

付表-C.1.9 長周期波高の出現分布（直江津）

直江津 冬季：'07/12～'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	723	66.2	474	43.4	161	14.7
5 -10	244	22.3	327	29.9	533	48.8
10 -20	27	2.5	168	15.4	250	22.9
20 -50	7	0.6	32	2.9	53	4.9
50 -	0	0.0	0	0.0	4	0.4
欠 測					91	8.3
全観測					1092	
平均値	4.3		7.0		9.6	

直江津 春季：'08/ 3～'08/ 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	1038	94.0	955	86.5	551	49.9
5 -10	27	2.4	101	9.1	482	43.7
10 -20	0	0.0	10	0.9	32	2.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					38	3.4
全観測					1104	
平均値	2.3		3.3		5.4	

直江津 夏季：'08/ 6～'08/ 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	1061	96.1	1024	92.8	710	64.3
5 -10	0	0.0	40	3.6	351	31.8
10 -20	0	0.0	0	0.0	3	0.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					40	3.6
全観測					1104	
平均値	1.9		2.8		4.6	

直江津 秋季：'08/ 9～'08/11

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	2	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	959	87.8	801	73.4	543	49.7
5 -10	102	9.3	189	17.3	373	34.2
10 -20	0	0.0	73	6.7	141	12.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					29	2.7
全観測					1092	
平均値	2.6		4.1		6.2	

直江津 通年：'08/ 1～'08/12

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	6	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3737	85.1	3251	74.0	1984	45.2
5 -10	383	8.7	610	13.9	1677	38.2
10 -20	56	1.3	280	6.4	427	9.7
20 -50	7	0.2	48	1.1	97	2.2
50 -	0	0.0	0	0.0	4	0.1
欠 測					203	4.6
全観測					4392	
平均値	2.8		4.4		6.6	