

付表 - C.1.12 長周期波高の出現分布 (金沢)

金沢 冬季:'04/12~'05/ 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	366	33.9	196	18.1	17	1.6
5 - 10	220	20.4	193	17.9	268	24.8
10 - 20	82	7.6	198	18.3	245	22.7
20 - 50	3	0.3	84	7.8	141	13.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					409	37.9
全観測					1080	
平均値	5.8		10.5		14.0	

金沢 春季:'05/ 3~'05/ 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	3	0.3	0	0.0	0	0.0
1 - 5	940	85.1	780	70.7	289	26.2
5 - 10	98	8.9	196	17.8	595	53.9
10 - 20	10	0.9	62	5.6	143	13.0
20 - 50	0	0.0	13	1.2	24	2.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					53	4.8
全観測					1104	
平均値	2.9		4.6		7.3	

金沢 夏季:'05/ 6~'05/ 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	25	2.3	5	0.5	0	0.0
1 - 5	969	87.8	955	86.5	592	53.6
5 - 10	7	0.6	41	3.7	400	36.2
10 - 20	0	0.0	0	0.0	9	0.8
20 - 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					103	9.3
全観測					1104	
平均値	1.9		2.7		5.0	

金沢 秋季:'05/ 9~'05/11

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	939	86.0	778	71.2	304	27.8
5 - 10	72	6.6	171	15.7	604	55.3
10 - 20	34	3.1	64	5.9	86	7.9
20 - 50	1	0.1	33	3.0	51	4.7
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					46	4.2
全観測					1092	
平均値	3.2		5.1		7.5	

金沢 通年:'05/ 1~'05/12

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	28	0.6	5	0.1	0	0.0
1 - 5	3297	75.3	2730	62.3	1205	27.5
5 - 10	586	13.4	691	15.8	1931	44.1
10 - 20	219	5.0	489	11.2	642	14.7
20 - 50	11	0.3	225	5.1	358	8.2
50 -	0	0.0	1	0.0	5	0.1
欠 測					239	5.5
全観測					4380	
平均値	3.7		6.2		9.0	