

付表-C.1.39 長周期波高の出現分布（小名浜）

小名浜		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	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	936	85.7	729	66.8	117	10.7					
5 - 10	117	10.7	271	24.8	795	72.8					
10 - 20	29	2.7	80	7.3	158	14.5					
20 - 50	0	0.0	2	0.2	12	1.1					
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					10	0.9					
全観測					1092						
平均値		3.8		5.2		7.6					

小名浜		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	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	799	72.4	579	52.4	51	4.6					
5 - 10	227	20.6	348	31.5	767	69.5					
10 - 20	34	3.1	109	9.9	199	18.0					
20 - 50	0	0.0	24	2.2	43	3.9					
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					44	4.0					
全観測					1104						
平均値		4.5		6.1		8.9					

小名浜		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	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1001	90.7	934	84.6	83	7.5					
5 - 10	53	4.8	100	9.1	878	79.5					
10 - 20	3	0.3	22	2.0	92	8.3					
20 - 50	0	0.0	1	0.1	4	0.4					
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					47	4.3					
全観測					1104						
平均値		3.4		4.0		7.1					

小名浜		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	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	973	89.1	775	71.0	200	18.3					
5 - 10	88	8.1	250	22.9	773	70.8					
10 - 20	0	0.0	36	3.3	88	8.1					
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					31	2.8					
全観測					1092						
平均値		3.5		4.5		6.7					

小名浜		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	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3604	82.1	2899	66.0	402	9.2					
5 - 10	551	12.5	1041	23.7	3200	72.9					
10 - 20	106	2.4	294	6.7	585	13.3					
20 - 50	0	0.0	27	0.6	74	1.7					
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					131	3.0					
全観測					4392						
平均値		4.0		5.1		7.8					