

付表 - A.2.45 長周期波高の出現分布 (上川口)

上川口 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	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:'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	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					1104	100.0
全観測					1104	
平均値		0.0		0.0		0.0

上川口 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	217	19.7	205	18.6	111	10.1
5 - 10	34	3.1	24	2.2	106	9.6
10 - 20	21	1.9	27	2.4	32	2.9
20 - 50	1	0.1	17	1.5	24	2.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					831	75.3
全観測					1104	
平均値		3.4		5.8		8.6

上川口 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	964	88.3	870	79.7	536	49.1
5 - 10	23	2.1	111	10.2	424	38.8
10 - 20	10	0.9	14	1.3	29	2.7
20 - 50	0	0.0	3	0.3	9	0.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					94	8.6
全観測					1092	
平均値		2.2		3.3		5.5

上川口 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	1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1461	33.4	1362	31.1	774	17.7
5 - 10	71	1.6	143	3.3	686	15.7
10 - 20	32	0.7	41	0.9	73	1.7
20 - 50	1	0.0	20	0.5	33	0.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					2814	64.2
全観測					4380	
平均値		2.4		3.6		6.1