

付表-C.1.25 長周期波高の出現分布（名瀬）

名瀬 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	605	56.0	327	30.3	100	9.3
5 -10	264	24.4	467	43.2	537	49.7
10 -20	9	0.8	83	7.7	232	21.5
20 -50	0	0.0	2	0.2	10	0.9
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					201	18.6
全観測					1080	
平均値	4.3		6.2		8.7	

名瀬 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	906	82.1	700	63.4	313	28.4
5 -10	172	15.6	346	31.3	603	54.6
10 -20	12	1.1	44	4.0	173	15.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1104	
平均値	3.5		4.7		7.1	

名瀬 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	1034	93.7	845	76.5	389	35.2
5 -10	39	3.5	223	20.2	646	58.5
10 -20	6	0.5	10	0.9	40	3.6
20 -50	0	0.0	1	0.1	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1104	
平均値	2.9		4.1		6.0	

名瀬 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	895	82.0	557	51.0	221	20.2
5 -10	181	16.6	493	45.1	705	64.6
10 -20	0	0.0	26	2.4	150	13.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					16	1.5
全観測					1092	
平均値	3.6		5.2		7.2	

名瀬 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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3501	79.9	2457	56.1	1045	23.9
5 -10	646	14.7	1563	35.7	2522	57.6
10 -20	28	0.6	153	3.5	594	13.6
20 -50	0	0.0	3	0.1	15	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					204	4.7
全観測					4380	
平均値	3.5		5.0		7.1	