

別表1-1 中波放送の周波数表

| チャンネル<br>番 号 | 割当周波数<br>(kHz) | チャンネル<br>番 号 | 割当周波数<br>(kHz) | チャンネル<br>番 号 | 割当周波数<br>(kHz) |
|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 1            | 531            | 41           | 891            | 81           | 1251           |
| 2            | 540            | 42           | 900            | 82           | 1260           |
| 3            | 549            | 43           | 909            | 83           | 1269           |
| 4            | 558            | 44           | 918            | 84           | 1278           |
| 5            | 567            | 45           | 927            | 85           | 1287           |
| 6            | 576            | 46           | 936            | 86           | 1296           |
| 7            | 585            | 47           | 945            | 87           | 1305           |
| 8            | 594            | 48           | 954            | 88           | 1314           |
| 9            | 603            | 49           | 963            | 89           | 1323           |
| 10           | 612            | 50           | 972            | 90           | 1332           |
| 11           | 621            | 51           | 981            | 91           | 1341           |
| 12           | 630            | 52           | 990            | 92           | 1350           |
| 13           | 639            | 53           | 999            | 93           | 1359           |
| 14           | 648            | 54           | 1008           | 94           | 1368           |
| 15           | 657            | 55           | 1017           | 95           | 1377           |
| 16           | 666            | 56           | 1026           | 96           | 1386           |
| 17           | 675            | 57           | 1035           | 97           | 1395           |
| 18           | 684            | 58           | 1044           | 98           | 1404           |
| 19           | 693            | 59           | 1053           | 99           | 1413           |
| 20           | 702            | 60           | 1062           | 100          | 1422           |
| 21           | 711            | 61           | 1071           | 101          | 1431           |
| 22           | 720            | 62           | 1080           | 102          | 1440           |
| 23           | 729            | 63           | 1089           | 103          | 1449           |
| 24           | 738            | 64           | 1098           | 104          | 1458           |
| 25           | 747            | 65           | 1107           | 105          | 1467           |
| 26           | 756            | 66           | 1116           | 106          | 1476           |
| 27           | 765            | 67           | 1125           | 107          | 1485           |
| 28           | 774            | 68           | 1134           | 108          | 1494           |
| 29           | 783            | 69           | 1143           | 109          | 1503           |
| 30           | 792            | 70           | 1152           | 110          | 1512           |
| 31           | 801            | 71           | 1161           | 111          | 1521           |
| 32           | 810            | 72           | 1170           | 112          | 1530           |
| 33           | 819            | 73           | 1179           | 113          | 1539           |
| 34           | 828            | 74           | 1188           | 114          | 1548           |
| 35           | 837            | 75           | 1197           | 115          | 1557           |
| 36           | 846            | 76           | 1206           | 116          | 1566           |
| 37           | 855            | 77           | 1215           | 117          | 1575           |
| 38           | 864            | 78           | 1224           | 118          | 1584           |
| 39           | 873            | 79           | 1233           | 119          | 1593           |
| 40           | 882            | 80           | 1242           | 120          | 1602           |

別表 1 - 2 放送衛星業務の周波数表

1 12GHz帯放送衛星業務の周波数表

| 衛星軌道位置 | 偏波       | チャンネル番号  | 割当周波数(GHz) |
|--------|----------|----------|------------|
| 東経110度 | 右旋円偏波    | 1        | 11.72748   |
|        |          | 3        | 11.76584   |
|        |          | 5        | 11.8042    |
|        |          | 7        | 11.84256   |
|        |          | 9        | 11.88092   |
|        |          | 11       | 11.91928   |
|        |          | 13       | 11.95764   |
|        |          | 15       | 11.996     |
|        |          | 17       | 12.03436   |
|        |          | 19       | 12.07272   |
|        |          | 21       | 12.11108   |
|        |          | 23       | 12.14944   |
|        |          | 左旋円偏波    | 2          |
|        | 4        |          | 11.78502   |
|        | 6        |          | 11.82338   |
|        | 8        |          | 11.86174   |
|        | 10       |          | 11.9001    |
|        | 12       |          | 11.93846   |
|        | 14       |          | 11.97682   |
|        | 16       | 12.01518 |            |
| 18     | 12.05354 |          |            |
| 20     | 12.0919  |          |            |
| 22     | 12.13026 |          |            |

2 17GHz帯放送衛星業務のフィーダリンク用の周波数表

| 衛星軌道位置 | 偏波       | チャンネル番号  | 割当周波数(GHz) |
|--------|----------|----------|------------|
| 東経110度 | 右旋円偏波    | 1        | 17.32748   |
|        |          | 3        | 17.36584   |
|        |          | 5        | 17.4042    |
|        |          | 7        | 17.44256   |
|        |          | 9        | 17.48092   |
|        |          | 11       | 17.51928   |
|        |          | 13       | 17.55764   |
|        |          | 15       | 17.596     |
|        |          | 17       | 17.63436   |
|        |          | 19       | 17.67272   |
|        |          | 21       | 17.71108   |
|        |          | 23       | 17.74944   |
|        |          | 左旋円偏波    | 2          |
|        | 4        |          | 17.38502   |
|        | 6        |          | 17.42338   |
|        | 8        |          | 17.46174   |
|        | 10       |          | 17.5001    |
|        | 12       |          | 17.53846   |
|        | 14       |          | 17.57682   |
|        | 16       | 17.61518 |            |
| 18     | 17.65354 |          |            |
| 20     | 17.6919  |          |            |
| 22     | 17.73026 |          |            |

