

付表-C.1.49 長周期波高の出現分布（潮岬）

潮岬 冬季:'06/12~'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
1 - 5	945	87.5	673	62.3	181	16.8
5 -10	127	11.8	380	35.2	801	74.2
10 -20	1	0.1	20	1.9	89	8.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					7	0.6
全観測					1080	
平均値	3.5		5.0		6.9	

潮岬 春季:'07/ 3~'07/ 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
1 - 5	842	76.3	499	45.2	59	5.3
5 -10	246	22.3	551	49.9	853	77.3
10 -20	3	0.3	41	3.7	176	15.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1104	
平均値	4.1		5.6		7.9	

潮岬 夏季:'07/ 6~'07/ 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
1 - 5	932	84.4	611	55.3	55	5.0
5 -10	94	8.5	409	37.0	896	81.2
10 -20	15	1.4	48	4.3	81	7.3
20 -50	29	2.6	3	0.3	36	3.3
50 -	1	0.1	0	0.0	3	0.3
欠 測					33	3.0
全観測					1104	
平均値	4.4		5.3		8.2	

潮岬 秋季:'07/ 9~'07/11

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
1 - 5	950	87.0	674	61.7	127	11.6
5 -10	86	7.9	378	34.6	855	78.3
10 -20	18	1.6	5	0.5	70	6.4
20 -50	3	0.3	0	0.0	5	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					35	3.2
全観測					1092	
平均値	3.7		4.8		6.9	

潮岬 通年:'07/ 1~'07/12

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
1 - 5	3423	78.2	2233	51.0	364	8.3
5 -10	553	12.6	1694	38.7	3213	73.4
10 -20	37	0.8	116	2.6	420	9.6
20 -50	32	0.7	3	0.1	46	1.1
50 -	1	0.0	0	0.0	3	0.1
欠 測					334	7.6
全観測					4380	
平均値	4.0		5.2		7.6	