

付表-A.2.49(a) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月～2007年2月)

2006年12月～2007年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (31) | (171) | (267) | (250) | (187) | (85) | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) |     |      | (0) | (1080) | (1080) | 合計   |
| 1201～     |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 1101～1200 |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 1001～1100 |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 901～1000  |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 801～900   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 701～800   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 651～700   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 601～650   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 551～600   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 501～550   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1   | 1080 |     | 1080   | (1)    | 1080 |
| 451～500   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (2)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 3   | 1079 |     | 1079   | (3)    | 1079 |
| 401～450   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 2   | 1076 |     | 1076   | (2)    | 1076 |
| 351～400   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (1)   | (1)   |       |       |       |       |       |       |     | 3   | 1074 |     | 1074   | (3)    | 1074 |
| 301～350   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (2)   | (2)   |       |       |       |       |       |       |     | 6   | 1071 |     | 1071   | (6)    | 1071 |
| 251～300   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (5)   | (8)   | (6)   | (4)   |       |       |       |       |       |     | 23  | 1065 |     | 1065   | (23)   | 1065 |
| 201～250   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (12)  | (13)  | (5)   | (2)   |       |       |       |       |     | 33  | 1042 |     | 1042   | (33)   | 1042 |
| 176～200   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (2)   | (15)  | (6)   | (4)   | (5)   |       |       |       |       |     | 32  | 1009 |     | 1009   | (32)   | 1009 |
| 151～175   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (3)   | (16)  | (13)  | (13)  | (6)   |       |       |       |       |     | 51  | 977  |     | 977    | (51)   | 977  |
| 126～150   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (10)  | (21)  | (27)  | (33)  | (8)   |       |       |       |     | 101 | 926  |     | 926    | (101)  | 926  |
| 101～125   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (3)   | (30)  | (31)  | (44)  | (25)  | (7)   | (6)   |       |       |     | 156 | 825  |     | 825    | (156)  | 825  |
| 76～100    |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (8)   | (51)  | (60)  | (48)  | (48)  | (21)  | (1)   |       |       |     | 237 | 669  |     | 669    | (237)  | 669  |
| 51～75     |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (19)  | (59)  | (82)  | (81)  | (54)  | (33)  |       |       |       |     | 328 | 432  |     | 432    | (328)  | 432  |
| 26～50     |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (3)   | (27)  | (42)  | (25)  | (7)   |       |       |       |       |     | 104 | 104  |     | 104    | (104)  | 104  |
| ～25       |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 0    |     | 0      |        | 0    |
| 合計        |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |
| 未超過       |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1080 |     | 1080   |        | 1080 |

付表-A.2.49(b) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月～2007年5月)

2007年3月～2007年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (1) | (65) | (186) | (271) | (257) | (163) | (37) | (17)  | (3)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) |     |      | (0) | (1098) | (1098) | 合計   |
| 1201～     |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 1101～1200 |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 1001～1100 |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 901～1000  |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 801～900   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 701～800   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 651～700   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 601～650   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 551～600   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 501～550   |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 1   | 1098 |     | 1102   | (1)    | 1102 |
| 451～500   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (4)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 5   | 1097 |     | 1101   | (5)    | 1101 |
| 401～450   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 2   | 1092 |     | 1096   | (2)    | 1096 |
| 351～400   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (5)   | (3)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 8   | 1090 |     | 1094   | (8)    | 1094 |
| 301～350   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (2)   | (5)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 7   | 1082 |     | 1086   | (7)    | 1086 |
| 251～300   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (10)  | (8)   | (3)   |       |       |       |       |       |     | 23  | 1075 |     | 1079   | (23)   | 1079 |
| 201～250   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (5)   | (11)  | (14)  | (11)  |       |       |       |       |       |     | 41  | 1052 |     | 1056   | (41)   | 1056 |
| 176～200   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (9)   | (8)   | (10)  | (7)   |       |       |       |       |       |     | 37  | 1011 |     | 1015   | (37)   | 1015 |
| 151～175   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (18)  | (18)  | (11)  | (6)   | (3)   |       |       |       |       |     | 56  | 976  |     | 980    | (56)   | 980  |
| 126～150   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (20)  | (31)  | (18)  | (7)   | (5)   |       |       |       |     | 90  | 920  |     | 924    | (90)   | 924  |
| 101～125   |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (12)  | (28)  | (42)  | (38)  | (23)  | (1)   | (2)   | (2)   |       |     | 148 | 830  |     | 834    | (148)  | 834  |
| 76～100    |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (1)   | (25)  | (65)  | (76)  | (68)  | (43)  | (6)   | (1)   |       |     | 292 | 682  |     | 686    | (292)  | 686  |
| 51～75     |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (26)  | (36)  | (66)  | (85)  | (54)  | (21)  | (9)   |       |       |     | 326 | 390  |     | 392    | (326)  | 392  |
| 26～50     |    |     |     |      |       |       |       |       |      | (4)   | (16)  | (23)  | (13)  | (7)   | (1)   |       |       |       |     | 64  | 64   |     | 64     | (64)   | 64   |
| ～25       |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 0    |     | 0      |        | 0    |
| 合計        |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |
| 未超過       |    |     |     |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0   | 1098 |     | 1102   |        | 1102 |

