

付表-A.2.18(a) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月～2009年2月)

2008年12月～2009年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 鳥取

| 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) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | 合計 | 未超過 | 合計 | 未超過 |
| 1201～ | | (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) | | | | |
| 1001～1100 | | (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) | | | | |
| 801～900 | | (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) | | | | |
| 651～700 | | (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) | | | | |
| 551～600 | | (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) | | | | |
| 451～500 | | (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) | | | | |
| 351～400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 301～350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 251～300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 201～250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 176～200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 151～175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 126～150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 101～125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 76～100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 51～75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 26～50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| ～25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | |

付表-A.2.18(b) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月～2009年5月)

2009年3月～2009年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 鳥取

| 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) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (0) | 合計 | 未超過 |
| 1201～ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1101～1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1001～1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 901～1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 801～900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 701～800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 651～700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 601～650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 551～600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 501～550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 451～500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 401～450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 892 | (1000) | (1000) | (1000) |
| 351～400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 891 | (999) | (999) | (999) |
| 301～350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 887 | (994) | (994) | (994) |
| 251～300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 877 | (983) | (983) | (983) |
| 201～250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 867 | (972) | (972) | (972) |
| 176～200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 831 | (932) | (932) | (932) |
| 151～175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 801 | (898) | (898) | (898) |
| 126～150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 738 | (827) | (827) | (827) |
| 101～125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 675 | (757) | (757) | (757) |
| 76～100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 593 | (665) | (665) | (665) |
| 51～75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 499 | (559) | (559) | (559) |
| 26～50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 350 | (392) | (392) | (392) |
| ～25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 121 | (136) | (136) | (136) |
| 合計 (0.1%) | | (8) | (84) | (251) | (274) | (176) | (96) | (55) | (40) | (16) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | |
| 未超過 (0.1%) | | (8) | (84) | (251) | (274) | (176) | (96) | (55) | (40) | (16) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | |

付表-A.2.18(c) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 鳥取

| 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 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 201~250 | | | | | | | (1) | | | | | | | | | | | | | 1 | 1104 | 1 | 1104 | 1 | 1104 |
| 176~200 | | | | | | (2) | (2) | (1) | | | | | | | | | | | | 5 | 1103 | 5 | 1103 | 1103 | 1103 |
| 151~175 | | | | (1) | (2) | (3) | (3) | | | | | | | | | | | | | 9 | 1098 | 9 | 1098 | (999) | (999) |
| 126~150 | | | (1) | (13) | (9) | (9) | (3) | | | | | | | | | | | | | 35 | 1089 | 35 | 1089 | | |
| 101~125 | | | (4) | (26) | (22) | (3) | (5) | | | | | | | | | | | | | 65 | 1054 | 65 | 1054 | | |
| 76~100 | | (1) | (22) | (50) | (24) | (25) | (4) | | | | | | | | | | | | | 137 | 989 | 137 | 989 | | |
| 51~75 | | (11) | (125) | (75) | (62) | (18) | | | | | | | | | | | | | | 321 | 852 | 321 | 852 | | |
| 26~50 | | (32) | (161) | (134) | (36) | (8) | (3) | | | | | | | | | | | | | 374 | 531 | 374 | 531 | | |
| ~25 | | (3) | (46) | (92) | (14) | (2) | | | | | | | | | | | | | | 157 | 157 | 157 | 157 | | |
| 合計 | | (3) | (91) | (418) | (329) | (170) | (74) | (19) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | | 1104 | | 1104 | |
| 未超過 | (0.1%) | (3) | (85) | (464) | (762) | (916) | (983) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | (1000) | | (1000) | |

