

付表-C.1.13 長周期波高の出現分布（金沢）

金沢 冬季:'06/12~'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	796	73.7	600	55.6	210	19.4
5 -10	115	10.6	218	20.2	493	45.6
10 -20	60	5.6	93	8.6	183	16.9
20 -50	17	1.6	70	6.5	87	8.1
50 -	0	0.0	7	0.6	15	1.4
欠 測					92	8.5
全観測					1080	
平均値	4.1		7.2		10.5	

金沢 春季:'07/ 3~'07/ 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	920	83.3	813	73.6	344	31.2
5 -10	83	7.5	126	11.4	511	46.3
10 -20	35	3.2	58	5.3	128	11.6
20 -50	6	0.5	48	4.3	57	5.2
50 -	0	0.0	0	0.0	5	0.5
欠 測					59	5.3
全観測					1104	
平均値	3.1		5.1		8.2	

金沢 夏季:'07/ 6~'07/ 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	2	0.2	0	0.0
1 - 5	1039	94.1	1020	92.4	697	63.1
5 -10	0	0.0	22	2.0	338	30.6
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					60	5.4
全観測					1104	
平均値	1.8		2.6		4.7	

金沢 秋季:'07/ 9~'07/11

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	828	75.8	669	61.3	261	23.9
5 -10	115	10.5	190	17.4	519	47.5
10 -20	30	2.7	83	7.6	143	13.1
20 -50	0	0.0	31	2.8	50	4.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					119	10.9
全観測					1092	
平均値	3.3		5.5		8.1	

金沢 通年:'07/ 1~'07/12

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	6	0.1	2	0.0	0	0.0
1 - 5	3603	82.3	3074	70.2	1511	34.5
5 -10	343	7.8	611	13.9	1883	43.0
10 -20	124	2.8	253	5.8	493	11.3
20 -50	23	0.5	152	3.5	192	4.4
50 -	0	0.0	7	0.2	20	0.5
欠 測					281	6.4
全観測					4380	
平均値	3.1		5.1		7.8	