表 - 11.12 長周期波高の出現分布(金沢)

<u>金沢</u>	冬季:	03/12~	'04/ 2			
波高階級	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-
(cm)	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	
平均值		6.1		11.0		14.3

金沢	金沢 春季:'04/3~'04/5							
波高	波高階級		_30-60	4 m 0l	4 m 0L60-300		4 m 0L30-	
(cn	n)	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	
全額	測					1104		
平均	値		2.6		4.1		7.3	

金沢	毫沢 夏季:'04/6∼'04/8								
	波高階級		4 m 0L30-60		_60-300	4 m 0L30-			
(cm)		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		
全額	全観測					1104			
平均	匀值		2.2		3.3		5.6		

金沢									
波高階	旨級	4 m 0l	_30-60	4 m 0 l	_60-300	4 m 0 l	_30-		
(cm	(cm)		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		
	測					44	4.0		
	全観測					1092			
平均	平均值		3.2		5.1		7.9		

金沢	沢 通年:'04/ 1~'04/12							
波高	部	級	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-
(((cm)		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	- 1	О	478	10.9	733	16.7	2033	46.4
10	- 2	20	166	3.8	366	8.4	662	15.1
20	- 5	50	21	0.5	170	3.9	255	5.8
50	-		1	0.0	6	0.1	13	0.3
欠	3	則					200	4.6
全観測						4380		
平	均1	直		3.4		5.7		8.6