

付表-C.1.44 長周期波高の出現分布（波浮）

波浮 冬季:'06/12~'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	774	71.7	228	21.1	14	1.3
5 -10	266	24.6	785	72.7	782	72.4
10 -20	23	2.1	53	4.9	259	24.0
20 -50	4	0.4	1	0.1	12	1.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1080	
平均値	4.7		6.3		8.9	

波浮 春季:'07/ 3~'07/ 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	641	58.1	104	9.4	0	0.0
5 -10	429	38.9	951	86.1	755	68.4
10 -20	30	2.7	48	4.3	343	31.1
20 -50	3	0.3	0	0.0	5	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1	0.1
全観測					1104	
平均値	5.3		6.7		9.4	

波浮 夏季:'07/ 6~'07/ 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	890	80.6	485	43.9	10	0.9
5 -10	158	14.3	574	52.0	852	77.2
10 -20	23	2.1	17	1.5	202	18.3
20 -50	8	0.7	3	0.3	15	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1104	
平均値	4.3		5.4		8.7	

波浮 秋季:'07/ 9~'07/11

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	770	70.5	395	36.2	19	1.7
5 -10	121	11.1	472	43.2	753	69.0
10 -20	6	0.5	28	2.6	122	11.2
20 -50	1	0.1	3	0.3	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					194	17.8
全観測					1092	
平均値	4.1		5.5		8.0	

波浮 通年:'07/ 1~'07/12

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	3075	70.2	1205	27.5	43	1.0
5 -10	991	22.6	2816	64.3	3145	71.8
10 -20	76	1.7	131	3.0	940	21.5
20 -50	16	0.4	6	0.1	30	0.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					222	5.1
全観測					4380	
平均値	4.6		6.0		8.8	