

付表-C.1.41 長周期波高の出現分布（鹿島）

鹿島 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	703	65.1	383	35.5	51	4.7
5 -10	250	23.1	428	39.6	634	58.7
10 -20	60	5.6	160	14.8	240	22.2
20 -50	21	1.9	63	5.8	103	9.5
50 -	0	0.0	0	0.0	6	0.6
欠 測					46	4.3
全観測					1080	
平均値	5.2		8.0		11.2	

鹿島 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	685	62.0	375	34.0	58	5.3
5 -10	267	24.2	435	39.4	581	52.6
10 -20	90	8.2	161	14.6	311	28.2
20 -50	26	2.4	97	8.8	110	10.0
50 -	0	0.0	0	0.0	8	0.7
欠 測					36	3.3
全観測					1104	
平均値	5.7		8.8		12.0	

鹿島 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	955	86.5	795	72.0	197	17.8
5 -10	114	10.3	212	19.2	741	67.1
10 -20	13	1.2	54	4.9	117	10.6
20 -50	0	0.0	21	1.9	27	2.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					22	2.0
全観測					1104	
平均値	3.4		4.9		7.4	

鹿島 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	688	63.0	401	36.7	64	5.9
5 -10	357	32.7	363	33.2	584	53.5
10 -20	33	3.0	288	26.4	378	34.6
20 -50	1	0.1	27	2.5	53	4.9
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					13	1.2
全観測					1092	
平均値	4.6		7.8		10.2	

鹿島 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	3052	69.7	1998	45.6	351	8.0
5 -10	966	22.1	1403	32.0	2585	59.0
10 -20	181	4.1	651	14.9	1033	23.6
20 -50	46	1.1	193	4.4	264	6.0
50 -	0	0.0	0	0.0	12	0.3
欠 測					135	3.1
全観測					4380	
平均値	4.7		7.3		10.0	