

付表-C.1.32 長周期波高の出現分布（八戸）

八戸 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	870	80.6	715	66.2	130	12.0
5 -10	137	12.7	220	20.4	702	65.0
10 -20	29	2.7	76	7.0	159	14.7
20 -50	9	0.8	41	3.8	47	4.4
50 -	7	0.6	0	0.0	14	1.3
欠 測					28	2.6
全観測					1080	
平均値	4.4		6.0		9.0	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	832	75.4	478	43.3	36	3.3
5 -10	220	19.9	423	38.3	752	68.1
10 -20	30	2.7	169	15.3	261	23.6
20 -50	5	0.5	17	1.5	38	3.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					17	1.5
全観測					1104	
平均値	4.3		6.8		9.3	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1042	94.4	867	78.5	131	11.9
5 -10	57	5.2	198	17.9	901	81.6
10 -20	0	0.0	34	3.1	62	5.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	5	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					5	0.5
全観測					1104	
平均値	3.2		4.4		6.7	

八戸 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	964	88.3	657	60.2	109	10.0
5 -10	105	9.6	323	29.6	789	72.3
10 -20	9	0.8	84	7.7	158	14.5
20 -50	0	0.0	14	1.3	22	2.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1092	
平均値	3.5		5.6		7.9	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3745	85.5	2690	61.4	416	9.5
5 -10	495	11.3	1213	27.7	3165	72.3
10 -20	65	1.5	357	8.2	633	14.5
20 -50	14	0.3	66	1.5	99	2.3
50 -	7	0.2	0	0.0	13	0.3
欠 測					54	1.2
全観測					4380	
平均値	3.8		5.7		8.2	