別表 2-1 航空移動 (R) 業務の専用周波数帯の周波数表 (2-22MHz帯)

| 周波数 (kHz) | 使用許可区域                                  | 備考                                |
|-----------|---|-----------------------------------|
| 2851      | M AFI<br>R 2A 3B 3C 9C 11B 13E 13F 14   | CC 3B 3C<br>CC 13E 13F<br>C001/2A |
| 2854      | M SAT<br>R 3A 3B 6E 10B                 | CC 3A 3B                          |
| 2857      | R 2B 2C 6B 13J                          | CC 2B 2C                          |
| 2860      | R 1B 3A 3C 9B 10B 12E 12J 13I<br>V VAFI | CC 3A 3C<br>CC 12E 12J<br>C001/1B |
| 2863      | R 2A 2C 7B 13C 13J 13K<br>V VPAC        | CC 2A 2C<br>CC 13C 13J 13K        |
| 2866      | R 2C 3C 4B 6D 10A                       | C001/3C                           |
| 2869      | M CEP<br>R 2A 2B 3A 6G 10E 13C 14G      | CC 2A 2B 3A<br>C009/6G            |
| 2872      | M NAT<br>R 3B 6A 6E 13G                 | CC 6A 6E                          |
| 2875      | R 2A 2B 3A 6G 10A 12G                   | CC 2A 2B 3A<br>C009/6G            |
| 2878      | M AFI<br>R 3B 3C 11B 13I 13J 14         | CC 3B 3C<br>CC 13I 13J            |
| 2881      | R 1B 2A 2B 3A 6C<br>V VSAM              | CC 2A 2B 3A<br>C001/1B            |
| 2884      | R 2C 3B 6D                              | C001/3B                           |
| 2887      | M CAR<br>R 2A 2B 3A 7E 13I 14C          | CC 2A 2B 3A<br>C001/2A 2B 3A      |
| 2890      | R 1B 6G 13J                             |                                   |
| 2893      | R 2C 3 4B 10D 12F                       | CC 2C 3                           |
| 2896      | R 2A 2B 3A 6G                           | CC 2A 2B 3A<br>C009/6G            |
| 2899      | M NAT<br>R 5D 6G 13H                    |                                   |
| 2902      | R 2B 2C 3B 6G 12J                       | CC 2B 2C 3B<br>C009/6G            |
| 2905      | R 3A 3C 5C 9B<br>V VNAT                 | CC 3A 3C                          |
| 2908      | R 2B 2C 3B 13M                          | CC 2B 2C 3B                       |

