

付表 - C.1.44 長周期波高の出現分布 (御前崎)

御前崎		冬季:'04/12~'05/ 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	682	63.1	470	43.5	75	6.9	
5 - 10	15	1.4	221	20.5	593	54.9	
10 - 20	0	0.0	6	0.6	29	2.7	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					383	35.5	
全観測					1080		
平均値	3.3		4.7		6.7		

御前崎		春季:'05/ 3~'05/ 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	915	82.9	708	64.1	283	25.6	
5 - 10	6	0.5	209	18.9	601	54.4	
10 - 20	4	0.4	8	0.7	39	3.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	2	0.2	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					179	16.2	
全観測					1104		
平均値	2.9		4.2		6.1		

御前崎		夏季:'05/ 6~'05/ 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	961	87.0	750	67.9	311	28.2	
5 - 10	96	8.7	220	19.9	615	55.7	
10 - 20	15	1.4	88	8.0	121	11.0	
20 - 50	13	1.2	27	2.4	32	2.9	
50 -	4	0.4	4	0.4	10	0.9	
欠 測					15	1.4	
全観測					1104		
平均値	3.8		5.8		8.1		

御前崎		秋季:'05/ 9~'05/11					
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	897	82.1	755	69.1	261	23.9	
5 - 10	98	9.0	198	18.1	658	60.3	
10 - 20	30	2.7	56	5.1	72	6.6	
20 - 50	35	3.2	52	4.8	53	4.9	
50 -	1	0.1	0	0.0	17	1.6	
欠 測					31	2.8	
全観測					1092		
平均値	4.6		6.1		8.7		

御前崎		通年:'05/ 1~'05/12					
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	3808	86.9	2920	66.7	940	21.5	
5 - 10	234	5.3	979	22.4	2816	64.3	
10 - 20	49	1.1	162	3.7	274	6.3	
20 - 50	48	1.1	79	1.8	87	2.0	
50 -	5	0.1	4	0.1	27	0.6	
欠 測					236	5.4	
全観測					4380		
平均値	3.7		5.2		7.5		