

付表-C.1.6 長周期波高の出現分布 (秋田)

秋田 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	2	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	877	81.2	613	56.8	344	31.9
5 -10	145	13.4	320	29.6	482	44.6
10 -20	27	2.5	99	9.2	187	17.3
20 -50	8	0.7	27	2.5	40	3.7
50 -	0	0.0	0	0.0	6	0.6
欠 測					21	1.9
全観測					1080	
平均値	3.6		5.9		8.2	

秋田 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	11	1.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	933	84.5	835	75.6	513	46.5
5 -10	72	6.5	118	10.7	405	36.7
10 -20	27	2.4	65	5.9	81	7.3
20 -50	8	0.7	33	3.0	49	4.4
50 -	0	0.0	0	0.0	3	0.3
欠 測					53	4.8
全観測					1104	
平均値	2.9		4.7		6.9	

秋田 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	83	7.5	3	0.3	0	0.0
1 - 5	912	82.6	959	86.9	841	76.2
5 -10	3	0.3	36	3.3	146	13.2
10 -20	0	0.0	0	0.0	11	1.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					106	9.6
全観測					1104	
平均値	1.7		2.4		3.9	

秋田 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	10	0.9	0	0.0	0	0.0
1 - 5	796	72.9	697	63.8	437	40.0
5 -10	82	7.5	126	11.5	342	31.3
10 -20	21	1.9	73	6.7	92	8.4
20 -50	0	0.0	13	1.2	38	3.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					183	16.8
全観測					1092	
平均値	2.9		4.7		6.8	

秋田 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	105	2.4	3	0.1	0	0.0
1 - 5	3206	73.2	2922	66.7	2068	47.2
5 -10	253	5.8	452	10.3	1169	26.7
10 -20	73	1.7	203	4.6	287	6.6
20 -50	16	0.4	73	1.7	120	2.7
50 -	0	0.0	0	0.0	9	0.2
欠 測					727	16.6
全観測					4380	
平均値	2.7		4.3		6.3	