

付表 - C.1.46 長周期波高の出現分布 (潮岬)

潮岬 冬季:'04/12~'05/ 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	574	53.1	290	26.9	47	4.4
5 - 10	113	10.5	388	35.9	564	52.2
10 - 20	0	0.0	9	0.8	76	7.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					393	36.4
全観測					1080	
平均値	4.0		5.6		7.6	

潮岬 春季:'05/ 3~'05/ 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	929	84.1	624	56.5	122	11.1
5 - 10	124	11.2	421	38.1	834	75.5
10 - 20	3	0.3	11	1.0	100	9.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					48	4.3
全観測					1104	
平均値	3.6		5.0		7.1	

潮岬 夏季:'05/ 6~'05/ 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	880	79.7	532	48.2	25	2.3
5 - 10	139	12.6	491	44.5	811	73.5
10 - 20	17	1.5	26	2.4	193	17.5
20 - 50	10	0.9	1	0.1	16	1.4
50 -	4	0.4	0	0.0	5	0.5
欠 測					54	4.9
全観測					1104	
平均値	4.5		5.3		8.8	

潮岬 秋季:'05/ 9~'05/11

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	724	66.3	635	58.2	195	17.9
5 - 10	121	11.1	226	20.7	597	54.7
10 - 20	33	3.0	39	3.6	77	7.1
20 - 50	26	2.4	9	0.8	30	2.7
50 -	5	0.5	0	0.0	10	0.9
欠 測					183	16.8
全観測					1092	
平均値	5.2		5.0		8.2	

潮岬 通年:'05/ 1~'05/12

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	3343	76.3	2196	50.1	406	9.3
5 - 10	633	14.5	1777	40.6	3076	70.2
10 - 20	53	1.2	91	2.1	531	12.1
20 - 50	36	0.8	10	0.2	46	1.1
50 -	9	0.2	0	0.0	15	0.3
欠 測					306	7.0
全観測					4380	
平均値	4.3		5.3		8.0	