

付表 - A.2.40 長周期波高の出現分布 (御前崎)

御前崎 冬季:'01/12~'02/ 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	669	61.9	515	47.7	203	18.8
5 - 10	18	1.7	155	14.4	459	42.5
10 - 20	2	0.2	16	1.5	21	1.9
20 - 50	0	0.0	3	0.3	6	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					391	36.2
全観測					1080	
平均値		3.0		4.5		6.3

御前崎 春季:'02/ 3~'02/ 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	994	90.0	775	70.2	322	29.2
5 - 10	58	5.3	254	23.0	677	61.3
10 - 20	2	0.2	25	2.3	55	5.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					50	4.5
全観測					1104	
平均値		3.1		4.4		6.2

御前崎 夏季:'02/ 6~'02/ 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	841	76.2	700	63.4	383	34.7
5 - 10	122	11.1	164	14.9	446	40.4
10 - 20	92	8.3	162	14.7	158	14.3
20 - 50	22	2.0	51	4.6	89	8.1
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					27	2.4
全観測					1104	
平均値		4.7		6.5		9.0

御前崎 秋季:'02/ 9~'02/11

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	1	0.1	1	0.1	0	0.0
1 - 5	943	86.4	651	59.6	128	11.7
5 - 10	74	6.8	331	30.3	805	73.7
10 - 20	26	2.4	65	6.0	93	8.5
20 - 50	10	0.9	6	0.5	27	2.5
50 -	1	0.1	1	0.1	2	0.2
欠 測					37	3.4
全観測					1092	
平均値		3.9		5.3		7.6

御前崎 通年:'02/ 1~'02/12

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	0	0.0
1 - 5	3797	86.7	2875	65.6	1072	24.5
5 - 10	289	6.6	1042	23.8	2696	61.6
10 - 20	127	2.9	268	6.1	354	8.1
20 - 50	32	0.7	60	1.4	122	2.8
50 -	1	0.0	1	0.0	3	0.1
欠 測					133	3.0
全観測					4380	
平均値		3.7		5.2		7.3