

広島W A S コンテスト参加各局

第9回広島W A S コンテストに参加頂きまして、ありがとうございました。
コンテスト結果の集計が終了しましたので、結果表をお送りします。

今年のコンテストは、(1)V・UHF帯の追加、(2)コンテストナンバーの簡素化、(3)開催時間/部門の見直し等、規約を大幅に変更し開催しました。新たに追加したV・UHF帯は、事前P R不足のため参加局は少数に止まりましたが、参加各局のコメントは好評であり今後とも継続していきます。コンテストナンバーの簡素化のため、県内局は市郡区、県外局はG Lに変更した点についても概ね好評であり、今後とも継続していきます。開催時間/部門の見直しは賛否両論あり今後の検討課題としたいと思います。ログ提出は、のべ221局からありました。残念ながら昨年よりも減ってしまいました。一方、昨年からはじめたE-mailで提出した局は全体の38%の83局で、昨年より大幅に増加しました。

広島W A S コンテストは今後もインターネットを活用した運用を行っていきます。公式W e bサイトで色々と情報提供していきますので、こちら(<http://www.hs-contest.org/>)をご覧ください。

【フィードバック】

・ 県内部門

マルチバンドは、この部門で9連覇を目指したJA4CSH、昨年2位のJE4MHL、例年はシングルバンドで参加しているJL4HDIの三つ巴の争いとなりました。日曜日の午後の7MHzが始まる前までは、JE4MHL・JA4CSH・JL4HDIの順でしたが、最後の7MHzで大きく順位が入れ替わりました。結局、JL4HDIがこの部門を初制覇し、JA4CSHの9連覇を阻止しました。1.9MHzは、昨年3.5/14MHz(電信電話部門)の2部門で1位となったJH4FUF、昨年この部門2位のJH4COC、久々に参加のJF4ETKの争いとなり、JH4FUFが見事に制しました。3.5MHzは例年マルチバンドで参加しているJH4JUKが1位となりました。7MHzはJH4FUFがダントツで1位となり、昨年に引き続きシングルバンド2種目を制しました。14MHzはJR4QZT、JN4MDWの一騎打ちとなりました。QSO数ではJN4MDWが上回りましたが、県内局とのQSOが多いJR4QZTがPOINTで上回り、更にマルチで差をつけてこの部門を制しました。21MHzはJK3HFN/4が3連覇を達成しました。28MHzはJK3HFN/4とJA4ETHの争いでしたがJK3HFN/4が勝ち、JA4ETHは昨年に引き続き2位に終わりました。今年から新たに追加されたV・UHF帯ですが、VUHFマルチバンドは、JN40QTが初代チャンピオンになりました。50MHzはJL4QGE/4が、144MHzはJN4KPAがダントツで1位となりました。430MHzはJK4FEL、JL4GZE/4の一騎打ちとなりました。QSO数ではJL4QZE/4が大きく上回りましたが、県内局とのQSOが多いJK4FELがPOINT/マルチで上回り1位となりました。1200MHzはJK4VBZ、マルチオペはJR4ZUZ/4、SWLはJA5-3278/4が制しました。

・ 県外部門

マルチバンドは昨年の覇者JA0ADYとJA1CP、JK2VOCの激しい争いとなりました。QSO数/POINTはほぼ互角でしたがマルチ数の差でJA1CPが1位となりました。1.9MHzはJH2FXK、JE3UHV、JK1LYP/1の三つ巴の争いとなりました。POINTでは1番のJL1LYP/1でしたが、マルチで劣り3位。マルチでは1番でしたが、POINTで劣ったJE3UHVが2位。結局、POINT/マルチを上手に稼いだJH2FXKが1位になりました。3.5MHzはJE9VOIが唯一100QSOを越えQSO数では1番でしたが県内局とのQSOが少なく2位。結局、最も県内局とQSOしたJA2KFIが1位となりました。7MHzはJR4CZM/2がダントツで1位となりました。14MHzは昨年に引き続きJ170EDが制し連覇を達成しました。21MHzはJD1BIA、JA8AJEの一騎打ちとなりました。QSO数でリードするJD1BIAを県内局とのQSOを増やしPOINTで追い上げたJA8AJEでしたが僅かに届かず2位、昨年2位だったJD1BIAが見事に制しました。28MHzはJA1XEMが1位となりました。また、今年の規約改正で海外からの参加もOKとなり、アメリカ在住のW7/JR1NKNが3位となりました。50MHzはJH5UPI/5が1位でした。144MHzは残念ながらエントリーがありませんでした。430MHzはJK4DOS/4、JK1FLJ/1、J14UMT/4が20QSO以上をマークしましたが、県内局とのQSO数差でJK4DOS/4が制しました。JK4DOS/4は1200MHzでも1位となりシングルバンド2種目を制しました。マルチオペはJA4YPE、SWLはJA1-22825が1位となりました。

