

付表-A.2.20(a) 浜田 波高・周期別出現頻度統計 (2005年12月～2006年2月)

2005年12月～2006年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 浜田

| 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) | (2) | (4) | (15) | (28) | (29) | (19) | (7) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1080) | (1080) | 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 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 1101～1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 1001～1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 901～1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 801～ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 701～ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 651～ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 601～ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 1080 | |
| 551～ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1080 | 2 | 1080 | 2 | 1080 | |
| 501～ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (3) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 1078 | 5 | 1078 | 5 | 1078 | |
| 451～ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (4) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 13 | 1073 | 13 | 1073 | 13 | 1073 | |
| 401～ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (12) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 21 | 1060 | 21 | 1060 | 21 | 1060 | |
| 351～ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (14) | (2) | (6) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 22 | 1039 | 22 | 1039 | 22 | 1039 | |
| 301～ 350 | | (0) | (0) | (0) | (3) | (35) | (21) | (9) | (3) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 70 | 1017 | 70 | 1017 | 70 | 1017 | |
| 251～ 300 | | (0) | (0) | (23) | (50) | (31) | (22) | (1) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 129 | 947 | 129 | 947 | 129 | 947 | |
| 201～ 250 | | (0) | (1) | (65) | (75) | (34) | (15) | (3) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 194 | 818 | 194 | 818 | 194 | 818 | |
| 176～ 200 | | (0) | (6) | (38) | (34) | (14) | (6) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 100 | 624 | 100 | 624 | 100 | 624 | |
| 151～ 175 | | (1) | (14) | (38) | (26) | (16) | (5) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 101 | 524 | 101 | 524 | 101 | 524 | |
| 126～ 150 | | (1) | (30) | (44) | (21) | (14) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 117 | 423 | 117 | 423 | 117 | 423 | |
| 101～ 125 | | (8) | (34) | (28) | (29) | (7) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 106 | 306 | 106 | 306 | 106 | 306 | |
| 76～ 100 | | (12) | (35) | (31) | (14) | (8) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | |
| 51～ 75 | | (11) | (17) | (14) | (5) | (10) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 58 | 100 | 58 | 100 | 58 | 100 | |
| 26～ 50 | | (2) | (13) | (15) | (3) | (2) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 39 | 42 | 39 | 42 | 39 | 42 | |
| ～ 25 | | (1) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 合 計 | | (0) | (2) | (47) | (154) | (287) | (299) | (192) | (79) | (15) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (2) | (49) | (203) | (490) | (789) | (981) | (1060) | (1075) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) | (1080) |

付表-A.2.20(b) 浜田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年3月～2006年5月)

2006年3月～2006年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 浜田

| 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) | (4) | (15) | (26) | (27) | (17) | (7) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (1104) | (1104) | 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 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 1101～1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 1001～1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 901～1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 801～ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 701～ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 651～ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 601～ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 551～ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 501～ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 451～ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1104 | 0 | 1104 | 0 | 1104 |
| 401～ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1104 | 1 | 1104 | 1 | 1104 |
| 351～ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (5) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 7 | 1103 | 7 | 1103 | 7 | 1103 |
| 301～ 350 | | (0) | (0) | (23) | (11) | (21) | (10) | (3) | (3) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 34 | 1096 | 34 | 1096 | 34 | 1096 |
| 251～ 300 | | (0) | (10) | (20) | (13) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 51 | 1062 | 51 | 1062 | 51 | 1062 |
| 201～ 250 | | (5) | (37) | (14) | (13) | (2) | (3) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 77 | 1011 | 77 | 1011 | 77 | 1011 |
| 176～ 200 | | (7) | (29) | (10) | (6) | (1) | (5) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 59 | 934 | 59 | 934 | 59 | 934 |
| 151～ 175 | | (21) | (28) | (20) | (4) | (5) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 82 | 875 | 82 | 875 | 82 | 875 |
| 126～ 150 | | (4) | (22) | (36) | (24) | (7) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 108 | 793 | 108 | 793 | 108 | 793 |
| 101～ 125 | | (1) | (11) | (49) | (48) | (13) | (18) | (4) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 157 | 685 | 157 | 685 | 157 | 685 |
| 76～ 100 | | (15) | (67) | (51) | (19) | (13) | (10) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 178 | 528 | 178 | 528 | 178 | 528 |
| 51～ 75 | | (4) | (42) | (52) | (35) | (16) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 149 | 350 | 149 | 350 | 149 | 350 |
| 26～ 50 | | (29) | (77) | (38) | (20) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 167 | 201 | 167 | 201 | 167 | 201 |
| ～ 25 | | (14) | (20) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | (18) | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 合 計 | | (0) | (48) | (169) | (263) | (298) | (170) | (87) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表-A.2.20(c) 浜田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 浜田

