

付表-C.1.36 長周期波高の出現分布（石巻）

石巻 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	1046	95.8	845	77.4	257	23.5
5 -10	27	2.5	206	18.9	722	66.1
10 -20	0	0.0	22	2.0	94	8.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1092	
平均値	2.7		4.3		6.5	

石巻 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	1	0.1	1	0.1	0	0.0
1 - 5	993	89.9	729	66.0	213	19.3
5 -10	83	7.5	282	25.5	730	66.1
10 -20	10	0.9	65	5.9	116	10.5
20 -50	0	0.0	10	0.9	28	2.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					17	1.5
全観測					1104	
平均値	3.3		5.1		7.4	

石巻 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	1074	97.3	1012	91.7	322	29.2
5 -10	20	1.8	70	6.3	749	67.8
10 -20	0	0.0	12	1.1	23	2.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					10	0.9
全観測					1104	
平均値	3.0		3.5		5.8	

石巻 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	1031	94.4	845	77.4	235	21.5
5 -10	52	4.8	210	19.2	784	71.8
10 -20	0	0.0	28	2.6	64	5.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					9	0.8
全観測					1092	
平均値	3.1		4.3		6.5	

石巻 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	1	0.0	0	0.0
1 - 5	4096	93.3	3337	76.0	945	21.5
5 -10	238	5.4	855	19.5	3022	68.8
10 -20	10	0.2	142	3.2	350	8.0
20 -50	0	0.0	10	0.2	28	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					47	1.1
全観測					4392	
平均値	3.1		4.4		6.7	