

付表-C.1.37 長周期波高の出現分布 (仙台新港)

仙台新港 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	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					1080	100.0
全観測					1080	
平均値	0.0		0.0		0.0	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	888	80.4	604	54.7	157	14.2
5 -10	184	16.7	370	33.5	728	65.9
10 -20	21	1.9	119	10.8	190	17.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	18	1.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					11	1.0
全観測					1104	
平均値	3.9		5.6		8.0	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1026	92.9	871	78.9	316	28.6
5 -10	53	4.8	180	16.3	707	64.0
10 -20	6	0.5	29	2.6	47	4.3
20 -50	0	0.0	5	0.5	15	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1104	
平均値	3.1		4.2		6.3	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	911	83.4	630	57.7	200	18.3
5 -10	100	9.2	324	29.7	687	62.9
10 -20	7	0.6	64	5.9	120	11.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	11	1.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					74	6.8
全観測					1092	
平均値	3.4		5.0		7.2	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3180	72.6	2386	54.5	795	18.2
5 -10	343	7.8	946	21.6	2341	53.4
10 -20	34	0.8	220	5.0	376	8.6
20 -50	0	0.0	5	0.1	45	1.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					823	18.8
全観測					4380	
平均値	3.4		4.8		7.1	