付表 - A.2.7 長周期波高の出現分布(直江津)

直汀津 冬季・'01/12~'02/2

且儿拝			<u> </u>	01/12~	02/ 2			
波高	皮高階級		4 m 0 l	_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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1	-	5	439	40.6	265	24.5	79	7.3
5	- 1	0	219	20.3	271	25.1	355	32.9
10	- 2	0	43	4.0	125	11.6	212	19.6
20	- 5	0	1	0.1	42	3.9	57	5.3
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	洌	ĮIJ					377	34.9
全観測						1080		
平均值			4.8		7.9		10.4	

直江津 春季: '02/ 3~ '02/ 5

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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1	-	5	1013	91.8	821	74.4	329	29.8
5	- 1	О	51	4.6	233	21.1	660	59.8
10	- 2	20	0	0.0	11	1.0	74	6.7
20	- 5	50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	Ĩ.	則					39	3.5
全観測						1104		
平均值			2.7		4.1		6.3	

直江津 夏季: '02/6~'02/8

					0 0 2 7			
波高	波高階級		4 m 0 l	_30-60	4 m 0L60-300		4 m 0L30-	
(cm)		観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
	-	1	4	0.4	0	0.0	0	0.0
1	-	5	1069	96.8	990	89.7	549	49.7
5	- 1	О	13	1.2	94	8.5	522	47.3
10	- 2	20	0	0.0	2	0.2	15	1.4
20	- 5	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	洌	則					18	1.6
全観測						1104		
平均值			2.3		3.4		5.3	

直江津 秋季: '02/ 9~ '02/11

波高	波高階級		4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0L30-	
(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	863	79.0	650	59.5	292	26.7
5	- 1	0	174	15.9	289	26.5	553	50.6
10	- 2	20	21	1.9	101	9.2	181	16.6
20	- 5	0	0	0.0	18	1.6	32	2.9
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	洌	則					34	3.1
全観測						1092		
平均值			3.5		5.6		7.8	

直江津 通年:'02/1~'02/12

<u> </u>			F. UZ/	1 02/	14			
波高	波高階級		4 m 0 l	_30-60	4 m 0L60-300 4 m 0l			_30-
(cm)		観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	
	-	1	6	0.1	0	0.0	0	0.0
1	-	5	3664	83.7	2886	65.9	1275	29.1
5	- 1	0	537	12.3	1047	23.9	2325	53.1
10	- 2	20	76	1.7	281	6.4	579	13.2
20	- 5	0	1	0.0	70	1.6	105	2.4
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	洌	則					96	2.2
全観測						4380		
平均值			3.3		5.1		7.3	