

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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 測					131	3.0
全観測					4392	
平均値	4.0		5.1		7.8	