

付表-C.1.27 長周期波高の出現分布（紋別(南)）

紋別南 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	2	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	726	67.2	391	36.2	125	11.6
5 -10	159	14.7	420	38.9	546	50.6
10 -20	33	3.1	73	6.8	200	18.5
20 -50	16	1.5	52	4.8	55	5.1
50 -	0	0.0	0	0.0	10	0.9
欠 測					144	13.3
全観測					1080	
平均値	4.5		7.1		10.0	

紋別南 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	994	90.0	625	56.6	240	21.7
5 -10	71	6.4	420	38.0	717	64.9
10 -20	0	0.0	20	1.8	108	9.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					39	3.5
全観測					1104	
平均値	3.1		4.7		7.0	

紋別南 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	999	90.5	907	82.2	465	42.1
5 -10	6	0.5	99	9.0	532	48.2
10 -20	0	0.0	0	0.0	9	0.8
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					98	8.9
全観測					1104	
平均値	2.4		3.4		5.4	

紋別南 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	809	74.1	417	38.2	128	11.7
5 -10	252	23.1	542	49.6	646	59.2
10 -20	6	0.5	94	8.6	275	25.2
20 -50	0	0.0	14	1.3	18	1.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1092	
平均値	4.0		6.3		8.7	

紋別南 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	3	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3526	80.5	2364	54.0	972	22.2
5 -10	492	11.2	1433	32.7	2436	55.6
10 -20	52	1.2	220	5.0	591	13.5
20 -50	16	0.4	72	1.6	80	1.8
50 -	0	0.0	0	0.0	10	0.2
欠 測					291	6.6
全観測					4380	
平均値	3.5		5.4		7.8	