

付表 - C.1.25 長周期波高の出現分布 (紋別(南))

紋別(南)		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	341	31.6	130	12.0	33	3.1	
5 - 10	155	14.4	251	23.2	240	22.2	
10 - 20	1	0.1	116	10.7	213	19.7	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	11	1.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					583	54.0	
全観測					1080		
平均値	4.3		7.6		10.1		

紋別(南)		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	823	74.5	544	49.3	165	14.9	
5 - 10	136	12.3	348	31.5	631	57.2	
10 - 20	0	0.0	67	6.1	157	14.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	6	0.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					145	13.1	
全観測					1104		
平均値	3.4		5.3		7.6		

紋別(南)		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	981	88.9	860	77.9	437	39.6	
5 - 10	31	2.8	141	12.8	542	49.1	
10 - 20	0	0.0	12	1.1	34	3.1	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					91	8.2	
全観測					1104		
平均値	2.5		3.6		5.7		

紋別(南)		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	876	80.2	528	48.4	160	14.7	
5 - 10	172	15.8	445	40.8	651	59.6	
10 - 20	3	0.3	78	7.1	237	21.7	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	3	0.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					41	3.8	
全観測					1092		
平均値	3.6		5.6		8.0		

紋別(南)		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	3086	70.5	2067	47.2	795	18.2	
5 - 10	738	16.8	1294	29.5	2131	48.7	
10 - 20	61	1.4	438	10.0	822	18.8	
20 - 50	6	0.1	93	2.1	144	3.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					488	11.1	
全観測					4380		
平均値	3.7		6.2		8.5		