【お詫び】

JARL News 7月号に結果を掲載致しましたが、こちらの手違いで県外マルチオペ・マルチバンド/県外SWLに参加頂いた方々が掲載されていませんでした。大変、申し訳ありません。

第9回 広島WASコンテスト入賞局詳細

県内局

シングルオペ・マルチバンド

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| JL4HDI | QSO数 | 29 | 71 | 116 | 97 | 6 | 1 | | | | | 320 | 47,936 |
| | Point | 49 | 87 | 156 | 137 | 14 | 5 | | | | | 448 | |
| | MLT | 15 | 24 | 28 | 33 | 6 | 1 | | | | | 107 | |
| JA4C5H | QSO数 | 43 | 69 | 93 | 81 | 12 | | | | | | 298 | 42,640 |
| | Point | 75 | 85 | 113 | 121 | 16 | | | | | | 410 | |
| | MLT | 18 | 25 | 25 | 30 | 6 | | | | | | 104 | |
| JE4MHL | QSO数 | 5 | 88 | 25 | 82 | 22 | 4 | 5 | 7 | 4 | 1 | 243 | 39,269 |
| | Point | 17 | 116 | 41 | 110 | 22 | 8 | 13 | 23 | 16 | 1 | 367 | |
| | MLT | 5 | 31 | 11 | 27 | 14 | 4 | 4 | 6 | 4 | 1 | 107 | |

シングルオペ・V・UHFマルチバンド

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-----|
| JN40QT | QSO数 | | | | | | | | 7 | 3 | | 10 | 368 |
| | Point | | | | | | | | 35 | 11 | | 46 | |
| | MLT | | | | | | | | 5 | 3 | | 8 | |

マルチオペ・マルチバンド

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|---------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| JR4ZU/4 | QSO数 | 10 | 29 | 124 | 32 | 13 | | 2 | 1 | | | 211 | 29,790 |
| | Point | 34 | 45 | 160 | 52 | 25 | | 10 | 5 | | | 331 | |
| | MLT | 8 | 19 | 29 | 20 | 11 | | 2 | 1 | | | 90 | |

S W L

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|------------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-----|
| JA5-3278/4 | QSO数 | | 20 | | | | | | | | | 20 | 525 |
| | Point | | 35 | | | | | | | | | 35 | |
| | MLT | | 15 | | | | | | | | | 15 | |

1.9MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JH4FUF | 66 | 9 | 102 | 25 | 2,550 |
| JH4COC | 53 | 6 | 77 | 21 | 1,617 |
| JF4ETK/4 | 39 | 8 | 71 | 17 | 1,207 |

3.5MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|--------|------|------|-------|-----|-------|
| JH4JUK | 35 | 6 | 59 | 17 | 1,003 |
| JE4UWJ | 13 | 3 | 25 | 11 | 275 |

7MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|--------|------|------|-------|-----|--------|
| JH4FUF | 198 | 22 | 286 | 40 | 11,440 |
| JA41TW | 144 | 13 | 196 | 32 | 6,272 |
| JR4QZH | 88 | 9 | 124 | 31 | 3,844 |

14MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|--------|------|------|-------|-----|-------|
| JR4QZT | 66 | 6 | 90 | 27 | 2,430 |
| JN4MDW | 69 | 5 | 88 | 22 | 1,936 |
| JG41BI | 52 | 5 | 72 | 23 | 1,656 |

21MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-----|
| JK3HFN/4 | 31 | 2 | 39 | 18 | 702 |
| JE4QGF/4 | 17 | 3 | 29 | 15 | 435 |
| JH4WEP/4 | 2 | 2 | 10 | 1 | 10 |

28MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-----|
| JK3HFN/4 | 22 | 3 | 34 | 15 | 510 |
| JA4ETH | 14 | 5 | 34 | 11 | 374 |
| JH4WEP/4 | 3 | 3 | 15 | 2 | 30 |

50MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-----|
| JL4QGE/4 | 14 | 10 | 54 | 9 | 486 |
| JA41TW | 4 | 3 | 16 | 4 | 64 |
| JM4UZM/4 | 2 | 1 | 6 | 2 | 12 |

144MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JN4KPA | 27 | 27 | 135 | 12 | 1,620 |
| JL4SXA/4 | 23 | 8 | 55 | 8 | 440 |
| JK4VBZ | 9 | 9 | 45 | 8 | 360 |

430MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JK4FEL | 22 | 18 | 94 | 13 | 1,222 |
| JL4GZE/4 | 30 | 15 | 90 | 12 | 1,080 |
| JH4WAZ/4 | 20 | 4 | 36 | 6 | 216 |

1200MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|--------|------|------|-------|-----|----|
| JK4VBZ | 4 | 2 | 12 | 3 | 36 |

県外局

シングルオペ・マルチバンド

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| JA1CP | QSO数 | 22 | 58 | 97 | 64 | 20 | 2 | | | | | 263 | 52,200 |
| | Point | 46 | 86 | 153 | 111 | 32 | 7 | | | | | 435 | |
| | MLT | 14 | 26 | 32 | 31 | 15 | 2 | | | | | 120 | |
| JA0ADY | QSO数 | 33 | 67 | 101 | 55 | 6 | 2 | | | | | 264 | 47,960 |
| | Point | 57 | 83 | 169 | 111 | 14 | 6 | | | | | 440 | |
| | MLT | 17 | 24 | 30 | 30 | 6 | 2 | | | | | 109 | |
| JK2VOC | QSO数 | 22 | 65 | 130 | 37 | 10 | 2 | | | | | 266 | 46,350 |
| | Point | 46 | 101 | 190 | 81 | 26 | 6 | | | | | 450 | |
| | MLT | 13 | 27 | 30 | 22 | 9 | 2 | | | | | 103 | |

マルチオペ・マルチバンド

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| JA4YPE | QSO数 | 63 | 86 | 154 | 60 | 25 | 9 | | 1 | | | 398 | 86,130 |
| | Point | 99 | 122 | 214 | 96 | 41 | 21 | | 1 | | | 594 | |
| | MLT | 25 | 29 | 36 | 29 | 16 | 9 | | 1 | | | 145 | |

S W L

| | Band | 1.9MHz | 3.5MHz | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | 50MHz | 144MHz | 430MHz | 1200MHz | Total | 得点 |
|-----------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| JA1-22825 | QSO数 | 38 | 66 | 102 | 53 | | | | | | | 259 | 36,000 |
| | Point | 54 | 86 | 146 | 89 | | | | | | | 375 | |
| | MLT | 18 | 26 | 27 | 25 | | | | | | | 96 | |
| JA1-42366 | QSO数 | | 35 | 78 | 4 | 1 | | | | | | 118 | 7,268 |
| | Point | | 47 | 98 | 12 | 1 | | | | | | 158 | |
| | MLT | | 18 | 23 | 4 | 1 | | | | | | 46 | |
| JA4-37294 | QSO数 | 3 | 15 | 29 | 8 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 61 | 6,109 |
| | Point | 11 | 31 | 85 | 12 | 3 | 1 | | 5 | 1 | | 149 | |
| | MLT | 3 | 11 | 15 | 6 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 41 | |

1.9MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JH2FXK | 51 | 10 | 91 | 20 | 1,820 |
| JE3UHV | 44 | 9 | 80 | 21 | 1,680 |
| JK1LYP/1 | 52 | 10 | 92 | 18 | 1,656 |

3.5MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|--------|------|------|-------|-----|-------|
| JA2KFI | 89 | 14 | 145 | 30 | 4,350 |
| JE9V01 | 101 | 9 | 137 | 28 | 3,836 |
| JH5LYW | 80 | 8 | 110 | 28 | 3,080 |

7MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JR4CZM/2 | 129 | 17 | 197 | 35 | 6,895 |
| JA1XEM | 114 | 10 | 154 | 30 | 4,620 |
| JH2NWP | 92 | 9 | 128 | 29 | 3,712 |

14MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| J170ED | 87 | 18 | 159 | 34 | 5,406 |
| 7N2JZT | 67 | 17 | 135 | 30 | 4,050 |
| JROEFE/7 | 76 | 11 | 120 | 27 | 3,240 |

21MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|---------|------|------|-------|-----|-----|
| JD1BIA | 37 | 4 | 53 | 16 | 848 |
| JABAJE | 22 | 7 | 50 | 16 | 800 |
| JH8WQ/8 | 14 | 6 | 38 | 12 | 456 |

28MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|-----------|------|------|-------|-----|-----|
| JA1XEM | 15 | 2 | 23 | 12 | 276 |
| JR2TRC | 2 | 1 | 6 | 2 | 12 |
| W7/JR1NKN | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |

50MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-----|
| JH5UP/5 | 6 | 5 | 26 | 5 | 130 |
| JK1FLJ/1 | 22 | 0 | 22 | 2 | 44 |
| JH1TUX | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

430MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|
| JK4DOS/4 | 25 | 13 | 77 | 13 | 1,001 |
| JJ1RUE | 20 | 0 | 20 | 3 | 60 |
| J14UMT/4 | 21 | 0 | 21 | 2 | 42 |

1200MHz

| Call | QSO数 | 内.県内 | Point | MLT | 得点 |
|----------|------|------|-------|-----|----|
| JK4DOS/4 | 2 | 2 | 10 | 2 | 20 |

第9回 広島WASコンテスト結果 (2000年3月3~4日 実施)

| 県内 | 県外 | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|-----|-----------------|--------|
| シングルオペ・マルチバンド | シングルオペ・マルチバンド | JR5GWR | 180 | JA1VVH | 256 |
| * JL4HDI 47,936 | * JA1CP 52,080 | JH2BTM | 80 | JG8MBV/8 | 240 |
| * JA4CSH 42,640 | * JA0ADY 47,960 | * JH3NVN | 48 | JA1WU | 210 |
| * JE4MHL 39,269 | * JK2VOC 46,350 | JE0VJV | 25 | JG1RRU | 192 |
| JA4RLD 6,248 | JH5HDA/5 42,315 | JA1BEX/3 | 6 | JA7ERJ | 156 |
| | JA3AA 34,241 | JR0EFE/7 | 5 | J11YUA/1 | 115 |
| シングルオペ・V U F Hマルチバンド | JR2AWS/1 33,495 | JL3RDC | 4 | JA9DOF | 65 |
| * JN4OQT 368 | JN1NOP 23,848 | | | JG1GCO | 64 |
| シングルオペ・1.9MHz | JE1LDU 19,076 | シングルオペ・7MHz | | JG1QAP | 64 |
| * JH4FUF 2,550 | JE2HEU 17,388 | * JR4CZM/2 6,895 | | JA8QW | 20 |
| * JH4COC 1,617 | JH50XF 17,250 | * JA1XEM 4,620 | | JA9XAT | 9 |
| * JF4ETK/4 1,207 | JA3RK 16,698 | * JH2NWP 3,712 | | シングルオペ・2.1MHz | |
| JH4JUK 440 | JA4MMO 15,642 | JA6YA I 3,500 | | * JD1BIA | 848 |
| シングルオペ・3.5MHz | JA5IVG/5 14,003 | JFOFOH 2,990 | | * JA8AJE | 800 |
| * JH4JUK 1,003 | J17RRS 13,662 | JF1XUM/2 2,990 | | * JH8WDQ/8 | 456 |
| * JE4WUW 275 | JA7AEM/7 10,431 | JH20MM 2,808 | | JF2WEQ | 392 |
| シングルオペ・7MHz | JJ4PPK 9,688 | JG00XL 2,750 | | JE8KQD | 176 |
| * JH4FUF 11,440 | JA5BFI 9,360 | JM4KHC/2 2,712 | | 7N2JZT | 152 |
| * JA41TW 6,272 | J10NXA 8,250 | JE2SJH 2,688 | | JK1NAF | 128 |
| * JR4QZH 3,844 | JA6AHT 7,399 | JH3FKK 2,254 | | JG8MBV/8 | 90 |
| JE4QVW 3,825 | JQ2EHD 7,176 | JR3KQJ 2,232 | | W7/JR1NKN | 45 |
| JG4IBI 2,975 | JF2SKV 6,816 | JA3BQC 2,200 | | J11YUA/1 | 9 |
| JM4XCV 403 | JH2QEE 6,721 | JL2LFLK 2,070 | | JA6FXL | 1 |
| シングルオペ・1.4MHz | JA4AKV 6,624 | JG1RRU 1,936 | | シングルオペ・2.8MHz | |
