

付表-C.1.5 長周期波高の出現分布（深浦）

深浦 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	931	86.2	551	51.0	282	26.1
5 - 10	124	11.5	472	43.7	628	58.1
10 - 20	14	1.3	38	3.5	146	13.5
20 - 50	3	0.3	11	1.0	16	1.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					8	0.7
全観測					1080	
平均値		3.5		5.4		7.4

深浦 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	1009	91.4	849	76.9	486	44.0
5 - 10	59	5.3	185	16.8	513	46.5
10 - 20	11	1.0	42	3.8	65	5.9
20 - 50	0	0.0	3	0.3	15	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					25	2.3
全観測					1104	
平均値		2.8		4.2		6.0

深浦 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	5	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1085	98.3	1075	97.4	906	82.1
5 - 10	0	0.0	15	1.4	184	16.7
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					14	1.3
全観測					1104	
平均値		1.9		2.7		4.1

深浦 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	2	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	972	89.0	764	70.0	467	42.8
5 - 10	79	7.2	249	22.8	486	44.5
10 - 20	0	0.0	40	3.7	100	9.2
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					39	3.6
全観測					1092	
平均値		2.8		4.2		6.1

深浦 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	7	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	4017	91.7	3283	75.0	2190	50.0
5 - 10	245	5.6	883	20.2	1782	40.7
10 - 20	25	0.6	117	2.7	294	6.7
20 - 50	3	0.1	14	0.3	31	0.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠測					83	1.9
全観測					4380	
平均値		2.7		4.1		5.8