

付表 - A.2.40 長周期波高の出現分布 (潮岬)

潮岬 冬季:'00/12~'01/ 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	436	40.4	89	8.2	1	0.1
5 - 10	240	22.2	550	50.9	479	44.4
10 - 20	1	0.1	38	3.5	194	18.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					403	37.3
全観測					1080	
平均値	4.6		6.7		9.1	

潮岬 春季:'01/ 3~'01/ 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	518	46.9	123	11.1	1	0.1
5 - 10	281	25.5	613	55.5	536	48.6
10 - 20	7	0.6	66	6.0	255	23.1
20 - 50	0	0.0	4	0.4	14	1.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					298	27.0
全観測					1104	
平均値	4.8		6.9		9.7	

潮岬 夏季:'01/ 6~'01/ 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	800	72.5	312	28.3	1	0.1
5 - 10	207	18.8	695	63.0	768	69.6
10 - 20	36	3.3	36	3.3	266	24.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	8	0.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					61	5.5
全観測					1104	
平均値	4.5		5.9		9.1	

潮岬 秋季:'01/ 9~'01/11

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	842	77.1	451	41.3	10	0.9
5 - 10	195	17.9	582	53.3	901	82.5
10 - 20	17	1.6	31	2.8	135	12.4
20 - 50	10	0.9	0	0.0	18	1.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					28	2.6
全観測					1092	
平均値	4.5		5.7		8.1	

潮岬 通年:'01/ 1~'01/12

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	2879	65.7	1098	25.1	16	0.4
5 - 10	1006	23.0	2677	61.1	2979	68.0
10 - 20	67	1.5	183	4.2	921	21.0
20 - 50	10	0.2	4	0.1	46	1.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					418	9.5
全観測					4380	
平均値	4.6		6.2		8.9	