付表-A.2.49(c) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (52) | (218) | (489) | (701) | (849) | (917) | (938) | (955) | (979) | (996) | (999) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |        |      | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1201~     |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 0      | 1103 | 0      | 1103   | 0      | 1103   |
| 1101~1200 |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1      |        |        |        |        | 1      | 1103 | 1      | 1103   | 1      | 1103   |
| 1001~1100 |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 1     |       |        |        |        |        |        | 1      | 1102 | 1      | 1102   | 1      | 1102   |
| 901~1000  |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 1     |       |        |        |        |        |        | 1      | 1101 | 1      | 1101   | 1      | 1101   |
| 801~900   |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       | 1     |       |       |        |        |        |        |        | 1      | 1100 | 1      | 1100   | 1      | 1100   |
| 701~800   |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       | 2     |       |       |        |        |        |        |        | 2      | 1099 | 2      | 1099   | 2      | 1099   |
| 651~700   |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       | 2     |       |       |        |        |        |        |        | 2      | 1097 | 2      | 1097   | 2      | 1097   |
| 601~650   |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       | 2     | 1     |       |        |        |        |        |        | 3      | 1095 | 3      | 1095   | 3      | 1095   |
| 551~600   |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       | 2     | 1     | 2     |       |        |        |        |        |        | 5      | 1092 | 5      | 1092   | 5      | 1092   |
| 501~550   |    |     |     |      |       |       |       |       |       | 2     |       | 1     | 1     |       |        |        |        |        |        | 4      | 1087 | 4      | 1087   | 4      | 1087   |
| 451~500   |    |     |     |      |       |       |       |       | 2     | 1     | 1     |       | 1     | 2     |        |        |        |        |        | 7      | 1083 | 7      | 1083   | 7      | 1083   |
| 401~450   |    |     |     |      |       |       |       |       | 1     | 2     | 1     | 3     | 4     | 1     |        |        |        |        |        | 12     | 1076 | 12     | 1076   | 12     | 1076   |
| 351~400   |    |     |     |      |       |       |       |       | 2     | 1     | 2     | 3     |       |       |        |        |        |        |        | 8      | 1064 | 8      | 1064   | 8      | 1064   |
| 301~350   |    |     |     |      |       |       |       | 4     | 1     | 1     | 1     | 3     |       |       |        |        |        |        |        | 10     | 1056 | 10     | 1056   | 10     | 1056   |
| 251~300   |    |     |     |      | 1     | 3     |       |       | 1     |       |       |       | 1     |       |        |        |        |        |        | 6      | 1046 | 6      | 1046   | 6      | 1046   |
| 201~250   |    |     |     |      | 5     | 7     | 18    |       | 2     |       | 2     | 7     | 2     |       |        |        |        |        |        | 43     | 1040 | 43     | 1040   | 43     | 1040   |
| 176~200   |    |     |     | 2    | 9     | 4     | 4     | 4     | 4     | 3     | 2     | 1     |       |       |        |        |        |        |        | 29     | 997  | 29     | 997    | 29     | 997    |
| 151~175   |    |     |     | 7    | 9     | 13    | 21    | 13    | 7     | 4     | 2     |       |       |       |        |        |        |        |        | 69     | 968  | 69     | 968    | 69     | 968    |
| 126~150   |    |     |     | 11   | 16    | 17    | 17    | 19    | 6     | 1     |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 87     | 892  | 87     | 892    | 87     | 892    |
| 101~125   |    |     | 8   | 30   | 46    | 39    | 34    | 13    | 2     |       | 3     |       |       |       |        |        |        |        |        | 175    | 805  | 175    | 805    | 175    | 805    |
| 76~100    |    |     | 9   | 54   | 70    | 69    | 39    | 10    |       | 1     |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 252    | 630  | 252    | 630    | 252    | 630    |
| 51~75     |    | 2   | 22  | 50   | 105   | 63    | 24    | 8     |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 274    | 378  | 274    | 378    | 274    | 378    |
| 26~50     |    |     | 16  | 29   | 38    | 19    | 2     |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 104    | 104  | 104    | 104    | 104    | 104    |
| ~25       |    |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        | 0      | 0    |        |        |        |        |
| 合計        |    | 0   | 2   | 55   | 183   | 299   | 234   | 163   | 76    | 23    | 18    | 27    | 19    | 3     | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1103   |      | 1103   |        | 1103   |        |
| 未超過       |    | 0   | 2   | 57   | 240   | 539   | 773   | 936   | 1012  | 1035  | 1053  | 1080  | 1099  | 1102  | 1103   | 1103   | 1103   | 1103   | 1103   | (1000) |      | (1000) |        | (1000) |        |