|      |   |                       |
|------|---|-----------------------|
| 2911 | R 3A 5B 6G 10A                            | C001/3A<br>C010/6G    |
| 2914 | R 2B 2C 3B 13D                            | CC 2B 2C 3B           |
| 2917 | R 2A 6E 6G                                | C010/6G               |
| 2920 | R 2B 2C 6B 12C 13J                        | CC 2B 2C              |
| 2923 | R 3A 6A                                   | C001/3A               |
| 2926 | R 2A 2C 4A 6F 10C 12J                     | CC 2A 2C<br>C001/4A   |
| 2929 | R 2B 9B                                   | C001/9B               |
| 2932 | M NP<br>R 2A 2C 13K                       | CC 2A 2C              |
| 2935 | M SAT<br>M 3 10D                          |                       |
| 2938 | R 2 6G                                    | C009/6G               |
| 2941 | R 2A 6F                                   |                       |
| 2944 | M MID SAM<br>R 10A 10E 14G                |                       |
| 2947 | R 6A                                      |                       |
| 2950 | R 2 3C 7C 10F 12A 14A 14D<br>V VCAR       | CC 2 3C<br>CC 14A 14D |
| 2953 | R 4A 6G                                   |                       |
| 2956 | R 6C 7F 10A 12E 12F 12G 12H 13F<br>V VMID | CC 12E 12F 12G 12H    |
| 2959 | R 3A                                      |                       |
| 2962 | M NAT<br>R 6G                             |                       |
| 2965 | R 1E 7B 10C 12F 12J 13H<br>V VSEA         | CC 12F 12J            |
| 2968 | R 3B 5B 6G                                | C001/3B<br>C009/6G    |
| 2971 | M NAT<br>R 5D 6G 13G                      |                       |
| 2974 | R 1D 3C                                   |                       |
| 2977 | R 1C 6G 13M                               |                       |
| 2980 | R 1D 3C 12C                               |                       |
| 2983 | R 1C 6G 13D                               |                       |
| 2986 | R 3C 5A 13N                               |                       |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2989 | R 1D 6G                                     |  |
| 2992 | M MID<br>R 10A 10E 13C                      |  |
| 2995 | R 6G  |  |
| 2998 | M CWP<br>R 7D 12E 12F 12G 12H 13F<br>V VEUR | CC 12E 12F 12G 12H   |
| 3001 | R 6A 6E                                     | CC 6A 6E   |
| 3004 | M NCA<br>R 11B 13K                          |  |
| 3007 | W (世界的使用)                                   | C100/II III  |
| 3010 | W (世界的使用)                                   | C100/I IV  |
| 3013 | W (世界的使用)                                   | C100/II V  |
| 3016 | M EA NAT<br>R 9D 13G                        |  |
| 3019 | M NCA<br>R 11B 13K                          |  |
| 3023 | W (世界的使用)<br>(R)及び(OR)                      | この周波数の電波の全世界における使用は、次の場合に認められる。<br>1 航空機局では、次の通信に認められる。<br>(a) 進入管制及び飛行場管制との通信<br>(b) 航空局との間の他の周波数が使用不可能又は不明である場合の通信<br>2 航空局では、進入管制及び飛行場管制のために次の条件で認められる。<br>(a) 空中線回路における平均電力の値を20W以下に制限すること。<br>(b) 有害な混信を避けるため、使用空中線の型式について、その都度特別の注意を払うこと。<br>(c) この周波数を(a)及び(b)の条件で使用する航空局の電力は、直接関係する各主管庁と業務が影響を受けるおそれがある主管庁との間で調整を行うことを条件として、その電力を航空機の運航上の要求を満たすために必要な値にまで増加することができる。<br>3 この周波数を1及び2の目的に使用するための他の詳細な事項については、国際民間航空機関の会合が勧告することもある。<br>4 この周波数は、上空と地上との共同の捜索及び救助作業に参加する他の移動業務の局が使用することができ、また、その移動局とこの作業に参加する陸上局との間の通信にも使用することができる。航空局は、これらの局と通信を行うため、この周波数の使用を認められる。<br>5 この周波数は、特別取決めに従って、A1A、A1B又はA3E電波の発射のために使用することが |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      |  | できる。ただし、この周波数は、細分することはできない。<br>6 共同の捜索及び救助作業に直接参加してこの周波数の電波を使用する全ての局は、無線通信規則付録第27/50号に規定する場合を除くほか、上側波帯でのみ送信しなければならない。 |
| 3401 | R 2B 2C 3B 9B 12C 13K                  | CC 2B 2C 3B<br>C001/9B  |
| 3404 | R 3A 3C 9C 9D 10B<br>V VAFI            | CC 3A 3C<br>CC 9C 9D  |
| 3407 | R 2B 2C 3B 7C 12D 14D                  | CC 2B 2C 3B   |
| 3410 | R 1D 3C 11B 13J                        |   |
| 3413 | M CEP<br>R 3B 6G 13C 14A 14E<br>V VEUR | CC 14A 14E<br>C009/6G   |
| 3416 | R 1D 2A 2B 3A 6D                       | CC 2A 2B 3A<br>C001/2A 2B 3A  |
| 3419 | M AFI<br>R 3B 3C 9B 10D 12J 13I        | CC 3B 3C  |
| 3422 | R 2A 2B 3A 6G                          | CC 2A 2B 3A<br>C001/6G<br>C004/6G   |
| 3425 | M AFI<br>R 3B 3C 9B 10D 13D            | CC 3B 3C  |
| 3428 | R 2B 2C 11B 13J                        | CC 2B 2C  |
| 3431 | R 3A 3B 5B 6G                          | CC 3A 3B<br>C001/3A 3B<br>C009/6G   |
| 3434 | R 2A 2C 6F 11B 13G                     | CC 2A 2C  |
| 3437 | R 3B 4A 6G 13M                         | C001/3B   |
| 3440 | R 2A 2C 6F 12                          | CC 2A 2C  |
| 3443 | R 3A 3B 4B 6E 11B 13N                  | CC 3A 3B  |
| 3446 | R 1D 6G 10E 13F 14                     |   |
| 3449 | R 2B 2C 6G 10A 13M                     | CC 2B 2C<br>C001/6G<br>C004/6G  |
| 3452 | M SAT<br>R 3A 3C 5A 5C 14C             | CC 3A 3C<br>CC 5A 5C  |
| 3455 | M CAR CWP                              | CC 2A 2C  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | R 2A 2C 7B 13H                            |  |
| 3458 | R 1B 10D 13C 13J 13K<br>V VSEA            | CC 13C 13J 13K<br>C001/1B                        |
| 3461 | R 7F 9C 12E 12F 12G 12H 14<br>V VNCA      | CC 12E 12F 12G 12H                               |
| 3464 | R 1C 6G 12C 13K                           |  |
| 3467 | M AFI MID SP<br>R 10B 13D                 | CC AFI MID                                       |
| 3470 | M SEA<br>R 1C 10A 13G                     |  |
| 3473 | M MID<br>R 1B 6C 10E 13C                  | C001/1B  |
| 3476 | M INO NAT<br>R 9B 13F                     | C001/9B  |
| 3479 | M EUR SAM<br>R 6A 6B 14                   |  |
| 3482 | R 5D 6G                                   |  |
| 3485 | M EA SEA<br>R 7E 13H<br>V VNAT            | CC EA SEA  |
| 3488 | R 1B 5B 6B 10B 12E 12F 12G 12H<br>14B 14F | CC 12E 12F 12G 12H<br>CC 14B 14F<br>C001/1B      |
| 3491 | M EA<br>R 1E 4A 10C 13E                   | CC 1E 4A   |
| 3494 | W (世界的使用)                                 | C100/II  |
| 3497 | W (世界的使用)                                 | C100/II  |
| 4651 | R 1D 6C 6G 10B 10E 13E 13F                | CC 13E 13F<br>C001/6G                            |
| 4654 | W (世界的使用)                                 | C100/I II  |
| 4657 | M AFI CEP<br>R 2A 2C 3B 6A 6E 13H         | CC 2A 2C<br>C001/2A 2C<br>CC 6A 6E<br>C001/6A 6E |
| 4660 | R 2B 2C 9B 10C 13D 13M                    | CC 2B 2C<br>CC 13D 13M                           |
| 4663 | R 6G 10F 13E 13F 13K                      | CC 13E 13F 13K                                   |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | V VNCA   | C001/6G  |
| 4666 | M CWP<br>R 1C 10B 10D 10E                                  | CC 10B 10D 10E   |
| 4669 | M MID SAM<br>R 6G 10C 10D                                  | CC 10C 10D<br>C001/6G  |
| 4672 | R 2A 2B 3A 4A 6G 11B 13K                                   | CC 2A 2B 3A<br>C001/4A<br>C001/6G                                |
| 4675 | M NAT<br>R 6A 6E 9C 13G                                    | CC 6A 6E<br>C001/13G   |
| 4678 | M NCA<br>R 10D 13I 14A 14G                                 | CC 14A 14G<br>C001/14A 14G                                       |
| 4681 | R 2B 2C 3B 10B 12E   | CC 2B 2C 3B  |
| 4684 | R 3A 3C 10E 13J 14B 14C                                    | CC 3A 3C<br>CC 14B 14C<br>C001/14B 14C                           |
| 4687 | W (世界的使用)  | C100/I II III  |
| 4690 | R 2A 2B 3A 6G 10B 13M                                      | CC 2A 2B 3A<br>C001/6G   |
| 4693 | R 2B 2C 3 10B 12C 13I 14D                                  | CC 2B 2C 3<br>C001/14D   |
| 4696 | R 2 6G 9 10 13J  | C001/6G  |
| 5451 | R 10F 11B 12F 12H 13I 13J                                  | CC 12F 12H<br>CC 13I 13J   |
| 5454 | R 10 12E 13F 13J   |  |
| 5457 | R 10C 13N  |  |
| 5460 | R 10B 10E 12C 13D  |  |
| 5463 | R 11B 13H 13K 13M  |  |
| 5466 | R 10B 13I  |  |
| 5469 | R 11B 13G  |  |
| 5472 | R 10A 10D 13H  |  |
| 5475 | R 10A 10D 12E 12F 13G                                      | CC 12E 12F   |
| 5481 | R 2A 2C 4B 6G 7D 9C 10C 10E 12E<br>12J 13E 13F 13K 14D 14G | CC 2A 2C<br>CC 10C 10E<br>CC 12E 12J<br>CC 13E 13F<br>CC 14D 14G |

