

付表 - A.2.39 長周期波高の出現分布 (御前崎)

御前崎 冬季:'00/12~'01/ 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	602	55.7	419	38.8	65	6.0
5 - 10	27	2.5	197	18.2	525	48.6
10 - 20	0	0.0	13	1.2	39	3.6
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					451	41.8
全観測					1080	
平均値	3.3		4.8		7.0	

御前崎 春季:'01/ 3~'01/ 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	1030	93.3	786	71.2	309	28.0
5 - 10	31	2.8	257	23.3	704	63.8
10 - 20	0	0.0	18	1.6	48	4.3
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					43	3.9
全観測					1104	
平均値	3.1		4.3		6.1	

御前崎 夏季:'01/ 6~'01/ 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	880	79.7	760	68.8	449	40.7
5 - 10	73	6.6	135	12.2	418	37.9
10 - 20	43	3.9	84	7.6	93	8.4
20 - 50	4	0.4	21	1.9	38	3.4
50 -	0	0.0	0	0.0	2	0.2
欠 測					104	9.4
全観測					1104	
平均値	3.4		5.1		7.1	

御前崎 秋季:'01/ 9~'01/11

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	959	87.8	692	63.4	244	22.3
5 - 10	62	5.7	317	29.0	710	65.0
10 - 20	22	2.0	22	2.0	70	6.4
20 - 50	7	0.6	18	1.6	24	2.2
50 -	0	0.0	1	0.1	2	0.2
欠 測					42	3.8
全観測					1092	
平均値	3.7		5.3		7.2	

御前崎 通年:'01/ 1~'01/12

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	3816	87.1	2939	67.1	1149	26.2
5 - 10	220	5.0	988	22.6	2623	59.9
10 - 20	65	1.5	145	3.3	274	6.3
20 - 50	11	0.3	39	0.9	62	1.4
50 -	0	0.0	1	0.0	4	0.1
欠 測					268	6.1
全観測					4380	
平均値	3.3		4.8		6.8	