

付表-A. 2. 58(a) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

| 波高 | 周期 | ~ 3 | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~ | 合 計 | 未超過 (0.1%) | 補足1 | | 補足2 | |
|-----------|----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|------|---------------|------|--------|--------|------|
| | | (0) | (2) | (33) | (212) | (358) | (172) | (124) | (51) | (19) | (10) | (11) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1079) | (1000) | 合 計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1079 | | 1079 | | 1079 |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1079 | 2 | 1079 | 2 | 1079 |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 1077 | 31 | 1077 | 31 | 1077 |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 1046 | 36 | 1046 | 36 | 1046 |
| 151~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | 1010 | 51 | 1010 | 51 | 1010 |
| 126~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | 959 | 74 | 959 | 74 | 959 |
| 101~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | 885 | 194 | 885 | 194 | 885 |
| 76~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 364 | 691 | 364 | 691 | 364 | 691 |
| 51~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 271 | 327 | 271 | 327 | 271 | 327 |
| 26~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1079 | | 1079 | | 1079 | |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1079 | | 1079 | | 1079 | |

付表-A. 2. 58(b) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

| 波高 | 周期 | ~ 3 | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~ | 合 計 | 未超過 (0.1%) | 補足1 | | 補足2 | |
|-----------|----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|------|---------------|------|--------|--------|------|
| | | (0) | (0) | (23) | (197) | (294) | (206) | (194) | (71) | (13) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1084) | (1000) | 合 計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1084 | | 1084 | | 1084 |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1084 | 1 | 1084 | 1 | 1084 |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1081 | 2 | 1081 | 2 | 1081 |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1081 | 2 | 1081 | 2 | 1081 |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1079 | 1 | 1079 | 1 | 1079 |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1078 | 7 | 1078 | 7 | 1078 |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1070 | 20 | 1070 | 20 | 1070 |
| 151~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 1050 | 36 | 1050 | 36 | 1050 |
| 126~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 1014 | 70 | 1014 | 70 | 1014 |
| 101~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | 944 | 102 | 944 | 102 | 944 |
| 76~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 842 | 200 | 842 | 200 | 842 |
| 51~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172 | 178 | 172 | 178 | 172 | 178 |
| 26~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1084 | | 1084 | | 1084 | |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1084 | | 1084 | | 1084 | |

付表-A. 2. 58(c) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

| 波高 | 周期 | ~ 3 | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~ | 合 計 | 未超過 | 補足1 | | 補足2 | |
|-----------|----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | (0) | (0) | (12) | (183) | (384) | (185) | (98) | (89) | (94) | (39) | (15) | (3) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1104) | (1104) | (1104) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (1103) | (1103) | (1103) | (1103) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (8) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (11) | (1099) | (1099) | (1099) | (1099) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (1088) | (1088) | (1088) | (1088) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (2) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5) | (1086) | (1086) | (1086) | (1086) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (1081) | (1081) | (1081) | (1081) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (1078) | (1078) | (1078) | (1078) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (8) | (1074) | (1074) | (1074) | (1074) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (1) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (1066) | (1066) | (1066) | (1066) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (5) | (3) | (2) | (3) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (19) | (1060) | (1060) | (1060) | (1060) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (2) | (4) | (6) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (22) | (1041) | (1041) | (1041) | (1041) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (4) | (8) | (19) | (5) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (40) | (1019) | (1019) | (1019) | (1019) |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (24) | (16) | (18) | (21) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (82) | (979) | (979) | (979) | (979) |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (11) | (5) | (10) | (6) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (39) | (897) | (897) | (897) | (897) |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (22) | (18) | (1) | (4) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (47) | (858) | (858) | (858) | (858) |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (29) | (18) | (4) | (4) | (5) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (66) | (811) | (811) | (811) | (811) |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (11) | (46) | (22) | (17) | (19) | (10) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (126) | (745) | (745) | (745) | (745) |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (29) | (83) | (32) | (37) | (11) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (200) | (619) | (619) | (619) | (619) |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (93) | (158) | (47) | (8) | (1) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (316) | (419) | (419) | (419) | (419) |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5) | (47) | (41) | (9) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (103) | (103) | (103) | (103) | (103) |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 合 計 | | (0) | (0) | (12) | (183) | (384) | (185) | (98) | (89) | (94) | (39) | (15) | (3) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) |
| 未超過 | | (0) | (0) | (12) | (195) | (579) | (764) | (862) | (951) | (1045) | (1084) | (1099) | (1102) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) |
| (0.1%) | | (0) | (0) | (11) | (177) | (524) | (692) | (781) | (861) | (947) | (982) | (995) | (998) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |

付表-A. 2. 58(d) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

| 波高 | 周期 | ~ 3 | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~ | 合 計 | 未超過 | 補足1 | | 補足2 | |
|-----------|----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | (0) | (0) | (9) | (121) | (253) | (351) | (222) | (102) | (12) | (21) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1092) | (1092) | (1092) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (3) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5) | (1091) | (1091) | (1091) | (1091) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (23) | (15) | (2) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (44) | (1086) | (1086) | (1086) | (1086) |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (61) | (27) | (4) | (2) | (8) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (110) | (1042) | (1042) | (1042) | (1042) |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (56) | (25) | (4) | (2) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (101) | (954) | (954) | (954) | (954) |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (31) | (45) | (29) | (8) | (4) | (8) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (125) | (932) | (932) | (932) | (932) |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (33) | (31) | (16) | (1) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (114) | (853) | (853) | (853) | (853) |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (35) | (57) | (38) | (40) | (12) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (183) | (683) | (683) | (683) | (683) |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (32) | (52) | (35) | (37) | (11) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (168) | (625) | (625) | (625) | (625) |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (41) | (52) | (24) | (10) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (184) | (500) | (500) | (500) | (500) |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (31) | (37) | (67) | (29) | (39) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (210) | (316) | (316) | (316) | (316) |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (8) | (34) | (29) | (17) | (10) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (98) | (106) | (106) | (106) | (106) |
| 合 計 | | (0) | (0) | (9) | (121) | (253) | (351) | (222) | (102) | (12) | (21) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) |
| 未超過 | | (0) | (0) | (9) | (130) | (383) | (734) | (956) | (1058) | (1070) | (1091) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) |
| (0.1%) | | (0) | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表-A. 2. 58(e) 中城湾 波高・周期別出現頻度統計 (2011年 1月~2011年12月)

2011年 1月~2011年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 中城湾

| 波高 | 周期 | ~ 3 | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~ | 合 計 | 未超過 | 補足 1 | | 補足 2 | |
|-----------|--------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|------|--------|------|--------|--------|
| | | (0) | (0) | (15) | (168) | (324) | (216) | (144) | (75) | (32) | (17) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (0) | (1000) | (1000) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4360 | | 4360 | | 4360 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4360 | | 4360 | | 4360 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4360 | | 4360 | | 4360 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 4360 | 1 | 4360 | 1 | 4360 |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | 4 | 4359 | 4 | 4359 | 4 | 4359 |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | 1 | 8 | 2 | | | | | | | | 11 | 4355 | 11 | 4355 | 11 | 4355 |
| 651~ 700 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | | 3 | 4344 | 3 | 4344 | 3 | 4344 |
| 601~ 650 | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | 5 | 4341 | 5 | 4341 | 5 | 4341 |
| 551~ 600 | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 4336 | 3 | 4336 | 3 | 4336 |
| 501~ 550 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 4 | 4333 | 4 | 4333 | 4 | 4333 |
| 451~ 500 | | | | | | | | | 5 | 2 | 1 | | | | | | | | | 8 | 4329 | 8 | 4329 | 8 | 4329 |
| 401~ 450 | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 8 | 4321 | 8 | 4321 | 8 | 4321 |
| 351~ 400 | | | | | | | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | | 2 | | | | | | 22 | 4313 | 22 | 4313 | 22 | 4313 |
| 301~ 350 | | | | | | | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | | | | | | | | 28 | 4291 | 28 | 4291 | 28 | 4291 |
| 251~ 300 | | | | | | 2 | 29 | 24 | 10 | 19 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | 94 | 4263 | 94 | 4263 | 94 | 4263 |
| 201~ 250 | | | | | | 8 | 102 | 57 | 23 | 23 | 10 | 5 | 6 | | | | | | | 234 | 4169 | 234 | 4169 | 234 | 4169 |
| 176~ 200 | | | | | 1 | 48 | 71 | 52 | 25 | 16 | 17 | 9 | 1 | | | | | | | 240 | 3935 | 240 | 3935 | 240 | 3935 |
| 151~ 175 | | | | | 22 | 108 | 75 | 73 | 29 | 11 | 7 | | | | | | | | | 325 | 3695 | 325 | 3695 | 325 | 3695 |
| 126~ 150 | | | | 1 | 81 | 192 | 93 | 82 | 32 | 7 | 3 | 1 | | | | | | | | 492 | 3370 | 492 | 3370 | 492 | 3370 |
| 101~ 125 | | | | 10 | 142 | 271 | 146 | 114 | 79 | 28 | 3 | | | | | | | | | 793 | 2878 | 793 | 2878 | 793 | 2878 |
| 76~ 100 | | | | 26 | 269 | 365 | 259 | 166 | 95 | 11 | 1 | | | | | | | | | 1192 | 2085 | 1192 | 2085 | 1192 | 2085 |
| 51~ 75 | | | | 22 | 167 | 369 | 145 | 47 | 14 | 2 | | | | | | | | | | 766 | 893 | 766 | 893 | 766 | 893 |
| 26~ 50 | | | | 5 | 50 | 51 | 18 | 3 | | | | | | | | | | | | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | |
| 合 計 | | 0 | 0 | 64 | 732 | 1414 | 942 | 628 | 328 | 138 | 73 | 28 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4360 | | 4360 | | 4360 | |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (0) | (15) | (168) | (324) | (216) | (144) | (75) | (32) | (17) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) | |