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| 5484 | R 1B 3A 3C 6A 9B 10A 10D 12C<br>12G 13H | CC 3A 3C    |
| 5487 | R 2C 6G 10C 12E                         |             |
| 5490 | R 2A 2B 3A 6D 10A 10D 12C 13C           | CC 2A 2B 3A |
| 5493 | M AFI<br>R 3B 6G                        | C002/6G     |
| 5496 | R 2A 2B 3A 6F 10A 10D 12C 12J 13I       | CC 2A 2B 3A |
| 5499 | R 3B 6G<br>V VAFI                       | C002/6G     |
| 5502 | R 2A 2B 3A 6B 10C 12C 13M               | CC 2A 2B 3A |
| 5505 | R 3B 6G                                 | C003/6G     |
| 5508 | R 2B 2C 6F 7 9B 11B 12F 13N             | CC 2B 2C    |
| 5511 | R 3A 5B 6G                              | C002/6G     |
| 5514 | R 2C 3B 3C 6E 11B 13C                   | CC 3B 3C    |
| 5517 | R 3A 6G                                 | C002/6G     |
| 5520 | M CAR<br>R 2B 2C 3B 6D 7E               | CC 2B 2C 3B |
| 5523 | R 2A 6G 9B 11B 12G 13I                  |             |
| 5526 | M SAM<br>R 2B 2C 3B 5D 6E 10F 14        | CC 2B 2C 3B |
| 5529 | W (世界的使用)                               | C100/ I II  |
| 5532 | W (世界的使用)                               | C100/ I V   |
| 5535 | W (世界的使用)                               | C100/ I IV  |
| 5538 | W (世界的使用)                               | C100/ II V  |
| 5541 | W (世界的使用)                               | C100/ I IV  |
| 5544 | W (世界的使用)                               | C100/ II V  |
| 5547 | M CEP<br>R 2A 4A 6G 7F 13H 13K          |             |
| 5550 | M CAR<br>R 2B 2C 3B 5D 6C 6E 14G        | CC 2B 2C 3B |
| 5553 | R 6G 10B 13C                            |             |
| 5556 | R 2 3 12F                               | CC 2 3      |
| 5559 | M SP<br>R 2A 4A 6G 10E 12G 13J          |             |
| 5562 | R 2C 3B 3C 10C 12D 13D                  | CC 3B 3C    |
| 5565 | M SAT                                   |             |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | R 6G 9B 10A                                    |  |
| 5568 | R 1B 3A 3C 5B 6D 7F 10B 12 13J                 | CC 3A 3C                                 |
| 5571 | R 6G 11B 13C                                   |  |
| 5574 | M CEP<br>R 2B 2C 4B 6D 13G                     | CC 2B 2C                                 |
| 5577 | R 1C 5A 6G 7B 10E 13C 13J 13K                  | CC 13C 13J 13K                           |
| 5580 | R 3A 3B 6A 6C 14G<br>V VCAR                    | CC 3A 3B                                 |
| 5583 | R 1E 5A 5C 6G 7B 9 10B 12E 12F<br>12H 13E 13F  | CC 5A 5C<br>CC 12E 12F 12H<br>CC 13E 13F |
| 5586 | R 2C 3C 10D                                    |  |
| 5589 | R 12C<br>V VMID                                |  |
| 5592 | R 6G 7C 9D<br>V VNAT                           |  |
| 5595 | R 1C 2B 6B 10 12E                              |  |
| 5598 | M NAT<br>R 6G                                  |  |
| 5601 | R 3A 3B 6A<br>V VSAM                           | CC 3A 3B                                 |
| 5604 | R 2A 2C 4B 6G 10 12A 12E 12F<br>13E 13F 13K 14 | CC 2A 2C<br>CC 12E 12F<br>CC 13E 13F     |
| 5607 | R 2B   |  |
| 5610 | R 6G   |  |
| 5613 | R 2B 12C                                       |  |
| 5616 | M NAT<br>R 6G                                  |  |
| 5619 | R 2B 12J                                       |  |
| 5622 | R 1D 6G  |  |
| 5625 | R 3A 5B 6B 10D                                 |  |
| 5628 | M NP<br>R 1D 6G                                | C003/6G                                  |
| 5631 | R 6D 10A                                       |  |
| 5634 | M INO<br>R 6G                                  | C002/6G                                  |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| 5637 | R 1D 3C                |  |
| 5640 | R 6G<br>V VEUR         | C002/6G  |
| 5643 | M SP<br>R 3C           |  |
| 5646 | M NCA<br>R 12G         |  |
| 5649 | M NAT SEA              |  |
| 5652 | M AFI CWP              |  |
| 5655 | M EA SEA               | CC EA SEA  |
| 5658 | M AFI MID              | CC AFI MID   |
| 5661 | M CWP EUR              |  |
| 5664 | M NCA                  |  |
| 5667 | M MID                  |  |
| 5670 | M EA                   |  |
| 5673 | V VSEA                 |  |
| 5676 | V VNCA                 |  |
| 5680 | W (世界的使用)<br>(R)及び(OR) | <p>この周波数の電波の全世界における使用は、次の場合に認められる。</p> <p>1 航空機局では、次の通信に認められる。</p> <p>(a) 進入管制及び飛行場管制との通信</p> <p>(b) 航空局との間の他の周波数が使用不可能又は不明である場合の通信</p> <p>2 航空局では、進入管制及び飛行場管制のために次の条件で認められる。</p> <p>(a) 空中線回路における平均電力の値を20W以下に制限すること。</p> <p>(b) 有害な混信を避けるため、使用空中線の型式について、その都度特別の注意を払うこと。</p> <p>(c) この周波数を(a)及び(b)の条件で使用する航空局の電力は、直接関係する各主管庁と業務が影響を受けるおそれがある主管庁との間で調整を行うことを条件として、その電力を航空機の運航上の要求を満たすために必要な値にまで増加することができる。</p> <p>3 この周波数を1及び2の目的に使用するための他の詳細な事項については、国際民間航空機関の会合が勧告することもある。</p> <p>4 この周波数は、上空と地上との共同の搜索及び救助作業に参加する他の移動業務の局が使用することができ、また、その移動局とこの作業に参加する陸上局との間の通信にも使用することができる。航空局は、これらの局と通信を行うため、この周波数の使用を認められる。</p> <p>5 この周波数は、特別取決めに従って、A1A、A</p> |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | <p>1B又はA3E電波の発射のために使用することができる。ただし、この周波数は、細分することはできない。</p> <p>6 共同の搜索及び救助作業に直接参加してこの周波数の電波を使用する全ての局は、無線通信規則付録第27/50号に規定する場合を除くほか、上側波帯でのみ送信しなければならない。</p> |
| 6526 | R 2A 2B 3A 4A 6F 12G 14F                        | CC 2A 2B 3A   |
| 6529 | R 3B 6G   |   |
| 6532 | M CWP<br>R 2A 2B 3A 4A 12F                      | CC 2A 2B 3A   |
| 6535 | M SAT<br>R 2C 5D 6G 9D 10A 10D 12C 12J 14B      |   |
| 6538 | R 3A 3B 9B 11B<br>V VAFI                        | CC 3A 3B  |
| 6541 | R 2C 6G 10C 13C 14C                             |   |
| 6544 | R 1C 3A 3B 5A 5C 6C 10D                         | CC 3A 3B<br>CC 5A 5C  |
| 6547 | R 2A 2C 5D 6G 9B 10B 10E 12E 12J<br>13F 13K 14A | CC 2A 2C<br>CC 12E 12J  |
| 6550 | R 1B 3A 3C 5B 6D 11B 13J                        | CC 3A 3C  |
| 6553 | R 2A 2C 4B 6G 9 10 12E 12F 13E<br>13F 13K 14A   | CC 2A 2C<br>CC 12E 12F<br>CC 13E 13F  |
| 6556 | M SEA<br>R 1 3A 3C 10C 13C                      | CC 3A 3C  |
| 6559 | M AFI<br>R 2A 3B 6G 11B 13J 14D                 |   |
| 6562 | M CWP<br>R 2B 2C 10D 13C                        | CC 2B 2C  |
| 6565 | R 2A 4 6G 11B 14E                               |   |
| 6568 | R 2B 2C 3B 6D 7C 10C 13C                        | CC 2B 2C 3B   |
| 6571 | M EA<br>R 12C                                   |   |
| 6574 | M AFI<br>R 2A 6G 10B 13I 13M 14D                |   |
| 6577 | M CAR<br>R 2B 2C 3B 4B 6D 13E                   | CC 2B 2C 3B   |
| 6580 | R 6G 7E 9C 10A 13C 13J 13K 14                   | CC 13C 13J 13K  |

