

付表-C.1.6 長周期波高の出現分布（秋田）

秋田 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	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	

秋田 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	25	2.3	1	0.1	0	0.0
1 - 5	759	68.8	690	62.5	447	40.5
5 -10	30	2.7	102	9.2	320	29.0
10 -20	0	0.0	21	1.9	46	4.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					290	26.3
全観測					1104	
平均値	2.2		3.4		5.5	

秋田 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	51	4.6	0	0.0	0	0.0
1 - 5	964	87.3	913	82.7	711	64.4
5 -10	2	0.2	102	9.2	299	27.1
10 -20	0	0.0	2	0.2	7	0.6
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	1.8		2.8		4.5	

秋田 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	48	4.4	1	0.1	0	0.0
1 - 5	869	79.6	762	69.8	599	54.9
5 -10	125	11.4	166	15.2	277	25.4
10 -20	5	0.5	115	10.5	146	13.4
20 -50	0	0.0	3	0.3	25	2.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					45	4.1
全観測					1092	
平均値	2.6		4.3		6.3	

秋田 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	124	2.8	2	0.0	0	0.0
1 - 5	2840	64.7	2524	57.5	1836	41.8
5 -10	236	5.4	461	10.5	1037	23.6
10 -20	38	0.9	216	4.9	276	6.3
20 -50	0	0.0	35	0.8	89	2.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1154	26.3
全観測					4392	
平均値	2.5		4.1		6.1	