

付表 - C.1.14 長周期波高の出現分布 (敦賀)

敦賀		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1080	100.0	
全観測					1080		
平均値	0.0		0.0		0.0		

敦賀		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	8	0.7	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	418	37.9	407	36.9	23	2.1	
5 - 10	3	0.3	20	1.8	200	18.1	
10 - 20	0	0.0	2	0.2	179	16.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	27	2.4	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					675	61.1	
全観測					1104		
平均値	1.7		2.7		10.8		

敦賀		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	35	3.2	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	405	36.7	438	39.7	48	4.3	
5 - 10	0	0.0	2	0.2	279	25.3	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	112	10.1	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					664	60.1	
全観測					1104		
平均値	1.4		2.1		8.4		

敦賀		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	10	0.9	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	596	54.6	539	49.4	37	3.4	
5 - 10	10	0.9	71	6.5	258	23.6	
10 - 20	0	0.0	6	0.5	290	26.6	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	31	2.8	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					476	43.6	
全観測					1092		
平均値	1.8		3.1		11.0		

敦賀		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	53	1.2	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1688	38.5	1517	34.6	112	2.6	
5 - 10	30	0.7	225	5.1	798	18.2	
10 - 20	0	0.0	28	0.6	747	17.1	
20 - 50	0	0.0	1	0.0	114	2.6	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					2609	59.6	
全観測					4380		
平均値	1.8		3.2		10.9		