

付表-C.1.37 長周期波高の出現分布（仙台新港）

仙台新港		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	0	0.0	0	0.0
1 — 5	994	91.0	786	72.0	306	28.0					
5 — 10	76	7.0	223	20.4	636	58.2					
10 — 20	0	0.0	61	5.6	127	11.6					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					22	2.0					
全観測					1092						
平均値		2.8		4.5		6.7					

仙台新港		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	0	0.0	0	0.0
1 — 5	925	83.8	623	56.4	152	13.8					
5 — 10	139	12.6	341	30.9	731	66.2					
10 — 20	22	2.0	89	8.1	151	13.7					
20 — 50	0	0.0	33	3.0	52	4.7					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					18	1.6					
全観測					1104						
平均値		3.8		5.9		8.4					

仙台新港		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	0	0.0	0	0.0
1 — 5	1033	93.6	951	86.1	201	18.2					
5 — 10	53	4.8	111	10.1	831	75.3					
10 — 20	0	0.0	24	2.2	49	4.4					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	5	0.5					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					18	1.6					
全観測					1104						
平均値		3.3		3.9		6.4					

仙台新港		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	0	0.0	0	0.0
1 — 5	991	90.8	762	69.8	323	29.6					
5 — 10	92	8.4	280	25.6	658	60.3					
10 — 20	0	0.0	36	3.3	89	8.2					
20 — 50	0	0.0	5	0.5	13	1.2					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					9	0.8					
全観測					1092						
平均値		3.3		4.5		6.8					

仙台新港		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	0	0.0	0	0.0
1 — 5	3845	87.5	3005	68.4	882	20.1					
5 — 10	438	10.0	1023	23.3	2880	65.6					
10 — 20	40	0.9	257	5.9	478	10.9					
20 — 50	0	0.0	38	0.9	83	1.9					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 潜測					69	1.6					
全観測					4392						
平均値		3.5		4.9		7.3					