

付表-C.1.63 長周期波高の出現分布（宮城県中部沖）

宮城県中部沖 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	888	81.3	777	71.2	221	20.2
5 -10	76	7.0	193	17.7	668	61.2
10 -20	10	0.9	11	1.0	85	7.8
20 -50	7	0.6	0	0.0	7	0.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					111	10.2
全観測					1092	
平均値	3.1		3.9		6.8	

宮城県中部沖 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	843	76.4	770	69.7	285	25.8
5 -10	128	11.6	163	14.8	557	50.5
10 -20	10	0.9	48	4.3	135	12.2
20 -50	0	0.0	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					123	11.1
全観測					1104	
平均値	3.3		4.1		7.0	

宮城県中部沖 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	942	85.3	878	79.5	147	13.3
5 -10	10	0.9	74	6.7	745	67.5
10 -20	0	0.0	0	0.0	60	5.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					152	13.8
全観測					1104	
平均値	2.6		3.2		6.7	

宮城県中部沖 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	974	89.2	863	79.0	216	19.8
5 -10	22	2.0	133	12.2	720	65.9
10 -20	0	0.0	0	0.0	59	5.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					96	8.8
全観測					1092	
平均値	2.6		3.5		6.6	

宮城県中部沖 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3553	80.9	3236	73.7	804	18.3
5 -10	309	7.0	616	14.0	2687	61.2
10 -20	43	1.0	60	1.4	408	9.3
20 -50	7	0.2	0	0.0	13	0.3
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					480	10.9
全観測					4392	
平均値	3.1		3.7		6.9	