

付表 - C.1.41 長周期波高の出現分布 (波浮)

波浮		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	473	43.8	146	13.5	1	0.1	
5 - 10	223	20.6	545	50.5	517	47.9	
10 - 20	8	0.7	13	1.2	186	17.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					376	34.8	
全観測					1080		
平均値	4.6		6.3		8.8		

波浮		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	863	78.2	440	39.9	30	2.7	
5 - 10	194	17.6	609	55.2	871	78.9	
10 - 20	1	0.1	9	0.8	157	14.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					46	4.2	
全観測					1104		
平均値	4.1		5.5		7.8		

波浮		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	942	85.3	738	66.8	26	2.4	
5 - 10	105	9.5	310	28.1	911	82.5	
10 - 20	12	1.1	16	1.4	113	10.2	
20 - 50	6	0.5	1	0.1	15	1.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					39	3.5	
全観測					1104		
平均値	3.9		4.7		8.0		

波浮		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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	798	73.1	488	44.7	33	3.0	
5 - 10	207	19.0	552	50.5	786	72.0	
10 - 20	61	5.6	29	2.7	234	21.4	
20 - 50	2	0.2	0	0.0	16	1.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					23	2.1	
全観測					1092		
平均値	4.8		5.5		8.7		

波浮		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	1	0.0	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	3232	73.8	1872	42.7	90	2.1	
5 - 10	919	21.0	2309	52.7	3285	75.0	
10 - 20	108	2.5	86	2.0	862	19.7	
20 - 50	8	0.2	1	0.0	31	0.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					112	2.6	
全観測					4380		
平均値	4.5		5.6		8.4		