

付表-A. 2. 66(a) 岩手中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手中部沖

| 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 | | |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|--------|------|--------|------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 未超過 | 合計 | 未超過 | |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1078 | 0 | 1078 | 0 | 1078 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1078 | 0 | 1078 | 0 | 1078 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1078 | 0 | 1078 | 0 | 1078 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1078 | 0 | 1078 | 0 | 1078 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1078 | 1 | 1078 | 1 | 1078 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1077 | 6 | 1077 | 6 | 1077 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1071 | 7 | 1071 | 7 | 1071 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1064 | 9 | 1064 | 9 | 1064 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1055 | 9 | 1055 | 9 | 1055 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1046 | 16 | 1046 | 16 | 1046 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1030 | 16 | 1030 | 16 | 1030 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1014 | 16 | 1014 | 16 | 1014 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 998 | 24 | 998 | 24 | 998 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 974 | 28 | 974 | 28 | 974 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 946 | 53 | 946 | 53 | 946 |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | 893 | 168 | 893 | 168 | 893 |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132 | 725 | 132 | 725 | 132 | 725 |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | 593 | 154 | 593 | 154 | 593 |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 439 | 138 | 439 | 138 | 439 |
| 101~125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127 | 301 | 127 | 301 | 127 | 301 |
| 76~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 174 | 120 | 174 | 120 | 174 |
| 51~75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 54 | 52 | 54 | 52 | 54 |
| 26~50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1078 | | 1078 | | 1078 | |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1000) | | (1000) | | (1000) | |
| (0.1%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |

付表-A. 2. 66(b) 岩手中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手中部沖

| 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 | | | |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|-----|--------|------|--------|------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 未超過 | 合計 | 未超過 | | |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1097 | 4 | 1097 | 4 | 1097 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1093 | 1 | 1093 | 1 | 1093 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1092 | 5 | 1092 | 5 | 1092 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1087 | 6 | 1087 | 6 | 1087 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1080 | 16 | 1080 | 16 | 1080 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 1064 | 30 | 1064 | 30 | 1064 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 1034 | 22 | 1034 | 22 | 1034 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 1012 | 40 | 1012 | 40 | 1012 |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 972 | 84 | 972 | 84 | 972 |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 888 | 89 | 888 | 89 | 888 |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 799 | 146 | 799 | 146 | 799 |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | 653 | 194 | 653 | 194 | 653 |
| 101~125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 201 | 459 | 201 | 459 | 201 | 459 |
| 76~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174 | 258 | 174 | 258 | 174 | 258 |
| 51~75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 84 | 80 | 84 | 80 | 84 |
| 26~50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1097 | | 1097 | | 1097 | |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1000) | | (1000) | | (1000) | |
| (0.1%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |

付表-A.2.66(c) 岩手中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手中部沖

| 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) | (5) | (65) | (294) | (323) | (239) | (108) | (43) | (7) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1090) | (1090) | 合計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1090 | | 1090 | | 1090 |
| 401~450 | | | | | | | (1) | (2) | | | | | | | | | | | | 3 | 1090 | (3) | 1090 | (3) | 1090 |
| 351~400 | | | | | | (1) | | (2) | | | | | | | | | | | | 3 | 1087 | (3) | 1087 | (3) | 1087 |
| 301~350 | | | | | | | (1) | (6) | (1) | | | | | | | | | | | 8 | 1084 | (7) | 1084 | (7) | 1084 |
| 251~300 | | | | | (1) | | (10) | (14) | (4) | | | | | | | | | | | 29 | 1076 | (27) | 1076 | (27) | 1076 |
| 201~250 | | | | | | (14) | (30) | (18) | (3) | | (1) | | | | | | | | | 66 | 1047 | (61) | 1047 | (61) | 1047 |
| 176~200 | | | | | (3) | (21) | (17) | (9) | (12) | (4) | | | | | | | | | | 66 | 981 | (61) | 981 | (61) | 981 |
| 151~175 | | | | | (18) | (53) | (44) | (28) | (18) | (6) | (1) | (1) | | | | | | | | 169 | 915 | (155) | 915 | (155) | 915 |
| 126~150 | | | (2) | (13) | (61) | (57) | (54) | (32) | (23) | (3) | (3) | | | | | | | | | 248 | 746 | (228) | 746 | (228) | 746 |
| 101~125 | | | (2) | (19) | (65) | (90) | (66) | (35) | (10) | (2) | (2) | | | | | | | | | 291 | 498 | (267) | 498 | (267) | 498 |
| 76~100 | | | (1) | (9) | (53) | (47) | (30) | (3) | | | | | | | | | | | | 143 | 207 | (131) | 207 | (131) | 207 |
| 51~75 | | | | (2) | (26) | (24) | (10) | | | | | | | | | | | | | 62 | 64 | (57) | 64 | (57) | 64 |
| 26~50 | | | | | | (2) | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | (2) | 2 | (2) | 2 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| 合計 | | (0) | (0) | (5) | (65) | (294) | (323) | (239) | (108) | (43) | (7) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1090 | (1090) | | 1090 | (1090) | |
| 未超過 | | (0) | (0) | (5) | (70) | (364) | (687) | (926) | (1034) | (1077) | (1084) | (1090) | (1090) | (1090) | (1090) | (1090) | (1090) | (1090) | (1090) | | | | | | |
| (0.1%) | | (0) | (0) | (5) | (64) | (334) | (630) | (850) | (949) | (988) | (994) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | | | |

