

表 - 11.43 長周期波高の出現分布（潮岬）

潮岬		冬季: '03/12 ~ '04/ 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	456	42.2	173	16.0	0	0.0	
5 - 10	246	22.8	498	46.1	535	49.5	
10 - 20	5	0.5	34	3.1	167	15.5	
20 - 50	0	0.0	2	0.2	5	0.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					373	34.5	
全観測					1080		
平均値	4.7		6.5		8.8		

潮岬		春季: '04/ 3 ~ '04/ 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	684	62.0	301	27.3	4	0.4	
5 - 10	370	33.5	704	63.8	766	69.4	
10 - 20	23	2.1	87	7.9	301	27.3	
20 - 50	16	1.4	2	0.2	21	1.9	
50 -	1	0.1	0	0.0	2	0.2	
欠 測					10	0.9	
全観測					1104		
平均値	5.2		6.5		9.3		

潮岬		夏季: '04/ 6 ~ '04/ 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	725	65.7	257	23.3	1	0.1	
5 - 10	257	23.3	714	64.7	762	69.0	
10 - 20	50	4.5	95	8.6	238	21.6	
20 - 50	44	4.0	16	1.4	70	6.3	
50 -	7	0.6	1	0.1	12	1.1	
欠 測					21	1.9	
全観測					1104		
平均値	6.3		6.9		10.7		

潮岬		秋季: '04/ 9 ~ '04/11					
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	603	55.2	424	38.8	118	10.8	
5 - 10	85	7.8	288	26.4	495	45.3	
10 - 20	60	5.5	52	4.8	114	10.4	
20 - 50	17	1.6	3	0.3	38	3.5	
50 -	3	0.3	1	0.1	3	0.3	
欠 測					324	29.7	
全観測					1092		
平均値	5.2		5.6		8.7		

潮岬		通年: '04/ 1 ~ '04/12					
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	2809	64.1	1423	32.5	200	4.6	
5 - 10	987	22.5	2299	52.5	2831	64.6	
10 - 20	140	3.2	277	6.3	840	19.2	
20 - 50	77	1.8	23	0.5	136	3.1	
50 -	11	0.3	2	0.0	17	0.4	
欠 測					356	8.1	
全観測					4380		
平均値	5.2		6.3		9.3		