| * JR4QZT 2,430 | JJ1YTE/1 6,512 | JH4QJP 1,804 | | * JA1XEM | 276 |
| * JN4MDW 1,936 | JR3NDM 6,204 | JE2LSL 1,743 | | * JR2TRC | 12 |
| * JG4IBI 1,656 | JA6FOF 5,418 | JK1LYP/1 1,575 | | * W7/JR1NKN | 5 |
| JR4QZH 980 | JG0AXT 5,280 | JA7ZJ 1,476 | | J14UMT/4 | 2 |
| シングルオペ・2.1MHz | JA7NUZ 4,760 | JH2JNU 1,387 | | JL4WOO | 1 |
| * JK3HFN/4 702 | JJ1XNF 4,212 | JG0EXP 1,296 | | JF2FIU | 1 |
| * JE4QGF/4 435 | JR3FOS 3,922 | JG5CAJ/5 1,152 | | シングルオペ・5.0MHz | |
| * JH4WEP/4 10 | JN7UAE/1 3,648 | JK2BKR 1,102 | | * JH5UPI/5 | 130 |
| シングルオペ・2.8MHz | JR7CRI 3,276 | 7M3RMD 832 | | * JK1FLJ/1 | 44 |
| * JK3HFN/4 510 | JA2QVP 3,168 | JA1XPU 799 | | * JH1TUX | 1 |
| * JA4ETH 374 | JH4PUL/3 2,914 | 7N4MXU 784 | | シングルオペ・1.44MHz | |
| * JH4WEP/4 30 | JA3WFQ 2,093 | JJ1NNH 765 | | ログ提出なし | |
| JN4MDW 5 | JA0BBM 1,334 | JA1HHU 736 | | シングルオペ・4.30MHz | |
| シングルオペ・5.0MHz | JA0AO 105 | JH1NXU 700 | | * JK4DOS/4 | 1,001 |
| * JL4QGE/4 486 | シングルオペ・1.9MHz | 7L3EBJ/QRP 672 | | * JJ1RUE | 60 |
| * JA41TW 64 | * JH2FXK 1,820 | JJ1DXI 494 | | * J14UMT/4 | 42 |
| * JM4UZM/4 12 | * JE3UHV 1,680 | JA9DOF 484 | | JA5IOE | 33 |
| シングルオペ・1.44MHz | * JK1LYP/1 1,656 | 7M1KNG 462 | | シングルオペ・1.200MHz | |
| * JN4KPA 1,620 | JHONEC 1,273 | JG1BUG 423 | | * JK4DOS/4 | 20 |
| * JL4SXA/4 440 | JA1PS 1,156 | JH0CHR 416 | | マルチオペ・マルチバンド | |
| * JK4VBZ 360 | JE5XIC 1,037 | JH8CBH 336 | | * JA4YPE | 86,130 |
| JK4FEL 64 | JH8CBH 731 | JH4EZE 280 | | S W L | |
| シングルオペ・4.30MHz | JM2CAN 637 | JH30XM 252 | | * JA1-22825 | 36,000 |
| * JK4FEL 1,222 | JK1WXM 525 | JJ4BNJ 210 | | * JA1-42366 | 7,268 |
| * JL4GZE/4 1,080 | JH1JGZ 440 | JA4AJB 208 | | * JA4-37294 | 6,109 |
| * JH4WAZ/4 216 | JE7CWH/7 168 | JA2PEI 168 | | JA3-6644 | 2,025 |
| JN4KPA 33 | JA70DY 32 | JG7UJL 140 | | C H E C K L O G | |
| JL4UBR 33 | JJ2TKX 21 | JA3QVV 90 | | JG6BXO | |
| JL4GZD/4 5 | JE3GDW 5 | J11IF 77 | | J11UTP/4 | |
| シングルオペ・1.200MHz | シングルオペ・3.5MHz | JA6FXL 64 | | * 印：入賞局 | |
| * JK4VBZ 36 | * JA2KFI 4,350 | JA1PFH 60 | | | |
| マルチオペ・マルチバンド | * JE9VOI 3,836 | JN1PFH 60 | | | |
| * JR4ZUZ 29,790 | * JH5LYW 3,080 | 7M4GLN 50 | | | |
| S W L | JH1JGZ 2,912 | JH2WHS 45 | | | |
| * JA5-3278/4 525 | JA70DY 2,075 | JE0VJV 16 | | | |
| | JJ2TKX 1,794 | JA8TEZ 12 | | | |
| | JK1WXM 1,606 | JA0GZ 9 | | | |
| | JS1MTI 1,180 | シングルオペ・1.4MHz | | | |
| | JL7AIA 1,071 | * J170ED 5,406 | | | |
| | JG0EXP 1,026 | * 7N2JZT 4,050 | | | |
| | JH2NWP 900 | * JR0EFE/7 3,240 | | | |
| | JH1NXU 660 | 7M3RSK 3,161 | | | |
| | JE7CWH/7 546 | JA8AJE 2,075 | | | |
| | JA0GZ 384 | JH2JNU 2,016 | | | |
| | JA1VVH 200 | JE5XIC 1,045 | | | |
| | | JH8FAJ/7 912 | | | |
| | | JA0GZ 616 | | | |

