

付表-C.1.55 長周期波高の出現分布（苅田）

苅田 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	853	79.0	234	21.7	5	0.5
1 - 5	186	17.2	805	74.5	1030	95.4
5 - 10	0	0.0	0	0.0	4	0.4
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					41	3.8
全観測					1080	
平均値	0.8		1.2		1.9	

苅田 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	625	56.6	94	8.5	0	0.0
1 - 5	392	35.5	922	83.5	988	89.5
5 - 10	0	0.0	1	0.1	29	2.6
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					87	7.9
全観測					1104	
平均値	1.0		1.5		2.3	

苅田 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	245	22.2	34	3.1	0	0.0
1 - 5	731	66.2	941	85.2	953	86.3
5 - 10	0	0.0	1	0.1	23	2.1
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					128	11.6
全観測					1104	
平均値	1.1		1.8		2.6	

苅田 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	249	22.8	29	2.7	1	0.1
1 - 5	715	65.5	935	85.6	947	86.7
5 - 10	0	0.0	0	0.0	16	1.5
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					128	11.7
全観測					1092	
平均値	1.2		1.8		2.6	

苅田 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	1881	42.9	363	8.3	6	0.1
1 - 5	2108	48.1	3622	82.7	3909	89.2
5 - 10	0	0.0	4	0.1	74	1.7
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					391	8.9
全観測					4380	
平均値	1.0		1.6		2.4	