

付表-C.1.55 長周期波高の出現分布（苅田）

苅田 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	703	64.4	127	11.6	0	0.0
1 — 5	346	31.7	920	84.2	1045	95.7
5 —10	0	0.0	2	0.2	4	0.4
10 —20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					43	3.9
全観測					1092	
平均値	0.9		1.3		2.1	

苅田 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	754	68.3	157	14.2	1	0.1
1 — 5	284	25.7	881	79.8	1026	92.9
5 —10	0	0.0	0	0.0	10	0.9
10 —20	0	0.0	0	0.0	1	0.1
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					66	6.0
全観測					1104	
平均値	0.9		1.3		2.1	

苅田 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	260	23.6	39	3.5	0	0.0
1 — 5	710	64.3	931	84.3	957	86.7
5 —10	0	0.0	0	0.0	13	1.2
10 —20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					134	12.1
全観測					1104	
平均値	1.2		1.8		2.6	

苅田 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	121	11.1	14	1.3	0	0.0
1 — 5	874	80.0	979	89.7	967	88.6
5 —10	1	0.1	2	0.2	27	2.5
10 —20	0	0.0	1	0.1	2	0.2
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					96	8.8
全観測					1092	
平均値	1.4		2.1		3.1	

苅田 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	1796	40.9	338	7.7	1	0.0
1 — 5	2240	51.0	3696	84.2	3979	90.6
5 —10	1	0.0	2	0.0	54	1.2
10 —20	0	0.0	1	0.0	3	0.1
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					355	8.1
全観測					4392	
平均値	1.1		1.6		2.5	