

付表 - C.1.8 長周期波高の出現分布 (直江津)

直江津 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	344	31.9	175	16.2	29	2.7
5 - 10	345	31.9	303	28.1	298	27.6
10 - 20	13	1.2	220	20.4	350	32.4
20 - 50	0	0.0	4	0.4	25	2.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					378	35.0
全観測					1080	
平均値	5.2		8.4		11.1	

直江津 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	991	89.8	734	66.5	258	23.4
5 - 10	97	8.8	304	27.5	719	65.1
10 - 20	3	0.3	50	4.5	106	9.6
20 - 50	0	0.0	3	0.3	8	0.7
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1104	
平均値	3.1		4.8		6.9	

直江津 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	6	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1072	97.1	1013	91.8	654	59.2
5 - 10	0	0.0	65	5.9	422	38.2
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					26	2.4
全観測					1104	
平均値	2.0		3.0		4.8	

直江津 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	972	89.0	797	73.0	392	35.9
5 - 10	92	8.4	211	19.3	574	52.6
10 - 20	14	1.3	60	5.5	97	8.9
20 - 50	0	0.0	11	1.0	16	1.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1092	
平均値	3.0		4.7		6.6	

直江津 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	7	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3501	79.9	2754	62.9	1341	30.6
5 - 10	734	16.8	1011	23.1	2120	48.4
10 - 20	79	1.8	504	11.5	742	16.9
20 - 50	1	0.0	53	1.2	118	2.7
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.0
欠 測					58	1.3
全観測					4380	
平均値	3.5		5.5		7.7	