

付表-C.1.49 長周期波高の出現分布（潮岬）

冬季: '07/12～'07/ 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	0.0	0	0.0
1 - 5	715	65.5	286	26.2		33	3.0		
5 - 10	112	10.3	528	48.4		716	65.6		
10 - 20	1	0.1	14	1.3		78	7.1		
20 - 50	0	0.0	0	0.0		1	0.1		
50 -	0	0.0	0	0.0		0	0.0		
欠 潜測						264	24.2		
全観測						1092			
平均値		4.0		5.6			7.8		

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
- 1	0	0.0	0	0.0		0	0.0	0	0.0
1 - 5	876	79.3	529	47.9		87	7.9		
5 - 10	187	16.9	526	47.6		854	77.4		
10 - 20	11	1.0	26	2.4		129	11.7		
20 - 50	6	0.5	0	0.0		10	0.9		
50 -	1	0.1	0	0.0		1	0.1		
欠 潜測								23	2.1
全観測								1104	
平均値				4.2			5.3		7.7

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
1 - 5	959	86.9	673	61.0		93	8.4		
5 - 10	62	5.6	345	31.2		851	77.1		
10 - 20	3	0.3	8	0.7		76	6.9		
20 - 50	2	0.2	0	0.0		5	0.5		
50 -	0	0.0	0	0.0		1	0.1		
欠 潜測						78	7.1		
全観測						1104			
平均値		3.5		4.7			7.2		

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
1 - 5	918	84.1	628	57.5		70	6.4		
5 - 10	81	7.4	364	33.3		849	77.7		
10 - 20	0	0.0	7	0.6		80	7.3		
20 - 50	0	0.0	0	0.0		0	0.0		
50 -	0	0.0	0	0.0		0	0.0		
欠 潜測								93	8.5
全観測								1092	
平均値				3.5			4.9		7.1

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
1 - 5	3627	82.6	2283	52.0		296	6.7		
5 - 10	518	11.8	1830	41.7		3479	79.2		
10 - 20	15	0.3	56	1.3		376	8.6		
20 - 50	8	0.2	0	0.0		16	0.4		
50 -	1	0.0	0	0.0		2	0.0		
欠 潜測						223	5.1		
全観測						4392			
平均値		3.8		5.1			7.4		