

付表-C.1.52 長周期波高の出現分布（室津）

室津 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	985	90.2	941	86.2	437	40.0
5 -10	9	0.8	52	4.8	530	48.5
10 -20	0	0.0	1	0.1	26	2.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					98	9.0
全観測					1092	
平均値	2.3		3.2		5.6	

室津 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	1036	93.8	1003	90.9	641	58.1
5 -10	16	1.4	49	4.4	397	36.0
10 -20	4	0.4	17	1.5	17	1.5
20 -50	13	1.2	0	0.0	14	1.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					35	3.2
全観測					1104	
平均値	2.7		3.2		5.4	

室津 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	1	0.1	1	0.1	1	0.1
1 - 5	1067	96.6	1049	95.0	867	78.5
5 -10	5	0.5	22	2.0	201	18.2
10 -20	2	0.2	5	0.5	4	0.4
20 -50	2	0.2	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					27	2.4
全観測					1104	
平均値	2.1		2.7		4.4	

室津 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	1005	92.0	965	88.4	646	59.2
5 -10	5	0.5	44	4.0	353	32.3
10 -20	0	0.0	1	0.1	11	1.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					82	7.5
全観測					1092	
平均値	2.1		2.9		4.9	

室津 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	1	0.0	1	0.0	1	0.0
1 - 5	4114	93.7	4022	91.6	2616	59.6
5 -10	65	1.5	154	3.5	1505	34.3
10 -20	6	0.1	24	0.5	60	1.4
20 -50	15	0.3	0	0.0	19	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					191	4.3
全観測					4392	
平均値	2.3		3.0		5.1	