付表-A.2.49(d) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (2) | (68) | (134) | (278) | (310) | (129) | (42)  | (19)  | (16)  | (3)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)  |        |      | (0)    | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1201~     |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 1101~1200 |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 1001~1100 |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 901~1000  |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 801~900   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 701~800   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 651~700   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 601~650   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 551~600   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 501~550   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 451~500   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 1092 | 0      | 1092   | 0      | 1092   |
| 401~450   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       | 1     | 1     |       |       |       |       |       |      | 2      | 1092 | 2      | 1092   | 2      | 1092   |
| 351~400   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       | 2     |       |       |       |       |       |       |      | 2      | 1090 | 2      | 1090   | 2      | 1090   |
| 301~350   |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       | 1     | 3     |       |       |       |       |       |       |      | 4      | 1088 | 4      | 1088   | 4      | 1088   |
| 251~300   |    |     |     |     |      |       | 1     | 3     | 2     | 4     | 4     | 4     | 1     |       |       |       |       |       |      | 19     | 1084 | 19     | 1084   | 19     | 1084   |
| 201~250   |    |     |     |     |      | 1     | 13    | 11    | 13    | 11    | 11    | 5     | 1     |       |       |       |       |       |      | 60     | 1065 | 60     | 1065   | 60     | 1065   |
| 176~200   |    |     |     |     |      | 2     | 10    | 9     | 19    | 8     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |      | 47     | 999  | 47     | 999    | 47     | 999    |
| 151~175   |    |     |     |     | 4    | 7     | 15    | 13    | 4     |       |       | 2     |       |       |       |       |       |       |      | 82     | 948  | 82     | 948    | 82     | 948    |
| 126~150   |    |     |     |     | 7    | 18    | 28    | 90    | 29    | 11    | 1     |       |       |       |       |       |       |       |      | 184    | 859  | 184    | 859    | 184    | 859    |
| 101~125   |    |     | 1   | 25  | 21   | 65    | 95    | 25    | 5     | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 218    | 675  | 218    | 675    | 218    | 675    |
| 76~100    |    |     | 1   | 21  | 70   | 107   | 60    | 29    | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 266    | 437  | 266    | 437    | 266    | 437    |
| 51~75     |    |     |     | 15  | 24   | 56    | 21    | 10    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 115    | 146  | 115    | 146    | 115    | 146    |
| 26~50     |    |     |     | 2   | 3    | 8     | 5     | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 18     | 20   | 18     | 20     | 18     | 20     |
| ~25       |    |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 0      | 0    |        |        |        |        |
| 合計        |    | 0   | 0   | 2   | 74   | 146   | 304   | 338   | 141   | 46    | 21    | 17    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 1092   |      | 1092   |        | 1092   |        |
| 未超過       |    | 0   | 0   | 2   | 76   | 222   | 526   | 864   | 1005  | 1051  | 1072  | 1089  | 1092  | 1092  | 1092  | 1092  | 1092  | 1092  | 1092 | (1000) |      | (1000) |        | (1000) |        |

付表-A. 2. 49(e) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月～2007年12月)

