

付表-B.2.44(e) 下田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 下田

| 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) | (12) | (120) | (303) | (278) | (448) | (168) | (80) | (24) | (8) | (3) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1000) | (1000) | (26215) | (1000) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 26215 | | 26215 | | 26215 | |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 26215 | 2 | 26215 | 2 | 26215 | |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 16 | 26213 | 16 | 26213 | 16 | 26213 | |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 48 | 26197 | 48 | 26197 | 48 | 26197 | |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 142 | 26149 | 142 | 26149 | 142 | 26149 | |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 380 | 26007 | 380 | 26007 | 380 | 26007 | |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 556 | 25627 | 556 | 25627 | 556 | 25627 | |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1151 | 25071 | 1151 | 25071 | 1151 | 25071 | |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2312 | 23920 | 2312 | 23920 | 23920 | 23920 | |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3936 | 21608 | 3936 | 21608 | 21608 | 21608 | |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6831 | 17672 | 6831 | 17672 | 17672 | 17672 | |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 8509 | 10841 | 8509 | 10841 | 10841 | 10841 | |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2332 | 2332 | 2332 | 2332 | 2332 | 2332 | |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 0 | | | | | |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (0) | (12) | (120) | (303) | (278) | (448) | (168) | (80) | (24) | (8) | (3) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26215 | | 26215 | | 26215 | | |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (0) | (12) | (132) | (436) | (713) | (882) | (962) | (985) | (994) | (996) | (999) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | | | |

(連続観測)