

付表-C.1.54 長周期波高の出現分布（上川口）

上川口 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	951	88.1	892	82.6	419	38.8
5 -10	1	0.1	61	5.6	491	45.5
10 -20	0	0.0	0	0.0	40	3.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					127	11.8
全観測					1080	
平均値	1.9		3.0		5.8	

上川口 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	983	89.0	930	84.2	508	46.0
5 -10	12	1.1	66	6.0	464	42.0
10 -20	0	0.0	0	0.0	23	2.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					108	9.8
全観測					1104	
平均値	2.1		2.8		5.4	

上川口 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	14	1.3	0	0.0	0	0.0
1 - 5	958	86.8	926	83.9	682	61.8
5 -10	8	0.7	49	4.4	276	25.0
10 -20	21	1.9	24	2.2	25	2.3
20 -50	14	1.3	14	1.3	27	2.4
50 -	0	0.0	2	0.2	5	0.5
欠 測					89	8.1
全観測					1104	
平均値	2.4		3.1		5.8	

上川口 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	1009	92.4	890	81.5	585	53.6
5 -10	23	2.1	120	11.0	405	37.1
10 -20	1	0.1	23	2.1	38	3.5
20 -50	0	0.0	1	0.1	6	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					58	5.3
全観測					1092	
平均値	2.1		3.4		5.4	

上川口 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	16	0.4	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3918	89.5	3623	82.7	2208	50.4
5 -10	44	1.0	324	7.4	1644	37.5
10 -20	22	0.5	50	1.1	123	2.8
20 -50	14	0.3	15	0.3	34	0.8
50 -	0	0.0	2	0.0	5	0.1
欠 測					366	8.4
全観測					4380	
平均値	2.1		3.1		5.5	