

付表-C.1.9 長周期波高の出現分布（直江津）

直江津 冬季:'06/12~'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	759	70.3	475	44.0	160	14.8
5 -10	229	21.2	399	36.9	554	51.3
10 -20	41	3.8	128	11.9	268	24.8
20 -50	6	0.6	32	3.0	51	4.7
50 -	0	0.0	1	0.1	2	0.2
欠 測					45	4.2
全観測					1080	
平均値	4.3		6.8		9.5	

直江津 春季:'07/ 3~'07/ 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	936	84.8	732	66.3	325	29.4
5 -10	99	9.0	263	23.8	589	53.4
10 -20	29	2.6	46	4.2	112	10.1
20 -50	0	0.0	23	2.1	38	3.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					40	3.6
全観測					1104	
平均値	3.2		5.0		7.3	

直江津 夏季:'07/ 6~'07/ 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	10	0.9	0	0.0	0	0.0
1 - 5	989	89.6	991	89.8	821	74.4
5 -10	0	0.0	8	0.7	174	15.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	4	0.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					105	9.5
全観測					1104	
平均値	1.6		2.3		4.1	

直江津 秋季:'07/ 9~'07/11

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	951	87.1	829	75.9	542	49.6
5 -10	103	9.4	161	14.7	397	36.4
10 -20	9	0.8	67	6.1	107	9.8
20 -50	0	0.0	7	0.6	18	1.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					28	2.6
全観測					1092	
平均値	2.7		4.2		6.2	

直江津 通年:'07/ 1~'07/12

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	11	0.3	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3661	83.6	3067	70.0	1899	43.4
5 -10	412	9.4	803	18.3	1720	39.3
10 -20	71	1.6	229	5.2	440	10.0
20 -50	6	0.1	61	1.4	100	2.3
50 -	0	0.0	1	0.0	2	0.0
欠 測					219	5.0
全観測					4380	
平均値	2.9		4.5		6.6	