

表 - 11.11 長周期波高の出現分布 (金沢)

金沢 冬季:'02/12~'03/ 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	

金沢 春季:'03/ 3~'03/ 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	252	22.8	66	6.0	0	0.0
1 - 5	493	44.7	647	58.6	471	42.7
5 - 10	15	1.4	32	2.9	251	22.7
10 - 20	2	0.2	16	1.4	37	3.4
20 - 50	0	0.0	1	0.1	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					342	31.0
全観測					1104	
平均値	1.5		2.2		5.1	

金沢 夏季:'03/ 6~'03/ 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	141	12.8	33	3.0	0	0.0
1 - 5	753	68.2	853	77.3	569	51.5
5 - 10	8	0.7	11	1.0	315	28.5
10 - 20	1	0.1	5	0.5	18	1.6
20 - 50	0	0.0	1	0.1	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					201	18.2
全観測					1104	
平均値	1.7		2.4		4.9	

金沢 秋季:'03/ 9~'03/11

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	912	83.5	772	70.7	318	29.1
5 - 10	101	9.2	157	14.4	545	49.9
10 - 20	34	3.1	87	8.0	130	11.9
20 - 50	1	0.1	32	2.9	55	5.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					44	4.0
全観測					1092	
平均値	3.1		5.1		8.0	

金沢 通年:'03/ 1~'03/12

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	393	9.0	99	2.3	0	0.0
1 - 5	2333	53.3	2353	53.7	1372	31.3
5 - 10	261	6.0	310	7.1	1247	28.5
10 - 20	79	1.8	231	5.3	321	7.3
20 - 50	8	0.2	81	1.8	130	3.0
50 -	0	0.0	0	0.0	4	0.1
欠 測					1306	29.8
全観測					4380	
平均値	2.6		4.3		7.1	