

付表-C.1.62 長周期波高の出現分布（岩手県南部沖）

岩手県南部沖 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	918	84.1	855	78.3	260	23.8
5 -10	38	3.5	116	10.6	657	60.2
10 -20	19	1.7	6	0.5	56	5.1
20 -50	1	0.1	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					115	10.5
全観測					1092	
平均値	2.9		3.4		6.4	

岩手県南部沖 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	1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 - 5	797	72.2	752	68.1	263	23.8
5 -10	109	9.9	150	13.6	533	48.3
10 -20	9	0.8	15	1.4	118	10.7
20 -50	1	0.1	0	0.0	3	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					187	16.9
全観測					1104	
平均値	3.2		3.7		6.8	

岩手県南部沖 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	922	83.5	850	77.0	129	11.7
5 -10	22	2.0	92	8.3	730	66.1
10 -20	0	0.0	2	0.2	84	7.6
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					160	14.5
全観測					1104	
平均値	2.6		3.4		7.0	

岩手県南部沖 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	915	83.8	846	77.5	216	19.8
5 -10	15	1.4	83	7.6	641	58.7
10 -20	1	0.1	2	0.2	73	6.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					161	14.7
全観測					1092	
平均値	2.5		3.3		6.6	

岩手県南部沖 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	3465	78.9	3274	74.5	813	18.5
5 -10	259	5.9	480	10.9	2575	58.6
10 -20	52	1.2	26	0.6	383	8.7
20 -50	2	0.0	0	0.0	9	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					612	13.9
全観測					4392	
平均値	3.0		3.5		6.9	