

付表-B.2.73(a) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

| 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)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 1101~1200     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 1001~1100     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 901~1000      |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 801~900       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 701~800       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 651~700       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 601~650       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 551~600       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 501~550       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 451~500       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 2<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 2<br>(0)       | 6471<br>(1000) | 2<br>(0)       | 6471<br>(1000) |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 401~450       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 7<br>(0)       | 6469<br>(1000) | 7<br>(0)       | 6469<br>(1000) | 7<br>(0)       | 6469<br>(1000) |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 351~400       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 40<br>(6)      | 6462<br>(999)  | 40<br>(6)      | 6462<br>(999)  | 40<br>(6)      | 6462<br>(999)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 301~350       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 115<br>(18)    | 6422<br>(992)  | 115<br>(18)    | 6422<br>(992)  | 115<br>(18)    | 6422<br>(992)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 251~300       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 218<br>(34)    | 6307<br>(975)  | 218<br>(34)    | 6307<br>(975)  | 218<br>(34)    | 6307<br>(975)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 201~250       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 569<br>(88)    | 6089<br>(941)  | 569<br>(88)    | 6089<br>(941)  | 569<br>(88)    | 6089<br>(941)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 176~200       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 420<br>(65)    | 5520<br>(853)  | 420<br>(65)    | 5520<br>(853)  | 420<br>(65)    | 5520<br>(853)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 151~175       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 462<br>(71)    | 5100<br>(788)  | 462<br>(71)    | 5100<br>(788)  | 462<br>(71)    | 5100<br>(788)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 126~150       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 798<br>(123)   | 4638<br>(717)  | 798<br>(123)   | 4638<br>(717)  | 798<br>(123)   | 4638<br>(717)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 101~125       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1254<br>(194)  | 3840<br>(593)  | 1254<br>(194)  | 3840<br>(593)  | 1254<br>(194)  | 3840<br>(593)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 76~100        |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1149<br>(178)  | 2586<br>(400)  | 1149<br>(178)  | 2586<br>(400)  | 1149<br>(178)  | 2586<br>(400)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 51~75         |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1135<br>(175)  | 1437<br>(222)  | 1135<br>(175)  | 1437<br>(222)  | 1135<br>(175)  | 1437<br>(222)  |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 26~50         |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 302<br>(47)    | 302<br>(47)    | 302<br>(47)    | 302<br>(47)    | 302<br>(47)    | 302<br>(47)    |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| ~25           |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       |                |                |                |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 合計<br>(0.1%)  |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 6471<br>(1000) |                | 6471<br>(1000) |                | 6471<br>(1000) |                |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |
| 未超過<br>(0.1%) |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 585<br>(90)    | 2161<br>(334)  | 3358<br>(519)  | 4451<br>(688)  | 5384<br>(832) | 5985<br>(925) | 6190<br>(957) | 6307<br>(975) | 6407<br>(990) | 6465<br>(999) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) | 6471<br>(1000) |

(連続観測)

