## 付表 - C.1.20 長周期波高の出現分布(藍島)

藍島			冬季:	04/12~	'05/ 2			
波高階級		4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0L30-		
(	(cm)		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	668	61.9	638	59.1	370	34.3
5	_	10	14	1.3	36	3.3	292	27.0
10	-	20	1	0.1	9	0.8	20	1.9
20	_	50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50	_		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠		測					397	36.8
全観測							1080	
亚均值			2 2		3 3		5.3	

藍島		春季	≦:'05/	3 ~ '05/	/ 5		
波高階級		4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-
(cm)				観測数	出現率	観測数	出現率
-	1	2	0.2	0	0.0	0	0.0
1 -	5	1076	97.5	1053	95.4	884	80.1
5 - 1	O	2	0.2	27	2.4	191	17.3
10 -2	O	0	0.0	0	0.0	5	0.5
20 -5	O	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠源	ĮIJ					24	2.2
全観測						1104	
平均值	直		1.8		2.5		4.1

藍島			夏季	≦:'05/	6~ '05	/ 8		
波高	部	級	4 m 0l	_30-60	4 m 0l	_60-300	4 m 0l	_30-
( (	(cm)		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	1067	96.6	1068	96.7	996	90.2
5	- 1	0	0	0.0	0	0.0	72	6.5
10	- 2	20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	- 5	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠	洌	則					36	3.3
全観測						1104		
平均值			1.5		2.2		3.7	

<u>藍島                                    </u>		<b>≨</b> :'05/	9 ~ '05	/11		
波高階級	<u>3</u> 4 m 0	L30-60	4 m 0 l	L60-300	4 m 0 l	_30-
(cm)	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	1070	98.0	1040	95.2	902	82.6
5 -10	8	0.7	35	3.2	164	15.0
10 -20	0	0.0	3	0.3	11	1.0
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					1092	
平均值		1.9		2.8		4.2

藍島			通年	E:'05/	1~'05	/12		
波高	波高階級				4 m 0L60-300		4 m 0L30-	
( c	(cm)		観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
	-	1	3	0.1	0	0.0	0	0.0
1	-	5	4237	96.7	4080	93.2	3288	75.1
5	-	10	40	0.9	181	4.1	939	21.4
10	-	20	1	0.0	20	0.5	52	1.2
20	-	50	0	0.0	0	0.0	2	0.0
50	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠		測					99	2.3
全観測						4380		
平均値			1.9		2.8		4.4	