

付表 - C.1.26 長周期波高の出現分布 (釧路)

釧路		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		

釧路		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	723	65.5	388	35.1	39	3.5	
5 - 10	140	12.7	441	39.9	646	58.5	
10 - 20	0	0.0	34	3.1	177	16.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					241	21.8	
全観測					1104		
平均値	3.9		5.6		8.2		

釧路		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	876	79.3	618	56.0	13	1.2	
5 - 10	112	10.1	355	32.2	719	65.1	
10 - 20	16	1.4	29	2.6	250	22.6	
20 - 50	1	0.1	3	0.3	23	2.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					99	9.0	
全観測					1104		
平均値	3.9		5.1		9.1		

釧路		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	766	70.1	369	33.8	21	1.9	
5 - 10	279	25.5	651	59.6	761	69.7	
10 - 20	37	3.4	61	5.6	294	26.9	
20 - 50	0	0.0	1	0.1	6	0.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					10	0.9	
全観測					1092		
平均値	4.7		6.1		8.9		

釧路		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	2624	59.9	1501	34.3	84	1.9	
5 - 10	643	14.7	1684	38.4	2412	55.1	
10 - 20	54	1.2	133	3.0	796	18.2	
20 - 50	1	0.0	4	0.1	30	0.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1058	24.2	
全観測					4380		
平均値	4.2		5.6		8.7		