|      |                                     |                |
|------|-------------------------------------|----------------|
|      | V VEUR                              |                |
| 6583 | R 2 3 6E                            | CC 2 3         |
| 6586 | M CAR<br>R 2C 6G 7 13G 14C          |                |
| 6589 | R 3                                 |                |
| 6592 | M NCA<br>R 12C                      |                |
| 6595 | R 1B 3B 3C 5B 6D                    | CC 3B 3C       |
| 6598 | M EUR<br>R 4B 6G 9B 10B 10E 12E 13H |                |
| 6601 | R 2                                 |                |
| 6604 | R 1D 6G 7C 10A 13N 14B<br>V VNAT    |                |
| 6607 | R 3A 6A 6B                          |                |
| 6610 | R 1D 6G 14F                         |                |
| 6613 | R 3A 6A 6B 13G                      |                |
| 6616 | R 4A 6G 12G 14E                     |                |
| 6619 | R 3A 6B                             |                |
| 6622 | M NAT<br>R 6G 7F 9B 12C 13D         |                |
| 6625 | M MID<br>R 3B                       |                |
| 6628 | M NAT<br>R 6G 7E 12C 13D 13M 14     | CC 13D 13M     |
| 6631 | M MID<br>R 3B 6C                    |                |
| 6634 | R 6G                                |                |
| 6637 | W (世界的使用)                           | C100/ I II III |
| 6640 | W (世界的使用)                           | C100/ II V     |
| 6643 | W (世界的使用)                           | C100/ I IV     |
| 6646 | W (世界的使用)                           | C100/ II V     |
| 6649 | M SAM<br>R 3A 6G                    |                |
| 6652 | R 6G 7B                             |                |
| 6655 | M NP<br>R 2B 6E                     |                |

