付表 - A.2.7 長周期波高の出現分布(直江津)

且儿拝			<u>マチ・</u>	00/12~	01/ 2			
波高階級		4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-	
(cm)		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	402	37.2	184	17.0	40	3.7
5	- 1	O	263	24.4	315	29.2	325	30.1
10	- 2	O	37	3.4	183	16.9	269	24.9
20	- 5	O	0	0.0	20	1.9	68	6.3
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	涯	ĮIJ					378	35.0
全観測							1080	
平均值		5.1		8.5		11.4		

春季:'01/3~'01/5 直江津 波高階級4 mOL30-60 4 mOL60-3004 mOL30-(cm) 観測数 出現率 観測数 出現率 観測数 出現率 1 0.1 0 0.0 0 0.0 - 5 1002 90.8 819 74.2 423 38.3 20.7 229 <u>57</u>1 5 - 10 6.6 51.7 73 10 -20 11 1.0 31 2.8 81 7.3 20 - 50 0 0.0 8 0.7 12 1.1 50 0 0 0.0 0.0 0 0.0

 欠 測
 17 1.5

 全観測
 1104

 平均値
 2.8

 4.2
 6.4

直江津 夏季:'01/\_6~'01/\_8 波高階級4 m0L30-60 4 m0L60-300 4 m0L30-(cm) | 観測数 出現率 観測数 出現率 観測数 出現率 3 0.3 0 0.0 0 0.0 5 1062 96.2 977 88.5 541 49.0 5 - 10 5 0.5 93 8.4 512 46.4 10 -20 0 0.0 0 0.0 17 1.5 -50 <u>20</u> 50 -<u>測</u> 20 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 34 3.1 全観測 1104 2.2 3.3 5.2 平均值

秋季: '01/ 9~ '01/11 直江津 波高階級4 m0L30-60 4 m0L60-300 4 m0L30-(cm) 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 - 5 956 87.5 763 69.9 318 29.1 <u>5</u> -10 122 11.2 267 24.5 627 57.4 10 -20 129 4 0.4 50 4.6 11.8 20 -50 0 2 0.0 8 0.7 0.2 <del>5</del>0 -0 0.0 0 0.0 0 0.0 <u>欠 測</u> 全観測 10 0.9 1092 3.1 4.8 6.7 平均值

<u>直</u>江津 直江津 通年:'01/ 1~'01/12 波高階級4 m0L30-60 4 m0L60-300 4 m0L30-(cm) | 観測数 | 出現率 | 観測数 | 出現率 | 観測数 | 出現率 - 1 - 5 4 0.1 0 0.0 0.0 64.7 1328 3626 82.8 2834 30.3 - 10 13.7 1086 24.8 2215 598 50.6 10 -20 1.9 331 7.6 635 85 14.5 3.1 20 - 50 0.0 0 62 1.4 135 50 0 0.0 0 0.0 0 0.0 67 1.5 欠 測 全観測 4380 3.3 5.2 平均値 7.5