

付表-C.1.59 長周期波高の出現分布（中城湾）

中城湾		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	1024	93.8	553	50.6	76	7.0					
5 — 10	51	4.7	525	48.1	976	89.4					
10 — 20	3	0.3	0	0.0	26	2.4					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					14	1.3					
全観測					1092						
平均値		3.7		5.0		6.8					

中城湾		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	1010	91.5	744	67.4	242	21.9					
5 — 10	51	4.6	330	29.9	802	72.6					
10 — 20	11	1.0	3	0.3	27	2.4					
20 — 50	5	0.5	0	0.0	6	0.5					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					27	2.4					
全観測					1104						
平均値		3.6		4.4		6.4					

中城湾		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	1049	95.0	884	80.1	289	26.2					
5 — 10	44	4.0	209	18.9	768	69.6					
10 — 20	0	0.0	0	0.0	36	3.3					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					11	1.0					
全観測					1104						
平均値		3.0		4.2		6.0					

中城湾		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	765	70.1	481	44.0	216	19.8					
5 — 10	50	4.6	332	30.4	562	51.5					
10 — 20	5	0.5	7	0.6	41	3.8					
20 — 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					272	24.9					
全観測					1092						
平均値		3.4		4.8		6.5					

中城湾		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	3664	83.4	2507	57.1	797	18.1					
5 — 10	199	4.5	1370	31.2	2952	67.2					
10 — 20	19	0.4	10	0.2	130	3.0					
20 — 50	5	0.1	0	0.0	8	0.2					
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
欠 漢					505	11.5					
全観測					4392						
平均値		3.4		4.6		6.5					