

付表-C.1.33 長周期波高の出現分布 (久慈)

久慈 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	930	85.2	608	55.7	79	7.2
5 -10	125	11.4	427	39.1	869	79.6
10 -20	22	2.0	43	3.9	123	11.3
20 -50	1	0.1	0	0.0	7	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1092	
平均値	3.8		5.2		7.6	

久慈 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	896	81.2	547	49.5	82	7.4
5 -10	180	16.3	493	44.7	801	72.6
10 -20	8	0.7	44	4.0	192	17.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	9	0.8
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					20	1.8
全観測					1104	
平均値	4.0		5.5		8.0	

久慈 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	841	76.2	618	56.0	40	3.6
5 -10	69	6.2	288	26.1	770	69.7
10 -20	0	0.0	5	0.5	100	9.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					193	17.5
全観測					1104	
平均値	3.6		4.6		7.6	

久慈 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	775	71.0	540	49.5	40	3.7
5 -10	41	3.8	275	25.2	730	66.8
10 -20	2	0.2	3	0.3	46	4.2
20 -50	0	0.0	1	0.1	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					273	25.0
全観測					1092	
平均値	3.5		4.8		7.3	

久慈 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	2	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3341	76.1	2229	50.8	204	4.6
5 -10	504	11.5	1566	35.7	3145	71.6
10 -20	48	1.1	100	2.3	527	12.0
20 -50	1	0.0	1	0.0	20	0.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					496	11.3
全観測					4392	
平均値	3.9		5.1		7.8	