

付表-C.1.25 長周期波高の出現分布 (名瀬)

名瀬 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	720	65.9	355	32.5	136	12.5
5 -10	364	33.3	616	56.4	592	54.2
10 -20	3	0.3	116	10.6	353	32.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					5	0.5
全観測					1092	
平均値	4.4		6.5		8.9	

名瀬 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	893	80.9	668	60.5	303	27.4
5 -10	192	17.4	361	32.7	600	54.3
10 -20	0	0.0	56	5.1	182	16.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1104	
平均値	3.5		5.0		7.1	

名瀬 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	1042	94.4	861	78.0	386	35.0
5 -10	37	3.4	217	19.7	657	59.5
10 -20	0	0.0	1	0.1	35	3.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					25	2.3
全観測					1104	
平均値	2.8		4.0		5.9	

名瀬 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	923	84.5	589	53.9	226	20.7
5 -10	156	14.3	453	41.5	706	64.7
10 -20	0	0.0	37	3.4	147	13.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1092	
平均値	3.5		5.2		7.2	

名瀬 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	3551	80.9	2520	57.4	1063	24.2
5 -10	778	17.7	1574	35.8	2536	57.7
10 -20	2	0.0	237	5.4	727	16.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	5	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					61	1.4
全観測					4392	
平均値	3.6		5.1		7.3	