

付表-B.2.53(a) 高知 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 高知

| 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) | (6) | (53) | (161) | (359) | (626) | (860) | (972) | (994) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | (1000) | (1000) | 合計 | 未超過 | 合計 |
| 1201~ | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 1101~1200 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 1001~1100 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 901~1000 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 801~900 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 701~800 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 651~700 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 601~650 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 551~600 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 501~550 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 451~500 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 401~450 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | | |
| 351~400 | | 0 | | | | | 7 | 9 | | | | | | | | | | | | 16 | 6470 | 16 | 6470 | 16 | 6470 | |
| 301~350 | | 0 | | | | | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 6454 | 3 | 6454 | 3 | 6454 | |
| 251~300 | | 0 | | | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | 10 | 6451 | 10 | 6451 | 10 | 6451 | |
| 201~250 | | 0 | | | | 1 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | 9 | 6441 | 9 | 6441 | 9 | 6441 | |
| 176~200 | | 0 | | | | 6 | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | 28 | 6432 | 28 | 6432 | 28 | 6432 | |
| 151~175 | | 0 | | | 1 | 10 | 29 | 31 | 22 | 35 | 4 | | | | | | | | | 132 | 6404 | 132 | 6404 | 132 | 6404 | |
| 126~150 | | 0 | | | 3 | 19 | 42 | 50 | 29 | 4 | 17 | | | | | | | | | 164 | 6272 | 164 | 6272 | 164 | 6272 | |
| 101~125 | | 0 | | | 2 | 8 | 26 | 80 | 105 | 7 | 13 | 6 | 2 | | | | | | | 249 | 6108 | 249 | 6108 | 249 | 6108 | |
| 76~100 | | 0 | | | 9 | 18 | 107 | 79 | 142 | 53 | 8 | 2 | | | | | | | | 418 | 5859 | 418 | 5859 | 418 | 5859 | |
| 51~75 | | 0 | | | 15 | 73 | 125 | 225 | 297 | 318 | 350 | 66 | 1 | | | | | | | 1470 | 5441 | 1470 | 5441 | 1470 | 5441 | |
| 26~50 | | 0 | | | 24 | 216 | 516 | 774 | 1109 | 822 | 265 | 10 | | | | | | | | 3736 | 3971 | 3736 | 3971 | 3736 | 3971 | |
| ~25 | | 0 | | | 3 | 28 | 4 | 113 | 80 | 11 | 2 | | | | | | | | | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | |
| 合計(0.1%) | | 0 | 39 | 303 | 699 | 1279 | 1733 | 1510 | 727 | 143 | 36 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | |
| 未超過(0.1%) | | 0 | 39 | 342 | 1041 | 2320 | 4053 | 5563 | 6290 | 6433 | 6469 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 | 6471 |

(連続観測)

付表-B.2.53(b) 高知 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 高知

| 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) | (6) | (47) | (108) | (198) | (268) | (233) | (112) | (22) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1201~ | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 1101~1200 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 1001~1100 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 901~1000 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 801~900 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 701~800 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 651~700 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 601~650 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 551~600 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 501~550 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 451~500 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 401~450 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 351~400 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | | |
| 301~350 | | 0 | | | | | 8 | 16 | | | | | | | | | | | | 24 | 6579 | 24 | 6579 | 24 | 6579 | |
| 251~300 | | 0 | | | | | 6 | 18 | | | | | | | | | | | | 25 | 6555 | 25 | 6563 | 25 | 6563 | |
| 201~250 | | 0 | | | | | 20 | 47 | 23 | | | | | | | | | | | 40 | 6530 | 40 | 6538 | 40 | 6538 | |
| 176~200 | | 0 | | | | 6 | 30 | 47 | 14 | | | | | | | | | | | 98 | 6440 | 98 | 6448 | 98 | 6448 | |
| 151~175 | | 0 | | | | 14 | 55 | 66 | 20 | | | | | | | | | | | 155 | 6342 | 155 | 6350 | 155 | 6350 | |
| 126~150 | | 0 | | | | 61 | 91 | 69 | 16 | | | | | | | | | | | 238 | 6187 | 238 | 6195 | 238 | 6195 | |
| 101~125 | | 0 | | | | 19 | 104 | 147 | 43 | 23 | 30 | | | | | | | | | 369 | 5949 | 369 | 5957 | 369 | 5957 | |
| 76~100 | | 0 | | | | 48 | 203 | 262 | 120 | 74 | 30 | 51 | 18 | 2 | | | | | | 808 | 5580 | 808 | 5588 | 808 | 5588 | |
| 51~75 | | 0 | | | | 17 | 63 | 229 | 576 | 523 | 189 | 288 | 177 | 50 | 2 | | | | | 2114 | 4772 | 2114 | 4780 | 2114 | 4780 | |
| 26~50 | | 0 | | | | 36 | 168 | 315 | 552 | 718 | 492 | 221 | 40 | 3 | | | | | | 2545 | 2658 | 2547 | 2666 | 2547 | 2666 | |
| ~25 | | 0 | | | | 1 | 7 | 46 | 35 | 17 | 5 | | | | | | | | | 113 | 113 | 119 | 119 | 119 | 119 | |
| 合計(0.1%) | | 0 | 54 | 305 | 978 | 1768 | 1664 | 890 | 574 | 270 | 71 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6579 | 6579 | 6587 | 6587 | 6587 | 6587 | |
| 未超過(0.1%) | | 0 | 54 | 359 | 1337 | 3105 | 4769 | 5659 | 6233 | 6503 | 6574 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 | 6579 |

