

付表-C.1.31 長周期波高の出現分布（むつ小川原）

むつ小川原 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	880	80.6	518	47.4	131	12.0
5 -10	146	13.4	387	35.4	701	64.2
10 -20	7	0.6	117	10.7	174	15.9
20 -50	0	0.0	11	1.0	27	2.5
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					59	5.4
全観測					1092	
平均値	3.7		6.2		8.1	

むつ小川原 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	579	52.4	98	8.9	20	1.8
5 -10	455	41.2	668	60.5	464	42.0
10 -20	9	0.8	250	22.6	508	46.0
20 -50	0	0.0	27	2.4	51	4.6
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					61	5.5
全観測					1104	
平均値	5.0		8.8		11.6	

むつ小川原 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	904	81.9	349	31.6	23	2.1
5 -10	183	16.6	666	60.3	843	76.4
10 -20	0	0.0	72	6.5	221	20.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					17	1.5
全観測					1104	
平均値	4.2		6.0		8.4	

むつ小川原 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	909	83.2	515	47.2	101	9.2
5 -10	125	11.4	439	40.2	781	71.5
10 -20	0	0.0	80	7.3	150	13.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					58	5.3
全観測					1092	
平均値	3.7		5.8		7.7	

むつ小川原 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3204	73.0	1316	30.0	204	4.6
5 -10	984	22.4	2314	52.7	2805	63.9
10 -20	26	0.6	546	12.4	1118	25.5
20 -50	0	0.0	38	0.9	87	2.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					178	4.1
全観測					4392	
平均値	4.3		6.9		9.2	