

付表-C.1.54 長周期波高の出現分布（上川口）

上川口 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	902	82.6	818	74.9	333	30.5
5 -10	0	0.0	81	7.4	524	48.0
10 -20	0	0.0	3	0.3	45	4.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					190	17.4
全観測					1092	
平均値	2.0		3.2		6.0	

上川口 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	836	75.7	723	65.5	373	33.8
5 -10	15	1.4	119	10.8	436	39.5
10 -20	10	0.9	22	2.0	40	3.6
20 -50	4	0.4	2	0.2	14	1.3
50 -	1	0.1	0	0.0	3	0.3
欠 測					238	21.6
全観測					1104	
平均値	2.7		3.7		6.3	

上川口 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	989	89.6	946	85.7	699	63.3
5 -10	6	0.5	44	4.0	276	25.0
10 -20	2	0.2	9	0.8	20	1.8
20 -50	3	0.3	1	0.1	5	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					104	9.4
全観測					1104	
平均値	1.9		2.5		4.9	

上川口 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	977	89.5	889	81.4	554	50.7
5 -10	4	0.4	84	7.7	394	36.1
10 -20	0	0.0	8	0.7	33	3.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					111	10.2
全観測					1092	
平均値	1.9		2.9		5.3	

上川口 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3659	83.3	3386	77.1	1906	43.4
5 -10	43	1.0	294	6.7	1665	37.9
10 -20	12	0.3	39	0.9	129	2.9
20 -50	7	0.2	3	0.1	19	0.4
50 -	1	0.0	0	0.0	3	0.1
欠 測					670	15.3
全観測					4392	
平均値	2.2		3.1		5.6	