

付表-C.1.41 長周期波高の出現分布（鹿島）

鹿島 冬季: '07/12~'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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	326	29.9	181	16.6	5	0.5
5 -10	57	5.2	161	14.7	299	27.4
10 -20	1	0.1	43	3.9	79	7.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					707	64.7
全観測					1092	
平均値	3.7		6.1		8.5	

鹿島 春季: '08/ 3~'08/ 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	

鹿島 夏季: '08/ 6~'08/ 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	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	

鹿島 秋季: '08/ 9~'08/11

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	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					1092	100.0
全観測					1092	
平均値	0.0		0.0		0.0	

鹿島 通年: '08/ 1~'08/12

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	54	1.2	32	0.7	1	0.0
5 -10	0	0.0	23	0.5	52	1.2
10 -20	1	0.0	1	0.0	2	0.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					4336	98.7
全観測					4392	
平均値	3.2		5.0		7.5	