

付表-C.1.46 長周期波高の出現分布（清水）

清水		冬季：'07/12～'07/2					
波高階級 (cm)	観測数	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	1064	97.4	990	90.7	692	63.4	
5 - 10	0	0.0	74	6.8	370	33.9	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	2	0.2	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 潜					28	2.6	
全 観 測					1092		
平均 値		2.4		3.4		4.9	

清水		春季: '08/3~'08/5					
波高階級 (cm)		$4\sqrt{m_0}$ L30-60		$4\sqrt{m_0}$ L60-300		$4\sqrt{m_0}$ L30-	
		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	935	84.7		776	70.3	517	46.8
5 - 10	27	2.4		182	16.5	424	38.4
10 - 20	2	0.2		9	0.8	23	2.1
20 - 50	3	0.3		0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0		0	0.0	0	0.0
欠測						137	12.4
全観測						1104	
平均値		2.7		3.8		5.5	

清水		夏季：'08/ 6～'08/ 8					
波高階級 (cm)	観測数	$4\sqrt{m_0} L 30-60$		$4\sqrt{m_0} L 60-300$		$4\sqrt{m_0} L 30-$	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	1058	95.8	969	87.8	664	60.1	
5 - 10	2	0.2	94	8.5	394	35.7	
10 - 20	3	0.3	0	0.0	5	0.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠測					41	3.7	
全観測					1104		
平均値		2.2		3.1		4.9	

清水		秋季: '08/9~'08/11					
波高階級 (cm)		$4\sqrt{m_0}$ L30-60		$4\sqrt{m_0}$ L60-300		$4\sqrt{m_0}$ L30-	
		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	1051	96.2		936	85.7	565	51.7
5 - 10	3	0.3		118	10.8	483	44.2
10 - 20	0	0.0		0	0.0	6	0.5
20 - 50	0	0.0		0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0		0	0.0	0	0.0
欠測						38	3.5
全観測						1092	
平均値		2.4		3.5		5.2	

清水		通年: '08/ 1~'08/12					
波高階級 (cm)	観測数	$4\sqrt{m_0} L = 30-60$		$4\sqrt{m_0} L = 60-300$		$4\sqrt{m_0} L = 30-$	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	4091	93.1	3657	83.3	2385	54.3	
5 - 10	32	0.7	465	10.6	1707	38.9	
10 - 20	5	0.1	9	0.2	36	0.8	
20 - 50	3	0.1	0	0.0	3	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠測					261	5.9	
全観測					4392		
平均値		2.4		3.5		5.1	