付表-B.2.73(b) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

| 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)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 1101~1200     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 1001~1100     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 901~1000      |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 801~900       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 701~800       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 651~700       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 601~650       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 551~600       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1<br>(0)       | 6617<br>(1000) | 1<br>(0)       | 6617<br>(1000) | 1<br>(0)       | 6617<br>(1000) |               |               |               |                |                |                |                |
| 501~550       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 10<br>(2)      | 6616<br>(1000) | 10<br>(2)      | 6616<br>(1000) | 10<br>(2)      | 6616<br>(1000) |               |               |               |                |                |                |                |
| 451~500       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 19<br>(3)      | 6606<br>(998)  | 19<br>(3)      | 6606<br>(998)  | 19<br>(3)      | 6606<br>(998)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 401~450       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 32<br>(5)      | 6587<br>(995)  | 32<br>(5)      | 6587<br>(995)  | 32<br>(5)      | 6587<br>(995)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 351~400       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 114<br>(17)    | 6555<br>(990)  | 114<br>(17)    | 6555<br>(990)  | 114<br>(17)    | 6555<br>(990)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 301~350       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 398<br>(60)    | 6441<br>(973)  | 398<br>(60)    | 6441<br>(973)  | 398<br>(60)    | 6441<br>(973)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 251~300       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 583<br>(88)    | 6043<br>(913)  | 583<br>(88)    | 6043<br>(913)  | 583<br>(88)    | 6043<br>(913)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 201~250       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 907<br>(137)   | 5460<br>(825)  | 907<br>(137)   | 5460<br>(825)  | 907<br>(137)   | 5460<br>(825)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 176~200       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 552<br>(83)    | 4553<br>(688)  | 552<br>(83)    | 4553<br>(688)  | 552<br>(83)    | 4553<br>(688)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 151~175       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 644<br>(97)    | 4001<br>(605)  | 644<br>(97)    | 4001<br>(605)  | 644<br>(97)    | 4001<br>(605)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 126~150       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 894<br>(135)   | 3357<br>(507)  | 894<br>(135)   | 3357<br>(507)  | 894<br>(135)   | 3357<br>(507)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 101~125       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1100<br>(166)  | 2463<br>(372)  | 1100<br>(166)  | 2463<br>(372)  | 1100<br>(166)  | 2463<br>(372)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 76~100        |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1171<br>(177)  | 1363<br>(206)  | 1171<br>(177)  | 1363<br>(206)  | 1171<br>(177)  | 1363<br>(206)  |               |               |               |                |                |                |                |
| 51~75         |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 188<br>(28)    | 192<br>(29)    | 188<br>(28)    | 192<br>(29)    | 188<br>(28)    | 192<br>(29)    |               |               |               |                |                |                |                |
| 26~50         |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 4<br>(1)       | 4<br>(1)       | 4<br>(1)       | 4<br>(1)       | 4<br>(1)       | 4<br>(1)       |               |               |               |                |                |                |                |
| ~25           |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       |                |                |                |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 合計<br>(0.1%)  |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 6618<br>(1000) |                | 6618<br>(1000) |                | 6618<br>(1000) |                |               |               |               |                |                |                |                |
| 未超過<br>(0.1%) |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 26<br>(4)      | 878<br>(133)   | 2488<br>(376)  | 4157<br>(628)  | 5569<br>(841) | 6325<br>(956) | 6577<br>(994) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) | 6618<br>(1000) |

(連続観測)

付表-B.2.73(c) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

| 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) | (29) | (1514) | (2572) | (1813) | (615)  | (64)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |        |        | (0)    | (6607) | (6607) | (6607) |
| 1201~         |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 1101~1200     |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 1001~1100     |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 901~1000      |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 801~900       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 701~800       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 651~700       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 601~650       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 551~600       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 501~550       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 451~500       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 401~450       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 351~400       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 301~350       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 251~300       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 201~250       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 176~200       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 151~175       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 126~150       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 101~125       |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 76~100        |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 51~75         |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| 26~50         |    | (0) | (0) | (0)  | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |
| ~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)    |
| 合計<br>(0.1%)  |    | (0) | (0) | (29) | (1514) | (2572) | (1813) | (615)  | (64)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) |
| 未超過<br>(0.1%) |    | (0) | (0) | (29) | (1543) | (4115) | (5928) | (6543) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) | (6607) |

(連続観測)

付表-B.2.73(d) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

| 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) | (122) | (699) | (1034) | (1580) | (1676) | (777)  | (266)  | (203)  | (123)  | (56)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |        |   | (0)                                     | (6536)                  | (6536) | (6536) |
| 1201~         |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 1101~1200     |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 1001~1100     |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 901~1000      |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 801~900       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 701~800       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 651~700       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 601~650       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 551~600       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 501~550       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 451~500       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 401~450       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 351~400       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 301~350       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 251~300       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 201~250       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 176~200       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 151~175       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 126~150       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 101~125       |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 76~100        |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 51~75         |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| 26~50         |    | (0) | (0) | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)   | (0)                                     | (0)                     | (0)    |        |
| ~25           |    | (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<br>(0.1%)  |    | (0) | (0) | (122) | (699) | (1034) | (1580) | (1676) | (777)  | (266)  | (203)  | (123)  | (56)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (6536) <td>(6536) <td>(6536) <td>(6536) </td></td></td> | (6536) <td>(6536) <td>(6536) </td></td> | (6536) <td>(6536) </td> | (6536) |        |
| 未超過<br>(0.1%) |    | (0) | (0) | (122) | (821) | (1855) | (3435) | (5111) | (5888) | (6154) | (6357) | (6480) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536) | (6536)  | (6536)                                  | (6536)                  | (6536) |        |

