

付表-A.2.56(a) 志布志湾 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: 志布志湾

| 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 | | |
|-----------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | | | () | () | () | () | () |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 979 | 0 | 979 | 0 | 979 | |
| 126~150 | | | | | | | 4 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | 8 | 979 | 8 | 979 | 8 | 979 | |
| 101~125 | | | | | 4 | 14 | 13 | 9 | 6 | 2 | 1 | | | | | | | | | 49 | 971 | 49 | 971 | 49 | 971 | |
| 76~100 | | | 4 | | 11 | 22 | 13 | 8 | 4 | | | | | | | | | | | 62 | 922 | 62 | 922 | 62 | 922 | |
| 51~75 | | 2 | 26 | 1 | 2 | 9 | 19 | 18 | 6 | 1 | | | | | | | | | | 84 | 860 | 84 | 860 | 84 | 860 | |
| 26~50 | | 16 | 93 | 52 | 37 | 47 | 88 | 68 | 15 | 2 | | | | | | | | | | 418 | 776 | 418 | 776 | 418 | 776 | |
| ~25 | | | 12 | 44 | 68 | 111 | 84 | 35 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | |
| 合計 | | 18 | 135 | 97 | 111 | 196 | 229 | 143 | 39 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 979 | | 979 | | 979 | | |
| 未超過 | | 18 | 153 | 250 | 361 | 557 | 786 | 929 | 968 | 978 | 979 | 979 | 979 | 979 | 979 | 979 | 979 | 979 | 979 | | (1000) | | (1000) | | (1000) | |
| (0.1%) | | (18) | (156) | (255) | (369) | (569) | (803) | (949) | (989) | (999) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | (1000) | | | |

付表-A.2.56(b) 志布志湾 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: 志布志湾

| 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 | | |
|-----------|----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|--------|------|--------|------|--------|------|
| | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | | | () | () | () | () | () |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1097 | 0 | 1097 | 0 | 1097 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1097 | 1 | 1097 | 1 | 1097 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 0 | 1096 | 0 | 1096 | 0 | 1096 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1096 | 1 | 1096 | 1 | 1096 |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1095 | 0 | 1095 | 0 | 1095 |
| 176~200 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 4 | 1095 | 4 | 1095 | 4 | 1095 |
| 151~175 | | | | | | 1 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 8 | 1091 | 8 | 1091 | 8 | 1091 |
| 126~150 | | | | | | 14 | 13 | 7 | | | | | | | | | | | | | 34 | 1083 | 34 | 1083 | 34 | 1083 |
| 101~125 | | | | | 8 | 27 | 37 | 9 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 81 | 1049 | 81 | 1049 | 81 | 1049 |
| 76~100 | | | | 2 | 13 | 48 | 33 | 16 | 7 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 123 | 966 | 123 | 966 | 123 | 966 |
| 51~75 | | 1 | 14 | 21 | 26 | 78 | 59 | 34 | 13 | 3 | | | | | | | | | | | 249 | 843 | 249 | 843 | 249 | 843 |
| 26~50 | | 5 | 34 | 54 | 75 | 95 | 121 | 83 | 46 | 5 | | | | | | | | | | | 518 | 594 | 518 | 594 | 518 | 594 |
| ~25 | | | 3 | 7 | 15 | 31 | 17 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 合計 | | 6 | 51 | 84 | 137 | 294 | 286 | 155 | 67 | 14 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1097 | | 1097 | | 1097 | |
| 未超過 | | 6 | 57 | 141 | 278 | 572 | 858 | 1013 | 1080 | 1094 | 1096 | 1097 | 1097 | 1097 | 1097 | 1097 | 1097 | 1097 | 1097 | | (1000) | | (1000) | | (1000) | |
| (0.1%) | | (5) | (46) | (77) | (125) | (268) | (261) | (141) | (61) | (13) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | (1000) | | | |