2007年 1月～2007年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 潮岬

| 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<br>( 0)     | 4130<br>(1000) |                | 4134<br>(1000) |                | 4134<br>(1000) |  |
| 1101～1200     |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)     | 4130<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4134<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4134<br>(1000) |  |
| 1001～1100     |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)     | 4129<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4133<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4133<br>(1000) |  |
| 901～1000      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)     | 4128<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4132<br>(1000) | 1<br>( 0)      | 4132<br>(1000) |  |
| 801～ 900      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1<br>( 0)     | 4127<br>( 999) | 1<br>( 0)      | 4131<br>( 999) | 1<br>( 0)      | 4131<br>( 999) |  |
| 701～ 800      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)     | 4126<br>( 999) | 2<br>( 0)      | 4130<br>( 999) | 2<br>( 0)      | 4130<br>( 999) |  |
| 651～ 700      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)     | 4124<br>( 999) | 2<br>( 0)      | 4128<br>( 999) | 2<br>( 0)      | 4128<br>( 999) |  |
| 601～ 650      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 3<br>( 1)     | 4122<br>( 998) | 3<br>( 1)      | 4126<br>( 998) | 3<br>( 1)      | 4126<br>( 998) |  |
| 551～ 600      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 5<br>( 1)     | 4119<br>( 997) | 5<br>( 1)      | 4123<br>( 997) | 5<br>( 1)      | 4123<br>( 997) |  |
| 501～ 550      |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  | ( 2<br>( 0)      | ( 2<br>( 0)      |                  | ( 1<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 6<br>( 1)     | 4114<br>( 996) | 6<br>( 1)      | 4118<br>( 996) | 6<br>( 1)      | 4118<br>( 996) |  |
| 451～ 500      |    |             |               |                |                 |                  | ( 1<br>( 0)      | ( 5<br>( 1)      | ( 4<br>( 1)      | ( 1<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      |                  | ( 1<br>( 0)      | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 15<br>( 4)    | 4108<br>( 995) | 15<br>( 4)     | 4112<br>( 995) | 15<br>( 4)     | 4112<br>( 995) |  |
| 401～ 450      |    |             |               |                |                 |                  | ( 1<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      | ( 3<br>( 1)      | ( 2<br>( 0)      | ( 1<br>( 0)      | ( 4<br>( 1)      | ( 5<br>( 1)      | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 18<br>( 4)    | 4093<br>( 991) | 18<br>( 4)     | 4097<br>( 991) | 18<br>( 4)     | 4097<br>( 991) |  |
| 351～ 400      |    |             |               |                |                 |                  | ( 5<br>( 1)      | ( 3<br>( 1)      | ( 3<br>( 1)      |                  | ( 1<br>( 0)      | ( 4<br>( 1)      | ( 3<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 19<br>( 5)    | 4075<br>( 987) | 19<br>( 5)     | 4079<br>( 987) | 19<br>( 5)     | 4079<br>( 987) |  |
| 301～ 350      |    |             |               |                |                 | ( 3<br>( 1)      | ( 2<br>( 0)      | ( 11<br>( 3)     | ( 1<br>( 0)      |                  | ( 2<br>( 0)      | ( 4<br>( 1)      | ( 3<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 26<br>( 6)    | 4056<br>( 982) | 26<br>( 6)     | 4060<br>( 982) | 26<br>( 6)     | 4060<br>( 982) |  |
| 251～ 300      |    |             |               |                | ( 1<br>( 0)     | ( 17<br>( 4)     | ( 21<br>( 5)     | ( 13<br>( 3)     | ( 5<br>( 1)      | ( 4<br>( 1)      | ( 4<br>( 1)      | ( 4<br>( 1)      | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 71<br>( 17)   | 4030<br>( 976) | 71<br>( 17)    | 4034<br>( 976) | 71<br>( 17)    | 4034<br>( 976) |  |