|      |                                      |                     |
|------|--------------------------------------|---------------------|
| 6658 | R 3C 6A                              |                     |
| 6661 | M NP<br>R 2B 6E                      |                     |
| 6664 | R 3C 5A                              |                     |
| 6667 | R 1E 2B 6F                           |                     |
| 6670 | R 3C                                 |                     |
| 6673 | M AFI CEP<br>R 2A 6G 10F 12D 13D 14B |                     |
| 6676 | V VSEA                               |                     |
| 6679 | V VPAC                               |                     |
| 6682 | R 6G                                 |                     |
| 8816 | R 4A 6G 12C 13J 14A                  |                     |
| 8819 | R 2B 2C 9B 10 13C                    | CC 2B 2C            |
| 8822 | R 2A 3B 5A 5C 11B 13G 14             | CC 5A 5C<br>C005/2A |
| 8825 | M NAT<br>R 6G 13H 14F                |                     |
| 8828 | R 1D 13N<br>V VPAC                   |                     |
| 8831 | M NAT<br>R 6G 13F 14F                |                     |
| 8834 | R 2B 2C 6C 7C 10 13C                 | CC 2B 2C            |
| 8837 | R 3A 3C 4A 9B 10B 13M                | CC 3A 3C            |
| 8840 | R 1C 6                               |                     |
| 8843 | M CEP<br>R 5D 6G 10E 13C 13J 13K 14D | CC 13C 13J 13K      |
| 8846 | M CAR<br>R 2 3 7F 9                  | CC 2 3              |
| 8849 | R 13K<br>V VSEA                      |                     |
| 8852 | R 3B 3C 9 12E<br>V VAFI              | CC 3B 3C            |
| 8855 | M SAM<br>R 2 10A 14                  |                     |
| 8858 | R 4A 6G 10D 13E 13F 14D              | CC 13E 13F          |
| 8861 | M SAT<br>R 3A 3B 6E 9B               | CC 3A 3B<br>C011/6E |

|      |                            |                        |
|------|----------------------------|------------------------|
| 8864 | M NAT<br>R 2B 6B 6F 7E 13F | CC 6B 6F               |
| 8867 | M SP<br>R 6G 10C 13D 13M   | CC 13D 13M             |
| 8870 | R 5 6G 14<br>V VNAT        | C004/6G                |
| 8873 | R 4 6G 9C 9D 12E 12F 13I   | CC 9C 9D<br>CC 12E 12F |
| 8876 | R 2A 10A 12D 14G           |                        |
| 8879 | M INO NAT<br>R 3B          |                        |
| 8882 | R 2C 6D                    |                        |
| 8885 | R 5 6B 11B 13G 14C         |                        |
| 8888 | R 2 6G 7                   | C009/6G                |
| 8891 | M NAT<br>R 6A 14E          |                        |
| 8894 | M AFI<br>R 3C 12F 14A      |                        |
| 8897 | M EA                       |                        |
| 8900 | R 3A 10D 13G 14B           |                        |
| 8903 | M AFI CWP<br>R 10B 13M     |                        |
| 8906 | M NAT<br>R 6A 6E 7B 9B 13H | CC 6A 6E               |
| 8909 | R 2A 6E                    |                        |
| 8912 | R 5B 6G 11B 13D 14C        | C004/6G                |
| 8915 | R 3C 5A                    |                        |
| 8918 | M CAR MID<br>R 6C          |                        |
| 8921 | W (世界的使用)                  | C100/ I III            |
| 8924 | W (世界的使用)                  | C100/ I IV             |
| 8927 | W (世界的使用)                  | C100/ II V             |
| 8930 | W (世界的使用)                  | C100/ I III            |
| 8933 | W (世界的使用)                  | C100/ II V             |
| 8936 | W (世界的使用)                  | C100/ I II             |
| 8939 | R 2A 2C 6F 10B 13C         | CC 2A 2C               |

