

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	0.0	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 潜測					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	0.0	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 潜測					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	0.0	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 潜測					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	0.0	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 潜測					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	0.0	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 潜測					1054	24.0					
全観測					4392						
平均値		3.6		5.7		8.4					