

付表 - A.2.36 長周期波高の出現分布 (波浮)

波浮 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	414	38.3	182	16.9	13	1.2
5 - 10	73	6.8	296	27.4	415	38.4
10 - 20	0	0.0	9	0.8	59	5.5
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					593	54.9
全観測					1080	
平均値	4.1		5.7		7.7	

波浮 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	701	63.5	358	32.4	13	1.2
5 - 10	188	17.0	515	46.6	743	67.3
10 - 20	0	0.0	16	1.4	133	12.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					215	19.5
全観測					1104	
平均値	4.3		5.6		7.9	

波浮 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	909	82.3	718	65.0	42	3.8
5 - 10	135	12.2	312	28.3	819	74.2
10 - 20	0	0.0	14	1.3	179	16.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					60	5.4
全観測					1104	
平均値	3.7		4.8		8.1	

波浮 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	758	69.4	409	37.5	60	5.5
5 - 10	267	24.5	616	56.4	771	70.6
10 - 20	48	4.4	47	4.3	220	20.1
20 - 50	1	0.1	2	0.2	23	2.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					18	1.6
全観測					1092	
平均値	4.7		6.0		8.5	

波浮 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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3048	69.6	1831	41.8	141	3.2
5 - 10	766	17.5	1937	44.2	3029	69.2
10 - 20	48	1.1	94	2.1	667	15.2
20 - 50	1	0.0	2	0.0	27	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					516	11.8
全観測					4380	
平均値	4.2		5.5		8.1	