

付表 - C.1.59 長周期波高の出現分布 (平良沖)

平良沖 冬季:'04/12~'05/ 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1080	100.0
全観測					1080	
平均値	0.0		0.0		0.0	

平良沖 春季:'05/ 3~'05/ 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	871	78.9	768	69.6	477	43.2
5 - 10	0	0.0	103	9.3	392	35.5
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 測					233	21.1
全観測					1104	
平均値	2.4		3.5		5.1	

平良沖 夏季:'05/ 6~'05/ 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	525	47.6	480	43.5	276	25.0
5 - 10	15	1.4	54	4.9	247	22.4
10 - 20	0	0.0	7	0.6	18	1.6
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					563	51.0
全観測					1104	
平均値	2.5		3.7		5.2	

平良沖 秋季:'05/ 9~'05/11

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	939	86.0	653	59.8	424	38.8
5 - 10	75	6.9	357	32.7	523	47.9
10 - 20	0	0.0	4	0.4	67	6.1
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					78	7.1
全観測					1092	
平均値	3.1		4.5		6.1	

平良沖 通年:'05/ 1~'05/12

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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	2644	60.4	2061	47.1	1236	28.2
5 - 10	142	3.2	697	15.9	1405	32.1
10 - 20	0	0.0	29	0.7	146	3.3
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1593	36.4
全観測					4380	
平均値	2.8		4.2		5.8	