

付表-C.1.32 長周期波高の出現分布（八戸）

八戸 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	981	89.8	728	66.7	107	9.8
5 -10	82	7.5	274	25.1	815	74.6
10 -20	23	2.1	55	5.0	123	11.3
20 -50	0	0.0	29	2.7	41	3.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					6	0.5
全観測					1092	
平均値	3.6		5.6		8.0	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	872	79.0	530	48.0	69	6.2
5 -10	215	19.5	416	37.7	742	67.2
10 -20	12	1.1	137	12.4	253	22.9
20 -50	0	0.0	16	1.4	35	3.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					5	0.5
全観測					1104	
平均値	4.0		6.5		8.9	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1062	96.2	859	77.8	100	9.1
5 -10	23	2.1	215	19.5	942	85.3
10 -20	0	0.0	11	1.0	43	3.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1104	
平均値	3.2		4.3		6.7	

八戸 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	1045	95.7	845	77.4	109	10.0
5 -10	38	3.5	196	17.9	891	81.6
10 -20	0	0.0	42	3.8	82	7.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					9	0.8
全観測					1092	
平均値	3.1		4.5		6.9	

八戸 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3869	88.1	2850	64.9	333	7.6
5 -10	435	9.9	1197	27.3	3403	77.5
10 -20	50	1.1	262	6.0	531	12.1
20 -50	0	0.0	45	1.0	87	2.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					38	0.9
全観測					4392	
平均値	3.6		5.3		7.8	