付表-A.2.66(d) 岩手中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手中部沖

| 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) | (10) | (115) | (188) | (249) | (258) | (113) | (102) | (30) | (10) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1083) | (1083) | 合計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1083 | | 1083 | | 1083 |
| 601~650 | | | | | | | | | | (1) | | | | | | | | | | 1 | 1083 | (1) | 1083 | (1) | 1083 |
| 551~600 | | | | | | | | | (2) | (3) | | | | | | | | | | 5 | 1082 | (5) | 1082 | (5) | 1082 |
| 501~550 | | | | | | | (1) | | (1) | (3) | | | | | | | | | | 5 | 1077 | (5) | 1077 | (5) | 1077 |
| 451~500 | | | | | | | (1) | | (3) | | | | | | | | | | | 4 | 1072 | (4) | 1072 | (4) | 1072 |
| 401~450 | | | | | | | (1) | | (4) | (1) | | (2) | (1) | | | | | | | 8 | 1068 | (8) | 1068 | (8) | 1068 |
| 351~400 | | | | | | | (2) | (1) | (3) | (5) | (1) | (1) | (2) | | | | | | | 15 | 1059 | (14) | 1059 | (14) | 1059 |
| 301~350 | | | | | | (1) | (3) | (2) | (3) | (6) | (2) | (7) | (3) | | | | | | | 26 | 1044 | (26) | 1044 | (26) | 1044 |
| 251~300 | | | | | (1) | (4) | (3) | (16) | (6) | (15) | (8) | | | | | | | | | 53 | 1016 | (53) | 1016 | (53) | 1016 |
| 201~250 | | | | | (6) | (15) | (22) | (49) | (18) | (18) | (8) | (1) | | | | | | | | 148 | 959 | (137) | 959 | (137) | 959 |
| 176~200 | | | (1) | (5) | (14) | (36) | (30) | (17) | (13) | (2) | | | | | | | | | | 126 | 811 | (116) | 811 | (116) | 811 |
| 151~175 | | | (2) | (8) | (14) | (39) | (37) | (8) | (7) | (4) | | | | | | | | | | 129 | 685 | (119) | 685 | (119) | 685 |
| 126~150 | | | (4) | (21) | (36) | (38) | (31) | (8) | (6) | (2) | | | | | | | | | | 159 | 556 | (147) | 556 | (147) | 556 |
| 101~125 | | | (1) | (31) | (27) | (37) | (16) | (17) | (6) | | | | | | | | | | | 146 | 397 | (135) | 397 | (135) | 397 |
| 76~100 | | | (2) | (21) | (28) | (31) | (38) | (6) | (1) | | | | | | | | | | | 137 | 251 | (127) | 251 | (127) | 251 |
| 51~75 | | | | (12) | (31) | (17) | (18) | (16) | (5) | | | | | | | | | | | 107 | 114 | (99) | 114 | (99) | 114 |
| 26~50 | | | | (1) | (5) | (1) | | | | | | | | | | | | | | 6 | 7 | (6) | 7 | (6) | 7 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| 合計 | | (0) | (0) | (10) | (115) | (188) | (249) | (258) | (113) | (102) | (30) | (10) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1083 | (1083) | | 1083 | (1083) | |
| 未超過 | | (0) | (0) | (9) | (125) | (313) | (562) | (820) | (933) | (1035) | (1065) | (1075) | (1082) | (1083) | (1083) | (1083) | (1083) | (1083) | (1083) | | | | | | |
| (0.1%) | | (0) | (0) | (9) | (115) | (289) | (519) | (757) | (861) | (956) | (983) | (993) | (999) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | | | |

付表-A.2.66(e) 岩手中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手中部沖

| 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) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 合 計 | (0.1%) | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (0) | (6) | (174) | (225) | (219) | (180) | (101) | (68) | (22) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) | (4348) | (1000) |