

付表 - A.2.35 長周期波高の出現分布 (港研構内)

港研構内		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	230	21.3	39	3.6	0	0.0	
1 - 5	89	8.2	280	25.9	215	19.9	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	99	9.2	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	5	0.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					761	70.5	
全観測					1080		
平均値		0.9		1.6		4.7	

港研構内		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	514	46.6	140	12.7	0	0.0	
1 - 5	455	41.2	817	74.0	760	68.8	
5 - 10	0	0.0	12	1.1	198	17.9	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	11	1.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					135	12.2	
全観測					1104		
平均値		1.0		1.7		4.2	

港研構内		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	549	49.7	159	14.4	0	0.0	
1 - 5	487	44.1	846	76.6	882	79.9	
5 - 10	15	1.4	38	3.4	144	13.0	
10 - 20	2	0.2	10	0.9	25	2.3	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.2	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					51	4.6	
全観測					1104		
平均値		1.1		2.0		4.1	

港研構内		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	27	2.5	11	1.0	0	0.0	
1 - 5	83	7.6	95	8.7	89	8.2	
5 - 10	10	0.9	11	1.0	19	1.7	
10 - 20	3	0.3	5	0.5	11	1.0	
20 - 50	0	0.0	1	0.1	4	0.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					969	88.7	
全観測					1092		
平均値		2.1		3.1		5.5	

港研構内		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	1320	30.1	349	8.0	0	0.0	
1 - 5	1114	25.4	2038	46.5	1946	44.4	
5 - 10	25	0.6	61	1.4	460	10.5	
10 - 20	5	0.1	15	0.3	52	1.2	
20 - 50	0	0.0	1	0.0	6	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1916	43.7	
全観測					4380		
平均値		1.1		1.9		4.3	