(连续観測)

付表-B.2.53(c) 高知 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 高知

| 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) | (6) | (46) | (284) | (603) | (802) | (891) | (931) | (949) | (965) | (981) | (991) | (996) | (998) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1201~ | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 1101~1200 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 1001~1100 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 901~1000 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 801~900 | | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 701~800 | | 0 | | | | | | | | | | 1 | 4 | | | | | | | 5 | 6558 | 6558 | 6558 | 6558 | |
| 651~700 | | 0 | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 4 | 6553 | 6553 | 6553 | 6553 | |
| 601~650 | | 0 | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | | | | | | 6 | 6549 | 6549 | 6549 | 6549 | |
| 551~600 | | 0 | | | | | | | | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | 3 | 6543 | 6543 | 6543 | 6543 | |
| 501~550 | | 0 | | | | | | | 1 | 8 | 8 | 5 | 3 | 1 | | | | | | 27 | 6540 | 6540 | 6540 | 6540 | |
| 451~500 | | 0 | | | | | | 2 | 13 | 8 | 5 | 5 | 10 | 8 | | | | | | 51 | 6513 | 6513 | 6513 | 6513 | |
| 401~450 | | 0 | | | | | | 5 | 13 | 3 | 1 | 9 | 17 | 8 | 5 | 2 | | | | 63 | 6462 | 6462 | 6462 | 6462 | |
| 351~400 | | 0 | | | | | | 3 | 4 | 5 | 5 | 17 | 5 | 5 | 2 | 2 | | | | 48 | 6399 | 6399 | 6399 | 6399 | |
| 301~350 | | 0 | | | | | | 4 | 8 | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 31 | 6351 | 6351 | 6351 | 6351 | |
| 251~300 | | 0 | | | | | | 1 | 8 | 2 | 9 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | | | 35 | 6320 | 6320 | 6320 | 6320 | |
| 201~250 | | 0 | | | | | | 22 | 14 | 17 | 4 | | 5 | 2 | | 3 | 1 | | | 68 | 6285 | 6285 | 6285 | 6285 | |
| 176~200 | | 0 | | | | | | 5 | 17 | 25 | 20 | | 3 | 3 | | | | | | 74 | 6217 | 6217 | 6217 | 6217 | |
| 151~175 | | 0 | | | | | | 19 | 72 | 66 | 25 | | 2 | 8 | | 3 | | | | 201 | 6143 | 6143 | 6143 | 6143 | |
| 126~150 | | 0 | | | | | | 8 | 105 | 108 | 98 | 19 | 6 | 15 | 23 | 4 | 2 | | | 388 | 5942 | 5942 | 5942 | 5942 | |
| 101~125 | | 0 | | | | | | 10 | 133 | 219 | 142 | 122 | 30 | 40 | 36 | 11 | | | | 744 | 5554 | 5554 | 5554 | 5554 | |
| 76~100 | | 0 | | | | | | 21 | 380 | 231 | 292 | 96 | 93 | 22 | 11 | 7 | | | | 1153 | 4810 | 4810 | 4810 | 4810 | |
| 51~75 | | 0 | | | | | | 105 | 496 | 623 | 397 | 113 | 19 | | | | | | | 1766 | 3657 | 3657 | 3657 | 3657 | |
| 26~50 | | 0 | | | | | | 37 | 98 | 419 | 760 | 227 | 28 | 6 | 2 | | | | | 1577 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | |
| ~25 | | 0 | | | | | | 3 | 26 | 129 | 129 | 27 | | | | | | | | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | |
| 合計(0.1%) | | 0 | 40 | 260 | 1565 | 2091 | 1305 | 580 | 266 | 116 | 109 | 103 | 68 | 30 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | |
| 未超過(0.1%) | | 0 | 40 | 300 | 1865 | 3956 | 5261 | 5841 | 6107 | 6223 | 6332 | 6435 | 6503 | 6533 | 6546 | 6558 | 6559 | 6559 | 6559 | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | |

(連続観測)

