

付表-C.1.1 長周期波高の出現分布（留萌）

留萌 冬季：'07/12～'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	286	26.2	57	5.2	4	0.4
5 -10	387	35.4	452	41.4	235	21.5
10 -20	0	0.0	164	15.0	428	39.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					419	38.4
全観測					1092	
平均値	5.2		8.4		11.4	

留萌 春季：'08/ 3～'08/ 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	553	50.1	311	28.2	30	2.7
5 -10	61	5.5	289	26.2	428	38.8
10 -20	0	0.0	14	1.3	156	14.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					490	44.4
全観測					1104	
平均値	3.3		5.3		8.3	

留萌 夏季：'08/ 6～'08/ 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	971	88.0	825	74.7	252	22.8
5 -10	4	0.4	151	13.7	693	62.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	31	2.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					128	11.6
全観測					1104	
平均値	2.5		3.8		6.2	

留萌 秋季：'08/ 9～'08/11

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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	816	74.7	536	49.1	177	16.2
5 -10	233	21.3	403	36.9	620	56.8
10 -20	0	0.0	111	10.2	246	22.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	7	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					42	3.8
全観測					1092	
平均値	3.7		5.7		8.1	

留萌 通年：'08/ 1～'08/12

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	2	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	2645	60.2	1715	39.0	461	10.5
5 -10	691	15.7	1292	29.4	1972	44.9
10 -20	0	0.0	331	7.5	887	20.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	18	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1054	24.0
全観測					4392	
平均値	3.6		5.7		8.4	