コメント集

県内局

マルチバンド

J A 4 C S H コンテスト委員の皆様ご苦労様です。今回の改正で1点、何故？4日のスタートが何故14MHzからになったのでしょうか？従来の様に28MHzから出来ればお願い致します。朝の8時にはまだ28MHzは国内外聞こえてますが10時には全く聞こえませんでした。今回はコンテスト中に3人も来客で中断を余儀なくされました。次回からは電話にも出たいと思います。

J E 4 M H L 電信部門はなくなりましたが、特に11バンドのSSBはARRLコパに占領されており、昨年同様電信コンテストの感が強かったようです。14MHzの4時間は長く、参加局が分散していたようでした。一方、初のVUHFは特に50MHzが参加者が少なく残念でした。全体的には参加局は微減。しかし、県内局は昨年比増えていたようです。せっかくの県支部主催コンテストなので、県内が盛り上がることを期待します。

J L 4 H D I 県外局も楽しめるコンテストなのに何で参加局が少ないのかなあ？県内の利好もほとんど埋まらなかった。

1.9 MHz

J H 4 F U F 規約の改正、FBでした。県内局の参加が減ったようで、残念です。

J H 4 J U K 今回は、日曜日が仕事なので前半しか参加出来ませんでした。

J F 4 E T K 府中市にQSYしてはじめてのコンテストでした。変更手続きが間に合わず、コールはポータブル表示ですが実際は自宅からの運用でした。ペラダに給電部を固定し、前の田んぼに向かって7MHzの逆Vを張って参加しました。

3.5 MHz

J H 4 J U K 今回は、日曜日が仕事なので前半しか参加出来ませんでした。シグバンドで提出します。仕事の合間を見て、7、14MHzに少し参加出来ました。

7 MHz

J A 4 I T W 毎年、ARRL DXコンテスト(SSB)とかさなる。JARL主催コンテスト周波数までDX局とかさなるのでやりにくいので日時を変更してほしい。

J H 4 F U F 某スプリントコンテストみたいにQSYルールを採用するのは？

14 MHz

J R 4 Q Z T 参加部門、電信と電信電話にしてほしい。又、21,28MHzを早い時間にして欲しい。9時以降コパの音が悪くて聞こえなかった。

J N 4 M D W 今年初めて参加しました。

J R 4 Q Z H 今年からV・UHF帯が追加になり良かったと思います。参加局数はどうだったでしょうか？HF帯でも県内局が少ないようでした。

28 MHz

J A 4 E T H 昨年に引き続き参加させて頂きました。当日はARRL DXコンテスト(SSB)もあり、W局の強い信号が入感していました。JA9コンテストのようにモード別に開催日を分けて実施してはいかがなものでしょうか？

J N 4 M D W 今年初めて参加しました。

50 MHz

J A 4 I T W 毎年、ARRL DXコンテスト(SSB)とかさなるため日時を変更してほしい。

J L 4 Q G E / 4 50MHz大好き人間としてものたりなかったです。

144 MHz

J N 4 K P A 県内局 このバンドは今回が初めてのためか、静かでした。

430 MHz

J L 4 G Z E 参加部門が増えたので楽に参加できました。お世話になります。

J N 4 K P A 県内局 2種目提出できることを知らず、このバンドはフレンド局へのサービスだけでしたので、稼げませんでした。

1200 MHz

J K 4 V B Z V/Uが解禁されたので、初心者も参加しやすくなった。

SWL

広島県福山市で受信しました。モバイルでは信号が弱く受信に苦労しました。高松へ帰る途中20分だけの参加でした。

県外局

マルチバンド

J A 1 C P 毎年楽しみに参加させて頂いております。

J E 1 L D U 「運用周波数の時間割」はいろいろな面でも良い事だと思います。テスト NR、得点の割当ても非常に研究されていて委員会の皆様の御苦労が伝わってきます。できたら又参加したいテストです。MNI TNX!!

