

付表-C.1.60 長周期波高の出現分布（平良沖）

平良沖 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
1 - 5	513	47.0	291	26.6	111	10.2
5 -10	9	0.8	230	21.1	393	36.0
10 -20	0	0.0	1	0.1	17	1.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					570	52.2
全観測					1092	
平均値	3.1		4.7		6.6	

平良沖 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
1 - 5	978	88.6	851	77.1	570	51.6
5 -10	2	0.2	129	11.7	408	37.0
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					124	11.2
全観測					1104	
平均値	2.3		3.3		4.9	

平良沖 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
1 - 5	73	6.6	73	6.6	68	6.2
5 -10	0	0.0	0	0.0	5	0.5
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					1031	93.4
全観測					1104	
平均値	1.8		2.5		3.8	

平良沖 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
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					1092	100.0
全観測					1092	
平均値	0.0		0.0		0.0	

平良沖 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
1 - 5	1403	31.9	1109	25.3	693	15.8
5 -10	11	0.3	304	6.9	704	16.0
10 -20	0	0.0	1	0.0	16	0.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					2978	67.8
全観測					4392	
平均値	2.5		3.7		5.3	