

付表-C.1.1 長周期波高の出現分布 (留萌)

留萌 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	395	36.6	75	6.9	5	0.5
5 -10	351	32.5	540	50.0	324	30.0
10 -20	10	0.9	141	13.1	411	38.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	16	1.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					324	30.0
全観測					1080	
平均値	5.0		7.9		10.9	

留萌 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	526	47.6	267	24.2	56	5.1
5 -10	147	13.3	320	29.0	417	37.8
10 -20	2	0.2	87	7.9	195	17.7
20 -50	0	0.0	1	0.1	7	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					429	38.9
全観測					1104	
平均値	4.0		6.3		9.0	

留萌 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	957	86.7	787	71.3	306	27.7
5 -10	14	1.3	184	16.7	636	57.6
10 -20	0	0.0	0	0.0	29	2.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					133	12.0
全観測					1104	
平均値	2.6		3.9		6.1	

留萌 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	745	68.2	471	43.1	172	15.8
5 -10	269	24.6	415	38.0	541	49.5
10 -20	0	0.0	128	11.7	300	27.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					78	7.1
全観測					1092	
平均値	3.8		6.0		8.4	

留萌 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	2607	59.5	1602	36.6	542	12.4
5 -10	771	17.6	1439	32.9	1901	43.4
10 -20	12	0.3	348	7.9	923	21.1
20 -50	0	0.0	1	0.0	24	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					990	22.6
全観測					4380	
平均値	3.8		5.8		8.4	