J J 1 X N F 少しだけ参加しました。

J A 2 Q V P 集計ご苦労様です。電信部門が無いのは寂しい限りです。

J K 2 V O C 集計お疲れ様です。ARRLPH との掛け持ち参加でしたが、ARRL に食われている感じですね。開催日程を何とかすれば、参加者も増えると思います。日程の再考をお願いします。

J Q 2 E H D 仮設アンテナの為、天候が気になりましたが、思ったより風も吹かず助かりました。

J R 2 A W S 時間の設定に無理が無く大変 F B でした。

J A 3 A A 運用時間に昼食時間がとってあるのは F B でした。バンド別の時間配分もいいですね。50MHz 以上の各バンドはアンテナを 4 エリアに向けて電波を出しましたが何も聞こえずでした。益々のご盛況をお祈りします。

J R 3 N D M 集計ご苦労様です。運用時間帯が短くなって沢山の局が集中していて良かったと思います。でも全体の参加局が少ないようです。

J A 4 A K V 集計ご苦労様です。来年も宜しくをお願いします。テスト最悪でした。電信部門をお願いします。

J A 5 B F I 良くできたルールですね。電信電話の部門別なし(MIX オリ又は電信電話と電話 4 級局の対応)、同一バンドで 2 モード 交信が OK(参加局が少ない場合のテストの活性化)、得点は共に 1 点(交信する努力に電信電話の軽重なし)、全てこれは私の大好きなルールです。時間別バンド分けは微妙ですが、7MHz はコバンドとしてマルチでも面白いのではないのでしょうか。根性で頑張れば得点が伸びる、但し現在の休憩時間も欲しいが。

J A 5 I V G 集計ご苦労様です。今年から規約が大きく変わり始めてから JN を慌てて見て確認しました。電信電話の別がなくなったんですね。のを見てもらえればわかるとおり電話は 1 局のみ HiHi。3 日の 3.5MHz から出遅れて、明る日の HIBAND も局数が伸びず・・・ま、こんなもんでしょ。

J A 6 F O F 電信部門がなくなり非常に残念。是非復活を。今時、10WATT ではなかなか難しいです。

J A 7 A E M 100 局を目標に参加しましたが、あと 1 局届

きませんでした。

J A 0 A O 初参加ですが参加局数少なく淋しい。

J A 0 A D Y 規約の変更によりすっきりしたと思います。特にテストケバ-が短くなり良かったです。2 回目、スタートが 9 時からと勘違いして出遅れて残念でした。また来年も参加しますのでよろしくをお願いします。GL 73

J I 0 N X A 集計ご苦労様です。ひな祭りテストでしたね。テスト内容はよかったです。あまり交信数は伸びませんでした。ちょっとなまけた感じになりました。次回がんばるっと!

1 . 9 M H z

J A 1 P S JA6, JA9 の局が聞かれず残念であった。

J H 1 J G Z 集計ご苦労様です。

J K 1 L Y P 楽しかったです。夜中の移動は家族 I がいないので助かります。来年も参加します

J H 2 F X K 160m だけかもしれませんが、県内局の参加が少ない気がしましたが県外局とも QSO 出来るので楽しめました。

J M 2 C A N 土日が仕事で、夜間みの参加でした。

J E 3 G D W 1.9MHz で初めて広島県と QSO ができて喜んでおります。

3 . 5 M H z

J H 1 J G Z 集計ご苦労様です。

J S 1 M T I 集計御苦労様です。

J H 3 N V N テスト委員会の皆様、集計作業ご苦労様です。今年は規約が新しくなり大変刈刈のあるテストになっていたと感じております。来年は運用時間を各バンド 共あと 1Hr くらい短くしてみても面白くなるのではないのでしょうか。ぜひご検討をお願いします。