(連続観測)

付表-B. 2. 73(e) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 高知西部沖

| 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      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 1101~1200 |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 1001~1100 |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 901~1000  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 801~ 900  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 701~ 800  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) |     |
| 651~ 700  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 1      | 25968  | 1      | 25968  | 25968  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) | (0)    | (1000) | (1000) |     |
| 601~ 650  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2      | 25967  | 2      | 25967  | 25967  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (1000) | (0)    | (1000) | (1000) |     |
| 551~ 600  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 15     | 25959  | 15     | 25959  | 25959  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (1)    | (1000) | (1)    | (1000) | (1000) |     |
| 501~ 550  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 10     | 25944  | 10     | 25944  | 25944  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (999)  | (0)    | (999)  | (999)  |     |
| 451~ 500  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 26     | 25934  | 26     | 25934  | 25934  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (1)    | (999)  | (1)    | (999)  | (999)  |     |
| 401~ 450  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 35     | 25908  | 35     | 25908  | 25908  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (1)    | (998)  | (1)    | (998)  | (998)  |     |
| 351~ 400  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 97     | 25873  | 97     | 25873  | 25873  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (4)    | (996)  | (4)    | (996)  | (996)  |     |
| 301~ 350  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 351    | 25776  | 351    | 25776  | 25776  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (14)   | (993)  | (14)   | (993)  | (993)  |     |
| 251~ 300  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 981    | 25425  | 981    | 25425  | 25425  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (38)   | (979)  | (38)   | (979)  | (979)  |     |
| 201~ 250  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 1273   | 24444  | 1273   | 24444  | 24444  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (49)   | (941)  | (49)   | (941)  | (941)  |     |
| 176~ 200  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2772   | 23171  | 2772   | 23171  | 23171  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (107)  | (892)  | (107)  | (892)  | (892)  |     |
| 151~ 175  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2303   | 20399  | 2303   | 20399  | 20399  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (89)   | (786)  | (89)   | (786)  | (786)  |     |
| 126~ 150  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2547   | 18096  | 2547   | 18096  | 18096  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (98)   | (697)  | (98)   | (697)  | (697)  |     |
| 101~ 125  |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 3197   | 15549  | 3197   | 15549  | 15549  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (123)  | (599)  | (123)  | (599)  | (599)  |     |
| 76~ 100   |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 4256   | 12352  | 4256   | 12352  | 12352  |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (164)  | (476)  | (164)  | (476)  | (476)  |     |
| 51~ 75    |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 4353   | 8096   | 4353   | 8096   | 8096   |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (168)  | (312)  | (168)  | (312)  | (312)  |     |
| 26~ 50    |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 3440   | 3743   | 3440   | 3743   | 3743   |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (132)  | (144)  | (132)  | (144)  | (144)  |     |
| ~ 25      |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |     |
|           |    |     |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |     |
| 合 計       |    | 0   | 0    | 515  | 4561  | 6470  | 6121  | 4543  | 2249  | 783    | 381    | 225    | 114    | 6      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 25968  |        | 25968  | 25968  | 25968  |     |
| (0.1%)    |    | (0) | (0)  | (20) | (176) | (249) | (236) | (175) | (87)  | (30)   | (15)   | (9)    | (4)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (1000) |        | (1000) | (1000) | (1000) |     |
| 未超過       |    | 0   | 0    | 515  | 5076  | 11546 | 17667 | 22210 | 24459 | 25242  | 25623  | 25848  | 25962  | 25968  | 25968  | 25968  | 25968  | 25968  | 25968  |        |        |        |        |        |     |
| (0.1%)    |    | (0) | (0)  | (20) | (195) | (445) | (680) | (855) | (942) | (972)  | (987)  | (995)  | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |        |        |        |        |        |     |

(連続観測)