

付表-C.1.28 長周期波高の出現分布（釧路）

釧路 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	856	78.4	448	41.0	102	9.3
5 -10	189	17.3	562	51.5	782	71.6
10 -20	0	0.0	35	3.2	161	14.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					47	4.3
全観測					1092	
平均値	3.9		5.6		7.7	

釧路 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	798	72.3	451	40.9	51	4.6
5 -10	226	20.5	495	44.8	716	64.9
10 -20	9	0.8	89	8.1	246	22.3
20 -50	4	0.4	2	0.2	24	2.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					67	6.1
全観測					1104	
平均値	4.3		6.0		8.8	

釧路 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	907	82.2	638	57.8	12	1.1
5 -10	85	7.7	354	32.1	711	64.4
10 -20	0	0.0	0	0.0	266	24.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					112	10.1
全観測					1104	
平均値	3.7		4.7		8.8	

釧路 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	883	80.9	455	41.7	25	2.3
5 -10	193	17.7	595	54.5	840	76.9
10 -20	0	0.0	26	2.4	211	19.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					16	1.5
全観測					1092	
平均値	4.1		5.6		8.3	

釧路 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3341	76.1	1926	43.9	147	3.3
5 -10	831	18.9	2089	47.6	3010	68.5
10 -20	10	0.2	169	3.8	1002	22.8
20 -50	4	0.1	2	0.0	27	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					206	4.7
全観測					4392	
平均値	4.1		5.6		8.6	