

付表-C.1.13 長周期波高の出現分布（金沢）

金沢 冬季: '07/12~'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	731	66.9	389	35.6	70	6.4
5 -10	228	20.9	380	34.8	515	47.2
10 -20	68	6.2	184	16.8	348	31.9
20 -50	14	1.3	88	8.1	100	9.2
50 -	0	0.0	0	0.0	8	0.7
欠 測					51	4.7
全観測					1092	
平均値	4.9		8.5		11.9	

金沢 春季: '08/ 3~'08/ 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	4	0.4	0	0.0	0	0.0
1 - 5	989	89.6	886	80.3	363	32.9
5 -10	20	1.8	118	10.7	588	53.3
10 -20	0	0.0	9	0.8	62	5.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					91	8.2
全観測					1104	
平均値	2.3		3.4		6.0	

金沢 夏季: '08/ 6~'08/ 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	11	1.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	958	86.8	932	84.4	596	54.0
5 -10	30	2.7	41	3.7	366	33.2
10 -20	0	0.0	26	2.4	34	3.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					105	9.5
全観測					1104	
平均値	2.0		3.0		5.1	

金沢 秋季: '08/ 9~'08/11

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	882	80.8	740	67.8	418	38.3
5 -10	96	8.8	167	15.3	384	35.2
10 -20	31	2.8	67	6.1	158	14.5
20 -50	1	0.1	36	3.3	49	4.5
50 -	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					82	7.5
全観測					1092	
平均値	3.0		5.0		7.8	

金沢 通年: '08/ 1~'08/12

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	15	0.3	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3514	80.0	2951	67.2	1459	33.2
5 -10	393	8.9	650	14.8	1821	41.5
10 -20	122	2.8	310	7.1	583	13.3
20 -50	21	0.5	154	3.5	192	4.4
50 -	0	0.0	0	0.0	10	0.2
欠 測					327	7.4
全観測					4392	
平均値	3.2		5.2		8.0	