

付表-C.1.52 長周期波高の出現分布（室津）

室津 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	1041	96.4	985	91.2	530	49.1
5 -10	6	0.6	59	5.5	464	43.0
10 -20	0	0.0	3	0.3	51	4.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					33	3.1
全観測					1080	
平均値	2.2		3.1		5.6	

室津 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	1076	97.5	1036	93.8	599	54.3
5 -10	20	1.8	57	5.2	475	43.0
10 -20	0	0.0	3	0.3	22	2.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					8	0.7
全観測					1104	
平均値	2.4		3.0		5.2	

室津 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	1022	92.6	1010	91.5	824	74.6
5 -10	14	1.3	23	2.1	197	17.8
10 -20	8	0.7	17	1.5	14	1.3
20 -50	30	2.7	23	2.1	38	3.4
50 -	0	0.0	1	0.1	1	0.1
欠 測					30	2.7
全観測					1104	
平均値	2.9		3.4		5.6	

室津 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	937	85.8	896	82.1	636	58.2
5 -10	16	1.5	63	5.8	303	27.7
10 -20	8	0.7	2	0.2	21	1.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					131	12.0
全観測					1092	
平均値	2.3		3.2		4.9	

室津 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	4029	92.0	3870	88.4	2528	57.7
5 -10	56	1.3	212	4.8	1471	33.6
10 -20	16	0.4	25	0.6	92	2.1
20 -50	30	0.7	23	0.5	39	0.9
50 -	0	0.0	1	0.0	1	0.0
欠 測					249	5.7
全観測					4380	
平均値	2.5		3.2		5.3	