付表-B.2.53(d) 高知 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 高知

| 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) | (21) | (91) | (195) | (286) | (222) | (93) | (54) | (29) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1201~ | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 1101~1200 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 1001~1100 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 901~1000 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 801~900 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 701~800 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 651~700 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 601~650 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 551~600 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 501~550 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 451~500 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 401~450 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 351~400 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 301~350 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 251~300 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 201~250 | | 0 | | | | | | 1 | 9 | 3 | 4 | 9 | 8 | 3 | | | | | | 37 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 176~200 | | 0 | | | | | | 8 | 82 | 19 | 12 | 13 | 23 | 7 | | | | | | 164 | 6404 | 6404 | 6404 | 6404 | |
| 151~175 | | 0 | | | | | | 11 | 69 | 49 | 33 | 11 | 38 | 5 | | | | | | 216 | 6240 | 6240 | 6240 | 6240 | |
| 126~150 | | 0 | | | | | | 2 | 18 | 14 | 25 | 28 | 88 | 55 | 5 | | | | | 235 | 6024 | 6024 | 6024 | 6024 | |
| 101~125 | | 0 | | | | | | 1 | 37 | 33 | 64 | 156 | 126 | 86 | 30 | 4 | 1 | | | 538 | 5789 | 5789 | 5789 | 5789 | |
| 76~100 | | 0 | | | | | | 3 | 92 | 237 | 258 | 311 | 112 | 66 | 22 | 7 | | | | 1108 | 5251 | 5251 | 5251 | 5251 | |
| 51~75 | | 0 | | | | | | 7 | 32 | 211 | 427 | 741 | 504 | 194 | 11 | 1 | | | | 2202 | 4143 | 4143 | 4143 | 4143 | |
| 26~50 | | 0 | | | | | | 23 | 93 | 216 | 471 | 553 | 355 | 91 | | | | | | 1802 | 1941 | 1941 | 1941 | 1941 | |
| ~25 | | 0 | | | | | | 6 | 27 | 51 | 49 | 6 | | | | | | | | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | |
| 合計(0.1%) | | 0 | 30 | 135 | 585 | 1257 | 1839 | 1428 | 600 | 347 | 187 | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | |
| 未超過(0.1%) | | 0 | 30 | 165 | 750 | 2007 | 3846 | 5274 | 5874 | 6221 | 6408 | 6440 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | 6441 | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | |

(连续観測)

付表-B.2.53(e) 高知 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 高知

| 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) | (189) | (1096) | (4191) | (6748) | (6319) | (4123) | (1882) | (804) | (368) | (140) | (69) | (30) | (13) | (12) | (1) | (0) | (0) | | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 25985 | | 26011 | | 26011 | |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 25985 | | 26011 | | 26011 | |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 25985 | | 26011 | | 26011 | |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 25985 | | 26011 | | 26011 | |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 25985 | 1 | 26011 | 1 | 26011 | |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 25984 | 5 | 26010 | 5 | 26010 | |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 25979 | 4 | 26005 | 4 | 26005 | |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6 | 25975 | 6 | 26001 | 6 | 26001 | |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 25969 | 3 | 25995 | 3 | 25995 | |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 27 | 25966 | 27 | 25992 | 27 | 25992 | |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 51 | 25939 | 51 | 25965 | 51 | 25965 | |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 64 | 25888 | 64 | 25914 | 64 | 25914 | |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 64 | 25824 | 64 | 25850 | 64 | 25850 | |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 58 | 25760 | 58 | 25786 | 58 | 25786 | |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 77 | 25702 | 77 | 25728 | 77 | 25728 | |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 221 | 25625 | 221 | 25651 | 221 | 25651 | |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 361 | 25404 | 361 | 25430 | 361 | 25430 | |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 679 | 25043 | 679 | 25069 | 679 | 25069 | |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1095 | 24364 | 1095 | 24390 | 1095 | 24390 | |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1931 | 23269 | 1934 | 23295 | 1934 | 23295 | |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3470 | 21338 | 3476 | 21361 | 3476 | 21361 | |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 7245 | 17868 | 7252 | 17885 | 7252 | 17885 | |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 9524 | 10623 | 9528 | 10633 | 9528 | 10633 | |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1099 | 1099 | 1105 | 1105 | 1105 | 1105 | |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (189) | (1096) | (4191) | (6748) | (6319) | (4123) | (1882) | (804) | (368) | (140) | (69) | (30) | (13) | (12) | (1) | (0) | (0) | 25985 | | 26011 | 26 | 26011 | | |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (189) | (1285) | (5476) | (12224) | (18543) | (22666) | (24548) | (25352) | (25720) | (25860) | (25929) | (25959) | (25972) | (25984) | (25985) | (25985) | (25985) | | | | | | | |

(連続観測)