

付表-C.1.47 長周期波高の出現分布（御前崎）

御前崎 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	966	89.4	673	62.3	88	8.1
5 -10	60	5.6	327	30.3	865	80.1
10 -20	1	0.1	25	2.3	68	6.3
20 -50	0	0.0	2	0.2	6	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					53	4.9
全観測					1080	
平均値	3.3		4.9		7.1	

御前崎 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	974	88.2	741	67.1	263	23.8
5 -10	79	7.2	290	26.3	720	65.2
10 -20	0	0.0	22	2.0	68	6.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					51	4.6
全観測					1104	
平均値	3.3		4.6		6.5	

御前崎 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	441	39.9	397	36.0	188	17.0
5 -10	3	0.3	48	4.3	250	22.6
10 -20	2	0.2	3	0.3	8	0.7
20 -50	3	0.3	1	0.1	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					655	59.3
全観測					1104	
平均値	2.9		3.8		5.6	

御前崎 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 -10	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10 -20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1092	100.0
全観測					1092	
平均値	0.0		0.0		0.0	

御前崎 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	2196	50.1	1689	38.6	543	12.4
5 -10	126	2.9	595	13.6	1656	37.8
10 -20	2	0.0	42	1.0	121	2.8
20 -50	3	0.1	1	0.0	7	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					2053	46.9
全観測					4380	
平均値	3.2		4.5		6.5	