

表 - 11.15 長周期波高の出現分布（鳥取）

鳥取		冬季:'03/12~'04/ 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	440	40.7	225	20.8	38	3.5	
5 - 10	257	23.8	256	23.7	332	30.7	
10 - 20	16	1.5	215	19.9	294	27.2	
20 - 50	0	0.0	17	1.6	49	4.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					367	34.0	
全観測					1080		
平均値	4.7		8.4		11.1		

鳥取		春季:'04/ 3~'04/ 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	984	89.1	841	76.2	205	18.6	
5 - 10	68	6.2	169	15.3	678	61.4	
10 - 20	0	0.0	42	3.8	166	15.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	3	0.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					52	4.7	
全観測					1104		
平均値	2.8		4.3		7.3		

鳥取		夏季:'04/ 6~'04/ 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	1052	95.3	984	89.1	504	45.7	
5 - 10	22	2.0	70	6.3	531	48.1	
10 - 20	1	0.1	19	1.7	35	3.2	
20 - 50	0	0.0	2	0.2	5	0.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					29	2.6	
全観測					1104		
平均値	2.3		3.5		5.6		

鳥取		秋季:'04/ 9~'04/11					
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	892	81.7	606	55.5	151	13.8	
5 - 10	152	13.9	331	30.3	652	59.7	
10 - 20	8	0.7	106	9.7	218	20.0	
20 - 50	0	0.0	9	0.8	30	2.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
欠 測					40	3.7	
全観測					1092		
平均値	3.4		5.8		8.4		

鳥取		通年:'04/ 1~'04/12					
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	3643	83.2	2777	63.4	916	20.9	
5 - 10	583	13.3	990	22.6	2396	54.7	
10 - 20	38	0.9	456	10.4	840	19.2	
20 - 50	0	0.0	41	0.9	111	2.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.0	
欠 測					116	2.6	
全観測					4380		
平均値	3.3		5.5		8.1		