

付表-B.2.31(a) むつ小川原 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: むつ小川原

| 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) | (163) | (684) | (1325) | (978) | (563) | (481) | (493) | (729) | (582) | (337) | (136) | (9) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6470) | (6470) | (6470) | (6470) | (6470) |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6443) | (6443) | (6443) | (6443) | (6443) |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6408) | (6408) | (6408) | (6408) | (6408) |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6332) | (6332) | (6332) | (6332) | (6332) |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6259) | (6259) | (6259) | (6259) | (6259) |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6192) | (6192) | (6192) | (6192) | (6192) |
| 251~300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6087) | (6087) | (6087) | (6087) | (6087) |
| 201~250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5902) | (5902) | (5902) | (5902) | (5902) |
| 176~200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5815) | (5815) | (5815) | (5815) | (5815) |
| 151~175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5754) | (5754) | (5754) | (5754) | (5754) |
| 126~150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5611) | (5611) | (5611) | (5611) | (5611) |
| 101~125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5321) | (5321) | (5321) | (5321) | (5321) |
| 76~100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4747) | (4747) | (4747) | (4747) | (4747) |
| 51~75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3531) | (3531) | (3531) | (3531) | (3531) |
| 26~50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (231) | (231) | (231) | (231) | (231) |
| ~25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (163) | (684) | (1325) | (978) | (563) | (481) | (493) | (729) | (582) | (337) | (136) | (9) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (163) | (847) | (2172) | (3150) | (3713) | (4194) | (4687) | (5416) | (5998) | (6335) | (6471) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) |

(連続観測)

付表-B.2.31(b) むつ小川原 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: むつ小川原

| 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) | (38) | (198) | (864) | (1348) | (1336) | (1192) | (773) | (430) | (375) | (70) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6623) | (6623) | (6623) | (6623) | (6623) |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6621) | (6621) | (6621) | (6621) | (6621) |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6573) | (6573) | (6573) | (6573) | (6573) |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6548) | (6548) | (6548) | (6548) | (6548) |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6517) | (6517) | (6517) | (6517) | (6517) |
| 251~300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6451) | (6451) | (6451) | (6451) | (6451) |
| 201~250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6326) | (6326) | (6326) | (6326) | (6326) |
| 176~200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6112) | (6112) | (6112) | (6112) | (6112) |
| 151~175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5950) | (5950) | (5950) | (5950) | (5950) |
| 126~150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5708) | (5708) | (5708) | (5708) | (5708) |
| 101~125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5418) | (5418) | (5418) | (5418) | (5418) |
| 76~100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4605) | (4605) | (4605) | (4605) | (4605) |
| 51~75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3209) | (3209) | (3209) | (3209) | (3209) |
| 26~50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1483) | (1483) | (1483) | (1483) | (1483) |
| ~25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (38) | (198) | (864) | (1348 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表-B.2.31(c) むつ小川原 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: むつ小川原

| 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) | (5) | (201) | (1070) | (1202) | (1513) | (1995) | (586) | (44) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6616) | (1000) | 合計 | 未超過 | 合計 |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (17) | (0) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 18 | (1000) | 6616 | (18) | 6616 | (18) | |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (16) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 24 | (997) | 6598 | (24) | 6598 | (24) | |
| 251~300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (7) | (18) | (16) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 50 | (994) | 6574 | (50) | 6574 | (50) | |
| 201~250 | | (0) | (0) | (5) | (45) | (18) | (13) | (34) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 119 | (986) | 6524 | (119) | 6524 | (119) | |
| 176~200 | | (0) | (0) | (28) | (35) | (36) | (24) | (46) | (9) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 178 | (968) | 6405 | (178) | 6405 | (178) | |
| 151~175 | | (0) | (0) | (84) | (112) | (59) | (82) | (91) | (12) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 440 | (941) | 6227 | (440) | 6227 | (440) | |
| 126~150 | | (0) | (6) | (108) | (136) | (211) | (138) | (49) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 650 | (875) | 5787 | (650) | 5787 | (650) | |
| 101~125 | | (0) | (99) | (278) | (178) | (178) | (327) | (80) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1144 | (776) | 5137 | (1144) | 5137 | (1144) | |
| 76~100 | | (0) | (79) | (394) | (342) | (376) | (749) | (170) | (10) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2120 | (320) | 3993 | (2120) | 3993 | (320) | |
| 51~75 | | (0) | (5) | (15) | (156) | (245) | (524) | (547) | (83) | (13) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1575 | (238) | 1873 | (1575) | 1873 | (238) | |
| 26~50 | | (0) | (2) | (17) | (96) | (71) | (95) | (17) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 298 | (45) | 298 | (298) | 298 | (45) | |
| ~25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (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) | (5) | (201) | (1070) | (1202) | (1513) | (1995) | (586) | (44) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (5) | (206) | (1276) | (2478) | (3991) | (5986) | (6572) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | (6616) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | 6616 | (1000) | |

(連続観測)

付表-B.2.31(d) むつ小川原 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: むつ小川原

| 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) | (51) | (356) | (954) | (1168) | (1197) | (1288) | (884) | (375) | (203) | (63) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6541) <th>(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th> | (1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> | 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) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (1) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 12 | (1000) | 6541 | (12) | 6541 | (12) |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (19) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 24 | (998) | 6529 | (24) | 6529 | (24) |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (9) | (19) | (4) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 41 | (994) | 6505 | (41) | 6505 | (41) |
| 251~300 | | (0) | (0) | (1) | (6) | (8) | (55) | (49) | (19) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 144 | (988) | 6464 | (144) | 6464 | (144) |
| 201~250 | | (0) | (37) | (11) | (31) | (55) | (47) | (48) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 248 | (966) | 6320 | (248) | 6320 | (966) |
| 176~200 | | (0) | (38) | (73) | (28) | (29) | (17) | (16) | (9) | (15) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 226 | (928) | 6072 | (226) | 6072 | (928) |
| 151~175 | | (0) | (23) | (57) | (46) | (31) | (12) | (19) | (43) | (36) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 268 | (894) | 5846 | (268) | 5846 | (894) |
| 126~150 | | (0) | (9) | (13) | (17) | (9) | (11) | (10) | (12) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 539 | (853) | 5578 | (539) | 5578 | (853) |
| 101~125 | | (0) | (22) | (48) | (159) | (176) | (156) | (85) | (83) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 735 | (770) | 5039 | (735) | 5039 | (770) |
| 76~100 | | (0) | (58) | (134) | (261) | (169) | (173) | (97) | (41) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 937 | (658) | 4304 | (937) | 4304 | (658) |
| 51~75 | | (0) | (39) | (147) | (309) | (159) | (225) | (301) | (286) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1530 | (515) | 3367 | (1530) | 3367 | (515) |
| 26~50 | | (0) | (9) | (121) | (312) | (305) | (390) | (419) | (207) | (25) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1794 | (281) | 1837 | (1794) | 1837 | (281) |
| ~25 | | (0) | (2) | (18) | (3) | (18) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 43 | (7) | 43 | (43) | 43 | (7) |
| 合計(0.1%) | | (0) | (51) | (356) | (954) | (1168) | (1197) | (1288) | (884) | (375) | (203) | (63) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (51) | (407) | (1361) | (2529) | (3726) | (5014) | (5898) | (6273) | (6476) | (6539) | (6541) | (6541) | (6541) | (6541) | (6541) | (6541) | (6541) | (6541) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) | 6541 | (1000) |

(連続観測)

