

付表-C.1.28 長周期波高の出現分布（釧路）

釧路 冬季:'06/12~'07/ 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	816	75.6	479	44.4	108	10.0
5 -10	165	15.3	471	43.6	720	66.7
10 -20	31	2.9	56	5.2	165	15.3
20 -50	0	0.0	6	0.6	19	1.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					68	6.3
全観測					1080	
平均値	4.2		5.8		8.1	

釧路 春季:'07/ 3~'07/ 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	778	70.5	409	37.0	31	2.8
5 -10	311	28.2	588	53.3	774	70.1
10 -20	8	0.7	100	9.1	290	26.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					7	0.6
全観測					1104	
平均値	4.4		6.1		8.7	

釧路 夏季:'07/ 6~'07/ 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	926	83.9	669	60.6	26	2.4
5 -10	73	6.6	312	28.3	764	69.2
10 -20	2	0.2	20	1.8	207	18.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					103	9.3
全観測					1104	
平均値	3.5		4.7		8.4	

釧路 秋季:'07/ 9~'07/11

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	764	70.0	362	33.2	26	2.4
5 -10	292	26.7	601	55.0	728	66.7
10 -20	5	0.5	97	8.9	295	27.0
20 -50	0	0.0	1	0.1	12	1.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					31	2.8
全観測					1092	
平均値	4.4		6.4		9.0	

釧路 通年:'07/ 1~'07/12

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	3286	75.0	1901	43.4	214	4.9
5 -10	857	19.6	2003	45.7	2969	67.8
10 -20	39	0.9	271	6.2	971	22.2
20 -50	0	0.0	7	0.2	28	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					198	4.5
全観測					4380	
平均値	4.1		5.8		8.6	