

付表 - C.1.52 長周期波高の出現分布 (上川口)

上川口		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5 - 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10 - 20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					1080	100.0	
全観測					1080		
平均値	0.0		0.0		0.0		

上川口		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	1	0.1	1	0.1	1	0.1	
1 - 5	805	72.9	783	70.9	459	41.6	
5 - 10	2	0.2	26	2.4	334	30.3	
10 - 20	2	0.2	0	0.0	15	1.4	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					294	26.6	
全観測					1104		
平均値	1.9		2.6		5.2		

上川口		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	4	0.4	0	0.0	0	0.0	
1 - 5	943	85.4	850	77.0	512	46.4	
5 - 10	54	4.9	102	9.2	405	36.7	
10 - 20	8	0.7	56	5.1	79	7.2	
20 - 50	7	0.6	8	0.7	20	1.8	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 測					88	8.0	
全観測					1104		
平均値	2.4		3.5		6.3		

上川口		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	816	74.7	749	68.6	437	40.0	
5 - 10	42	3.8	97	8.9	386	35.3	
10 - 20	14	1.3	27	2.5	36	3.3	
20 - 50	10	0.9	15	1.4	19	1.7	
50 -	11	1.0	6	0.5	16	1.5	
欠 測					198	18.1	
全観測					1092		
平均値	3.6		4.1		7.2		

上川口		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	6	0.1	1	0.0	1	0.0	
1 - 5	2869	65.5	2683	61.3	1496	34.2	
5 - 10	98	2.2	229	5.2	1339	30.6	
10 - 20	24	0.5	83	1.9	133	3.0	
20 - 50	17	0.4	23	0.5	40	0.9	
50 -	11	0.3	6	0.1	16	0.4	
欠 測					1355	30.9	
全観測					4380		
平均値	2.6		3.4		6.2		