|       |                               |                       |
|-------|-------------------------------|-----------------------|
| 8942  | M SEA<br>R 3A                 |                       |
| 8945  | R 10F 13K 14E<br>V VMID       |                       |
| 8948  | R 6A 12C                      |                       |
| 8951  | M MID                         |                       |
| 8954  | R 3 10E 12J 14B               |                       |
| 8957  | R 3B 6D 12C 13D 14G<br>V VEUR |                       |
| 8960  | R 6G 7F                       |                       |
| 10006 | R 6A 10 13G                   |                       |
| 10009 | R 2B 2C 7B 9B 13K             | CC 2B 2C              |
| 10012 | R 5 10 13J                    |                       |
| 10015 | R 2 6C 12D                    |                       |
| 10018 | M MID<br>R 6G 9 13J 13K       | CC 13J 13K<br>C003/6G |
| 10021 | R 1 6B 12C 13G                |                       |
| 10024 | M SAM<br>R 2B 2C 3B 9B        | CC 2B 2C 3B           |
| 10027 | W (世界的使用)                     | C100/ I II            |
| 10030 | W (世界的使用)                     | C100/ I IV            |
| 10033 | W (世界的使用)                     | C100/ II V            |
| 10036 | R 1E 6E 13G 13H               | CC 13G 13H            |
| 10039 | R 3B 3C 4A 9B 12C             | CC 3B 3C              |
| 10042 | M EA<br>R 9C 10F 13C 13J 13K  | CC 13C 13J 13K        |
| 10045 | R 2 3A 11B 13H 14             | CC 2 3A               |
| 10048 | M NP<br>R 2A 5D 13A 13B       | CC 13A 13B            |
| 10051 | R 6A 6E 13I<br>V VNAT         | CC 6A 6E              |
| 10054 | R 2A 2C 6G 12                 | CC 2A 2C<br>C004/6G   |
| 10057 | M CEP<br>R 3A<br>V VAFI       |                       |
| 10060 | R 1D 6F 13K                   |                       |

|       |                         |                     |
|-------|-------------------------|---------------------|
| 10063 | R 4B 6G 12E             | C004/6G             |
| 10066 | M SEA<br>R 1B 10A 13M   |                     |
| 10069 | W (世界的使用)               | C100/ I IV          |
| 10072 | W (世界的使用)               | C100/ I III         |
| 10075 | W (世界的使用)               | C100/ II V          |
| 10078 | W (世界的使用)               | C100/ I III         |
| 10081 | M CWP<br>R 4A 6A 7C 13F | C006/6A             |
| 10084 | M EUR SP<br>R 6E 13D    |                     |
| 10087 | R 3 14<br>V VSAM        |                     |
| 10090 | R 12E 12F<br>V VNCA     | CC 12E 12F          |
| 10093 | R 5B 6B 11B 13N         |                     |
| 10096 | M NCA SAM<br>R 7D       |                     |
| 11276 | R 2A 2C 6G 10E 13J      | CC 2A 2C<br>C002/6G |
| 11279 | M NAT<br>R 2B 6F 9C     |                     |
| 11282 | M CEP<br>R 4A 6G 13H    | C003/6G             |
| 11285 | R 2A 3B 7               | CC 2A 3B            |
| 11288 | R 5A 6G 11B             |                     |
| 11291 | M SAT<br>R 3B 3C        | CC 3B 3C            |
| 11294 | R 2A 6G 7C              | C002/6G             |
| 11297 | R 2 12F                 |                     |
| 11300 | M AFI<br>R 6G 13H       | C002/6G             |
| 11303 | R 3C 13E                |                     |
| 11306 | R 6G 7E 11B             |                     |
| 11309 | M NAT<br>R 3A 6D        |                     |
| 11312 | R 5 9C 9D               | CC 9C 9D            |

|       |                      |              |
|-------|----------------------|--------------|
| 11315 | R 6G<br>V VCAR       |              |
| 11318 | R 3 4A 13D           |              |
| 11321 | R 6A 13F             |              |
| 11324 | R 3A 3C 4B 12C       | CC 3A 3C     |
| 11327 | M SP<br>R 3B 5 13C   |              |
| 11330 | M AFI NP<br>R 3A 13F |              |
| 11333 | R 2B 2C 10           | CC 2B 2C     |
| 11336 | M NAT<br>R 3         |              |
| 11339 | R 2B 6B 9 13K        |              |
| 11342 | W (世界的使用)            | C100/ II III |
| 11345 | W (世界的使用)            | C100/ I IV   |
| 11348 | W (世界的使用)            | C100/ II V   |
| 11351 | W (世界的使用)            | C100/ I III  |
| 11354 | W (世界的使用)            | C100/ II V   |
| 11357 | R 6A 6E 10A          | CC 6A 6E     |
| 11360 | M SAM<br>R 2 3 14    | CC 2 3       |
| 11363 | R 1 6E 10A           |              |
| 11366 | R 1C 6B 6F 13K       | CC 6B 6F     |
| 11369 | R 6G 13G             |              |
| 11372 | R 2C 3B 6D           |              |
| 11375 | M MID<br>R 10A 13C   |              |
| 11378 | R 3C 13M<br>V VEUR   |              |
| 11381 | R 6 12E 12J          | CC 12E 12J   |
| 11384 | M CWP<br>R 1D 12J    |              |
| 11387 | M CAR<br>V VSEA      |              |
| 11390 | R 2 10               |              |
| 11393 | R 9B 12E             |              |

