

付表-C.1.18 長周期波高の出現分布（鳥取）

鳥取 冬季:'06/12~'07/ 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	868	80.4	501	46.4	104	9.6
5 -10	154	14.3	403	37.3	662	61.3
10 -20	35	3.2	122	11.3	233	21.6
20 -50	0	0.0	31	2.9	58	5.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					23	2.1
全観測					1080	
平均値	3.9		6.5		9.3	

鳥取 春季:'07/ 3~'07/ 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	929	84.1	726	65.8	227	20.6
5 -10	120	10.9	218	19.7	617	55.9
10 -20	5	0.5	106	9.6	188	17.0
20 -50	0	0.0	4	0.4	22	2.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					50	4.5
全観測					1104	
平均値	3.2		5.1		7.8	

鳥取 夏季:'07/ 6~'07/ 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	1080	97.8	981	88.9	565	51.2
5 -10	5	0.5	103	9.3	495	44.8
10 -20	0	0.0	2	0.2	26	2.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					18	1.6
全観測					1104	
平均値	2.2		3.3		5.3	

鳥取 秋季:'07/ 9~'07/11

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	932	85.3	619	56.7	159	14.6
5 -10	130	11.9	321	29.4	694	63.6
10 -20	6	0.5	121	11.1	196	17.9
20 -50	0	0.0	7	0.6	19	1.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					24	2.2
全観測					1092	
平均値	3.4		5.7		8.1	

鳥取 通年:'07/ 1~'07/12

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	3819	87.2	2802	64.0	1051	24.0
5 -10	418	9.5	1091	24.9	2512	57.4
10 -20	33	0.8	347	7.9	629	14.4
20 -50	0	0.0	31	0.7	79	1.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					109	2.5
全観測					4380	
平均値	3.2		5.1		7.5	