

付表-C.1.55 長周期波高の出現分布（苜田）

苜田 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	

苜田 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	

苜田 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	

苜田 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	

苜田 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	