

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：'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	994	91.0	786	72.0	306	28.0
5 -10	76	7.0	223	20.4	636	58.2
10 -20	0	0.0	61	5.6	127	11.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					22	2.0
全観測					1092	
平均値	2.8		4.5		6.7	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	925	83.8	623	56.4	152	13.8
5 -10	139	12.6	341	30.9	731	66.2
10 -20	22	2.0	89	8.1	151	13.7
20 -50	0	0.0	33	3.0	52	4.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					18	1.6
全観測					1104	
平均値	3.8		5.9		8.4	

仙台新港 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	1033	93.6	951	86.1	201	18.2
5 -10	53	4.8	111	10.1	831	75.3
10 -20	0	0.0	24	2.2	49	4.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	5	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					18	1.6
全観測					1104	
平均値	3.3		3.9		6.4	

仙台新港 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	991	90.8	762	69.8	323	29.6
5 -10	92	8.4	280	25.6	658	60.3
10 -20	0	0.0	36	3.3	89	8.2
20 -50	0	0.0	5	0.5	13	1.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					9	0.8
全観測					1092	
平均値	3.3		4.5		6.8	

仙台新港 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3845	87.5	3005	68.4	882	20.1
5 -10	438	10.0	1023	23.3	2880	65.6
10 -20	40	0.9	257	5.9	478	10.9
20 -50	0	0.0	38	0.9	83	1.9
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					69	1.6
全観測					4392	
平均値	3.5		4.9		7.3	