

付表-C.1.38 長周期波高の出現分布（相馬）

相馬 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	197	18.2	141	13.1	23	2.1
5 - 10	14	1.3	64	5.9	171	15.8
10 - 20	26	2.4	22	2.0	19	1.8
20 - 50	12	1.1	22	2.0	32	3.0
50 -	0	0.0	0	0.0	4	0.4
欠測					831	76.9
全観測					1080	
平均値		6.3		7.2		10.9

相馬 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	854	77.4	522	47.3	66	6.0
5 - 10	190	17.2	449	40.7	732	66.3
10 - 20	39	3.5	109	9.9	253	22.9
20 - 50	13	1.2	16	1.4	45	4.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					8	0.7
全観測					1104	
平均値		4.7		6.3		9.2

相馬 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	990	89.7	879	79.6	153	13.9
5 - 10	88	8.0	165	14.9	873	79.1
10 - 20	4	0.4	35	3.2	43	3.9
20 - 50	0	0.0	3	0.3	13	1.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					22	2.0
全観測					1104	
平均値		3.5		4.3		6.9

相馬 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	926	84.8	633	58.0	108	9.9
5 - 10	154	14.1	364	33.3	789	72.3
10 - 20	1	0.1	83	7.6	176	16.1
20 - 50	0	0.0	1	0.1	8	0.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					11	1.0
全観測					1092	
平均値		3.7		5.3		7.8

相馬 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	3304	75.4	2442	55.8	378	8.6
5 - 10	480	11.0	1138	26.0	2883	65.8
10 - 20	70	1.6	257	5.9	516	11.8
20 - 50	25	0.6	42	1.0	98	2.2
50 -	0	0.0	0	0.0	4	0.1
欠測					501	11.4
全観測					4380	
平均値		4.1		5.3		8.1