

付表-C.1.30 長周期波高の出現分布（苦小牧）

苦小牧		冬季: '07/12～'07/ 2						苦小牧		春季: '08/ 3～'08/ 5						
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	観測数	出現率	4√m0L60-300	観測数	出現率	4√m0L30-	観測数	出現率	4√m0L30-60	観測数	出現率	4√m0L60-300	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	0.0
1 - 5		943	86.4	739	67.7	325	29.8									
5 - 10		45	4.1	218	20.0	594	54.4									
10 - 20		2	0.2	29	2.7	65	6.0									
20 - 50		0	0.0	4	0.4	6	0.5									
50 -		0	0.0	0	0.0	0	0.0									
欠 潜測						102	9.3									
全観測						1092										
平均値		2.9		4.5		6.3										

苦小牧		夏季: '08/ 6～'08/ 8					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	観測数	出現率	4√m0L60-300	観測数	出現率
- 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5		911	82.5	626	56.7	24	2.2
5 - 10		94	8.5	344	31.2	774	70.1
10 - 20		0	0.0	35	3.2	204	18.5
20 - 50		0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 潜測						99	9.0
全観測						1104	
平均値		3.6		5.0		8.4	

苦小牧		秋季: '08/ 9～'08/ 11								
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	観測数	出現率	4√m0L60-300	観測数	出現率	4√m0L30-	観測数	出現率
- 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
1 - 5		883	80.9	586	53.7	40	3.7			
5 - 10		114	10.4	361	33.1	765	70.1			
10 - 20		0	0.0	50	4.6	186	17.0			
20 - 50		0	0.0	0	0.0	6	0.5			
50 -		0	0.0	0	0.0	0	0.0			
欠 潜測						95	8.7			
全観測									1092	
平均値		3.6		5.2		8.3				

苦小牧		通年: '08/ 1～'08/12								
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	観測数	出現率	4√m0L60-300	観測数	出現率	4√m0L30-	観測数	出現率
- 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
1 - 5		3526	80.3	2441	55.6	445	10.1			
5 - 10		461	10.5	1326	30.2	2816	64.1			
10 - 20		12	0.3	199	4.5	678	15.4			
20 - 50		0	0.0	33	0.8	60	1.4			
50 -		0	0.0	0	0.0	0	0.0			
欠 潜測						393	8.9			
全観測						4392				
平均値		3.5		5.3		8.0				