

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						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	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 潜測						238	21.8								
全観測						1092									
平均値		2.8		4.1		6.2									

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	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 潜測						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	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 潜測						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	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 潜測						590	13.4				
全観測						4392					
平均値		2.8		4.0		5.8					