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					85	7.7	
全観測					1104		
平均値	2.4		3.7		6.3		

留萌		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	902	82.6	487	44.6	126	11.5	
5 - 10	152	13.9	520	47.6	748	68.5	
10 - 20	0	0.0	46	4.2	176	16.1	
20 - 50	0	0.0	1	0.1	4	0.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					38	3.5	
全観測					1092		
平均値	3.6		5.6		7.8		

留萌		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	2922	66.7	1749	39.9	477	10.9	
5 - 10	785	17.9	1609	36.7	2244	51.2	
10 - 20	5	0.1	350	8.0	972	22.2	
20 - 50	0	0.0	5	0.1	20	0.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					667	15.2	
全観測					4380		
平均値	3.7		5.8		8.4		