

付表-C.1.47 長周期波高の出現分布（御前崎）

御前崎 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	850	77.8	716	65.6	172	15.8
5 -10	4	0.4	132	12.1	660	60.4
10 -20	0	0.0	6	0.5	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					238	21.8
全観測					1092	
平均値	2.8		4.1		6.2	

御前崎 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	754	68.3	605	54.8	276	25.0
5 -10	21	1.9	162	14.7	459	41.6
10 -20	7	0.6	17	1.5	42	3.8
20 -50	4	0.4	5	0.5	8	0.7
50 -	3	0.3	0	0.0	4	0.4
欠 測					315	28.5
全観測					1104	
平均値	3.3		4.5		6.5	

御前崎 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	899	81.4	826	74.8	625	56.6
5 -10	2	0.2	72	6.5	260	23.6
10 -20	0	0.0	3	0.3	16	1.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					203	18.4
全観測					1104	
平均値	2.3		3.2		4.8	

御前崎 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	1045	95.7	869	79.6	445	40.8
5 -10	14	1.3	177	16.2	579	53.0
10 -20	0	0.0	13	1.2	35	3.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					33	3.0
全観測					1092	
平均値	2.6		4.0		5.8	

御前崎 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3682	83.8	3171	72.2	1545	35.2
5 -10	106	2.4	589	13.4	2124	48.4
10 -20	7	0.2	37	0.8	121	2.8
20 -50	4	0.1	5	0.1	8	0.2
50 -	3	0.1	0	0.0	4	0.1
欠 測					590	13.4
全観測					4392	
平均値	2.8		4.0		5.8	