付表-A.2.56(c) 志布志湾 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: 志布志湾

| 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) | (5) | (35) | (104) | (307) | (272) | (93) | (39) | (56) | (51) | (21) | (7) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1000) | (1000) | 合計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 0 | 1101 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 0 | 1101 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 0 | 1101 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 0 | 1101 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 0 | 1101 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | (2) | | | | | 2 | 1101 | 2 | 1101 | 2 | 1101 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1099 | 0 | 1099 | 0 | 1099 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | (1) | | | | | 1 | 1099 | 1 | 1099 | 1 | 1099 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | (2) | | | | | | 2 | 1098 | 2 | 1098 | 2 | 1098 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | (2) | (1) | | | | | | 3 | 1096 | 3 | 1096 | 3 | 1096 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | (1) | | | | | | | | 1 | 1093 | 1 | 1093 | 1 | 1093 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | (3) | | | | | | | | 3 | 1092 | 3 | 1092 | 3 | 1092 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | (1) | | | | | | | | 1 | 1089 | 1 | 1089 | 1 | 1089 |
| 301~350 | | | | | | | | | (1) | (6) | | (1) | (1) | | | | | | | 9 | 1088 | 9 | 1088 | 9 | 1088 |
| 251~300 | | | | | | | (1) | (4) | (5) | (8) | (7) | (6) | (7) | | | | | | | 33 | 1079 | 33 | 1079 | 33 | 1079 |
| 201~250 | | | | | | | (1) | (2) | (3) | (21) | (25) | (12) | | | (1) | | | | | 70 | 1046 | 70 | 1046 | 70 | 1046 |
| 176~200 | | | | | | (2) | (5) | (6) | (7) | (13) | (4) | (1) | | | | | | | | 39 | 976 | 39 | 976 | 39 | 976 |
| 151~175 | | | | | | (5) | (3) | (4) | (5) | (5) | (2) | (1) | | | | | | | | 25 | 937 | 25 | 937 | 25 | 937 |
| 126~150 | | | | | | (3) | (6) | (3) | (1) | | | | | | | | | | | 13 | 912 | 13 | 912 | 13 | 912 |
| 101~125 | | | (1) | (1) | (6) | (13) | (14) | (2) | (7) | (4) | | | | | | | | | | 48 | 899 | 48 | 899 | 48 | 899 |
| 76~100 | | | (4) | (5) | (22) | (35) | (21) | (5) | (2) | (3) | | | | | | | | | | 106 | 851 | 106 | 851 | 106 | 851 |
| 51~75 | | (3) | (15) | (51) | (168) | (104) | (18) | (6) | (1) | | | | | | | | | | | 402 | 745 | 402 | 745 | 402 | 745 |
| 26~50 | | (3) | (16) | (47) | (108) | (106) | (22) | (5) | | | | | | | | | | | | 339 | 343 | 339 | 343 | 339 | 343 |
| ~25 | | | | | (2) | (2) | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (5) | (35) | (104) | (307) | (272) | (93) | (39) | (56) | (51) | (21) | (7) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1101 | (1000) | 1101 | (1000) | 1101 | (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (5) | (35) | (104) | (307) | (272) | (93) | (39) | (56) | (51) | (21) | (7) | (6) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1101 | (1000) | 1101 | (1000) | 1101 | (1000) |

