

付表-C.1.27 長周期波高の出現分布（紋別（南））

紋別(南)		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	498	45.6	242	22.2	81	7.4					
5 — 10	254	23.3	340	31.1	374	34.2					
10 — 20	24	2.2	157	14.4	266	24.4					
20 — 50	0	0.0	37	3.4	55	5.0					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					316	28.9					
全観測					1092						
平均値		4.6		8.1		10.6					

紋別(南)		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	14	1.3	1	0.1	0	0.0					
1 — 5	816	73.9	614	55.6	278	25.2					
5 — 10	33	3.0	214	19.4	514	46.6					
10 — 20	0	0.0	33	3.0	66	6.0					
20 — 50	0	0.0	1	0.1	5	0.5					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					241	21.8					
全観測					1104						
平均値				2.7		4.3					6.5

紋別(南)		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
1 — 5	1019	92.3	925	83.8	416	37.7					
5 — 10	14	1.3	108	9.8	593	53.7					
10 — 20	0	0.0	0	0.0	24	2.2					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					71	6.4					
全観測					1104						
平均値		2.4		3.5		5.6					

紋別(南)		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
1 — 5	921	84.3	559	51.2	174	15.9					
5 — 10	123	11.3	441	40.4	698	63.9					
10 — 20	3	0.3	42	3.8	163	14.9					
20 — 50	0	0.0	5	0.5	11	1.0					
50 —	0	0.0	0	0.0	1	0.1					
欠 漢					45	4.1					
全観測					1092						
平均値				3.5		5.4					7.8

紋別(南)		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	14	0.3	1	0.0	0	0.0					
1 — 5	3238	73.7	2316	52.7	921	21.0					
5 — 10	428	9.7	1107	25.2	2183	49.7					
10 — 20	26	0.6	239	5.4	526	12.0					
20 — 50	0	0.0	43	1.0	75	1.7					
50 —	0	0.0	0	0.0	1	0.0					
欠 漢					686	15.6					
全観測					4392						
平均値		3.3		5.2		7.6					