

付表 - A.2.7 長周期波高の出現分布 (直江津)

直江津		冬季:'00/12~'01/ 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	402	37.2	184	17.0	40	3.7	
5 - 10	263	24.4	315	29.2	325	30.1	
10 - 20	37	3.4	183	16.9	269	24.9	
20 - 50	0	0.0	20	1.9	68	6.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					378	35.0	
全観測					1080		
平均値	5.1		8.5		11.4		

直江津		春季:'01/ 3~'01/ 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	1002	90.8	819	74.2	423	38.3	
5 - 10	73	6.6	229	20.7	571	51.7	
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 (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	3	0.3	0	0.0	0	0.0	
1 - 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	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					34	3.1	
全観測					1104		
平均値	2.2		3.3		5.2		

直江津		秋季:'01/ 9~'01/11					
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	956	87.5	763	69.9	318	29.1	
5 - 10	122	11.2	267	24.5	627	57.4	
10 - 20	4	0.4	50	4.6	129	11.8	
20 - 50	0	0.0	2	0.2	8	0.7	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					10	0.9	
全観測					1092		
平均値	3.1		4.8		6.7		

直江津		通年:'01/ 1~'01/12					
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	4	0.1	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	3626	82.8	2834	64.7	1328	30.3	
5 - 10	598	13.7	1086	24.8	2215	50.6	
10 - 20	85	1.9	331	7.6	635	14.5	
20 - 50	0	0.0	62	1.4	135	3.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					67	1.5	
全観測					4380		
平均値	3.3		5.2		7.5		