

付表-C.1.42 長周期波高の出現分布（第二海堡）

第二海堡		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		1029	94.2	1003	91.8	630	57.7
5 —10		0	0.0	26	2.4	396	36.3
10 —20		0	0.0	0	0.0	3	0.3
20 —50		0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測						63	5.8
全観測						1092	
平均値		2.1		3.1		4.9	

第二海堡		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		1034	93.7	1006	91.1	754	68.3
5 —10		1	0.1	28	2.5	278	25.2
10 —20		0	0.0	1	0.1	3	0.3
20 —50		0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測						69	6.2
全観測						1104	
平均値		2.0		3.0		4.5	

第二海堡		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		1076	97.5	1075	97.4	929	84.1
5 —10		0	0.0	1	0.1	145	13.1
10 —20		0	0.0	0	0.0	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						28	2.5
全観測						1104	
平均値		1.8		2.7		4.2	

第二海堡		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		1	0.1	0	0.0	0	0.0
1 — 5		1062	97.3	1044	95.6	853	78.1
5 —10		0	0.0	19	1.7	210	19.2
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						29	2.7
全観測						1092	
平均値		1.9		2.8		4.3	

第二海堡		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		1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 — 5		4225	96.2	4148	94.4	3139	71.5
5 —10		1	0.0	78	1.8	1079	24.6
10 —20		0	0.0	1	0.0	9	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						165	3.8
全観測						4392	
平均値		1.9		2.9		4.5	