

付表 - A.2.13 長周期波高の出現分布 (鳥取)

鳥取		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	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	

鳥取		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	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					1104	100.0	
全観測					1104		
平均値		0.0		0.0		0.0	

鳥取		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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	333	30.2	296	26.8	165	14.9	
5 - 10	16	1.4	44	4.0	162	14.7	
10 - 20	0	0.0	10	0.9	23	2.1	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					754	68.3	
全観測					1104		
平均値		2.5		3.8		5.7	

鳥取		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	3	0.3	1	0.1	0	0.0	
1 - 5	838	76.7	607	55.6	253	23.2	
5 - 10	104	9.5	257	23.5	536	49.1	
10 - 20	3	0.3	81	7.4	148	13.6	
20 - 50	0	0.0	2	0.2	11	1.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					144	13.2	
全観測					1092		
平均値		3.2		5.2		7.4	

鳥取		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	4	0.1	1	0.0	0	0.0	
1 - 5	1427	32.6	974	22.2	419	9.6	
5 - 10	220	5.0	507	11.6	907	20.7	
10 - 20	13	0.3	168	3.8	291	6.6	
20 - 50	0	0.0	14	0.3	47	1.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					2716	62.0	
全観測					4380		
平均値		3.4		5.5		7.8	