付表-A.2.18(d) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 鳥取

| 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 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1089 | 0 | 1089 | 0 | 1089 |
| 501~550 | | | | | | | | | (1) | (1) | | | | | | | | | | 2 | 1089 | 2 | 1089 | 2 | 1089 |
| 451~500 | | | | | | | | | (3) | | | | | | | | | | | 3 | 1087 | 3 | 1088 | 3 | 1088 |
| 401~450 | | | | | | | | (2) | (5) | | | | | | | | | | | 6 | 1084 | 6 | 1085 | 6 | 1085 |
| 351~400 | | | | | | | (1) | (6) | (3) | (1) | | | | | | | | | | 14 | 1077 | 14 | 1078 | 14 | 1078 |
| 301~350 | | | | | | | (1) | (6) | (3) | | | | | | | | | | | 10 | 1063 | 10 | 1064 | 10 | 1064 |
| 251~300 | | | | | | (2) | (12) | (11) | (6) | (4) | (2) | | | | | | | | | 40 | 1053 | 40 | 1054 | 40 | 1054 |
| 201~250 | | | | | | (6) | (8) | (18) | (3) | (3) | (1) | | | | | | | | | 39 | 1013 | 39 | 1014 | 39 | 1014 |
| 176~200 | | | | | (6) | (10) | (5) | (6) | (5) | (1) | | | | | | | | | | 32 | 970 | 32 | 971 | 32 | 971 |
| 151~175 | | | | (10) | (17) | (11) | (12) | (6) | | | | | | | | | | | | 56 | 935 | 56 | 936 | | |
| 126~150 | | | (1) | (7) | (17) | (17) | (6) | (3) | | | | | | | | | | | | 52 | 874 | 52 | 875 | | |
| 101~125 | | | (8) | (24) | (40) | (25) | (5) | (4) | | | | | | | | | | | | 106 | 817 | 106 | 818 | | |
| 76~100 | | | (21) | (39) | (48) | (22) | (5) | (1) | | | | | | | | | | | | 136 | 702 | 136 | 703 | | |
| 51~75 | | (19) | (63) | (64) | (49) | (16) | (6) | | | | | | | | | | | | | 217 | 554 | 217 | 555 | | |
| 26~50 | | (40) | (110) | (63) | (25) | (5) | (2) | | | | | | | | | | | | | 245 | 318 | 245 | 319 | | |
| ~25 | | (6) | (34) | (7) | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | 268 | 51 | 269 | | |
| 合計 | | (0) | (71) | (259) | (241) | (234) | (132) | (90) | (49) | (10) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1089 | | 1089 | 1 | 1090 | |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (65) | (238) | (221) | (215) | (121) | (83) | (45) | (9) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | | (1000) | (1) | (1000) | |

付表-A.2.18(e) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 鳥取

| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 1101~1200 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 1001~1100 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 901~1000 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 801~ 900 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 701~ 800 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 651~ 700 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 601~ 650 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 551~ 600 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3457 | 3457 | 3458 | 3458 | 3458 | 3458 | |
| 501~ 550 | | (0) | | | | | | | (1) | (2) | | | | | | | | | | 3 | 3457 | 3 | 3458 | 3 | 3458 | |
| 451~ 500 | | (1) | | | | | | | (3) | | | | | | | | | | | 3 | 3454 | 3 | 3455 | 3 | 3455 | |
| 401~ 450 | | (1) | | | | | | (4) | (7) | | | | | | | | | | | 11 | 3451 | 11 | 3452 | 11 | 3452 | |
| 351~ 400 | | (1) | | | | | (2) | (10) | (10) | (1) | | | | | | | | | | 23 | 3440 | 23 | 3441 | 23 | 3441 | |
| 301~ 350 | | (2) | | | | | (6) | (25) | (9) | (3) | | | | | | | | | | 43 | 3417 | 43 | 3418 | 43 | 3418 | |
| 251~ 300 | | (2) | | | | (7) | (33) | (26) | (15) | (6) | (2) | (1) | | | | | | | | 89 | 3374 | 89 | 3375 | 89 | 3375 | |
| 201~ 250 | | (0) | | | (1) | (36) | (44) | (42) | (18) | (15) | (1) | | | | | | | | | 157 | 3285 | 157 | 3286 | 157 | 3286 | |
| 176~ 200 | | (2) | | | (8) | (29) | (28) | (15) | (19) | (2) | | | | | | | | | | 101 | 3128 | 101 | 3129 | 3129 | 3129 | |
| 151~ 175 | | (0) | | (1) | (30) | (49) | (39) | (31) | (16) | (1) | | | | | | | | | | 167 | 3027 | 167 | 3028 | | | |
| 126~ 150 | | (2) | | (6) | (44) | (52) | (53) | (26) | (10) | | | | | | | | | | | 191 | 2860 | 191 | 2861 | | | |
| 101~ 125 | | (8) | | (26) | (74) | (107) | (59) | (17) | (5) | | | | | | | | | | | 288 | 2669 | 288 | 2670 | | | |
| 76~ 100 | | (2) | | (6) | (137) | (128) | (69) | (21) | (9) | (1) | | | | | | | | | | 432 | 2381 | 432 | 2382 | | | |
| 51~ 75 | | (0) | | (1) | (48) | (261) | (215) | (149) | (46) | (8) | | | | | | | | | | 728 | 1949 | 728 | 1950 | | | |
| 26~ 50 | | (2) | | (6) | (111) | (365) | (307) | (76) | (21) | (6) | | | | | | | | | | 892 | 1221 | 893 | 1222 | | | |
| ~ 25 | | (1) | | (3) | (73) | (194) | (54) | (4) | (1) | | | | | | | | | | | 329 | 329 | 329 | 329 | | | |
| 合計 | | (3) | | (10) | (238) | (914) | (870) | (637) | (401) | (231) | (122) | (31) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3457 | | 3458 | (1) | 3458 | | |
| 未超過 | | (3) | | (10) | (248) | (1162) | (2032) | (2669) | (3070) | (3301) | (3423) | (3454) | (3457) | (3457) | (3457) | (3457) | (3457) | (3457) | (3457) | (3457) | (1000) | | (1000) | (0) | (1000) | |