

付表-C.1.44 長周期波高の出現分布（波浮）

波浮 冬季: '07/12~'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	841	77.0	353	32.3	19	1.7
5 -10	240	22.0	724	66.3	879	80.5
10 -20	6	0.5	10	0.9	189	17.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					5	0.5
全観測					1092	
平均値	4.3		5.9		8.0	

波浮 春季: '08/ 3~'08/ 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	755	68.4	412	37.3	21	1.9
5 -10	286	25.9	596	54.0	794	71.9
10 -20	23	2.1	59	5.3	239	21.6
20 -50	3	0.3	0	0.0	13	1.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					37	3.4
全観測					1104	
平均値	4.7		6.0		8.6	

波浮 夏季: '08/ 6~'08/ 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	1012	91.7	778	70.5	58	5.3
5 -10	53	4.8	276	25.0	917	83.1
10 -20	4	0.4	16	1.4	93	8.4
20 -50	1	0.1	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					34	3.1
全観測					1104	
平均値	3.5		4.5		7.4	

波浮 秋季: '08/ 9~'08/11

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	584	53.5	322	29.5	29	2.7
5 -10	454	41.6	635	58.2	624	57.1
10 -20	0	0.0	81	7.4	385	35.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					54	4.9
全観測					1092	
平均値	4.7		6.5		9.2	

波浮 通年: '08/ 1~'08/12

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	2923	66.6	1756	40.0	119	2.7
5 -10	1264	28.8	2289	52.1	2982	67.9
10 -20	71	1.6	217	4.9	1142	26.0
20 -50	4	0.1	0	0.0	19	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					130	3.0
全観測					4392	
平均値	4.5		5.9		8.6	