

付表-C.1.26 長周期波高の出現分布（那覇）

那覇		冬季: '07/12～'07/ 2						那覇		春季: '08/ 3～'08/ 5					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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	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		
1 — 5		412	37.7	162	14.8	16	1.5	784	71.0	442	40.0	23	2.1		
5 — 10		587	53.8	574	52.6	352	32.2	301	27.3	533	48.3	698	63.2		
10 — 20		4	0.4	267	24.5	622	57.0	4	0.4	114	10.3	367	33.2		
20 — 50		0	0.0	0	0.0	13	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.1		
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
欠 潜測						89	8.2					15	1.4		
全観測						1092						1104			
平均値		5.4		8.1		11.5				4.2		6.2			

那覇		夏季: '08/ 6～'08/ 8						那覇					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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				
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
1 — 5		886	80.3	396	35.9	17	1.5	604	55.3	269	24.6	3	0.3
5 — 10		190	17.2	670	60.7	799	72.4	468	42.9	662	60.6	588	53.8
10 — 20		0	0.0	10	0.9	260	23.6	8	0.7	149	13.6	482	44.1
20 — 50		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.6
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 潜測						28	2.5					12	1.1
全観測						1104						1092	
平均値		3.9		5.8		8.6				4.9		7.1	

那覇		秋季: '08/ 9～'08/11						那覇					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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				
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
1 — 5		604	55.3	269	24.6	3	0.3	604	55.3	269	24.6	3	0.3
5 — 10		468	42.9	662	60.6	588	53.8	468	42.9	662	60.6	588	53.8
10 — 20		8	0.7	149	13.6	482	44.1	8	0.7	149	13.6	482	44.1
20 — 50		0	0.0	0	0.0	7	0.6	0	0.0	0	0.0	7	0.6
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 潜測						12	1.1					12	1.1
全観測						1092						1092	
平均値		4.9		7.1		10.0						10.0	

那覇		通年: '08/ 1～'08/12						那覇					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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				
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
1 — 5		2697	61.4	1287	29.3	52	1.2	1527	34.8	2404	54.7	2458	56.0
5 — 10		1527	34.8	2404	54.7	2458	56.0	22	0.5	555	12.6	1706	38.8
10 — 20		0	0.0	0	0.0	30	0.7	0	0.0	0	0.0	30	0.7
20 — 50		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	146	3.3	4392			
欠 潜測						146	3.3						
全観測						4392							
平均値		4.6		6.8		9.8							