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	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-	
(cm)	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		
平均值		0.0		0.0		0.0	

<u>上川口</u>	上川口 春季:'05/3~'05/5							
波高	缩	級	4 m 0l	_30-60	4 m 0 l	_60-300	4 m 0l	_30-
(c	(cm)		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	- 2	20	2	0.2	0	0.0	15	1.4
20	- 5	50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	3	則					294	26.6
全額	見 え	則					1104	
平均	匀1	直		1.9		2.6		5.2

上川口	□ 夏季:'05/6~'05/8							
波高	引退	៛級	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-
(cm)		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
全智	記 :	測					1104	
平均	匀	値		2.4		3.5		6.3

上川口						
波高階級	4 m 0l	_30-60	4 m 0 l	_60-300	4 m 0l	_30-
(cm)	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	
平均值		3.6		4.1		7.2

上川口	上川口 通年:'05/_1~'05/12								
波高	階	級	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-	
(cm)		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	- 1	10	98	2.2	229	5.2	1339	30.6	
10	- 2	20	24	0.5	83	1.9	133	3.0	
20	- 5	50	17	0.4	23	0.5	40	0.9	
50	-		11	0.3	6	0.1	16	0.4	
欠	3	則					1355	30.9	
全額	朗シ	則					4380		
平均	匀1	直		2.6		3.4		6.2	