

表 - 11.12 長周期波高の出現分布（金沢）

金沢 冬季:'03/12~'04/ 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	386	35.7	232	21.5	78	7.2
5 - 10	193	17.9	187	17.3	259	24.0
10 - 20	118	10.9	171	15.8	201	18.6
20 - 50	9	0.8	115	10.6	165	15.3
50 -	0	0.0	1	0.1	3	0.3
欠 測					374	34.6
全観測					1080	
平均値	6.1		11.0		14.3	

金沢 春季:'04/ 3~'04/ 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	5	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	950	86.1	817	74.0	294	26.6
5 - 10	68	6.2	159	14.4	571	51.7
10 - 20	9	0.8	49	4.4	151	13.7
20 - 50	0	0.0	7	0.6	16	1.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					72	6.5
全観測					1104	
平均値	2.6		4.1		7.3	

金沢 夏季:'04/ 6~'04/ 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	5	0.5	0	0.0	0	0.0
1 - 5	984	89.1	930	84.2	540	48.9
5 - 10	24	2.2	69	6.2	436	39.5
10 - 20	7	0.6	14	1.3	35	3.2
20 - 50	2	0.2	9	0.8	10	0.9
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					82	7.4
全観測					1104	
平均値	2.2		3.3		5.6	

金沢 秋季:'04/ 9~'04/11

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	938	85.9	765	70.1	267	24.5
5 - 10	94	8.6	204	18.7	609	55.8
10 - 20	8	0.7	64	5.9	147	13.5
20 - 50	7	0.6	10	0.9	17	1.6
50 -	1	0.1	5	0.5	8	0.7
欠 測					44	4.0
全観測					1092	
平均値	3.2		5.1		7.9	

金沢 通年:'04/ 1~'04/12

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	10	0.2	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3504	80.0	2905	66.3	1217	27.8
5 - 10	478	10.9	733	16.7	2033	46.4
10 - 20	166	3.8	366	8.4	662	15.1
20 - 50	21	0.5	170	3.9	255	5.8
50 -	1	0.0	6	0.1	13	0.3
欠 測					200	4.6
全観測					4380	
平均値	3.4		5.7		8.6	