付表-A.2.56(d) 志布志湾 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: 志布志湾

| 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) | (1) | (27) | (110) | (269) | (305) | (181) | (60) | (19) | (16) | (11) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1000) | (1000) | 合計 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1091 | 0 | 1091 | 0 | 1091 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | (3) | (1) | | | | | | | | 4 | 1091 | 4 | 1091 | 4 | 1091 |
| 401~450 | | | | | | | | | | (1) | (2) | | | | | | | | | 3 | 1087 | 3 | 1087 | 3 | 1087 |
| 351~400 | | | | | | | | | | (1) | (1) | | | | | | | | | 2 | 1084 | 2 | 1084 | 2 | 1084 |
| 301~350 | | | | | | | | | (3) | (5) | (2) | | | | | | | | | 10 | 1082 | 10 | 1082 | 10 | 1082 |
| 251~300 | | | | | | (2) | (1) | (6) | (5) | (8) | (2) | (5) | | | | | | | | 22 | 1072 | 22 | 1072 | 22 | 1072 |
| 201~250 | | | | | | (1) | (3) | (11) | (5) | (1) | (4) | (1) | | | | | | | | 27 | 1048 | 27 | 1048 | 27 | 1048 |
| 176~200 | | | | | | (2) | (1) | (6) | (5) | (1) | (2) | | | | | | | | | 19 | 1021 | 19 | 1021 | 19 | 1021 |
| 151~175 | | | | | (1) | (3) | (5) | (9) | (2) | (1) | (1) | (1) | | | | | | | | 25 | 1002 | 25 | 1002 | 25 | 1002 |
| 126~150 | | | | | (2) | (8) | (15) | (13) | (3) | (3) | (2) | (1) | (1) | | | | | | | 23 | 918 | 23 | 918 | 23 | 918 |
| 101~125 | | | (1) | (9) | (38) | (44) | (19) | (4) | (1) | | (1) | | | | | | | | | 47 | 896 | 47 | 896 | 47 | 896 |
| 76~100 | | | (1) | (16) | (35) | (51) | (12) | (5) | | | | | | | | | | | | 132 | 799 | 132 | 799 | 132 | 799 |
| 51~75 | | (1) | (7) | (34) | (60) | (39) | (35) | (5) | | | | | | | | | | | | 182 | 611 | 182 | 611 | 182 | 611 |
| 26~50 | | | (16) | (42) | (108) | (133) | (72) | (21) | | | | | | | | | | | | 429 | 468 | 429 | 468 | 429 | 468 |
| ~25 | | | (1) | (5) | (14) | (12) | (3) | (1) | | | | | | | | | | | | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (1) | (27) | (110) | (269) | (305) | (181) | (60) | (19) | (16) | (11) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1091 | (1000) | 1091 | (1000) | 1091 | (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (1) | (27) | (110) | (269) | (305) | (181) | (60) | (19) | (16) | (11) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1091 | (1000) | 1091 | (1000) | 1091 | (1000) |

付表-A.2.56(e) 志布志湾 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: 志布志湾

| 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 | |
|---------------|----|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | | | () | () | () | () |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) | 4109 (1000) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4108 (999) | 4108 (999) | 4108 (999) | 4108 (999) | 4108 (999) | 4108 (999) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4106 (999) | 4106 (999) | 4106 (999) | 4106 (999) | 4106 (999) | 4106 (999) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4103 (998) | 4103 (998) | 4103 (998) | 4103 (998) | 4103 (998) | 4103 (998) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4098 (997) | 4098 (997) | 4098 (997) | 4098 (997) | 4098 (997) | 4098 (997) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4092 (995) | 4092 (995) | 4092 (995) | 4092 (995) | 4092 (995) | 4092 (995) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4088 (994) | 4088 (994) | 4088 (994) | 4088 (994) | 4088 (994) | 4088 (994) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4069 (990) | 4069 (990) | 4069 (990) | 4069 (990) | 4069 (990) | 4069 (990) |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4011 (976) | 4011 (976) | 4011 (976) | 4011 (976) | 4011 (976) | 4011 (976) |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3914 (952) | 3914 (952) | 3914 (952) | 3914 (952) | 3914 (952) | 3914 (952) |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3852 (937) | 3852 (937) | 3852 (937) | 3852 (937) | 3852 (937) | 3852 (937) |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3794 (923) | 3794 (923) | 3794 (923) | 3794 (923) | 3794 (923) | 3794 (923) |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3688 (897) | 3688 (897) | 3688 (897) | 3688 (897) | 3688 (897) | 3688 (897) |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3389 (824) | 3389 (824) | 3389 (824) | 3389 (824) | 3389 (824) | 3389 (824) |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2974 (723) | 2974 (723) | 2974 (723) | 2974 (723) | 2974 (723) | 2974 (723) |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2028 (493) | 2028 (493) | 2028 (493) | 2028 (493) | 2028 (493) | 2028 (493) |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 383 (93) | 383 (93) | 383 (93) | 383 (93) | 383 (93) | 383 (93) |
| 合 計 (0.1%) | | 19 (5) | 151 (37) | 218 (53) | 465 (113) | 1076 (262) | 1114 (271) | 597 (145) | 231 (56) | 108 (26) | 77 (19) | 36 (9) | 9 (2) | 7 (2) | 3 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | 19 (5) | 170 (41) | 388 (94) | 853 (207) | 1929 (469) | 3043 (740) | 3640 (885) | 3871 (942) | 3979 (968) | 4056 (987) | 4092 (995) | 4101 (998) | 4108 (999) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | 4111 (1000) | | | | | | |