

付表-C.1.22 長周期波高の出現分布（玄界灘）

玄界灘 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	890	82.4	515	47.7	88	8.1
5 -10	142	13.1	500	46.3	802	74.3
10 -20	0	0.0	17	1.6	142	13.1
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					48	4.4
全観測					1080	
平均値	3.6		5.3		7.5	

玄界灘 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	1019	92.3	609	55.2	166	15.0
5 -10	71	6.4	478	43.3	831	75.3
10 -20	0	0.0	3	0.3	92	8.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1104	
平均値	3.3		4.9		7.1	

玄界灘 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	956	86.6	790	71.6	369	33.4
5 -10	26	2.4	178	16.1	584	52.9
10 -20	2	0.2	15	1.4	27	2.4
20 -50	0	0.0	1	0.1	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					120	10.9
全観測					1104	
平均値	2.8		4.1		5.9	

玄界灘 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	994	91.0	622	57.0	203	18.6
5 -10	18	1.6	389	35.6	790	72.3
10 -20	0	0.0	1	0.1	19	1.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					80	7.3
全観測					1092	
平均値	3.1		4.7		6.5	

玄界灘 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	3893	88.9	2572	58.7	862	19.7
5 -10	223	5.1	1514	34.6	3011	68.7
10 -20	2	0.0	31	0.7	240	5.5
20 -50	0	0.0	1	0.0	5	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					262	6.0
全観測					4380	
平均値	3.2		4.7		6.7	