

付表 - A.2.22 長周期波高の出現分布 (紋別(南))

紋別(南)		冬季:'00/12~'01/ 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	81	7.5	9	0.8	0	0.0	
5 - 10	128	11.9	140	13.0	62	5.7	
10 - 20	13	1.2	56	5.2	118	10.9	
20 - 50	0	0.0	17	1.6	42	3.9	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					858	79.4	
全観測					1080		
平均値	6.0		10.5		13.5		

紋別(南)		春季:'01/ 3~'01/ 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	813	73.6	557	50.5	89	8.1	
5 - 10	56	5.1	311	28.2	723	65.5	
10 - 20	0	0.0	1	0.1	57	5.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					235	21.3	
全観測					1104		
平均値	3.2		4.7		7.0		

紋別(南)		夏季:'01/ 6~'01/ 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	987	89.4	742	67.2	257	23.3	
5 - 10	43	3.9	274	24.8	723	65.5	
10 - 20	0	0.0	14	1.3	50	4.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					74	6.7	
全観測					1104		
平均値	3.0		4.3		6.5		

紋別(南)		秋季:'01/ 9~'01/11					
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	797	73.0	363	33.2	47	4.3	
5 - 10	264	24.2	593	54.3	707	64.7	
10 - 20	0	0.0	102	9.3	292	26.7	
20 - 50	0	0.0	3	0.3	15	1.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					31	2.8	
全観測					1092		
平均値	4.1		6.4		9.0		

紋別(南)		通年:'01/ 1~'01/12					
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	2857	65.2	1706	38.9	393	9.0	
5 - 10	664	15.2	1559	35.6	2375	54.2	
10 - 20	33	0.8	235	5.4	689	15.7	
20 - 50	0	0.0	54	1.2	97	2.2	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					826	18.9	
全観測					4380		
平均値	3.8		6.0		8.4		