| 201～ 250      |    |             |               |                | ( 6<br>( 1)     | ( 24<br>( 6)     | ( 53<br>( 13)    | ( 52<br>( 13)    | ( 18<br>( 4)     | ( 11<br>( 3)     | ( 13<br>( 3)     | ( 12<br>( 3)     | ( 3<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 192<br>( 46)  | 3959<br>( 959) | 192<br>( 46)   | 3963<br>( 959) | 192<br>( 46)   | 3963<br>( 959) |  |
| 176～ 200      |    |             |               |                | ( 13<br>( 3)    | ( 34<br>( 8)     | ( 36<br>( 9)     | ( 24<br>( 6)     | ( 28<br>( 7)     | ( 11<br>( 3)     | ( 5<br>( 1)      | ( 1<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 152<br>( 37)  | 3767<br>( 912) | 152<br>( 37)   | 3771<br>( 912) | 152<br>( 37)   | 3771<br>( 912) |  |
| 151～ 175      |    |             |               |                | ( 31<br>( 8)    | ( 50<br>( 12)    | ( 46<br>( 11)    | ( 80<br>( 19)    | ( 31<br>( 8)     | ( 11<br>( 3)     | ( 4<br>( 1)      | ( 4<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 257<br>( 62)  | 3615<br>( 875) | 257<br>( 62)   | 3619<br>( 875) | 257<br>( 62)   | 3619<br>( 875) |  |
| 126～ 150      |    |             | ( 1<br>( 0)   | ( 53<br>( 13)  | ( 83<br>( 20)   | ( 86<br>( 21)    | ( 145<br>( 35)   | ( 53<br>( 13)    | ( 17<br>( 4)     | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 440<br>( 107) | 3358<br>( 813) | 440<br>( 106)  | 3362<br>( 813) | 440<br>( 106)  | 3362<br>( 813) |  |
| 101～ 125      |    |             |               | ( 24<br>( 6)   | ( 114<br>( 28)  | ( 141<br>( 34)   | ( 171<br>( 41)   | ( 166<br>( 40)   | ( 40<br>( 10)    | ( 2<br>( 0)      | ( 9<br>( 2)      | ( 3<br>( 1)      | ( 3<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 671<br>( 162) | 2918<br>( 707) | 671<br>( 162)  | 2922<br>( 707) | 671<br>( 162)  | 2922<br>( 707) |  |
| 76～ 100       |    | ( 1<br>( 0) | ( 43<br>( 10) | ( 181<br>( 44) | ( 268<br>( 65)  | ( 277<br>( 67)   | ( 153<br>( 37)   | ( 52<br>( 13)    | ( 2<br>( 0)      | ( 10<br>( 2)     | ( 2<br>( 0)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 987<br>( 239) | 2247<br>( 544) | 989<br>( 239)  | 2251<br>( 545) | 989<br>( 238)  | 2251<br>( 545) |  |
| 51～ 75        |    | ( 2<br>( 0) | ( 66<br>( 16) | ( 151<br>( 37) | ( 275<br>( 67)  | ( 270<br>( 65)   | ( 142<br>( 34)   | ( 65<br>( 16)    | ( 10<br>( 2)     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 981<br>( 238) | 1260<br>( 305) | 983<br>( 238)  | 1262<br>( 305) | 983<br>( 238)  | 1262<br>( 305) |  |
| 26～ 50        |    |             | ( 23<br>( 6)  | ( 74<br>( 18)  | ( 102<br>( 25)  | ( 55<br>( 13)    | ( 22<br>( 5)     | ( 3<br>( 1)      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 279<br>( 68)  | 279<br>( 68)   | 279<br>( 67)   | 279<br>( 67)   | 279<br>( 67)   | 279<br>( 67)   |  |
| ～ 25          |    |             |               |                |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 0<br>( 0)     | ( 0<br>( 0)    |                |                |                |                |  |
| 合 計<br>(0.1%) |    | ( 0<br>( 0) | ( 3<br>( 1)   | ( 157<br>( 38) | ( 624<br>( 151) | ( 997<br>( 241)  | ( 1024<br>( 248) | ( 817<br>( 198)  | ( 308<br>( 75)   | ( 88<br>( 21)    | ( 42<br>( 10)    | ( 44<br>( 11)    | ( 22<br>( 5)     | ( 3<br>( 1)      | ( 1<br>( 0)      | ( 0<br>( 0)      | ( 0<br>( 0)      | ( 0<br>( 0)      | ( 0<br>( 0)      | ( 0<br>( 0)      | 4130<br>(1000)  |                | 4134<br>(1000) | 4<br>( 1)      | 4134<br>(1000) |                |  |
| 未超過<br>(0.1%) |    | ( 0<br>( 0) | ( 3<br>( 1)   | ( 160<br>( 39) | ( 784<br>( 190) | ( 1781<br>( 431) | ( 2805<br>( 679) | ( 3622<br>( 877) | ( 3930<br>( 952) | ( 4018<br>( 973) | ( 4060<br>( 983) | ( 4104<br>( 994) | ( 4126<br>( 999) | ( 4129<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) | ( 4130<br>(1000) |                 |                |                |                |                |                |  |