J R 5 G W R 初めて参加します。よろしくをお願いします。

J L 7 A I A 仕事の合間に参加しました。

J A 0 G Z 3.5 と 14MHz で参加しました。

J R 0 E F E 集計ご苦労様です。

7 M H z

J A 1 X E M どうにか 100 局クリアできました。

J G 1 B U G 初参加しました。TU

J I 1 I I F 当日の天気予報が「大荒れ」ということで、無線がやれる状況になるのかどうか不安でした。運用時間をもっと長くしていただけるとありがたいです。

J J 1 D X I 午前中は他のテスト参加してました。そんな訳

で交信局は上記の通り少数ですいません。宜しく願い致します。

J J 1 N N H 楽しく参加させていただきました。ありがとうございました。

J K 1 L Y P 楽しかったです。開始時の雨も途中でやんでよかったです 来年も参加します。

J O 1 G J B 初めての参加です。7MHzしか聞こえてきませんでした。広島県内局が交信出来なかったのがちょっと残念です。E-mailでのQ^o提出はHPを見ても分かりません。Fで提出します。

7 M 3 R M D 楽しいコンテストでした。

7 N 4 M X U 集計よろしく願いします。

J A 4 A J B 用事のため、1時間ほどしか参加できませんでしたが楽しめました。

J M 4 K H C / 4 2回目の参加となります。前回よりもQ^oがすっきりとし、広島局とQSOしたときのQ^oが大きくなって良かったと思います。

J R 4 C Z M 久しぶりの参加です。このコンテストは県外同士でもOKなので結構楽しめました。県外局は少なかった？

1 4 M H z

J A 1 V V H TVI が心配でQRP 運用しました。

J G 1 G C O HFバンドは14Mしか参加局いませんでした。なんとか4局とできました。

7 N 2 J Z T 昨年の2時間のほうが良かったと思いました。昨年参加して、14MHz部門のスプリットの要素がとても楽しく、本年も参加しようと思っておりましたが、0800スタートは早すぎて、しかも4時間は長すぎだと思いました。

7 M 3 R S K 集計ご苦労様です。この時期仕事の関係で参加できなかったのですが今年は初参加できました。7MHzでもCQ サビ入してみましたが、なかなか盛大で参加局が多い様ですね。スタートは出遅れてしまいましたが14MHzのQ^oを出して参加とします。

J I 7 O E D V2を狙いましたが... 14MHzは2~3時間でよい。

J A 8 A J E あまりの強風のためバンドの釣竿アンテナを引っ込めざるをえなくなり、7MHzはあきらめました。14,21各バンドで提出します。

J G 8 M B V / 8 Phone では参加局ほんとうに少ないですね。

J A 0 G Z 3.5と14MHzで参加させていただきました。今までGETしたことのないGLとQSOできFBでした。

J R 0 E F E 局数がのびませんでした。

2 1 M H z

J K 1 N A F 運用時間帯で周波数が変わるのは良いと思う。(県内局が各BANDでQ^oできる)

J A 8 A J E 3月では、まだ21以上は開けないですね。W7/JR1NKN コンテストに参加できてうれしいです。

2 8 M H z

J A 1 X E M CWのみのQ^oでした。Q^oとの戦いでした。JR2TRC ARRL CONTEST といっしょ。BANDはにぎやかでしたが？

J F 2 F I U ARRL(PH)に夢中になって、すっかり忘れていました。Hi、途中でJR2TRC局がコールして頂いたので思い出しました！でもQ^o・Q^oは提出させていただきます。よろしく願いします。

W7/JR1NKN 参加できてうれしいです。

5 0 M H z

J K 1 F L J / 1 今年から50MHz部門新設、6m Q^oとしては大変うれしく思います。時期的に広島との交信は難しそうなので、近場で様子見の参加でした。開始直前に運用地の変更を余儀なくされたため、時間は取れるし、Q^oも悪いでさんざんでした。今年の結果を参考に、来年はがんばってみたいと思います。

J A 5 U P I 山に移動していたので、21MHz,28MHz部門にも参加しようと思って短時間ですがモバイルで聞いてみましたが、ARRL コンテストだけが賑やかに聞こえてました。

4 3 0 M H z

J J 1 R U E 毎度お世話様です。今年からUVの追加大変有難く、ワンエリアからも参加しやすくなりました。時間が短いのも大変FBです。集計よろしく願いします。

S W L

J A 1 - 2 2 8 2 5 今年も参加できうれしく思います。今年は無バンドがいまひとつだったのが残念でした。

J A 4 - 3 7 2 9 4 今年は無HF帯まで拡大されましたがHFは参加局が多かったが無HF帯は静かでした。