

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
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 測					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 測					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 測					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 測					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 測					686	15.6
全観測					4392	
平均値	3.3		5.2		7.6	