|       |                        |                         |
|-------|------------------------|-------------------------|
|       | V VMID                 |                         |
| 11396 | M CAR EA SEA           | CC EA SEA               |
| 13261 | V VAFI                 |                         |
| 13264 | R 14<br>V VEUR         |                         |
| 13267 | R 3 13H                |                         |
| 13270 | R 6G<br>V VNAT         |                         |
| 13273 | M AFI                  |                         |
| 13276 | R 6G<br>V VNAT         |                         |
| 13279 | V VNCA VSAM            |                         |
| 13282 | V VPAC                 |                         |
| 13285 | R 10<br>V VSEA         |                         |
| 13288 | M AFI EUR MID          | CC AFI EUR MID          |
| 13291 | M NAT<br>R 6           |                         |
| 13294 | M AFI                  |                         |
| 13297 | M CAR EA SAM           | CC CAR SAM              |
| 13300 | M CEP CWP NP SP<br>R 4 | CC CEP CWP NP SP        |
| 13303 | M EA NCA               | CC EA NCA               |
| 13306 | M INO NAT              |                         |
| 13309 | M EA SEA<br>R 13C 13K  | CC EA SEA<br>CC 13C 13K |
| 13312 | M MID<br>R 11B         |                         |
| 13315 | M NCA SAT              |                         |
| 13318 | M SEA<br>R 13          |                         |
| 13321 | R 2 3                  | CC 2 3                  |
| 13324 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |
| 13327 | W (世界的使用)              | C100/ I IV              |
| 13330 | W (世界的使用)              | C100/ II V              |
| 13333 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |

|       |                        |                         |
|-------|------------------------|-------------------------|
| 13336 | W (世界的使用)              | C100/ I IV              |
| 13339 | W (世界的使用)              | C100/ II V              |
| 13342 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |
| 13345 | W (世界的使用)              | C100/ I IV              |
| 13348 | W (世界的使用)              | C100/ II V              |
| 13351 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |
| 13354 | R 5 7                  | CC 5 7                  |
| 13357 | M SAT<br>R 2           |                         |
| 17901 | R 12                   |                         |
| 17904 | M CEP CWP NP SP<br>R 4 | CC CEP CWP NP SP        |
| 17907 | M CAR EA SAM SEA       | CC CAR SAM<br>CC EA SEA |
| 17910 | R 10                   |                         |
| 17913 | R 6G 13                |                         |
| 17916 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |
| 17919 | W (世界的使用)              | C100/ II IV             |
| 17922 | W (世界的使用)              | C100/ I III             |
| 17925 | W (世界的使用)              | C100/ II V              |
| 17928 | W (世界的使用)              | C100/ III IV            |
| 17931 | W (世界的使用)              | C100/ I V               |
| 17934 | W (世界的使用)              | C100/ II III            |
| 17937 | W (世界的使用)              | C100/ IV V              |
| 17940 | W (世界的使用)              | C100/ II III            |
| 17943 | R 6                    |                         |
| 17946 | M NAT<br>R 14          |                         |
| 17949 | R 5                    |                         |
| 17952 | R 3                    |                         |
| 17955 | M SAT<br>R 6B          |                         |
| 17958 | M NCA                  |                         |
| 17961 | M AFI EUR INO MID      | CC AFI EUR INO MID      |
| 17964 | R 2 11B                |                         |
| 17967 | R 5 13A 13B 13E 13F    | CC 13A 13B 13E 13F      |

|       |           |          |
|-------|-----------|----------|
| 21940 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21943 | W (世界的使用) | C100/V   |
| 21946 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21949 | W (世界的使用) | C100/Ⅲ   |
| 21952 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21955 | W (世界的使用) | C100/IV  |
| 21958 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21961 | W (世界的使用) | C100/V   |
| 21964 | W (世界的使用) | C100/ II |
| 21967 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21970 | W (世界的使用) | C100/Ⅲ   |
| 21973 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21976 | W (世界的使用) | C100/IV  |
| 21979 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21982 | W (世界的使用) | C100/V   |
| 21985 | W (世界的使用) | C100/ II |
| 21988 | W (世界的使用) | C100/ I  |
| 21991 | W (世界的使用) | C100/IV  |
| 21994 | W (世界的使用) | C100/V   |
| 21997 | W (世界的使用) | C100/ I  |

1 この表の周波数は、SSBの搬送周波数である。

2 表中の記号及び略語の説明

(1) 使用許可区域の欄

M : 主要世界航空路区域(MWARA)

R : 地域的及び国内航空路区域(RDARA)

V : 航空気象(VOLMET)区域

(2) 備考の欄

CC : 共通通信路

C001/… : 斜線の次の示す区域では、昼間の使用に限る。

C002/6G : 小区域6Gでは、東経95度の東に限り使用

C003/6G : 小区域6Gでは、東経95度の西に限り使用

C004/6G : 東経110度の東に限り使用

C005/2A : 北緯60度の北に限り使用

C006/6A : 東経75度の東に限り使用

C007 : 使用されていない。

C008 : 使用されていない。

C009/6G : 小区域6Gでは、東経110度の東で北緯25度の南に限り使用

C010/6G : 小区域6Gでは、東経118度の東で北緯40度の北に限り使用

C011/6E : 小区域6Eでは、北緯20度の南に限り使用

C100/… : 世界的使用のための周波数区域分配。その使用区域は記号の次に示す。周波数の割当てのための手続については、無線通信規則付録第27/217号参照。

世界的使用のための周波数区域とは、次に掲げる区域に位置する航空局と世界のいずれの場所に就航中である航空機との間で、航空機の飛行の管理及び安全監視のための長距離通信を可能とするように周波数が区域分配された区域をいう。

世界的区域Ⅰは、RDARA1、2及び3で構成される。

世界的区域Ⅱは、RDARA10、11及び12Aから12Dまでで構成される。

世界的区域Ⅲは、RDARA6、8、9及び14で構成される。

世界的区域Ⅳは、RDARA12Eから12Jまで及び13で構成される。

世界的区域Ⅴは、RDARA4、5及び7で構成される。