

付表-C.1.30 長周期波高の出現分布（苫小牧）

苫小牧 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	943	86.4	739	67.7	325	29.8
5 -10	45	4.1	218	20.0	594	54.4
10 -20	2	0.2	29	2.7	65	6.0
20 -50	0	0.0	4	0.4	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					102	9.3
全観測					1092	
平均値	2.9		4.5		6.3	

苫小牧 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	816	73.9	578	52.4	151	13.7
5 -10	163	14.8	297	26.9	616	55.8
10 -20	12	1.1	83	7.5	173	15.7
20 -50	0	0.0	33	3.0	51	4.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					113	10.2
全観測					1104	
平均値	3.8		6.1		8.5	

苫小牧 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	911	82.5	626	56.7	24	2.2
5 -10	94	8.5	344	31.2	774	70.1
10 -20	0	0.0	35	3.2	204	18.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					99	9.0
全観測					1104	
平均値	3.6		5.0		8.4	

苫小牧 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	586	53.7	40	3.7
5 -10	114	10.4	361	33.1	765	70.1
10 -20	0	0.0	50	4.6	186	17.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					95	8.7
全観測					1092	
平均値	3.6		5.2		8.3	

苫小牧 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	3526	80.3	2441	55.6	445	10.1
5 -10	461	10.5	1326	30.2	2816	64.1
10 -20	12	0.3	199	4.5	678	15.4
20 -50	0	0.0	33	0.8	60	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					393	8.9
全観測					4392	
平均値	3.5		5.3		8.0	