

付表-C.1.38 長周期波高の出現分布（相馬）

相馬 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	891	81.6	735	67.3	76	7.0
5 -10	155	14.2	249	22.8	825	75.5
10 -20	30	2.7	89	8.2	147	13.5
20 -50	2	0.2	5	0.5	30	2.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1092	
平均値	4.0		5.2		8.0	

相馬 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	816	73.9	582	52.7	73	6.6
5 -10	229	20.7	358	32.4	751	68.0
10 -20	49	4.4	122	11.1	214	19.4
20 -50	0	0.0	32	2.9	56	5.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					10	0.9
全観測					1104	
平均値	4.5		6.4		9.1	

相馬 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	1019	92.3	936	84.8	135	12.2
5 -10	78	7.1	147	13.3	919	83.2
10 -20	0	0.0	14	1.3	43	3.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					7	0.6
全観測					1104	
平均値	3.6		3.9		6.5	

相馬 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	990	90.7	771	70.6	161	14.7
5 -10	91	8.3	255	23.4	792	72.5
10 -20	0	0.0	54	4.9	122	11.2
20 -50	0	0.0	1	0.1	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					11	1.0
全観測					1092	
平均値	3.5		4.6		7.1	

相馬 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	3610	82.2	2904	66.1	418	9.5
5 -10	624	14.2	1090	24.8	3237	73.7
10 -20	115	2.6	319	7.3	594	13.5
20 -50	2	0.0	38	0.9	102	2.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					41	0.9
全観測					4392	
平均値	4.1		5.2		7.9	