| 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) | (0) | (0) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1102 | 6 | 1102 | 6 | 1102 |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 1096 | 13 | 1096 | 1096 | 1096 |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1083 | 16 | 1083 | 1083 | 1083 |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 1067 | 36 | 1067 | 1067 | 1067 |
| 101~125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 1031 | 38 | 1031 | 1031 | 1031 |
| 76~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 993 | 119 | 993 | 993 | 993 |
| 51~75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 874 | 228 | 874 | 874 | 874 |
| 26~50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 443 | 646 | 443 | 646 | 646 | 646 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 | 1102 |

付表-A.2.20(d) 浜田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 浜田

| 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) | (0) | (0) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1092 | 1 | 1092 | 1 | 1092 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1091 | 3 | 1091 | 3 | 1091 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1088 | 5 | 1088 | 5 | 1088 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1083 | 6 | 1083 | 6 | 1083 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1077 | 15 | 1077 | 15 | 1077 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1062 | 17 | 1062 | 17 | 1062 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 1045 | 53 | 1045 | 53 | 1045 |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | 992 | 74 | 992 | 74 | 992 |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 918 | 42 | 918 | 42 | 918 |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 876 | 58 | 876 | 58 | 876 |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | 818 | 104 | 818 | 104 | 818 |
| 101~125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 143 | 714 | 143 | 714 | 143 | 714 |
| 76~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209 | 571 | 209 | 571 | 209 | 571 |
| 51~75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 362 | 162 | 362 | 162 | 362 |
| 26~50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 179 | 200 | 179 | 200 | 179 | 200 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 |
| 未超過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 |

付表-A.2.20(e) 浜田 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 浜田

| 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 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | | 4377 (1000) | |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (0) | 4376 (1000) | 1 (0) | 4377 (1000) | 1 (0) | 4377 (1000) | |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (0) | 4375 (1000) | 3 (1) | 4376 (1000) | 3 (1) | 4376 (1000) | |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 (1) | 4372 (999) | 8 (2) | 4373 (999) | 8 (2) | 4373 (999) | |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 (1) | 4364 (997) | 19 (4) | 4365 (997) | 19 (4) | 4365 (997) | |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 (3) | 4345 (993) | 37 (8) | 4346 (993) | 37 (8) | 4346 (993) | |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 (11) | 4308 (984) | 100 (23) | 4309 (984) | 100 (23) | 4309 (984) | |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 (7) | 4208 (962) | 179 (41) | 4209 (962) | 179 (41) | 4209 (962) | |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 (22) | 4029 (921) | 277 (63) | 4030 (921) | 277 (63) | 4030 (921) | |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 (20) | 3752 (857) | 192 (44) | 3753 (857) | 192 (44) | 3753 (857) | |
| 151~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 (19) | 3560 (814) | 266 (61) | 3561 (814) | 266 (61) | 3561 (814) | |
| 126~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 (34) | 3294 (753) | 384 (88) | 3295 (753) | 384 (88) | 3295 (753) | |
| 101~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 (33) | 2910 (665) | 469 (107) | 2911 (665) | 469 (107) | 2911 (665) | |
| 76~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 (43) | 2441 (558) | 667 (152) | 2442 (558) | 667 (152) | 2442 (558) | |
| 51~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 (32) | 1775 (406) | 664 (152) | 1775 (406) | 664 (152) | 1775 (406) | |
| 26~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 (21) | 1111 (254) | 850 (194) | 1111 (254) | 850 (194) | 1111 (254) | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 (8) | 261 (60) | 261 (60) | 261 (60) | 261 (60) | 261 (60) | |
| 合計 (0.1%) | | 0 (0) | 167 (38) | 891 (204) | 1171 (268) | 1007 (230) | 636 (145) | 294 (67) | 145 (33) | 56 (13) | 9 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 4376 (1000) | | 4377 (1000) | 1 (0) | 4377 (1000) | | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 (0) | 167 (38) | 1058 (242) | 2229 (509) | 3236 (739) | 3872 (885) | 4166 (952) | 4311 (985) | 4367 (998) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | 4376 (1000) | | | | | | |